

# Geotechnischer Bericht

## zu Baugrunduntersuchungen

### Verkehrstechnische Erschließung IndustriePark Oberelbe (IPO)

#### Neubau Auf- und Abfahrt B 172a einschließlich Anschluss K 8771

Auftraggeber **Zweckverband IndustriePark Oberelbe**

Breite Straße 4  
01796 Pirna

Umfang 27 Seiten, 5 Anlagen

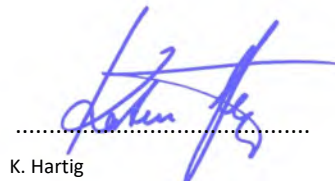
Datum 20.06.2022

Bearbeiter



J. Schulze  
M. Sc. Hydro- & Ingenieurgeologe

Geschäftsführer



K. Hartig  
Dipl.-Geophysiker



hartig & ingenieure GESELLSCHAFT FÜR INFRASTRUKTUR UND UMWELTPLANUNG mbH

Am alten Bad 4  
09111 Chemnitz

Tel 0371 40 30 01 - 20  
Fax 0371 40 30 01 - 29  
Mail [info@hartig-ingenieure.de](mailto:info@hartig-ingenieure.de)

# Inhalt

1	Allgemeines .....	4
1.1	Veranlassung und Vorhaben .....	4
1.2	Literaturverzeichnis .....	5
1.3	Allgemeine Standortbeschreibung .....	7
	Lage und Umgebung.....	7
	Allgemeine hydrologische Verhältnisse [14][15].....	8
	Allgemeine geologische Einordnung [12].....	8
1.4	Sonstige Hinweise.....	8
	Erosionsgefährdung.....	8
	Untergrundschwächung & Hohlräume .....	9
	Erdbebenzone.....	9
	Frosteinwirkung.....	9
	Schutzgebiete .....	9
1.5	Erkundungen und Untersuchungen.....	9
2	Ergebnisse durchgeführter Arbeiten.....	12
2.1	Aufgeschlossene Schichtenfolge .....	12
2.2	Angetroffene Wasserverhältnisse .....	14
2.3	Bodenmechanische Untersuchungen.....	15
2.4	Bautechnische Bewertung der Baugrundsichtung .....	16
2.5	Homogenbereiche nach VOB/C.....	16
2.6	Geotechnische Kennwerte der Baugrundsichtung .....	18
2.7	Ergebnisse abfallrechtlicher Untersuchungen.....	19
3	Empfehlungen und Hinweise zu Planung und Baudurchführung .....	20
3.1	Beschreibung des Baubereichs .....	20
3.2	Dammbau .....	21
3.3	Straßenbau .....	21
3.4	Wasserhaltung.....	23
3.5	Baugrubensicherung.....	23
3.6	Umgang mit Aushubstoffen.....	24
3.7	Geotechnische Kategorie.....	25
4	Zusammenfassung.....	26

# Anlagen

## **Anlage 1      Lagepläne**

Anlage 1.1      Übersichtslageplan

Anlage 1.2      Aufschlusslageplan

## **Anlage 2      Geotechnische Schnittdarstellungen**

## **Anlage 3      Aufschlussdokumentation**

## **Anlage 4      Geotechnische Laborversuche**

Anlage 4.1      Nat. Wassergehalte

Anlage 4.2      Korngrößenverteilung

Anlage 4.3      Konsistenzgrenzen

## **Anlage 5      Chemische Analysen**

Anlage 5.1      Bewertung abfallrechtlicher Analysenergebnisse

Anlage 5.2      Prüfberichte abfallrechtlicher Untersuchungen

# 1 Allgemeines

## 1.1 Veranlassung und Vorhaben

Der Zweckverband IndustriePark Oberelbe plant die Äußere und Innere Erschließung des Teil B-Plan 1.1 etwa 1 km südöstlich des Barockgarten Großsedlitz. Hierfür ist der Neu- bzw. Umbau von vorhandenen Verkehrsanlagen, inklusive des Knotenpunktes B 172a mit der K 8771, erforderlich.

Im Zuge der Planung wurde der Erkundungsumfang laufend erweitert. Dies erfordert eine Überarbeitung aller bisherigen Gutachten. Zur Wahrung der Übersichtlichkeit wird das Projekt in folgende Einheiten untergliedert.

**Tabelle 1: Gliederung des Vorhabens**

Trassengutachten einschließlich Entwässerung		21055.1 B
TP I	Neubau Auf- und Abfahrt B 172a einschließlich Anschluss K 8771	21055.11 B
TP II	Verlegung K 8771	21055.12 B
TP III	Ausbau K 8772	21055.13 B
Bauwerke		21055.2 B
BW I	Ersatzneubau Brücke B 172a über die K 8771	21055.21 B
BW II	Verbreiterung Wilddurchlass	21055.22 B
BW II	Neubau Faunabrücke über die B 172a	21055.23 B
Regenrückhaltebecken einschließlich Regenwasserableitung		21055.3 B
RRB01	Regenrückhaltebecken	21055.31 B
VF01	Versickerfläche	21055.32 B
Regenwasserableitung	K 8772 bis RRB01	21055.33 B
Regenwasserableitung	RRB01 bis Einleitstelle Seidewitz	21055.34 B

Das hier vorgelegte Gutachten umfasst ausschließlich die Verbreiterung der B 172a einschließlich der Anschlussstelle zur K 8771 (TP I). Aufgrund einer veränderten Linienführung ist der Rückbau des vorhandenen Brückenbauwerks BW I sowie der Ersatzneubau an veränderter Stelle im Bereich der Anschlussstelle zur K 8771 vorgesehen. Wir verweisen auf das separate Bauwerksgutachten [4].

Zur Zuordnung von Homogenbereichen gemäß VOB/C sind die Teile Erd- und Grundbau (DIN 18300) sowie Landschaftsbau (DIN 18320) heranzuziehen.

Das Vorhaben wird vor der Erkundung in die Geotechnische Kategorie 2 eingestuft.

In Rücksprachen mit Auftraggeber und Planern (*IB U. Karsch*) wurden die in Tabelle 2 zusammengefassten Leistungen erbracht.



Die Beauftragung zur Durchführung [11] erfolgte seitens des *Zweckverband IndustriePark Oberelbe* am 08.06.2021 auf der Grundlage des Angebots 21055 - B vom 07.05.2021 [1].

**Tabelle 2: Zusammenfassung der vereinbarten Leistungen**

Leistung	TP I	Technische Richtlinie / Norm
<b>Erkundungsarbeiten</b>		
Entnahme von Asphaltkernproben DN 150	2	--
Schurf inklusive Tieferführung	4	DIN EN ISO 22475-1
Rammkernsondierungen (Endteufe 4 m)	16	DIN EN ISO 22475-1
<b>Bodenmechanische Untersuchungen</b>		
Wassergehalt	21	DIN EN ISO 17892-1
Konsistenzgrenzen	9	DIN EN ISO 17892-12
Nasssiebung	9	DIN EN ISO 17892-4
Sieben- und Schlämmen	4	DIN EN ISO 17892-4
<b>Abfallrechtliche Untersuchungen</b>		
Asphalt	--	RuVA StB 01
Bauschutt	--	SMUL Recyclerlass
Boden und bodenähnliche Stoffe	2	LAGA TR Boden Tab. II.1.2-1

## 1.2 Literaturverzeichnis

- [1] **hartig & ingenieure gmbh:** Angebot 21055 – B, Chemnitz, 07.05.2021
- [2] **hartig & ingenieure gmbh:** Baugrundgutachten Verkehrstechnische Erschließung IndustriePark Oberelbe – Verlegung K 8771 und NB Erschließungsstraße D, Projekt-Nr. 21055.12 – B, Chemnitz, 20.06.2022
- [3] **hartig & ingenieure gmbh:** Baugrundgutachten Verkehrstechnische Erschließung IndustriePark Oberelbe – Ausbau K 8772, Projekt-Nr. 21055.13 – B, Chemnitz, 20.06.2022
- [4] **hartig & ingenieure gmbh:** Baugrundgutachten Verkehrstechnische Erschließung IndustriePark Oberelbe – ENB BW I, Projekt-Nr. 21055.21 – B, Chemnitz, 20.06.2022
- [5] **hartig & ingenieure gmbh:** Baugrundgutachten Verkehrstechnische Erschließung IndustriePark Oberelbe – Verbreiterung Wilddurchlass, Projekt-Nr. 21055.22 – B, Chemnitz, 20.06.2022
- [6] **hartig & ingenieure gmbh:** Baugrundgutachten Verkehrstechnische Erschließung IndustriePark Oberelbe – NB Faunabrücke, Projekt-Nr. 21055.23 – B, Chemnitz, 20.06.2022
- [7] **hartig & ingenieure gmbh:** Baugrundgutachten Verkehrstechnische Erschließung IndustriePark Oberelbe – NB RRB01, Projekt-Nr. 21055.31 – B, Chemnitz, 20.06.2022

- [8] **hartig & ingenieure gmbh:** Baugrundgutachten Verkehrstechnische Erschließung IndustriePark Oberelbe – NB VF01, Projekt-Nr. 21055.32 – B, Chemnitz, 20.06.2022
- [9] **hartig & ingenieure gmbh:** Baugrundgutachten Verkehrstechnische Erschließung IndustriePark Oberelbe – Regenwasserableitung K 8771 bis RRB01, Projekt-Nr. 21055.33 – B, Chemnitz, 20.06.2022
- [10] **hartig & ingenieure gmbh:** Baugrundgutachten Verkehrstechnische Erschließung IndustriePark Oberelbe – Regenwasserableitung RRB01 bis Einleitstelle Seidewitz, Projekt-Nr. 21055.34 – B, Chemnitz, 20.06.2022
- [11] **Zweckverband IndustriePark Oberelbe:** Auftragsbestätigung, 08.06.2021
- [12] **ICL Ingenieur Consult GmbH:** Planungsstand 05.2022 Innere und Äußere Erschließung, Lagepläne und Schnittdarstellungen (pdf,dwg), per Mail vom 13.05.2022
- [13] **LfULG<sup>1</sup>:** Geologische Übersichtskarten, GK 50-digital Erzgebirge/Vogtland, (digital, wms)
- [14] **LfULG:** Hydrogeologische Übersichtskarte 1 : 200.000 (digital, wms)
- [15] **LfULG:** Karte der Grundwasser-dynamik (digital, wms)
- [16] **LfULG:** Erosionsgefährdungskarte (digital, wms)
- [17] **LfULG:** Karte der Erosionsgefährdung (KLSR-Karte, digital, wms)
- [18] **Oberbergamt:** Hohlraumkarte (digital, wms)
- [19] **Deutsches GeoForschungsZentrum:** DIN EN 1998-1/NA:20011-01 Erdbebenzonenkarte Erdbebenzonenkarte, (digital)
- [20] **Bundesanstalt für Straßenwesen (BAST):** Karte der Frosteinwirkungszonen, 07.2012
- [21] **Türke, Henner:** Statik im Erdbau, 3. Auflage, Verlag Ernst & Sohn, Berlin 1999
- [22] **Möller, Gerd: Geotechnik: Teil 2:** Grundbau, 1. Auflage, Werner, Düsseldorf 1999
- [23] **Prinz, Helmut; Strauß, R.:** Ingenieurgeologie, 5. Auflage, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2011

---

<sup>1</sup> Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

## 1.3 Allgemeine Standortbeschreibung

### Lage und Umgebung

Landkreis	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
Gemeinde	Stadt Pirna
Gemarkung	Pirna
Gemarkungsschlüssel	146781
Lage- / Höhenbezug	ETRS89 UTM33, DHHN2016
<p>verbale Beschreibung:</p> <p><i>Zur besseren verkehrstechnischen Anbindung ist eine Umgestaltung im Bereich von BW I vorgesehen. der Neubau eines Knotens, einschließlich Auf- und Abfahrten von der B 172a auf die K 7881, soll eine direkte Anbindung an die A17 gewährleisten.</i></p> <p><i>Die B 172a wird überwiegend in Dammlage geführt. Westlich der B 172a nähert sich die Trasse der natürlichen Geländeoberkante an, um auf Höhe des vorhandenen Regenrückhaltebeckens in eine Einschnittslage überzugehen.</i></p> <p><i>Am Böschungsfuß der B 172a, welche ggf. örtlich zu verbreitern ist, wurden Aufschlüsse angeordnet (Abbildung 1, TP I).</i></p> <p><i>Auch auf, und entlang der B 172a, wurden Aufschlüsse abgeteuft (Abbildung 2).</i></p> <p><i>Im Bereich der Anschlussstelle wurde der Baugrund durch vier Rammkernsondierungen erkundet.</i></p>	 <p><b>Abbildung 1: Böschungsfuß B 172a (BS 104)</b></p>  <p><b>Abbildung 2: B 172 a Höhe Regenrückhaltebecken Blick Richtung A17</b></p>

**Allgemeine hydrologische Verhältnisse [14][15]**

verbale Beschreibung	primär erfolgt die Grundwasserführung innerhalb quartärer Porengrundwasserleiter (pleistozäne Kiese und Sande)	im westlichen Trassenabschnitt der B 172a (westlich K 8771) sind bereits oberflächennah kreidezeitliche Festgesteine (Pläner) anstehend; diese fungieren als Poren- und Kluftgrundwasserleiter
Großraum / Raum / Teilraum	SE-deutsches Grundgebirge / Elbtalgraben / Elbtalkreide	
Durchlässigkeit, erfahrungsgemäß	zw. $10^{-4}$ m/s und $10^{-3}$ m/s	$< 10^{-5}$ m/s
Grundwasserflurabstand	> 10 m	
Vorfluter	das Untersuchungsgebiet entwässert in Richtung der Seidewitz (Gewässerkennzahl 537148), welche sich in Pirna mit der Gottleuba (Gewässerkennzahl 53714) vereinigt, um schlussendlich in die Elbe (Gewässerkennzahl 537151) zu münden	

**Allgemeine geologische Einordnung [12]**

Lockergesteine	Auffüllungen quartäre Sedimente: u.a. Schmelzwasserbildungen, Hanglehm (Lösslehme), Geschiebemergel, Beckensande und -tone, Terrassensande- und Kiese (Kies d. Müglitz) i. W. Sand-Schluff-Gemenge
Festgesteinsuntergrund	<u>Kreide, Turon</u> Sandsteine, Mergel

**1.4 Sonstige Hinweise**

<b>Erosionsgefährdung</b>	<b>Nein</b>  im Bereich der vorhandenen Verkehrswege (u.a. B 172a) ist zunächst nicht von einem erhöhten Erosionsrisiko auszugehen; allgemein ist darauf hinzuweisen, dass die bindigen Böden insbesondere bei trockener Witterung und fehlender Vegetation bei größeren Hangneigungen ein erhöhtes Erosionspotential aufweisen
---------------------------	---

<b>Untergrundschwächung &amp; Hohlräume</b>	<b>entfällt</b> gemäß aktuellem Auszug aus der Hohlraumkarte des Oberbergamtes [18] sind im Untersuchungsgebiet keine unterirdische Hohlräume gemäß §8 SächsHohlVO anzutreffen
<b>Erdbebenzone</b>	<b>entfällt</b> das Untersuchungsgebiet ist gemäß DIN EN 1998-1 (DIN 4149:2005) keiner Erdbebenzone zugeordnet [19]
<b>Frosteinwirkung</b>	<b>Frosteinwirkungszone II</b> gemäß Karte der Frosteinwirkungszonen (BASt 2012) liegt das Untersuchungsgebiet im Bereich der Frosteinwirkungszone II [20]
<b>Schutzgebiete</b>	<b>JA</b> das Areal nördlich der B 172a ist dem Landschaftsschutzgebiet (LSG) Großsedlitzer Elbhänge und Hochflächen (SG Nr. d 31) zugeordnet  der westlichste Bereich des Untersuchungsgebietes befindet sich zudem in der Sichtachse von Schloss Großsedlitz

## 1.5 Erkundungen und Untersuchungen

Die technische Erkundung wurde am 29.05.2021 begonnen. Am 07.07.2021 wurden die Arbeiten in den vorhandenen Straßenkörpern abgeschlossen.

Die Aufschlüsse BS 114 bis BS 117 im Bereich der Auffahrampen um BW I wurden am 12.04 und 13.04.2022 abgeteuft.

Die Kopfdaten der abgeteufte Aufschlüsse sind in nachfolgender Tabelle zusammengefasst.

**Tabelle 3: TP I - Kopfdaten – Baugrundaufschlüsse**

Aufschluss	Station	Versatz	Lage <sup>2</sup>			Endtiefe [m u GOK]	Bemerkung
			Rechtswerts	Hochwert	Höhe		
BS 101	1+402	+17,7	423768	5644525	173,99	2,8	Lagerungsdichte
BS 102	1+500	-23,6	423666	5644496	172,41	4,0	--
BS 103	1+593	+19,9	423577	5644547	177,58	4,0	--
BS 104	1+700	-21,2	423471	5644505	180,47	4,0	--
BS 105	1+801	+17,6	423366	5644531	186,58	4,0	--

<sup>2</sup> ETRS89 UTM33, HN76

## Bericht zu Baugrunduntersuchungen

Aufschluss	Station	Versatz	Lage <sup>2</sup>			Endtiefe [m u GOK]	Bemerkung
			Rechtswerts	Hochwert	Höhe		
BS 106	1+923	-21,8	423257	5644464	188,04	4,0	--
SCH 107a	2+097	+11,6	423082	5644438	196,08	0,9	Aufschluss Fahrbahn, Lagerungsdichte
SCH 107b	2+097	+11,6	423082	5644438	196,08	0,9	Aufschluss Bankett, Lagerungsdichte
BS 107c	2+097	+13,8	423082	5644440	195,83	2,4	Aufschluss Dammkörper, Lagerungsdichte
SCH 108a	2+193	-12,1	423000	5644384	196,63	1,2	Aufschluss Fahrbahn
SCH 108b	2+193	-12,1	423000	5644384	196,63	1,2	Aufschluss Bankett
BS 108c	2+193	-13,5	423000	5644382	196,11	2,1	Aufschluss Dammkörper, Lagerungsdichte
BS 109	2+390	+13,1	422802	5644367	193,60	1,9	Lagerungsdichte
BS 110	2+516	-13,1	422678	5644334	192,50	2,1	Lagerungsdichte
BS 111	2+625	+13,1	422570	5644368	191,81	1,1	Lagerungsdichte
SCH 112a	2+132	+57,1	423035	5644469	193,12	0,9	Aufschluss Fahrbahn, Sondier- hindernis
BS 112b	2+138	+57,9	423029	5644468	192,96	4,0	Aufschluss Bankett
SCH 113	2+161	-49,2	423043	5644359	189,27	3,3	Lagerungsdichte
BS 114	--	--	423132	5644486	192,81	4,0	--
BS 115	--	--	422921	5644419	194,94	4,0	--
BS 116	--	--	422936	5644335	193,46	4,0	--
BS 117	--	--	423161	5644400	190,15	4,0	--

Den Aufschlüssen wurden schichtenweise gestörte Proben entnommen.

Zur abfallrechtlichen Einstufung der angetroffenen Erdstoffe wurden Mischproben zusammengestellt und im chemischen Labor untersucht (Tabelle 4).

**Tabelle 4: Untersuchungsprogramm abfallrechtliche Untersuchungen<sup>3</sup>**

Material	Bezeichnung	Zusammensetzung / Einzelproben (Aufschluss.Probe)	Analysenumfang
Asphalt	A 201	SCH 201 P2, <b>SCH 112a P2, SCH 113 P2</b>	RuVA StB (Teerererkennung)
Auffüllung	B 201	SCH 202 P3, SCH 203 P3, <b>SCH 112b P1, SCH 112 P4</b>	LAGA TR Boden Tab.II- 1.2-1
Handlehm	L 301	SCH 301 P5, SCH 302 P3, SCH 310 P2, <b>BS 102 P1, BS 110 P2</b>	LAGA TR Boden Tab.II- 1.2-1
Geschiebelehm	L 302	SCH 303 P4, SCH 304 P2, SCH 304 P3, SCH 304 P4, <b>BS 109 P2</b>	
Kies d. Müglitz	L101	<b>BS 101 P1, SCH 315 P8</b>	
Beckenbildung	L102	<b>BS 104 P2, BS 105 P1, SCH 112b P2, SCH 113 P4</b>	

<sup>3</sup> Prüfberichte sind den zugehörigen Gutachten (21055.12 –B bzw. 21055.13 – B) zu entnehmen

Die durchgeführten bodenmechanischen Untersuchungen sind in Tabelle 5 zusammengefasst.

**Tabelle 5: Untersuchungsprogramm geotechnische Untersuchungen**

Material	Labornr.	Probenbez.	Analyseumfang				
			Sieben <sup>4</sup>	Schlamm- men <sup>5</sup>	KG <sup>6</sup>	w <sub>n</sub> <sup>7</sup>	V <sub>GL</sub> <sup>8</sup>
Handlehm	BF21141	BS 102 P1			x	x	
Beckenbildung	BF21142	BS 103 P2	x			x	
Kies d. Müglitz	BF21143	BS 103 P3	x			x	
Geschiebemergel	BF21144	BS 106 P1			x	x	
Beckenbildung	BF21145	BS 106 P2		x		x	
Bankett	BF21161	SCH 112B P1	x			x	
Dammschüttung	BF21163	SCH 107c P5			x	x	
Geschiebemergel	BF21165	BS 109 P2			x	x	
Beckenbildung	BF21174	SCH 105 P2	x			x	
Verwitterungslehm	BF21175	BS 110 P3		x	x	x	
Beckenbildung	BF21176	SCH 112B P2	x			x	
Kies d. Müglitz	BF21185	BS 101 P1	x			x	
Bankett	BF21186	SCH 107 P3	x			x	
ungeb. TS	BF21187	SCH 107 P4	x			x	
Geschiebemergel	BF21188	BS 111 P2			x	x	
Zersatz	BF21189	BS 111 P3	x			x	
Dammschüttung	BF21190	SCH 108c P7			x	x	
Beckenbildung	BF22076	BS 116 P2		x		x	
Beckenbildung	BF22077	BS 117 P1		x		x	
Beckenbildung	BF22078	BS 114 P1			x	x	
Handlehm	BF22116	BS 116 P1			x	x	
<b>Σ</b>			<b>9</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>0</b>

<sup>4</sup> Nasssiebung

<sup>5</sup> Sieben- und Schlämmen

<sup>6</sup> Konsistenzgrenzen: Atterberg-Versuch

<sup>7</sup> Bestimmung des natürlichen Wassergehaltes

<sup>8</sup> Glühverlust

## 2 Ergebnisse durchgeführter Arbeiten

### 2.1 Aufgeschlossene Schichtenfolge

In Tabelle 6 wird die vor Ort aufgeschlossene Schichtenfolge idealisiert und zusammenfassend wiedergegeben.

**Tabelle 6:** idealisierte Schichtenfolge

<b>Schicht 2a</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>geb. Straßenoberbau (B 172 a)</b>
	Beschreibung	Asphaltdeck- /tragschicht
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	34... 35 cm
	Farbe	schwarz
	Aufschlüsse	SCH 107a, SCH 108a
<b>Schicht 2b</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>HGT (B 172 a)</b>
	Beschreibung	Hydraulisch geb. Tragschicht (Kies, sandig)
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	15... 16 cm
	Lagerungsdichte / Konsistenz	dicht bis sehr dicht, erdfeucht
	Farbe	grau
	Aufschlüsse	SCH 107a, SCH 107b, SCH 108a, SCH 108b
<b>Schicht 2c</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>geb. Straßenoberbau Typ I (K 8771)</b>
	Beschreibung	Asphaltdeck- /tragschicht, zweilagig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	18... 25 cm ; Deckschicht 4... 6 cm; Tragschicht 14... 19 cm
	Farbe	schwarz
	Aufschlüsse	SCH 112a, SCH 113
<b>Schicht 3a</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Bankett (B 172 a)</b>
	Beschreibung	Kies-Sand, schwach schluffig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	0,3... 0,65 m
	Lagerungsdichte / Konsistenz	mitteldicht, erdfeucht bis feucht tlw. nass
	Farbe	braun, grau, gelb
	Aufschlüsse	BS 109, BS 110, SCH 107b, SCH 107c, SCH 108b
<b>Schicht 3b</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>ungeb. Tragschicht (B 172 a)</b>
	Beschreibung	Kies, stark sandig, tlw. verfestigt (Zement) tlw. Schotter
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	40 cm
	Lagerungsdichte / Konsistenz	dicht, erdfeucht bis feucht
	Farbe	grau
	Bemerkung	tlw. mit Zement verfestigt
	Aufschlüsse	SCH 107a, SCH 107b, SCH 108a, SCH 108b
<b>Schicht 3e</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Bankett (K 8771)</b>
	Beschreibung	Kies, stark sandig, schluffig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	0,9 m
	Lagerungsdichte / Konsistenz	mitteldicht bis dicht, erdfeucht
	Farbe	grau, braun
	Aufschlüsse	SCH 112b



## Bericht zu Baugrunduntersuchungen

<b>Schicht 3f</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>ungeb. Tragschicht (K 8771) einschließlich Straßenunterbau</b>
	Beschreibung	Kies, sandig, schwach schluffig, schluffig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	> 0,84... 1,3 m
	Lagerungsdichte / Konsistenz	mitteldicht bis dicht, erdfeucht
	Farbe	grau, braun
	Aufschlüsse	SCH 112a, SCH 113
<b>Schicht 4a</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Dammschüttung</b>
	Beschreibung	Schluff, tonig, schwach sandig bis sandig, kiesig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	> 1,7 m
	Lagerungsdichte / Konsistenz	halbfest bis fest, erdfeucht
	Farbe	braun, grau
	Bemerkung	kalkhaltig, verfestigt, umgelagerter Geschiebe- / Hanglehm
	Aufschlüsse	SCH 107a, SCH 107b, SCH 107c, SCH 108a, SCH 108b, SCH 108c
<b>Schicht 1a</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Oberboden</b>
	Beschreibung	Schluff, kiesig, schwach sandig, tlw. schwach tonig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	0,1... 0,7 m (im Mittel 0,4 m)
	Lagerungsdichte / Konsistenz	stark witterungsabhängig halbfest/trocken, weich/nass
	Farbe	braun, grau, dunkelbraun
	Aufschlüsse	BS 101, BS 102, BS 103, BS 104, BS 105, BS 106, BS 109, BS 114, BS 115, BS 116, BS 117
<b>Schicht 5a</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Schmelzwasserbildung</b>
	Beschreibung	Schluff, tonig tlw. schwach kiesig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	> 3,4 m
	Lagerungsdichte / Konsistenz	weich bis steif, erdfeucht bis feucht
	Farbe	braun, grau
	Bemerkung	kalkfrei
	Aufschlüsse	BS 114, BS 115
<b>Schicht 5b</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Geschiebemergel</b>
	Beschreibung	Schluff, tonig, schwach sandig bis sandig, kiesig, kalkhaltig Ton, schluffig, kalkhaltig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	0,2... > 3,5 m
	Lagerungsdichte / Konsistenz	steif bis halbfest (bis fest), erdfeucht bis trocken
	Farbe	braun, grau, grünlich
	Aufschlüsse	BS 103, BS 104, BS 106, BS 109, BS 111, BS 115
<b>Schicht 5c</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Beckenbildung</b>
	Beschreibung	Sand, schluffig bis stark schluffig, tlw. schwach kiesig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	2,2 m... > 3,5 m
	Lagerungsdichte / Konsistenz	locker bis mitteldicht, erdfeucht tlw. feucht
	Farbe	braun, gelb
	Bemerkung	eingeschaltete Ton- und Schlufflinsen, örtlich Steine
	Aufschlüsse	BS 103, BS 104, BS 105, BS 106, SCH 112b, SCH 113, BS 114, BS 115, B 117
<b>Schicht 5d</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Kies der Müglitz</b>
	Beschreibung	Kies – Sand, schluffig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	> 3,7 m
	Lagerungsdichte / Konsistenz	mitteldicht bis dicht, erdfeucht
	Farbe	braun, grau
	Aufschlüsse	BS 101, BS 103

## Bericht zu Baugrunduntersuchungen

<b>Schicht 5e</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Hanglehm</b>
	Beschreibung	Schluff, sandig, feinkiesig, schwach tonig bis tonig, sehr schwach kiesig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	1,2... >3,7 m
	Lagerungsdichte / Konsistenz	steif bis halbfest, erdfeucht
	Farbe	braun, grau, hellbraun
	Aufschlüsse	BS 102, BS 116
<b>Schicht 6a</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Verwitterungslehm</b>
	Beschreibung	Schluff, tonig, schwach feinsandig bis feinsandig tlw. kiesig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	0,65... > 1,5 m
	Lagerungsdichte / Konsistenz	halbfest bis fest / mitteldicht bis dicht, erdfeucht
	Farbe	braun, grau
	Aufschlüsse	BS 110
<b>Schicht 6b</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Zersatz</b>
	Beschreibung	Sand, feinkiesig, schwach schluffig bis stark schluffig, tonig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	> 0,5... > 1,6 m
	Lagerungsdichte / Konsistenz	dicht bis sehr dicht, erdfeucht
	Farbe	braun, grünlich, gelb
	Bemerkung	kalkhaltig
	Aufschlüsse	BS 111

Bei den als Schicht 5c zusammengefassten Schüttungen handelt es sich primär um Sand-Schluff-Gemische (SU-SU\*). Örtlich sind diese durch Ton- und Schlufflinsen von wenigen Dezimeter Schichtstärke durchsetzt.

## 2.2 Angetroffene Wasserverhältnisse

Im Zuge der Erkundung wurde kein Grundwasser in für das Vorhaben relevanten Teufen aufgeschlossen. Gemäß Karte der Grundwasserdynamik [15] (siehe auch Kapitel 1.3) ist ein Grundwasseraufschluss erst in Teufen > 10 m u. GOK zu erwarten.

Wir weisen jedoch explizit darauf hin, dass stets mit witterungsbedingt entlang von Schichtgrenzen abfließendem Sickerwasser (Schichtenwasser) zu rechnen ist.

Unter anderem in den Aufschlüssen BS 109, BS 111 und Sch 107c wurde Sickerwasser angetroffen.

## 2.3 Bodenmechanische Untersuchungen

In Tabelle 7 und Tabelle 8 sind die Ergebnisse der durchgeführten bodenmechanischen Untersuchung zusammengefasst.

**Tabelle 7: Konsistenzgrenzen bindiger Materialien**

Probe		Material		Konsistenz	$I_c$	$w_n$	$w_l$	$w_p$	$I_p$	Boden- gruppe
Labornr.	Probenbez	Schicht	Nr.		[-]	[%]	[%]	[%]	[%]	
BF21163	SCH 107c P5	Dammschüttung	4a	halbfest	1,14	12,7	33,4	15,3	18,1	[TL]
BF21190	SCH 108c P7	Dammschüttung	4a	halbfest	1,00	14,2	31,3	14,2	17,1	[TL]
BF21141	BS 102 P1	Handlehm	5e	steif	0,78	14,3	25,2	11,2	14,0	TL
BF22116	BS 116 P1	Handlehm	5e	steif	0,83	18,3	46,0	14,6	21,4	TM/TL
BF22114	BS 114 P1	Schmelzwasserbildung	5a	weich	0,73	20,1	30,4	16,2	14,2	TL
BF21144	BS 106 P1	Geschiebemergel	5b	steif	0,98	14,4	31,7	14,0	17,7	TL
BF21165	BS 109 P2	Geschiebemergel	5b	steif	0,80	20,8	42,1	15,6	26,5	TM
BF21188	BS 111 P2	Geschiebemergel	5b	halbfest	1,02	18,5	23,7	18,6	5,1	SU*/ST*
BF21175	BS 110 P3	Verwitterungslehm	6a	steif	0,93	14,9	25,7	14,1	11,6	TL

**Tabelle 8: Korngrößenverteilung**

Probe		Material		Anteil (Kornfraktion [mm])					Bodengruppe	$k_f$
				Ton < 0,002	Schluff < 0,063	Sand < 2,0	Kies < 63	Steine > 63		
Labornr.	Probenbez.	Schicht	Nr.	Ma. %	Ma. %	Ma. %	Ma. %	Ma. %	DIN 18196	m/s
BF21186	SCH 107 P3	Bankett	3a	--	8,1	47,7	44,2	0	[GU]	$9,0 \times 10^{-5}$
BF21161	SCH 112B P1		3e	--	13,1	34,4	52,6	0	[GU]	$8,5 \times 10^{-6}$
BF21187	SCH 107 P4	ungeb. TS	3b	--	5,4	16,8	77,8	0	[GU]	n.b.
BF22076	BS 116 P2	Schmelzwasserbildung	5a	0,3	61,5	37,3	0,9	0	UL	--
BF21142	BS 103 P2	Beckenbildung	5c	--	19,6	79,9	0,5	0	SU*	$1,8 \times 10^{-6}$
BF21145	BS 106 P2		5c	23,5	15,9	53,5	7,0	0	ST*	$2,9 \times 10^{-8}$
BF21174	BS 105 P2		5c	--	18,9	80,4	0,7	0	SU*	$2,1 \times 10^{-6}$
BF21176	SCH 112B P2		5c	--	10,3	87,0	2,7	0	SU	$1,7 \times 10^{-5}$
BF22077	BS 117 P1		5c	0,3	14,1	84,5	1,0	0	SU	$6,1 \times 10^{-6}$
BF21185	BS 101 P1	Kies d. Müglitz	5d	--	9,6	45,3	45,0	0	GU	n.b.
BF21143	BS 103 P3		5d	--	9,6	44,4	46,0	0	GU	n.b.
BF21175	BS 110 P3	Verwitterungslehm	6a	26,9	43,5	30,4	0	0	TL	n.b.
BF21189	BS 111 P3	Zersatz	6b	--	12,6	35,8	51,7	0	GU	$9,6 \times 10^{-6}$

## 2.4 Bautechnische Bewertung der Baugrundsichtung

Auf der Grundlage der makroskopischen Schichtansprache anstehender Böden sowie durchgeführter Feld- und Laborversuche sind in Bezug auf entsprechende Vorschriften und Regelwerke die folgenden bautechnischen Zuordnungen zu empfehlen.

Tabelle 9: Boden- und Materialklassifikation

Schicht		Gruppensymbol	Bodenklasse	Frostempfindlichkeitsklasse	Verdichtungsfähigkeit
		DIN 18196	DIN 18300 (alt)	ZTVE-StB 09	ZTV A-StB 12
1a	Oberboden	OU, OH		--	--
2a	geb. Straßenoberbau (B 172a)	--	--	--	--
2b	HGT (B 172a)	--	--	--	--
2c	geb. Straßenoberbau (K8771)	--	--	--	--
3a	Bankett (B 172a)	[GU], [SI]	3 – 4	F2	V1
3b	ungeb. Tragschicht (B 172a)	[GU], [GI], [SI]	3 – 4	F1	V1
3e	Bankett (K 8771)	[GU]	3 - 4	F2	V1
3f	ungeb. Tragschicht (K 8771) einschließlich Straßenunterbau	[GW],[SI], [GU]	3 – 4	F1 – F2	V1
4a	Dammschüttung	[TL], [TM]	4	F3	V3
5a	Schmelzwasserbildung	UL, TL, SU*	4	F3	V3
5b	Geschiebemergel	TL, TM, ST*	4	F3	V3
5c	Beckenbildung	SU, SU*, ST*	3 – 4	F3	V2
	Beckenbildung – Tonlinsen	TL, TM	4	F3	V3
5d	Kies d. Müglitz	GU, SU	3 – 4	F2	V1
5e	Hanglehm	TL, TM	4	F3	V3
6a	Verwitterungslehm	TL, ST*	4	F3	V3
6b	Zersatz	GU	3 – 5	F2	V2

## 2.5 Homogenbereiche nach VOB/C

Die angegebenen Homogenbereichsparameter beziehen sich auf die Teile DIN 18302 (Landschaftsbau) und DIN 18300 (Erd- und Grundbau) der VOB/C. Die Wertebereiche sind dabei im Wesentlichen Tabellenwerken (u.a. [21], [23]) entnommen. Kennwerte für andere Gewerke sind gegebenenfalls gesondert anzugeben.

Im Zuge der Verbreiterung ist zunächst am Fuß des vorhandenen Dammbauwerkes der Oberboden abzutragen (EA11.1).

Die Materialien des vorhandenen ungebundenen Straßenoberbaus werden als Homogenbereich EA11.2 zusammengefasst.

Bei der Verbreiterung des vorhandenen Dammkörpers ist auf eine ausreichende Verzahnung mit dem Bestandserdbauwerk zu achten. Hierzu sind in einer Höhe von ca. 60... 100 cm Stufen auszubilden. Der vorhandene Dammkörper wird als Homogenbereich EA11.3 aufgeführt.

Örtlich, Bereich um BW I, ist die Dammaufstandsfläche bzw. im Bereich der Rampen das Erdplanum zu verbessern. Die anstehenden Lehme sind als Homogenbereich EA11.4 aufgeführt.

Die Zusammensetzung der Homogenbereiche wird in Tabelle 10 zusammengefasst.

Innerhalb von Schicht 5c (Beckenbildung) sind Ton- und Schlufflinsen zwischengeschaltet. Bei geringer Schichtdicke werden diese der Schicht 5c zugeordnet.

Schicht 5d (Kies der Müglitz) wird nur am Bauanfang und in geringem Umfang angetroffen. Ein Erdaushub erscheint nicht erforderlich, aufgrund der Zusammensetzung wäre die Zuordnung von Homogenbereich EA11.2 möglich.

**Tabelle 10: Homogenbereiche**

Schichten		Homogenbereiche			
Nummer	Bezeichnung	EA11.1	EA11.2	EA11.3	EA11.4
1a	Oberboden	x			
3a	Bankett (B 172a)		x		
3b	ungeb. Tragschicht (B 172a)		x		
3e	Bankett (K 8771)		x		
3f	ungeb. Tragschicht (K 8771) einschließlich Straßenunterbau		x		
4a	Dammschüttung			x	
5a	Schmelzwasserbildung				x
5b	Geschiebemergel				x
5c	Beckenbildung				
	Beckenbildung – Tonlinsen				x
5d	Kies d. Müglitz		(x)		
5e	Hanglehm				x
6a	Verwitterungslehm				x
6b	Zersatz				
<b>Bodengruppenspektrum gemäß DIN 18196</b>		<b>OU, OH</b>	<b>[GU], [GW], [GI], [SI]</b>	<b>[TL], [TM]</b>	<b>TL, TM, UL, ST*</b>

Wir weisen explizit darauf hin, dass es sich insbesondere bei den abseits von Straßenkörpern gelegenen Ackerböden um ein Schutzgut handelt.

**Tabelle 11: Kennwerte Homogenbereiche nach DIN 18320**

Kennwert	Einheit	Homogenbereich EA 11.1
ortsübl. Bezeichnung	--	Oberboden
Massenanteil Steine / Blöcke / gr. Blöcke	Ma.-%	0 – 5 / 0 / 0
Bodengruppe DIN 18196	--	OU, OH
Bodengruppe DIN 18915	--	3, 4, 5

**Tabelle 12: Kennwerte Homogenbereich nach DIN 18300**

Kennwert	Einheit	EA 11.2	EA 11.3	EA 11.4
ortsübl. Bezeichnung	--	Auffüllungen	Bodenverbesserung	Lehme
F / S / G	Ma.-%	5 - 20 / 10 - 60 / 30 - 90	30 - 80 / 40 - 70 / 0 - 30	15 - 80 / 20 - 50 / 0 - 20
Massenanteil Steine / Blöcke / gr. Blöcke	Ma.-%	< 30 / 0 / 0	< 10 / 0 / 0	< 10 / 0 / 0
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	1,9 - 2,2	2,0 - 2,1	1,8 - 2,1
Kohäsion	kN/m <sup>2</sup>	< 5	15 - 30	15 - 40
undrainierte Scherfestigkeit	kN/m <sup>2</sup>	< 10	10 - 75	10 - 75
Wassergehalt	Ma.-%	2 - 15	10 - 15	10 - 30
Organischer Anteil	Ma.-%	0 - 3	0 - 3	0 - 5
Plastizitätszahl	%	--	15 - 25	5 - 35
Konsistenzzahl	%	--	0,75 - > 1,0	0,5 - > 1
bezogene Lagerungsdichte I <sub>D</sub>	%	15 - 85	--	--
Bodengruppe DIN 18196	--	[GU], [SW], [GI], [SI]	[TL], [TM]	TL, TM, UL, ST*

## 2.6 Geotechnische Kennwerte der Baugrundsichtung

Die geotechnischen charakteristischen Kennwerte sind als vorsichtige mittlere Werte in der folgenden Tabelle zusammengefasst. Angegeben werden bautechnisch relevante Schichten.

**Tabelle 13: Geotechnische Kennwerte**

Schicht	Bodengruppe	$\gamma_k$ [kN/m <sup>3</sup> ]	$\gamma'_k$ [kN/m <sup>3</sup> ]	$\phi'_k$ [°]	$c'_k$ [kN/m <sup>2</sup> ]	$E_{s,k}^9$ [MN/m <sup>2</sup> ]	$k_f$ [m/s]
3a Bankett (B 172a)	[GU]	21	12	35	0	40	$5 \times 10^{-5}$
3b ungeb. Tragschicht (B 172a)	[GU], [GI], [SI]	22	13	37,5	0	60	$5 \times 10^{-4}$
3e Bankett (K 8771)	[GU], [SU], [SI]	21	12	35	0	40	$5 \times 10^{-5}$
3f ungeb. Tragschicht (K 8771)	[GW], [GU], [GU*], [SI]	21	12	35	0	40	$5 \times 10^{-4}$
4a Dammschüttung	[TL], [TM]	21	11	27,5	25	10	$5 \times 10^{-8}$
5a Schmelzwasserbildung	TL, SU*	20	10	27,5	5	5	$5 \times 10^{-8}$
5b Geschiebemergel	TL, TM	19	9	25	15	4	$10^{-9}$
5c Beckenbildung	SU*, ST*, SU	20	10	30	0	20	$5 \times 10^{-6}$
– Tonlinsen	TL, TM	19	9	25	20	4	$5 \times 10^{-9}$
5d Kies d. Müglitz	GU, SU	22	13	35	0	60	$5 \times 10^{-4}$
5e Hanglehm	TL, TM, UL, SU*	20	10	27,5	15	5	$5 \times 10^{-8}$
6a Verwitterungslehm	TL, UL, SU*, ST*, GU*	20	10	30	0	10	$10^{-7}$
6b Zersatz	GU, GU*, SU*	22	12	35	0	50	$10^{-6}$

<sup>9</sup> Angabe der mittleren Steifigkeitsziffer zur Berechnung der wahrscheinlichen Setzungen für den Lastbereich 100 – 250 kN/m<sup>2</sup>

Die in Tabelle 13 angegebenen Zuordnungen und Kennwerte für die aufgeschlossene Schichtenfolge basieren auf der makroskopischen Schichtansprache des Bohrgutes, den Ergebnissen durchgeführter Feld- und Laborversuche, sowie Erfahrungswerten. Berücksichtigt wurden die in der DIN 1055:2002 und in Fachliteratur angegebenen Kennwerte.

## 2.7 Ergebnisse abfallrechtlicher Untersuchungen

Die Ergebnisse der abfallrechtlichen Untersuchungen sind in Tabelle 14 zusammengefasst.

**Tabelle 14: Abfallrechtliche Bewertung entnommener Materialproben**

Bezeichnung			bewertungsrelevante Auffälligkeiten	Zuordnungs-werte	Bemerkung
Asphalt	A 201	SCH 201 P2, SCH 112a P2, SCH 113 P2	PAK 1,91 mg/kg	A	--
ungeb. Trag-schicht	T 201	SCH 201 P3, SCH 202 P2, SCH 204 P2, SCH 112 P3, SCH 113 P3	PAK 5,9 mg/kg	<b>Z2</b>	--
Auffüllung	B 201	SCH 202 P3, SCH 203 P3, SCH 112b P1, SCH 112 P4	pH 10,2 Arsen 15 µg/l	<b>Z1.2</b>	--
Kies d. Müglitz	L101	BS 101 P1, SCH 315 P8	Chrom 25 µg/l	<b>Z1.2</b>	--
Becken-bildung	L102	BS 104 P2, BS 105 P1, SCH 112b P2, SCH 113 P4	--	Z0	--
Hanglehm	L 301	SCH 301 P5, SCH 302 P3, SCH 310 P2, BS 102 P1, BS 110 P2	--	Z0	--
Geschie-bemergel	L 302	SCH 303 P4, SCH 304 P2, SCH 304 P3, SCH 304 P4, BS 109 P2	--	Z0	--

### **3 Empfehlungen und Hinweise zu Planung und Baudurchführung**

#### **3.1 Beschreibung des Baubereichs**

Das Teilprojekt TP I umfasst die B 172a. Untersucht wurde der Bereich zwischen Stat. 1+400 und Stat. 2+650. Hierfür wurden neun Rammkernsondierungen (BS 101 bis BS 111) am Böschungsfuß bzw. am Straßenrand angeordnet. Im Areal um BW I wurden zudem zwei Schürfe im Randbereich der B 172a (SCH 107, SCH 108) sowie zwei Schürfe im Bereich der K 8771 (SCH 112, SCH 113) angelegt.

In Anlage 2 wird die geotechnische Situation in einer idealisierten geotechnische Schnittdarstellung visualisiert. Generell steigt das Gelände von Bauanfang zum Bauende an. Die Schürfe SCH 107 und SCH 108 befinden sich auf dem vorhandenen Straßendamm der B 172a. Dieser wird durch örtliche, bodenverbesserte Materialien aufgebaut. Der Straßenoberbau besteht aus ca. 34... 35 cm starkem Asphalt. Der Straßenoberbau ist zudem durch eine etwa 15 cm starke hydraulisch gebundene Tragschicht verstärkt. Bis etwa 0,9 m u. SOK wurde eine Schottertragschicht eingebracht. Diese ist teilweise zusätzlich mit Zement verfestigt.

Nördlich der B 172a werden am Bauanfang Kiese und Sande der Müglitz (Schicht 5d) aufgeschlossen. Nach vorliegenden abfallrechtlichen Untersuchungen sind diese der Einbauklasse Z1.2 zuzuordnen. Die B 172a schließt annähernd eben an das umliegende Gelände an.

In Richtung Westen nimmt die Dammhöhe zu.

Südlich der B 172a wird der Untergrund durch Hanglehme (Schicht 5e, Einbauklasse Z0) aufgebaut.

Zwischen Stat. 1+590 und Stat. 2+100 stehen im Liegenden Sand-Schluff-Gemenge (Beckensedimente, Schicht 5c, Einbauklasse Z0) an. Teilweise werden diese von geringmächtigen Geschiebemergeln (Schicht 5b, Einbauklasse Z0) überlagert.

Nördliche der K 8771 passt sich die B 172a der umliegenden Geländehöhe an und wird teilweise im Anschnitt geführt.

Die Mächtigkeit der Geschiebemergel nimmt zu (BS 109). Aufgrund der vorhandenen Konsistenz ist bereits nach etwa 2,5 m das Ende der Sondierbarkeit erreicht.

Im weiteren Trassenverlauf (Stat. 2+500 bis Bauende) sind unmittelbar unterhalb der im Straßenrandbereich (Bankett) aufgeschlossenen Auffüllungen die Verwitterungshorizonte des kreidezeitlichen Festgesteins anstehend.

Diese sind teils bindig (Verwitterungslehm, Schicht 6a) bzw. gemischtkörnig (Zersatz, Schicht 6b) ausgeprägt. Am Bauende wurde das Ende der Sondierbarkeit bereits in einer Teufe von 1,1 m erreicht.

Die K 7881 (SCH 112, SCH 113) ist vollständig rückzubauen, abfallfachliche Hinweise sind in Kapitel 3.6 zusammengefasst.

Im Bereich des geplanten Knoten um BW I wurden zusätzlich vier Rammkernsondierungen abgeteuft.



### 3.2 Dammbau

Das vorhandene Dammbauwerk wurde durch bodenverbesserte bindige Materialien hergestellt. Verwendet wurde vermutlich örtlicher Aushub (5b, 5e).

Wir schlagen vor, dass vorhandenen Dammbauwerk wie vorgefunden zu verbreitern. Als Materialien können im Zuge der Geländeregulierung gewonnene fein- und gemischtkörnige Böden verwendet werden. Als Bemessungsgrundlage schlagen wir 4 Ma. % Weißfeinkalk vor.

Die Bodenverbesserung hat als qualifizierte Bodenverbesserung nach M BMB 2021 zu erfolgen. Hierdurch kann die Frostunempfindlichkeitsklasse der verwendeten Böden von F3 zu F2 verringert werden.

Das Dammbauwerk ist gemäß ZTV E-StB17 fachgerecht herzustellen. Nachfolgend werden exemplarisch einige der zu beachtenden Vorgaben wiedergegeben.

Oberboden und pflanzliche Bestandteile sind zu entfernen. Zur Gewährleistung eines ausreichenden Verbundes sind Stufen in einer Höhe von 0,6... 1,0 m als Verzahnung auszubilden. Eine ausreichende Entwässerung des Verzahnungsbereiches ist sicherzustellen.

Der Damm sollte mindestens 1 m über das Sollprofil hinaus geschüttet und lagenweise verdichtet werden. Einbau- und Verdichtungsarbeiten sind der Witterung anzupassen und ggf. vorübergehend einzustellen.

Beim Einbau von witterungsempfindlichen Baustoffen sind die Schüttflächen mit einem Quergefälle von mindestens 6 % anzulegen. Jede Lage ist unmittelbar nach dem Schütten zu verdichten. Sind Niederschläge zu erwarten, ist die verdichtete Schüttfläche glattzuwalzen.

Der Einbau hat lagenweise und mit wenigstens  $D_{pr} = 97 \%$  zu erfolgen.

### 3.3 Straßenbau

In den zwei im Bereich BW I angeordneten Probeschürfen B 172a (Bestand) wurde eine Schichtstärke des gebundenen Straßenoberbaus von ca. 34 cm auf einer Frostschutz- bzw. hydraulisch gebundenen Tragschicht (HGT) nachgewiesen. Dies entspricht der Belastungsklasse Bk100.

Empfohlen wird die Verbreiterung des vorhandenen Dammbauwerkes mit qualifizierten bindigen Erdstoffen. Das Erdplanum wird demnach durch Materialien der Frostempfindlichkeitsklasse F2 (Qualifizierte Bodenverbesserung) bzw. F3 gebildet.

Nach RStO 12 ist auf dem Planum ein Verformungsmodul (bei qualifizierter Bodenverbesserung) von

$$E_{v2} \geq 70 \text{ MN/m}^2$$

und auf der ungebundenen Tragschicht ein Verformungsmodul von

$$E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$$

nachzuweisen.

Am Bauanfang (Stat. 1+400) verläuft die B 172a etwa auf Geländehöhe. Das Erdplanum bilden kiesig-sandige Materialien (5d). Wir empfehlen eine Nachverdichtung. Auf weitere bodenverbessernde Maßnahmen kann bei Nachweis von

$$E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$$

verzichtet werden.

Die vorhandenen Tragschichten weisen i.d.R. einen erhöhten Feinkornanteil auf. Sie sind nicht als Frostschuttschicht heranzuziehen, könnten jedoch als Straßenunterbau verwendet werden.

Die Mindestdicke des frostsicheren Oberbaus beträgt 70 cm (Tabelle 15).

**Tabelle 15: Dicke des frostsicheren Oberbaus**

Kriterium	Örtliche Begebenheit	Bk10 / Bk100	
Mindestdicke	F3	65	cm
Frosteinwirkung	Zone II	+ 5	cm
Kleinräumige Klimaunterschiede	keine besonderen Klimaeinflüsse	± 0	cm
Wasserverhältnisse	Kein Grund- und Schichtenwasser bis in eine Tiefe von 1,5 m u. Planum	± 0	cm
Lage der Gradienten	Geländehöhe bis Damm ≤ 2 m	± 0	cm
Entwässerung der Fahrbahn	Entwässerung der Fahrbahn über Mulden, Gräben bzw. Böschungen	± 0	cm
		<b>70</b>	<b>cm</b>

Im Anschnitt ist die Mindestdicke um 5 cm zu erhöhen, während in Dammlage > 2 m eine Reduzierung um 5 cm möglich ist.

Wir empfehlen generell, den vor Ort vorgefundenen Schichtenaufbau fortzuführen. Im Bereich um BW I betrug die Schichtstärke des frostsicheren Oberbaus 90 cm.

Im Bereich der Anschlussstelle wird das Erdplanum durch bindige teils nicht ausreichend tragfähige Böden (5a, 5e) gebildet. Wir schlagen eine qualifizierte Bodenverbesserung vor. Diese sollte in einer Schichtdicke von wenigstens 30 cm ausgeführt werden. Als Bemessungsgrundlage sind 4 Ma. % Weißfeinkalk anzusetzen.

Wir schlagen eine Bemessung gemäß Bk10 vor. Die Mindestdicke des frostsicheren Oberbaus beträgt nach Tabelle 15 ebenfalls 70 cm.

### 3.4 Wasserhaltung

Im Zuge des Ausbauvorhabens ist nicht mit dem Antreffen von Grundwasser zu rechnen.

Bei der Erkundung wurde örtlich Sicker- bzw. Schichtenwasser angetroffen. Wir weisen darauf hin, dass insbesondere an Schichtgrenzen stets mit ablaufendem Sickerwasser zurechnen ist. Zudem ist bauteillich anfallendes Niederschlagswasser zu fassen und abzuführen.

Die Durchlässigkeit auf dem Erdplanum ist örtlich als gering anzusehen. Zudem weisen wir nochmals auf die Wasser- und Witterungsempfindlichkeit der Materialien (u.a. Schichten 5a, 5b, 5e) hin.

Es ist eine Tagwasserhaltung vorzusehen.

Der Platzbedarf für Sumpfpumpen und Rohrleitungen ortsüblicher Größe ist einzukalkulieren (offene Wasserhaltung).

Eine Versickerung gefasster Wässer über die belebte Bodenzone in angrenzenden Flächen ist zu prüfen.

### 3.5 Baugrubensicherung

Gemäß DIN 4124 können Baugruben und Gräben bis 1,25 m Tiefe ohne Sicherung mit senkrechten Wänden hergestellt werden.

Baugruben und Gräben mit einer Sohltiefe von > 1,25 m bzw. > 1,75 m sind geböscht anzulegen. Bei bindigen Erdstoffen von wenigstens steifer Konsistenz darf der Böschungswinkel

$$\beta = 60^\circ$$

nicht überschreiten.

Sollten Böden weicher Konsistenz oder rollige Materialien angeschnitten werden, ist der Böschungswinkel auf

$$\beta = 45^\circ$$

abzuflachen.

Die in DIN 4124 gegebenen Mindestabstände zwischen Baufahrzeugen und der Böschungskante zu berücksichtigen. Unter Einhaltung der aufgeführten Voraussetzungen ist ein rechnerischer Nachweis der Standsicherheit für geböschte Baugruben nicht erforderlich.

### 3.6 Umgang mit Aushubstoffen

Gemäß Kreislaufwirtschaftsgesetz ist eine Verwertung vor Ort einer Entsorgung vorzuziehen.

Oberboden ist nach BBodSchV und BBodSchG als Schutzgut zu begreifen. Entsprechend ist dieser zu Beginn der Maßnahme sorgsam abzutragen und vor schädlichen Einflüssen (Verunreinigung, Verdichtung... ) zu schützen. Oberboden ist stets getrennt von übrigen Aushubstoffen zu lagern.

Die vor Ort anstehenden natürlichen Böden (5b, 5c, 5e) sind chemisch unauffällig und gemäß LAGA TR Boden der Einbauklasse Z0 zuzuordnen.

In der Mischproben L101 sind erhöhte Chromgehalte im Eluat nachgewiesen worden. Die Nachgewiesene Konzentration entspricht der Zuordnungsgrenze Z1.2 / Z2.

In den Schmelzwasserbildungen wurden signifikant erhöhte Zink- (untergeordnet auch Kupfer-) Gehalte nachgewiesen. Die Materialien liegen teilweise aufgeweicht vor und lassen sich ohne bodenverbessernde Maßnahmen (Trocknen, Bindemittelzugabe...) nicht einbauen. Wir empfehlen, Überhangmassen zu entsorgen (i.S. Verwertung Z2).

Die Bankettproben weisen, typischerweise, erhöhte TOC-Gehalte auf. Wir empfehlen im Vorfeld der Baumaßnahme eine abschnittsweise Beprobung sowie eine Untersuchung gemäß **SMUL-Recycling-Erlass**.

Für die ungebundenen Tragschichten sowie den Straßenunterbau wurden arsenhaltige Gesteinskörnungen verwendet. Auch hier bietet sich im Rahmen einer Hauptuntersuchung eine Untersuchung gemäß Analysespektrum **SMUL-Recycling-Erlass an**.

Die in Mischprobe T 201 nachgewiesene PAK-Konzentration deutet darauf hin, dass im gebundenen Straßenoberbau der K 8771 wenigstens residual **teerhaltige Ausbaustoffe** vorhanden sind. Wir empfehlen, die Materialien zu entsorgen (i.S. einer Verwertung Z2).

Die abfallrechtlichen Einstufungen sind unter Angabe des Abfallschlüssels nach AVV nochmals in Tabelle 16 zusammengefasst.

**Tabelle 16: Umgang mit Aushubstoffen**

Bezeichnung			bewertungsrelevante Auffälligkeiten	Zuordnungswerte	Abfallschlüssel-Nr. AVV
Material	Probenbez.	Schichten Nr.			
Asphalt	A201, A202, A301, A302	2c, 2d, 2f	PAK ≤ 25 mg/kg	A	17 03 02
ungeb. Tragschicht	T201	3f	PAK ≤ 15 mg/kg	<b>Z2</b>	17 05 04
Schmelzwasserbildung	L305	5a	Zink ≤ 1.500 mg/kg Kupfer ≤ 120 mg/kg	<b>Z2</b>	17 05 04
Geschiebemergel	L 302	5b	--	Z0	17 05 04
Beckenbildung	<b>L102</b> , L303	5c	--	Z0	17 05 04
Tonlinse	L304	5c	--	Z0	17 05 04
Kies d. Müglitz	<b>L101</b>	5d	Chrom 25 µg/l	<b>Z1.2 – Z2</b>	17 05 04
Hanglehm	L201, L 301	5e	--	Z0	17 05 04

Die vorgelegten chemischen Untersuchungen sind orientierender Natur und ersetzen keine Deklarationsanalytik. Diese ist durch den AN zu erbringen, sowie zeit- und kostentechnisch zu berücksichtigen.

### **3.7 Geotechnische Kategorie**

Gemäß EC 7 in Verbindung mit DIN 1054 ist das Bauvorhaben nach der Erkundung in die Geotechnische Kategorie 2 (GK 2) einzustufen.

## 4 Zusammenfassung

Der Zweckverband IndustriePark Oberelbe plant die Äußere und Innere Erschließung des Teil B-Plan 1.1 etwa 1 km südöstlich des Barockgarten Großsedlitz. Hierfür ist der Neu- bzw. Umbau von vorhandenen Verkehrsanlagen, inklusive des Knotenpunktes B 172a mit der K 8771, erforderlich.

Betrachtet wird Teilprojekt TP I, welches den Neubau der Auf- und Auffahrten im Bereich um BW I einschließlich des Anschlusses an die K 8771 sowie die Verbreiterung des vorhandenen Dammbauwerkes auf einer Länge von ca. 1,4 km umfasst.

Die geplanten Brückenbauwerke einschließlich BW I werden separat behandelt [4][5][6].

In Bauanfang in Richtung Pirna (Stat. 1+400) sind im Untergrund pleistozäne Kies-Sande anstehend (5d). Am südlichen Dammfuß (ca. Stat. 1+500) werden oberflächennah Hanglehme (5e) aufgeschlossen. Über weite Teile des Untersuchungsgebietes (Stat. 1+600 bis Stat. 2+300) wird der Untergrund durch pleistozäne Sand-Schluff-Gemenge (5c) aufgebaut. Diese werden örtlich durch geringmächtige Geschiebelehme (5b) bzw. im Bereich um BW I (Stat. 2+000 bis Stat. 2+300) durch aufgeweichte wenig tragfähige Schmelzwasserbildungen (5a) gebildet.

Westlich von BW I (ab Stat. 2+400) gleicht sich die Straßengradiente sich dem umgebenden Geländeniveau an und wird tlw. auch im Anschnitt geführt. Das Erdplanum bilden Geschiebemergel (5b) und die Zersatz (6b) bzw. Verwitterungslehme (6a) des Pläners.

Die im Bereich der Bauwerke BW II, BW I und BW III abgeteuften Rotationskernbohrungen wurden in die geotechnische Schnittdarstellung (Anlage 2) integriert.

Grundwasser ist für die Maßnahme nicht relevant und wird erst in Teufen > 10 m aufgeschlossen. Mit Sicker- und Schichtenwasser ist zu rechnen.

Die aufgeschlossen Böden sind stark wasser- und witterungsempfindlich. Eine Befahrbarkeit ist ausschließlich in trockener Jahreszeit (Sommer) möglich.

Überwiegend sollte örtlicher Aushub für den Einbau vor Ort verwendet werden. Ausnahme bilden aufgeweichte Schmelzwasserbildungen (5a), welche ausschließlich durch erhöhte bodenverbessernde Maßnahmen vor Ort verwendet werden können.

Es wurden keine dem Vorhaben widersprechenden Befunde festgestellt. Empfehlungen zu Planung und Bauausführung wurden ausgesprochen.

Die Maßnahme des Straßenbaus wären überwiegend der Geotechnischen Kategorie 1 (GK 1) zuzuordnen, da sich weite Teile der Maßnahme jedoch auf ein Dammbauwerk > 3 m Höhe beziehen ist das Vorhaben der Geotechnischen Kategorie 2 (GK 2) zuzuordnen.

Für Fragen zu den vorangehenden Ausführungen stehen die Projektbearbeiter der hartig & ingenieure gmbh gern zur Verfügung.

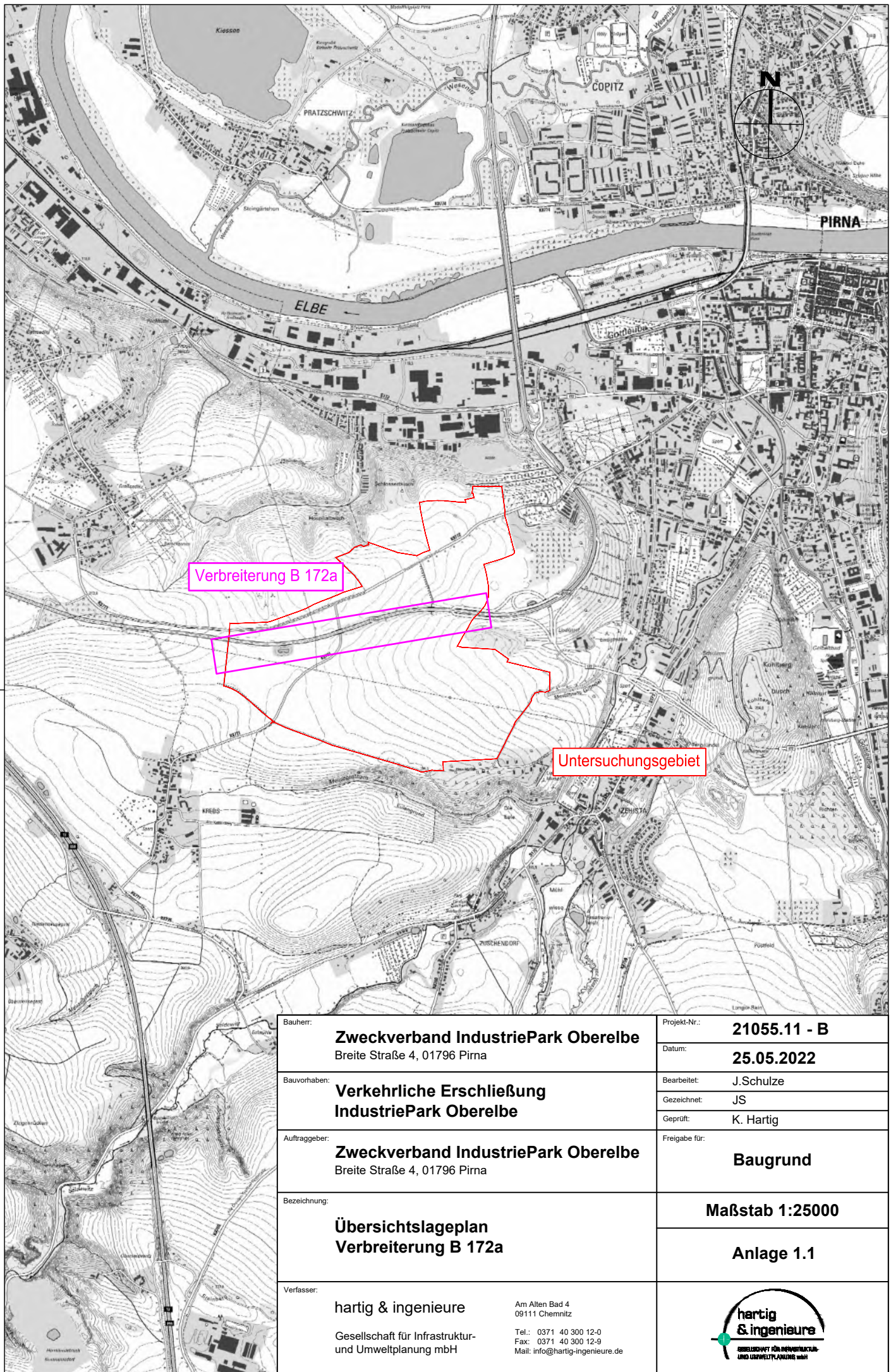
Es wird darauf hingewiesen, dass die Erkundung der Baugrundverhältnisse nur punktuell erfolgen kann. Die Korrelationen der Baugrundaussagen zwischen den Aufschlusspunkten wurden nach besten fachlichem Wissen durchgeführt.

Für die Ausführung der Baumaßnahme sind alle derzeit gültigen Vorschriften (DIN, ZTVE-StB, ...) zu beachten und anzuwenden. Dies gilt auch, wenn die Regularien im Baugrundgutachten nicht gesondert aufgeführt wurden. Gleiches gilt für abfallrechtlich relevante Vorschriften.

Die Abnahme der Arbeiten aus geotechnischer Sicht (Baugruben-/Gründungssohlabnahme) ist zu empfehlen.

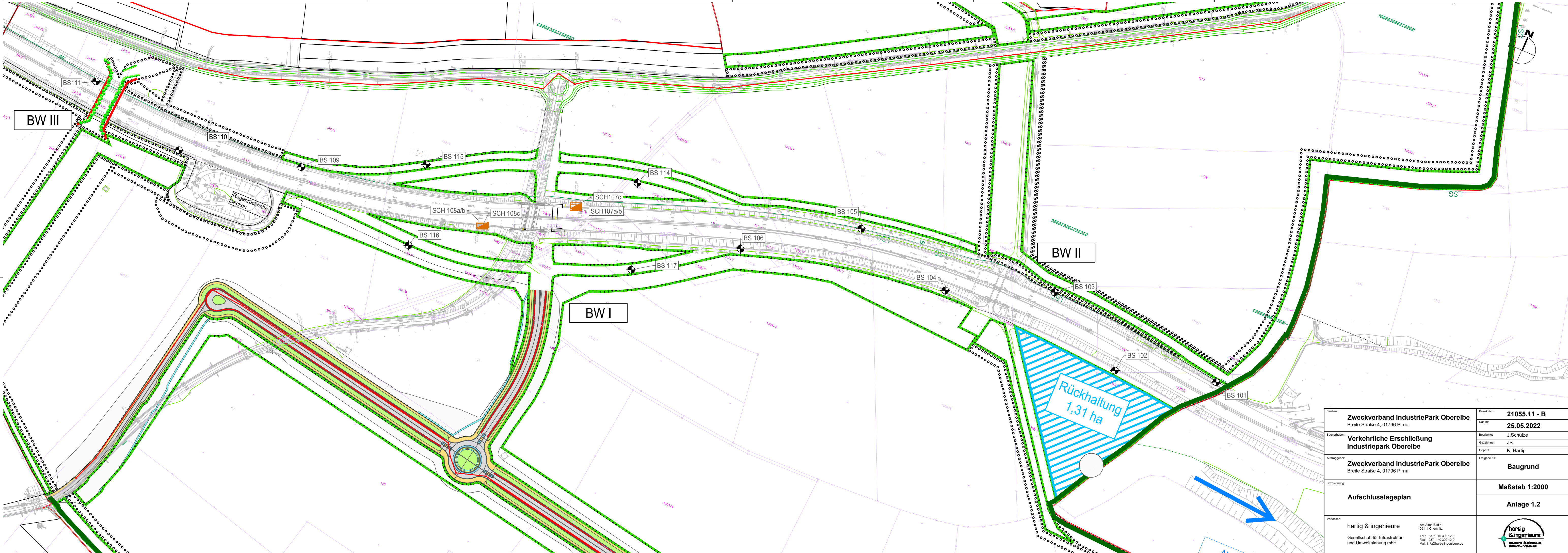
Chemnitz, 20. Juni 2022





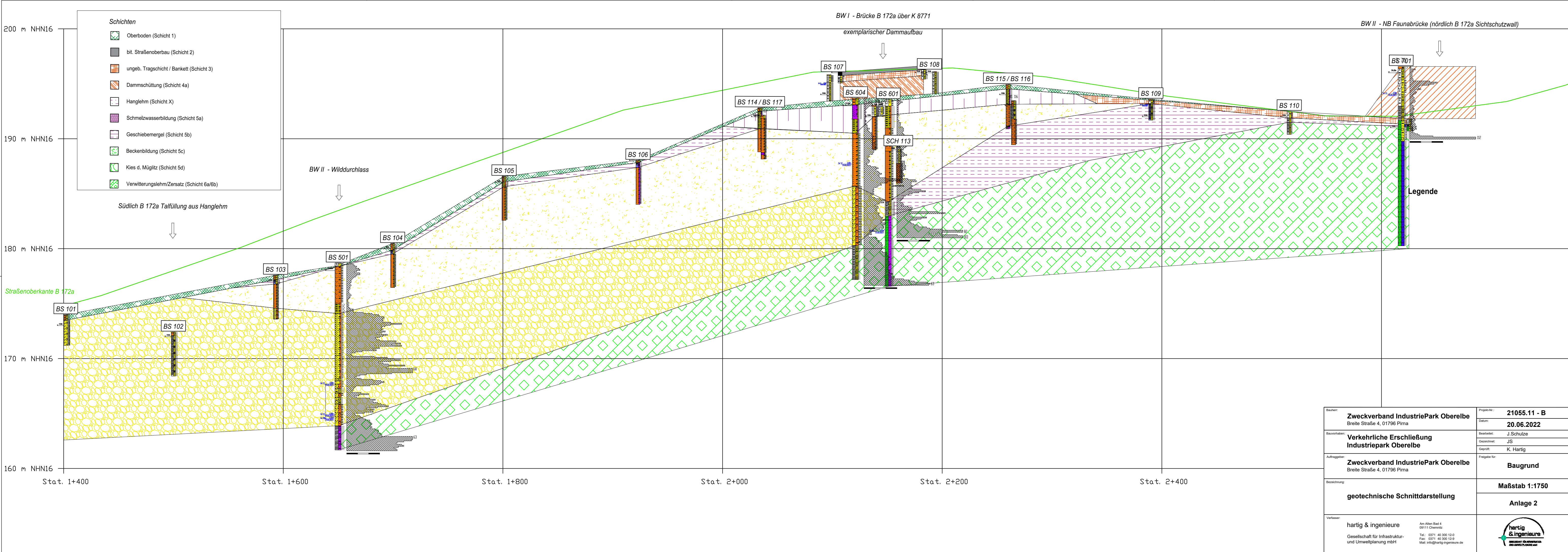
Bauherr:	<b>Zweckverband IndustriePark Oberelbe</b> Breite Straße 4, 01796 Pirna	Projekt-Nr.:	<b>21055.11 - B</b>
		Datum:	<b>25.05.2022</b>
Bauvorhaben:	<b>Verkehrliche Erschließung IndustriePark Oberelbe</b>	Bearbeitet:	J.Schulze
		Gezeichnet:	JS
		Geprüft:	K. Hartig
Auftraggeber:	<b>Zweckverband IndustriePark Oberelbe</b> Breite Straße 4, 01796 Pirna	Freigabe für:	<b>BaGrund</b>
Bezeichnung:	<b>Übersichtslageplan Verbreiterung B 172a</b>	<b>Maßstab 1:25000</b>	
		<b>Anlage 1.1</b>	
Verfasser:	<b>hartig &amp; ingenieure</b>  Gesellschaft für Infrastruktur- und Umweltplanung mbH	 <b>hartig &amp; ingenieure</b> GESELLSCHAFT FÜR INFRASTRUKTUR- UND UMWELTPLANUNG mbH	
	Am Alten Bad 4 09111 Chemnitz  Tel.: 0371 40 300 12-0 Fax: 0371 40 300 12-9 Mail: info@hartig-ingenieure.de		







Bauherr:	<b>Zweckverband IndustriePark Oberelbe</b> Breite Straße 4, 01796 Pirna	Projekt-Nr.:	<b>21055.11 - B</b>
Bauvorhaben:	<b>Verkehrliche Erschließung Industriepark Oberelbe</b>	Datum:	<b>25.05.2022</b>
Auftraggeber:	<b>Zweckverband IndustriePark Oberelbe</b> Breite Straße 4, 01796 Pirna	Bearbeitet:	J. Schulze
Bezeichnung:	<b>Aufschlusslageplan</b>	Gezeichnet:	JS
Vorlasser:	<b>hartig &amp; ingenieure</b> Gesellschaft für Infrastruktur- und Umweltplanung mbH	Gepflicht:	K. Hartig
		Freigabe für:	<b>Baugrund</b>
			<b>Maßstab 1:2000</b>
			<b>Anlage 1.2</b>

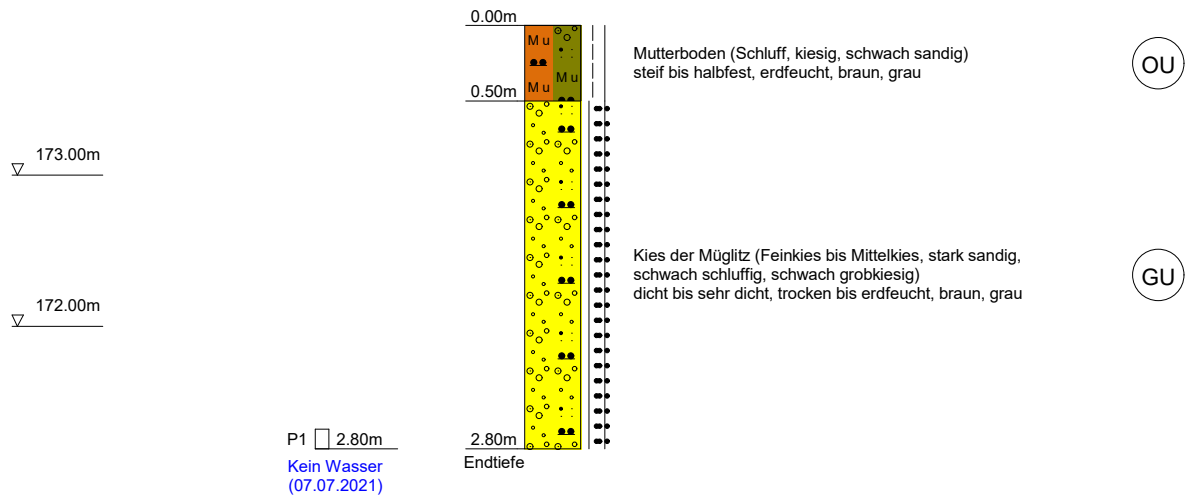





Bauherr:	<b>Zweckverband IndustriePark Oberelbe</b> Breite Straße 4, 01796 Pirna	Projekt-Nr.:	<b>21055.11 - B</b>
Bauvorhaben:	<b>Verkehrliche Erschließung IndustriePark Oberelbe</b>	Datum:	<b>20.06.2022</b>
Auftraggeber:	<b>Zweckverband IndustriePark Oberelbe</b> Breite Straße 4, 01796 Pirna	Bearbeitet:	J.Schulze
Bezeichnung:	<b>geotechnische Schnittdarstellung</b>	Gezeichnet:	JS
Vorfasser:	<b>hartig &amp; ingenieure</b> Gesellschaft für Infrastruktur- und Umweltplanung mbH	Gepflicht:	K. Hartig
		Freigabe für:	<b>Baugrund</b>
			<b>Maßstab 1:1750</b>
			<b>Anlage 2</b>
			

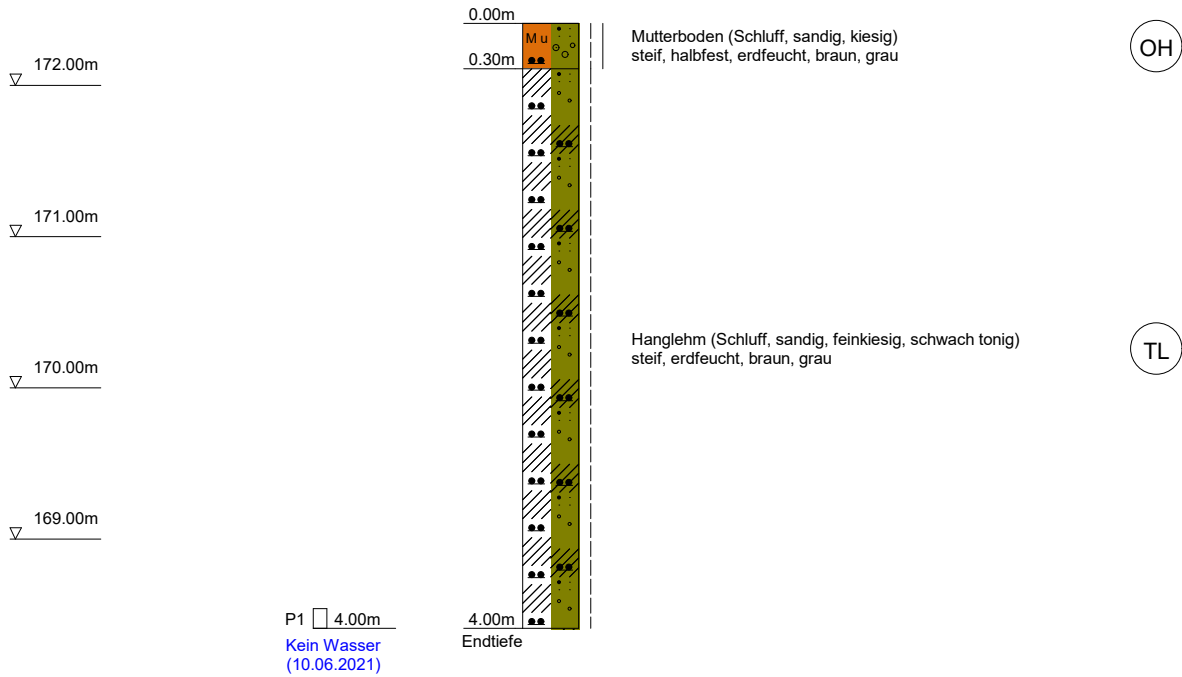
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verbreiterung B172a & AS K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.11 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50


## BS 101



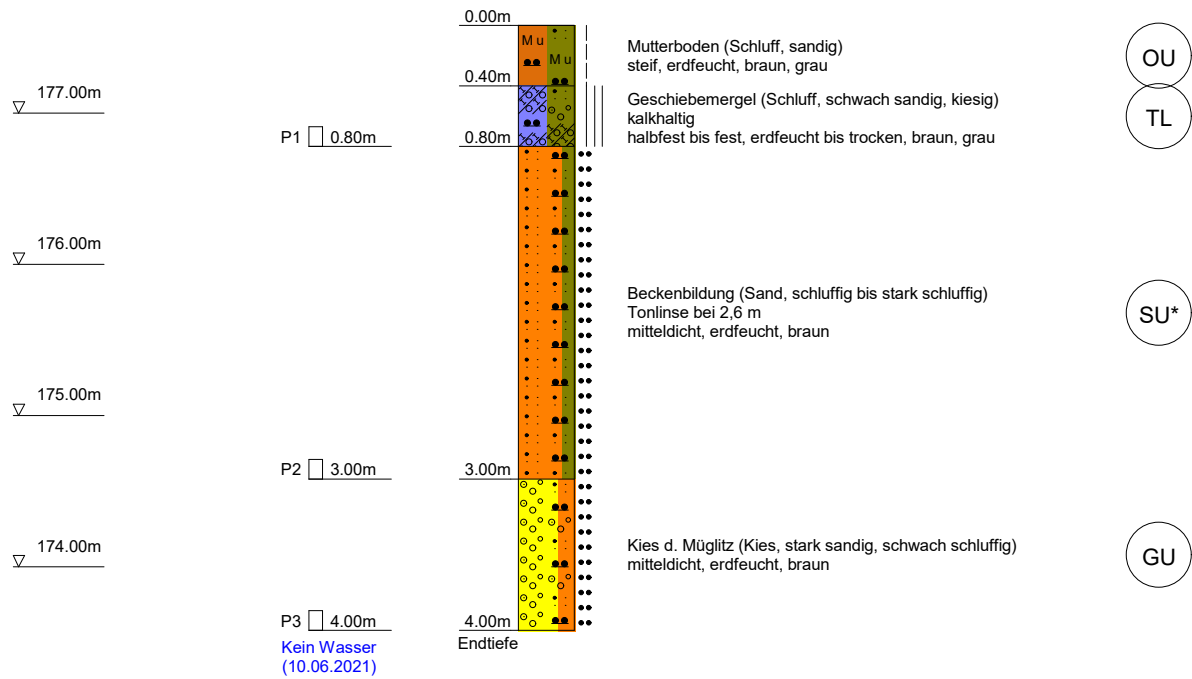
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verbreiterung B172a & AS K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.11 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50


BS 102



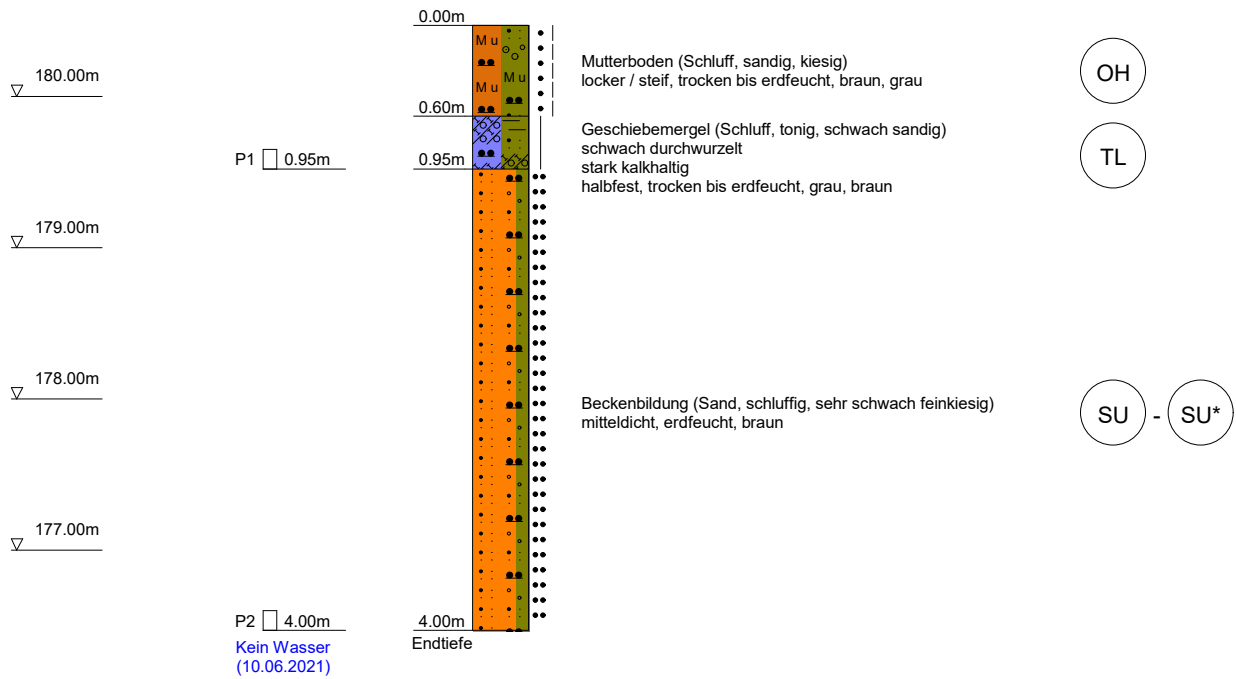
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verbreiterung B172a & AS K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.11 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50

## BS 103




	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verbreiterung B172a & AS K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.11 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50

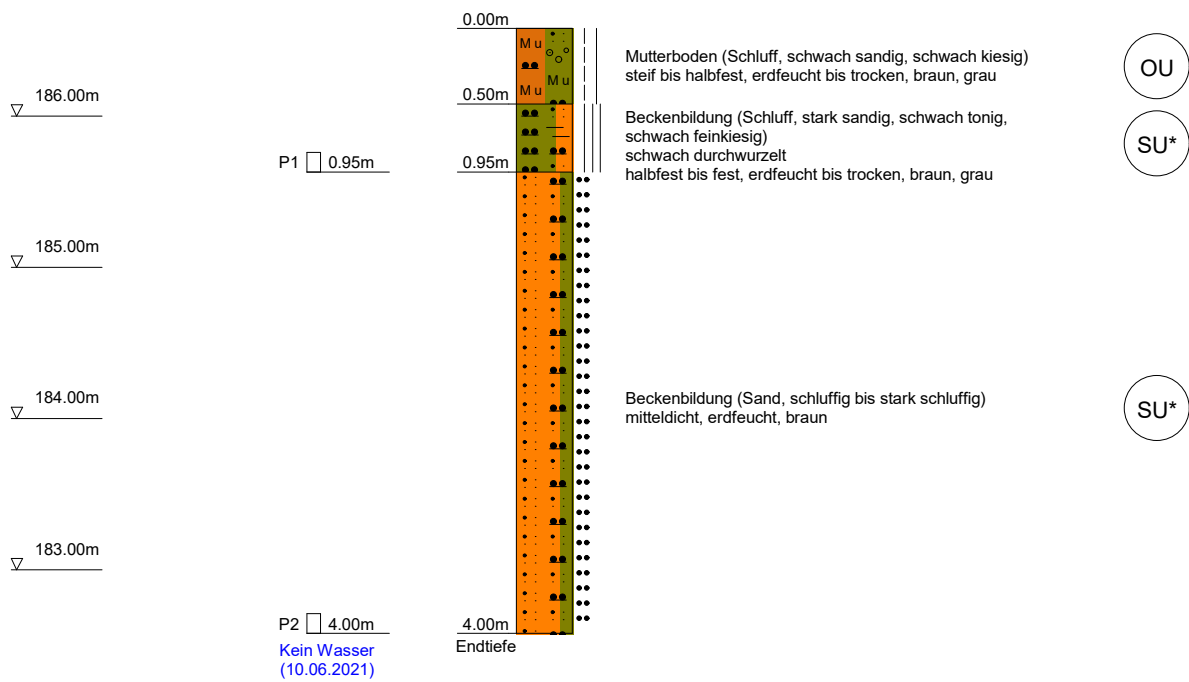
## BS 104






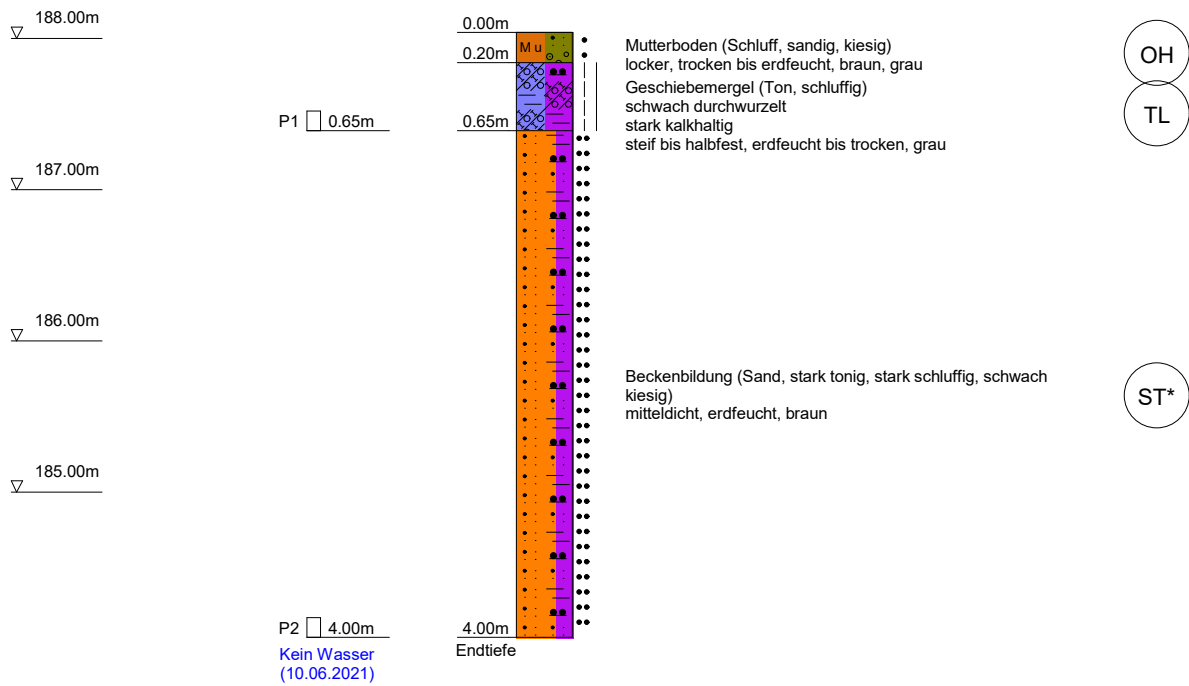
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verbreiterung B172a & AS K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.11 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50

BS 105




	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verbreiterung B172a & AS K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.11 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50

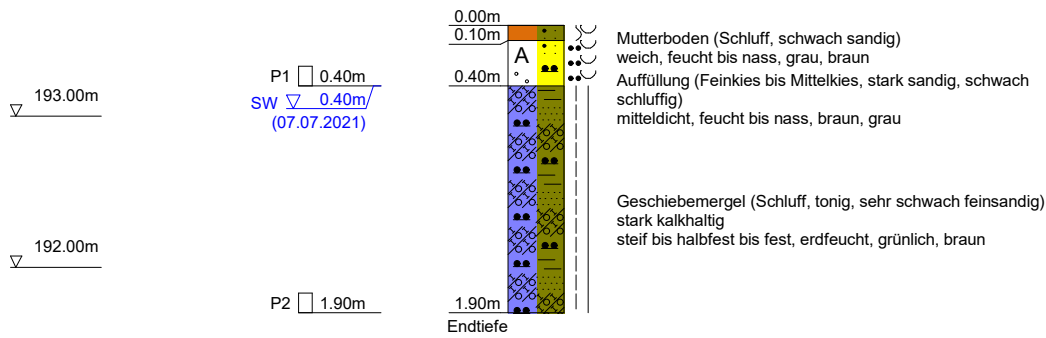
BS 106






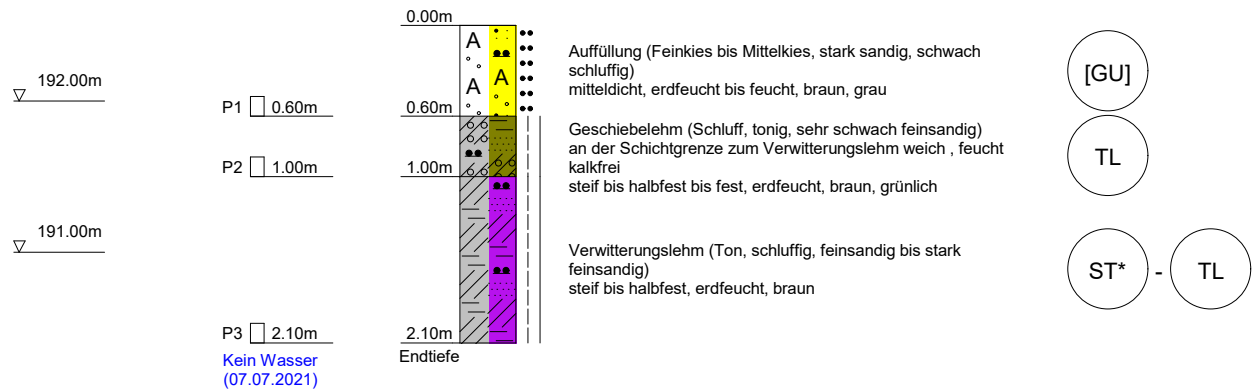
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verbreiterung B172a & AS K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.11 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50

BS 109




	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verbreiterung B172a & AS K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.11 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50

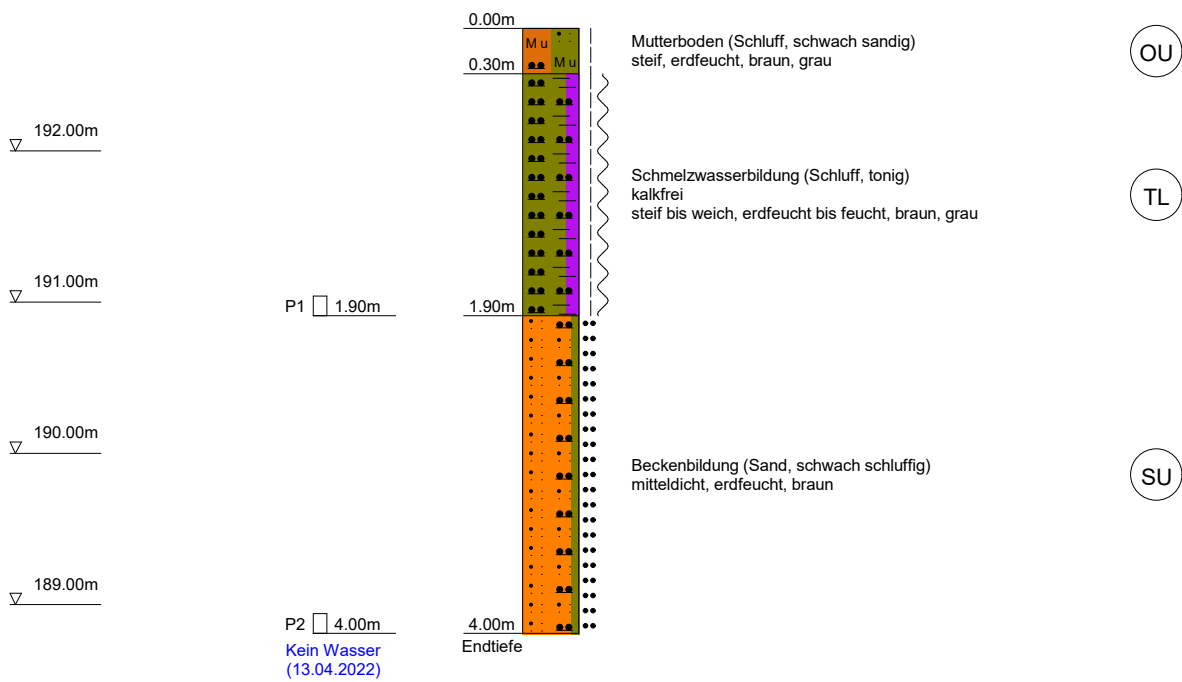
## BS 110






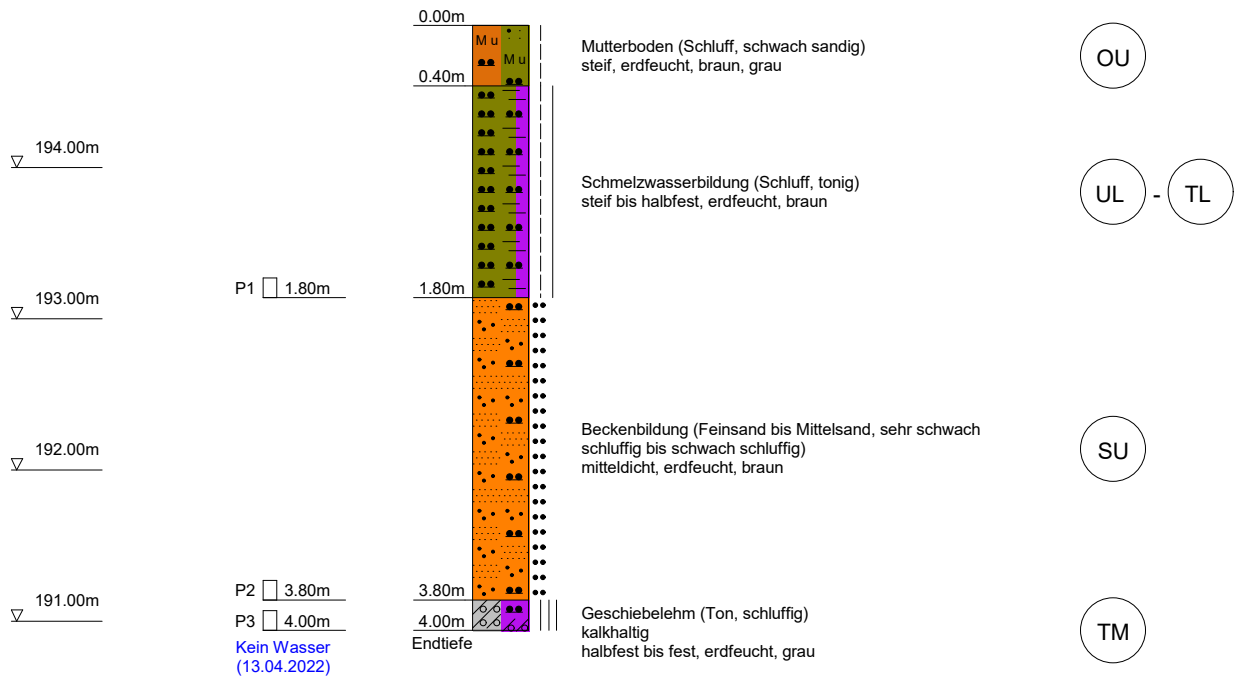
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verbreiterung B172a & AS K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.11 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50


BS 114



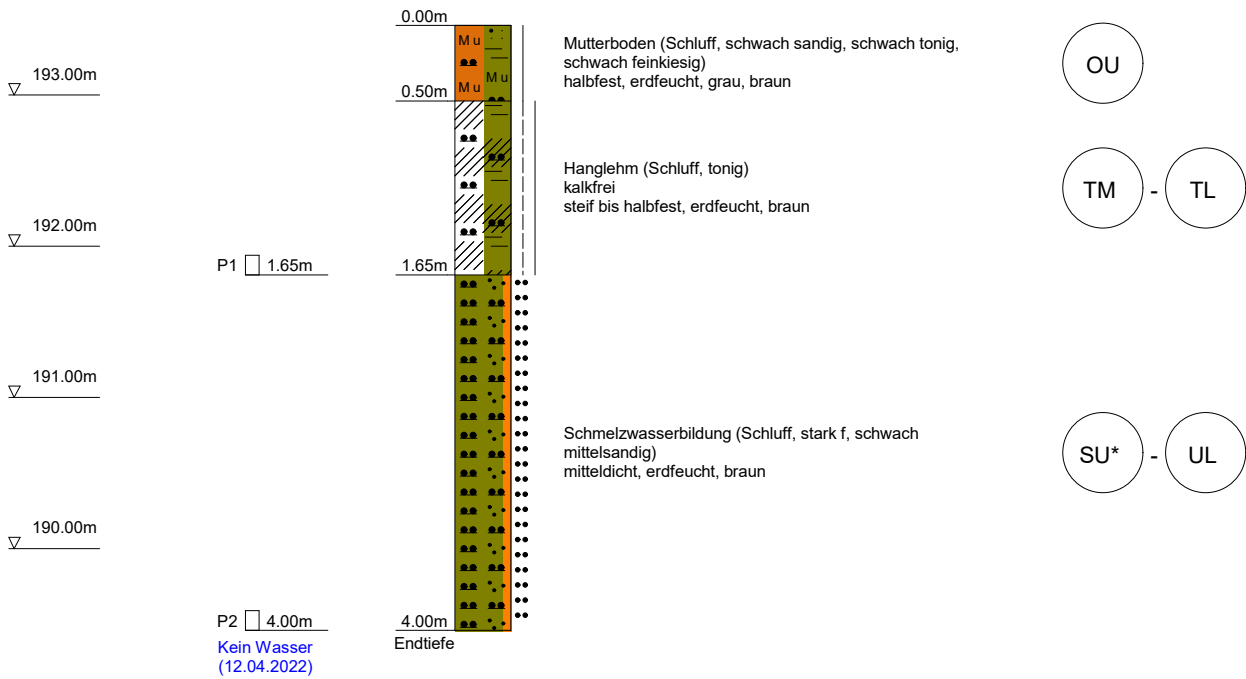
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verbreiterung B172a & AS K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.11 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50


## BS 115



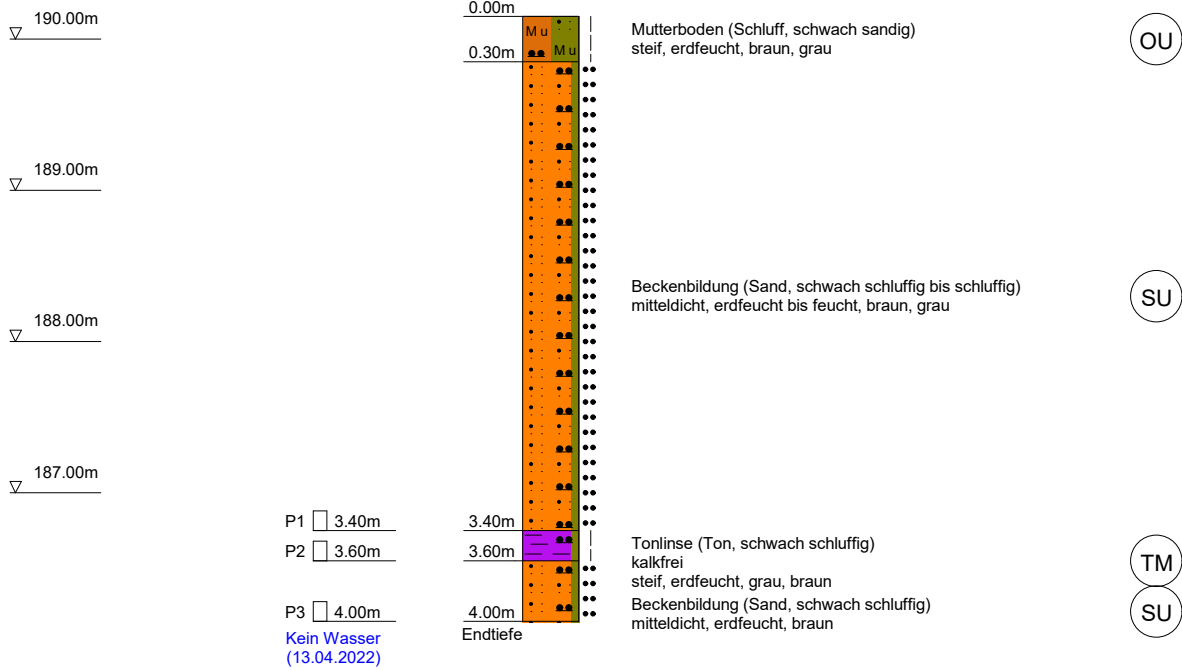
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verbreiterung B172a & AS K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.11 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50


BS 116



	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verbreiterung B172a & AS K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.11 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50

BS 117



	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verbreiterung B172a & AS K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.11 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50

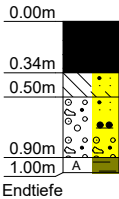
SCH 107a

▽ 196.00m

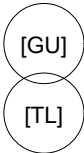
- P1 ☐ 0.34m
- P2 ☐ 0.50m

- P4 ☐ 0.90m
- P5 ☐ 1.00m


Kein Wasser  
(07.07.2021)



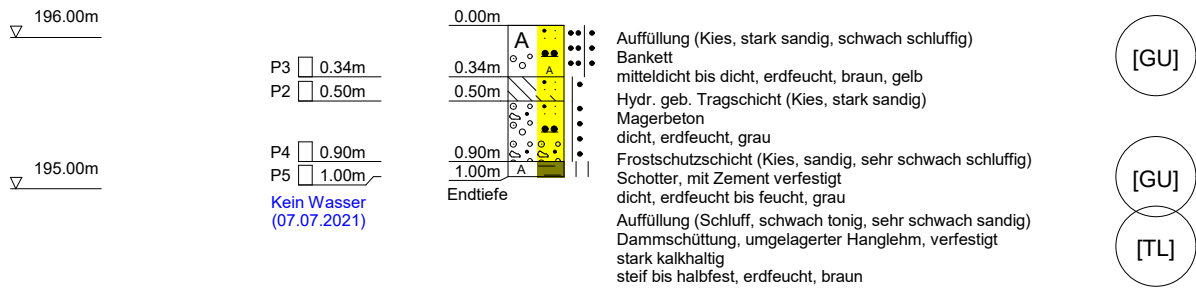
- Asphaltdeckschicht/Asphalttragschicht schwarz
- Hydr. geb. Tragschicht (Kies, sandig)
- Magerbeton
- dicht bis sehr dicht, erdfeucht, grau
- Frostschuttschicht (Kies, sandig, sehr schwach schluffig)
- Schotter, mit Zement verfestigt
- dicht, erdfeucht bis feucht, grau
- Auffüllung (Schluff, schwach tonig, sehr schwach sandig)
- Dammschüttung, umgelagerter Hanglehm, verfestigt
- stark kalkhaltig
- steif bis halbfest, erdfeucht, braun






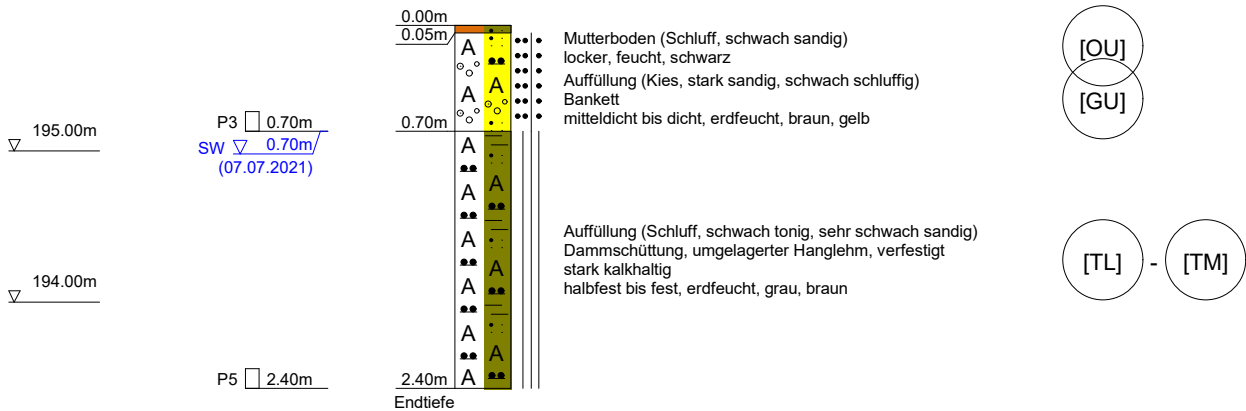
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verbreiterung B172a & AS K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.11 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50

SCH 107b




	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verbreiterung B172a & AS K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.11 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50

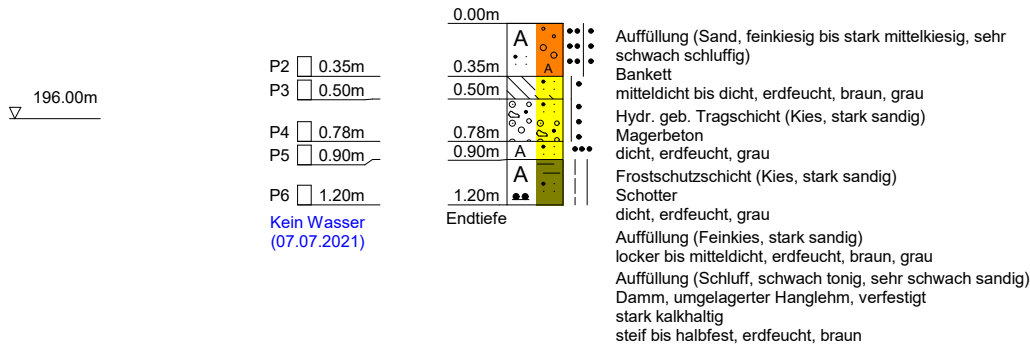
SCH 107c






	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verbreiterung B172a & AS K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.11 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50

SCH 108b





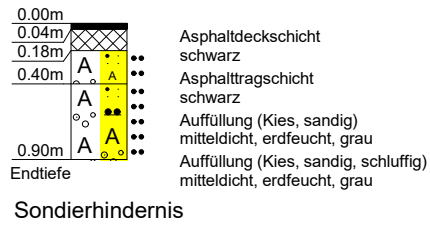
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verbreiterung B172a & AS K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.11 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50


## SCH 112a

193.00m

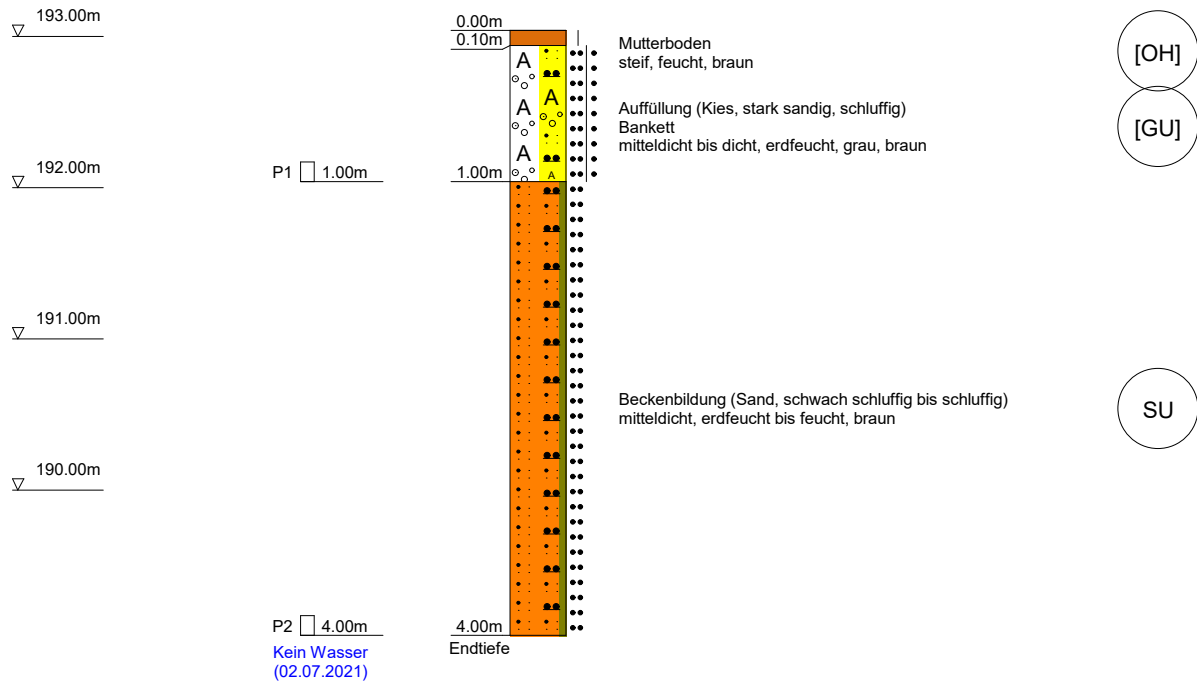
- P1 ☒ 0.04m  
P2 ☒ 0.18m  
P3 ☐ 0.40m


- P4 ☐ 0.90m  
Kein Wasser  
(02.07.2021)



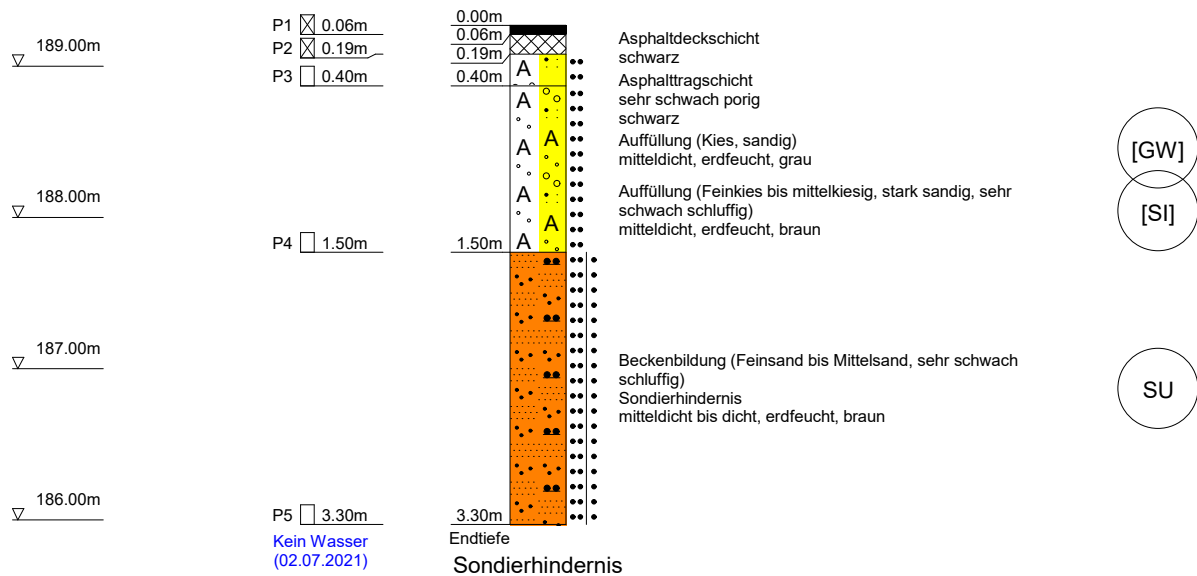
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verbreiterung B172a & AS K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.11 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50

## SCH 112b




	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verbreiterung B172a & AS K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.11 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50

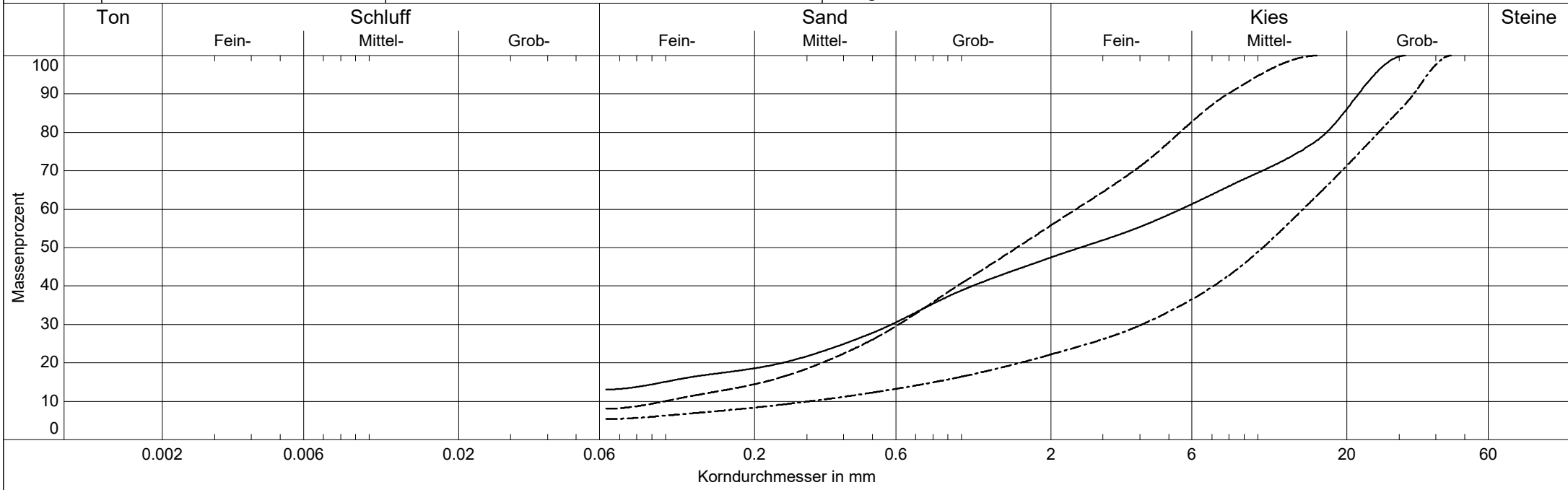
## SCH 113






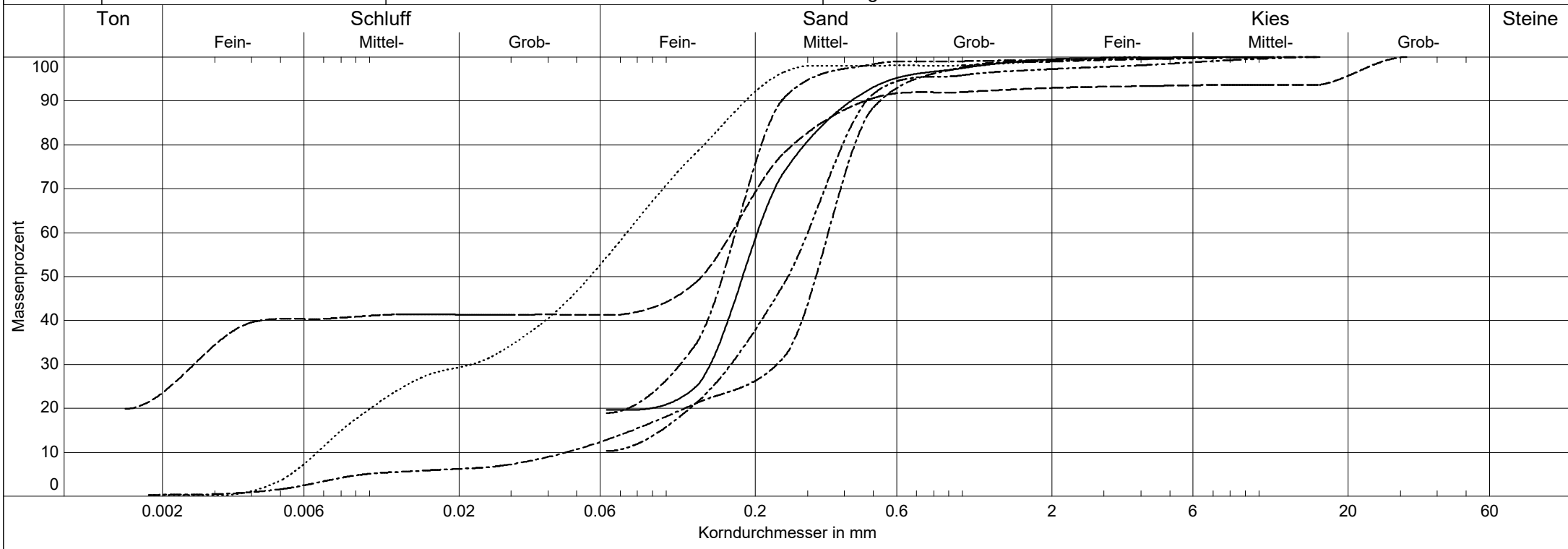


	hartig & ingenieure gmbh	<h1>Kornverteilung</h1> <p>DIN 18123 / DIN EN ISO 17892 / DIN EN 933</p>	Projekt : Erschließung IPO - Verbreiterung B172a & AS K 8772
	Am alten Bad 4, 09111 Chemnitz		Projektnr.: 21055.11 - B
	Tel.: 0371 40 300 12-0 Fax: -9		Datum : 07/2021
	Mail: info@hartig-ingenieure.de		Anlage : 4.2




Labornummer	— BF21161	---- BF21186	-.-.- BF21187
Entnahmestelle	SCH 112B P1	SCH 107 P3	SCH 107 P4
Entnahmetiefe	1,0 m	0,34 m	0,9 m
Schicht	Bankett (3e)	Bankett (3a)	ungeb. TS (3b)
Bodenart	G,s,u	S+G,u'	G,gs',u',ms'
Bodengruppe	GU	GU	GU
Frostempfindl.klasse	F2	F2	F2
Anteil < 0.063 mm	13.1 %	8.1 %	5.4 %
Kornfrakt. T/U/S/G/X	0.0/13.1/34.4/52.6 %	0.0/8.1/47.7/44.2 %	0.0/5.4/16.8/77.8 %
Ungleichförm. U	-	U = 24.5	U = 46.4
Krümmungszahl Cc	-	Cc = 1.6	Cc = 3.8
kf nach Kaubisch	8.5E-006 m/s	- (0.063 <= 10%)	- (0.063 <= 10%)
kf nach Beyer	-	9.0E-005 m/s	- (U > 30 )
kf nach Hazen	-	- (U > 5 )	- (U > 5 )
kf nach Seiler	-	2.2E-004 m/s	1.2E-002 m/s

	hartig & ingenieure gmbh	<h1>Kornverteilung</h1> <p>DIN 18123 / DIN EN ISO 17892 / DIN EN 933</p>	Projekt : Erschließung IPO - Verbreiterung B172a & AS K 8772
	Am alten Bad 4, 09111 Chemnitz		Projektnr.: 21055.11 - B
	Tel.: 0371 40 300 12-0 Fax: -9		Datum : 06/2021
	Mail: info@hartig-ingenieure.de		Anlage : 4.2



Labornummer	———— BF21142	----- BF21145	----- BF21174	----- BF21176	..... BF22076	----- BF22077
Entnahmestelle	BS 103 P2	BS 106 P2	BS 105 P2	SCH 112B P2	BS 116 P2	BS 117 P1
Entnahmetiefe	3,0 m	4,0 m	4,0 m	4,0 m	4,0	4,0
Schicht	Beckenbildung (3c)	Beckenbildung (5c)	Beckenbildung (5c)	Beckenbildung (5c)	Beckenbildung	Beckenbildung
Bodenart	S,ū	S,ī,ū,g'	fS,ms,ū	mS,fs,u	U,ī,ms'	mS,u,fs',gs'
Bodengruppe	SŪ	SŪ	SŪ	SU	U	SU
Frostempfindl.klasse	F3	F3	F3	-	F3	F2
Anteil < 0.063 mm	19.6 %	39.4 %	18.9 %	10.3 %	61.8 %	14.4 %
Kornfrakt. T/U/S/G/X	0.0/19.6/79.9/0.5 %	23.5/15.9/53.5/7.0 %	0.0/18.9/80.4/0.7 %	0.0/10.3/87.0/2.7 %	0.3/61.5/37.3/0.9 %	0.3/14.1/84.5/1.0 %
Ungleichförm. U	-	-	-	-	U = 11.1	U = 7.6
Krümmungszahl Cc	-	-	-	-	Cc = 1.0	Cc = 3.4
kf nach Kaubisch	1.8E-006 m/s	2.9E-008 m/s	2.1E-006 m/s	1.7E-005 m/s	- (0.063 >= 60%)	6.1E-006 m/s
kf nach Seiler	-	-	-	-	-	3.3E-005 m/s



hartig & ingenieure gmbh

Am alten Bad 4, 09111 Chemnitz

Tel.: 0371 40 300 12-0 Fax: -9

Mail: info@hartig-ingenieure.de

Kornverteilung

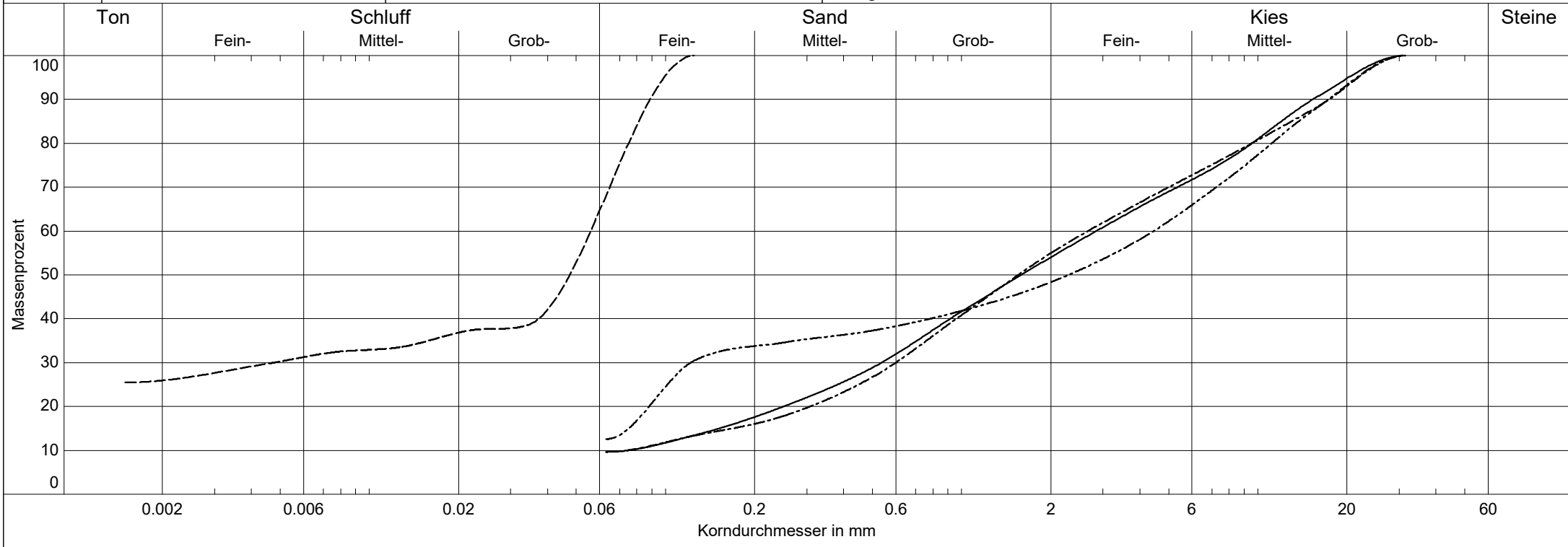
DIN 18123 / DIN EN ISO 17892 / DIN EN 933

Projekt : Erschließung IPO - Verbreiterung B172a & AS K 8772

Projektnr.: 21055.11 - B

Datum : 06/2021

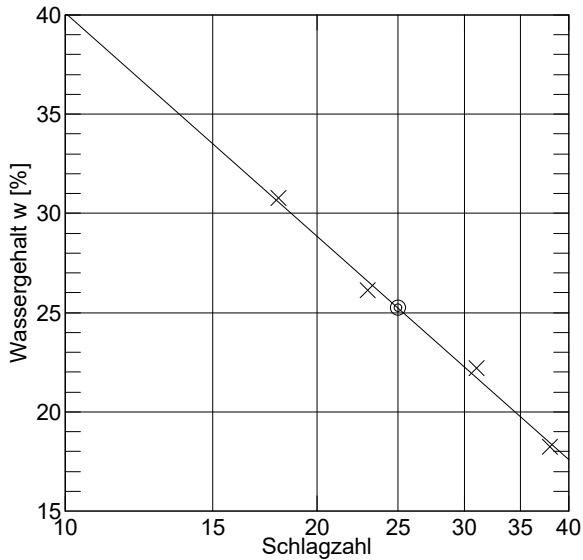
Anlage : 4.2



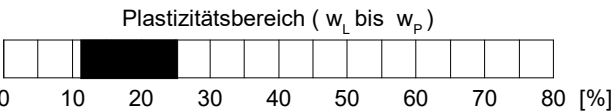
Labornummer	BF21143	BF21175	BF21185	BF21189
Entnahmestelle	RKS 103 P3	BS 110 P3	BS 101 P1	BS 111 P3
Entnahmetiefe	4,0 m	2,1 m	2,8 m	1,1 m
Schicht	Kies d. Müglitz (5d)	Verwitterungslehm (6a)	Kies d. Müglitz (5d)	Sandsteinersatz (6b)
Bodenart	G+S,u'	T,fs	S+G,u'	G,fs,u,gs'
Bodengruppe	GU	TL	GU	GU
Frostempfindl.klasse	F2	F3	F2	F2
Anteil < 0.063 mm	9.6 %	69.5 %	9.6 %	12.6 %
Kornfrakt. T/U/S/G/X	0.0/9.6/44.4/46.0 %	25.9/43.5/30.5/0.0 %	0.0/9.6/45.3/45.0 %	0.0/12.6/35.8/51.7 %
Ungleichförm. U	U = 38.1	-	U = 36.0	-
Krümmungszahl Cc	Cc = 1.4	-	Cc = 1.8	-
kf nach Kaubisch	- (0.063 <= 10%)	- (0.063 >= 60%)	- (0.063 <= 10%)	9.6E-006 m/s
kf nach Seiler	2.0E-004 m/s	-	2.6E-004 m/s	-

hartig & ingenieure gmbh	Projekt : Erschließung IPO - Verbreiterung B172a & AS K 8772
Am alten Bad 4, 09111 Chemnitz	Projektnr.: 21055.11 - B
Tel: 0371*40 300 12-0, Fax: -9	Anlage : 4.3
Mail: info@hartig-ingenieure.de	Datum : 06/2021
<b>Zustandsgrenzen</b>	Labornummer: BF21141
	Entnahmestelle: BS 102 P1
	Tiefe : 4,0 m
	Bodenart : Hanglehm (5e)
Entn. am : 06/2021	Art der Entn. : gestört

	Fließgrenze					Ausrollgrenze				
Behälter-Nr.	G117	G105	G112	G113		G103	G109			
Zahl der Schläge	38	31	23	18						
Feuchte Probe + Behälter $m_f + m_b$ [g]	52.81	52.60	51.86	52.43		52.64	51.98			
Trockene Probe + Behälter $m_t + m_b$ [g]	50.45	49.85	48.93	48.91		51.06	50.43			
Behälter $m_b$ [g]	37.52	37.47	37.71	37.47		37.53	36.04			
Wasser $m_f - m_t = m_w$ [g]	2.36	2.75	2.93	3.52		1.58	1.55			
Trockene Probe $m_t$ [g]	12.93	12.38	11.22	11.44		13.53	14.39	Mittel		
Wassergehalt $\frac{m_w}{m_t} = w$ [%]	18.3	22.2	26.1	30.8		11.7	10.8	11.2		



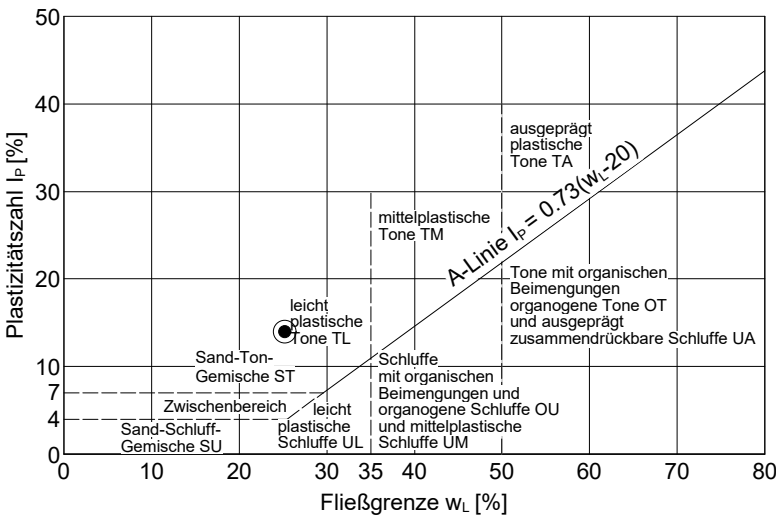
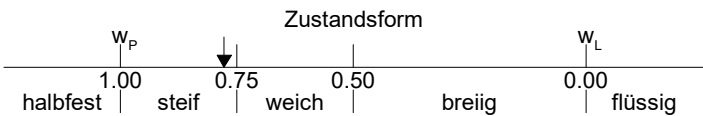
Wassergehalt  $w_N = 14.3 \%$   
 Fließgrenze  $w_L = 25.2 \%$   
 Ausrollgrenze  $w_P = 11.2 \%$



Plastizitätszahl  $I_p = w_L - w_P = 14.0 \%$

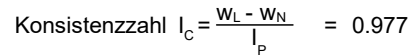
Liquiditätsindex  $I_L = \frac{w_N - w_P}{I_p} = 0.221$

Konsistenzzahl  $I_c = \frac{w_L - w_N}{I_p} = 0.779$



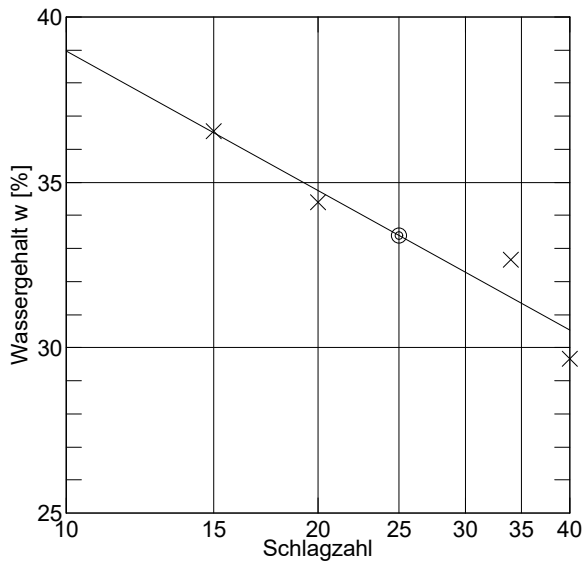
Entn. am : 06/2021

Behälter-Nr.		G112	G120	G101	G116		G103	G104			
Zahl der Schläge		36	31	22	17						
Feuchte Probe + Behälter	$m_f + m_B$ [g]	52.88	53.61	52.47	54.96		51.78	50.25			
Trockene Probe + Behälter	$m_t + m_B$ [g]	49.28	49.78	48.51	50.74		50.05	48.51			
Behälter	$m_B$ [g]	37.71	37.58	36.14	37.60		37.53	36.18			
Wasser	$m_f - m_t = m_w$ [g]	3.60	3.83	3.96	4.22		1.73	1.74			
Trockene Probe	$m_t$ [g]	11.57	12.20	12.37	13.14		12.52	12.33	Mittel		
Wassergehalt $\frac{m_w}{m_t} = w$	[%]	31.1	31.4	32.0	32.1		13.8	14.1	14.0		

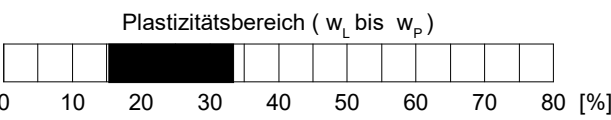


hartig & ingenieure gmbh	Projekt : Erschließung IPO - Verbreiterung B172a & AS K 8772
Am alten Bad 4, 09111 Chemnitz	Projektnr.: 21055.11 - B
Tel: 0371*40 300 12-0, Fax: -9	Anlage : 4.3
Mail: info@hartig-ingenieure.de	Datum : 07.2021
<b>Zustandsgrenzen</b>	Labornummer: BF21163
	Entnahmestelle: SCH 107c P5
	Tiefe : 2,4 m
	Bodenart : Dammschüttung (4a)
Entn. am : 06/2021	Art der Entn. : gestört

	Fließgrenze					Ausrollgrenze				
Behälter-Nr.	G104	G102	G114	G103		G100	G106			
Zahl der Schläge	40	34	20	15						
Feuchte Probe + Behälter $m_f + m_b$ [g]	50.56	51.36	49.60	55.54		47.67	48.72			
Trockene Probe + Behälter $m_t + m_b$ [g]	47.27	47.61	46.17	50.72		46.12	47.28			
Behälter $m_b$ [g]	36.18	36.13	36.20	37.53		36.13	37.73			
Wasser $m_f - m_t = m_w$ [g]	3.29	3.75	3.43	4.82		1.55	1.44			
Trockene Probe $m_t$ [g]	11.09	11.48	9.97	13.19		9.99	9.55	Mittel		
Wassergehalt $\frac{m_w}{m_t} = w$ [%]	29.7	32.7	34.4	36.5		15.5	15.1	15.3		



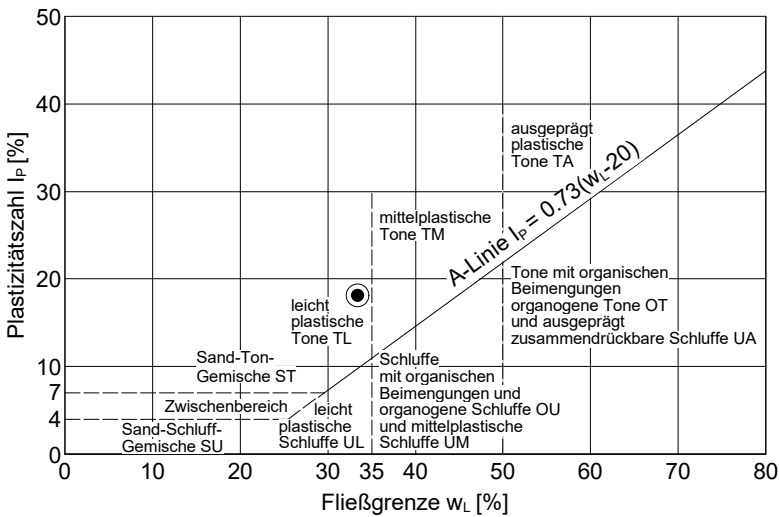
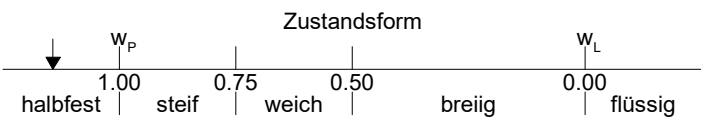
Wassergehalt  $w_N = 12.7 \%$   
 Fließgrenze  $w_L = 33.4 \%$   
 Ausrollgrenze  $w_P = 15.3 \%$



Plastizitätszahl  $I_p = w_L - w_P = 18.1 \%$

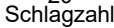
Liquiditätsindex  $I_L = \frac{w_N - w_P}{I_p} = -0.144$

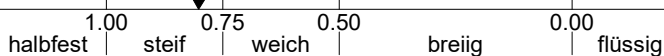
Konsistenzzahl  $I_c = \frac{w_L - w_N}{I_p} = 1.144$



Entn. am : 07/2021

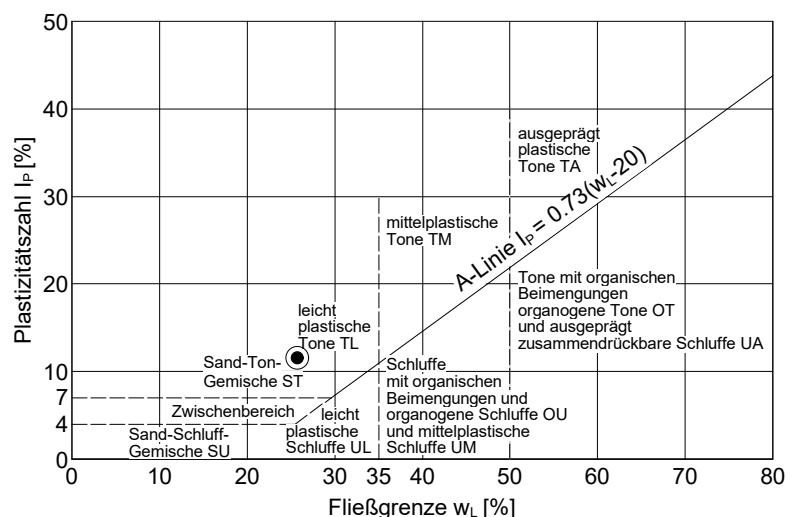
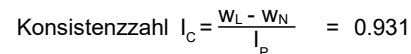
Wassergehalt  $\frac{m_w}{m_t} = w$


$$w_P = 15.6 \%$$

$$\text{Konsistenzzahl } I_C = \frac{W_L - W_N}{I_P} = 0.804$$


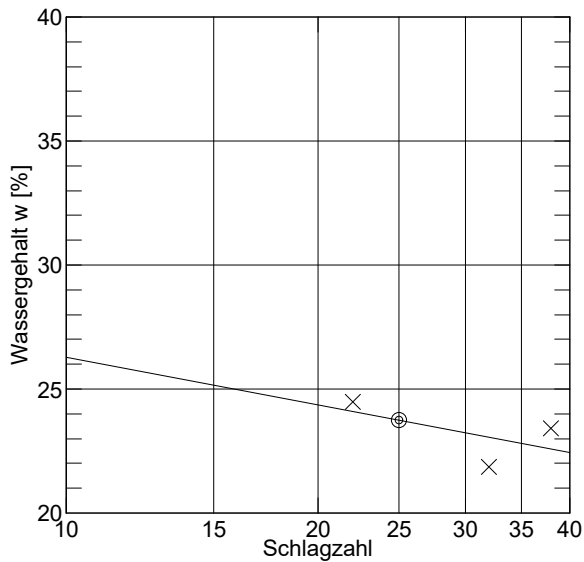


	Fließgrenze					Ausrollgrenze				
Behälter-Nr.	G107	G123	G102	G105		G111	G119			
Zahl der Schläge	15	27	40	23						
Feuchte Probe + Behälter $m_f + m_B$ [g]	51.14	49.49	47.30	49.46		52.61	51.29			
Trockene Probe + Behälter $m_t + m_B$ [g]	47.97	46.81	45.10	47.02		50.76	49.55			
Behälter $m_B$ [g]	36.14	36.55	36.13	37.47		37.42	37.48			
Wasser $m_f - m_t = m_w$ [g]	3.17	2.68	2.20	2.44		1.85	1.74			
Trockene Probe $m_t$ [g]	11.83	10.26	8.97	9.55		13.34	12.07	Mittel		
Wassergehalt $\frac{m_w}{m_t} = w$ [%]	26.8	26.1	24.5	25.6		13.9	14.4	14.1		

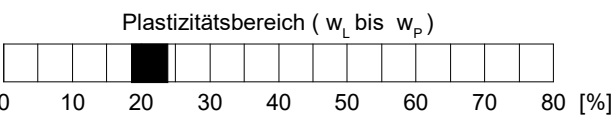


hartig & ingenieure gmbh	Projekt : Erschließung IPO - Verbreiterung B172a & AS K 8772
Am alten Bad 4, 09111 Chemnitz	Projektnr.: 21055.11 - B
Tel: 0371*40 300 12-0, Fax: -9	Anlage : 4.3
Mail: info@hartig-ingenieure.de	Datum : 06/2021
<b>Zustandsgrenzen</b>	Labornummer: BF21188
	Entnahmestelle: BS 111 P2
	Tiefe : 0,7 m
	Bodenart : Geschiebemergel (5b)
Entn. am : 06/2021	Art der Entn. : gestört

	Fließgrenze					Ausrollgrenze				
Behälter-Nr.	G101	G102	G118			G122	G120			
Zahl der Schläge	32	22	38							
Feuchte Probe + Behälter $m_f + m_b$ [g]	47.07	50.93	46.89			53.74	48.98			
Trockene Probe + Behälter $m_t + m_b$ [g]	45.11	48.02	44.87			51.25	47.15			
Behälter $m_b$ [g]	36.14	36.13	36.24			37.46	37.58			
Wasser $m_f - m_t = m_w$ [g]	1.96	2.91	2.02			2.49	1.83			
Trockene Probe $m_t$ [g]	8.97	11.89	8.63			13.79	9.57	Mittel		
Wassergehalt $\frac{m_w}{m_t} = w$ [%]	21.9	24.5	23.4			18.1	19.1	18.6		



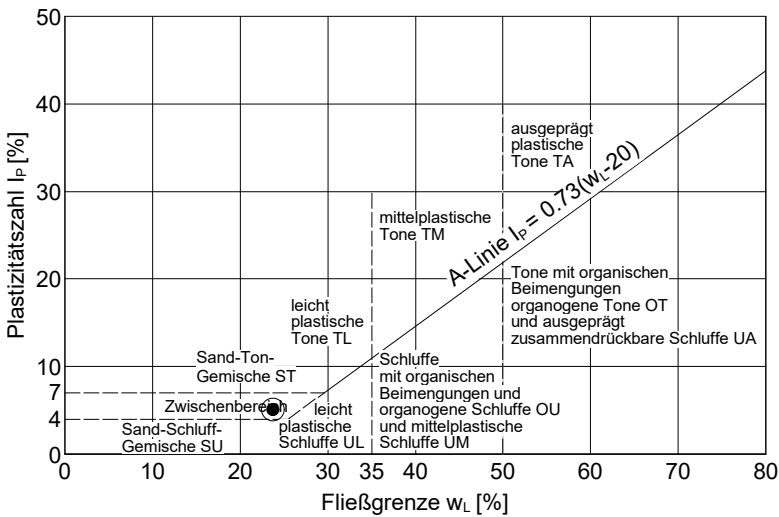
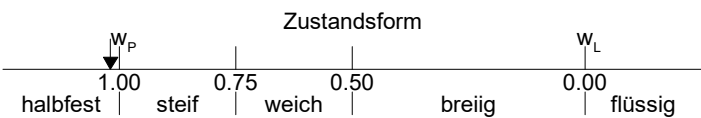
Wassergehalt  $w_N = 18.5 \%$   
 Fließgrenze  $w_L = 23.7 \%$   
 Ausrollgrenze  $w_P = 18.6 \%$



Plastizitätszahl  $I_p = w_L - w_P = 5.1 \%$

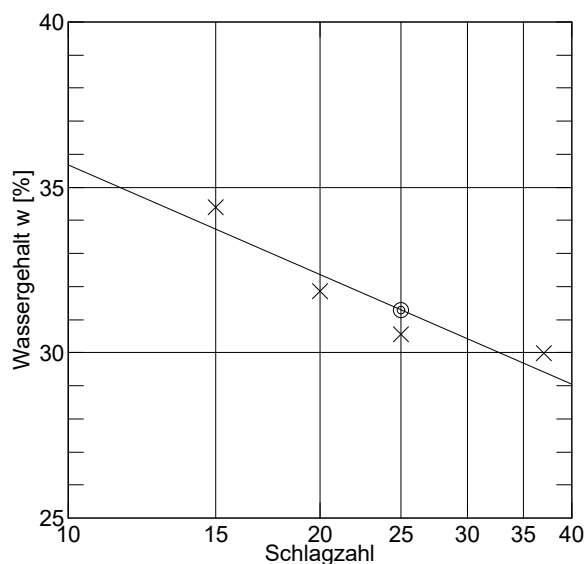
Liquiditätsindex  $I_L = \frac{w_N - w_P}{I_p} = -0.020$

Konsistenzzahl  $I_c = \frac{w_L - w_N}{I_p} = 1.020$

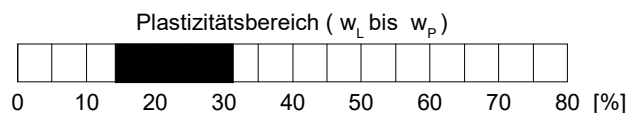


hartig & ingenieure gmbh	Projekt : Erschließung IPO - Verbreiterung B172a & AS K 8772
Am alten Bad 4, 09111 Chemnitz	Projektnr.: 21055.11 - B
Tel: 0371*40 300 12-0, Fax: -9	Anlage : 4.3
Mail: info@hartig-ingenieure.de	Datum : 07/2021
<b>Zustandsgrenzen</b>	Labornummer: BF21190
	Entnahmestelle: SCH 108c P7
	Tiefe : 2,0 m
	Bodenart : Dammschüttung (4a)
Entn. am : 07/2021	Art der Entn. : gestört

	Fließgrenze					Ausrollgrenze				
Behälter-Nr.	G100	G110	G106	G122		G107	G102			
Zahl der Schläge	37	20	25	15						
Feuchte Probe + Behälter $m_f + m_b$ [g]	49.87	50.82	49.14	47.89		50.69	51.40			
Trockene Probe + Behälter $m_t + m_b$ [g]	46.70	47.65	46.47	45.22		48.88	49.50			
Behälter $m_b$ [g]	36.13	37.70	37.73	37.46		36.14	36.13			
Wasser $m_f - m_t = m_w$ [g]	3.17	3.17	2.67	2.67		1.81	1.90			
Trockene Probe $m_t$ [g]	10.57	9.95	8.74	7.76		12.74	13.37	Mittel		
Wassergehalt $\frac{m_w}{m_t} = w$ [%]	30.0	31.9	30.5	34.4		14.2	14.2	14.2		



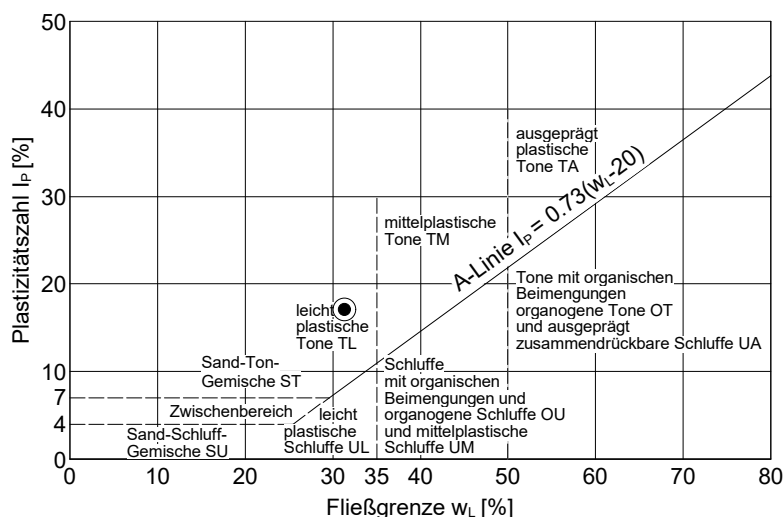
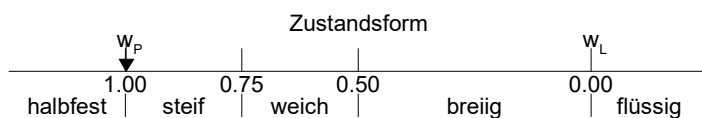
Wassergehalt  $w_N = 14.2 \%$   
Fließgrenze  $w_L = 31.3 \%$   
Ausrollgrenze  $w_P = 14.2 \%$



Plastizitätszahl  $I_p = w_L - w_P = 17.1 \%$

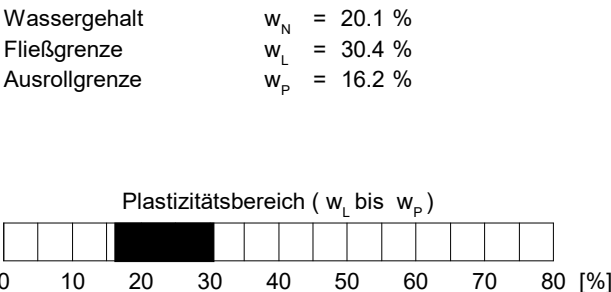
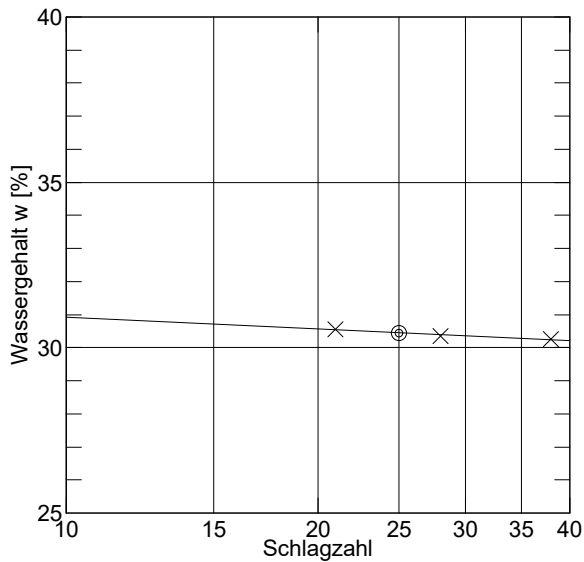
Liquiditätsindex  $I_L = \frac{w_N - w_P}{I_p} = 0.000$

Konsistenzzahl  $I_c = \frac{w_L - w_N}{I_p} = 1.000$



hartig & ingenieure gmbh	Projekt : Erschließung IPO - Verbreiterung B172a & AS K 8772
Am alten Bad 4, 09111 Chemnitz	Projektnr.: 21055.11 - B
Tel: 0371*40 300 12-0, Fax: -9	Anlage : 4.3
Mail: info@hartig-ingenieure.de	Datum : 04/2022
<b>Zustandsgrenzen</b>	Labornummer: BF22114
	Entnahmestelle: BS 114 P1
	Tiefe : 1,9 m
	Bodenart : Schmelzwasserbildung
Entn. am : 13.04.2022	Art der Entn. : gestört

	Fließgrenze					Ausrollgrenze				
Behälter-Nr.	G110	G117	G109			G110	G114			
Zahl der Schläge	38	28	21							
Feuchte Probe + Behälter $m_f + m_b$ [g]	53.20	53.54	51.55			53.48	51.98			
Trockene Probe + Behälter $m_t + m_b$ [g]	49.60	49.81	47.92			51.26	49.81			
Behälter $m_b$ [g]	37.70	37.52	36.04			37.70	36.20			
Wasser $m_f - m_t = m_w$ [g]	3.60	3.73	3.63			2.22	2.17			
Trockene Probe $m_t$ [g]	11.90	12.29	11.88			13.56	13.61	Mittel		
Wassergehalt $\frac{m_w}{m_t} = w$ [%]	30.3	30.4	30.6			16.4	15.9	16.2		



Wassergehalt
 $w_N = 20.1 \%$

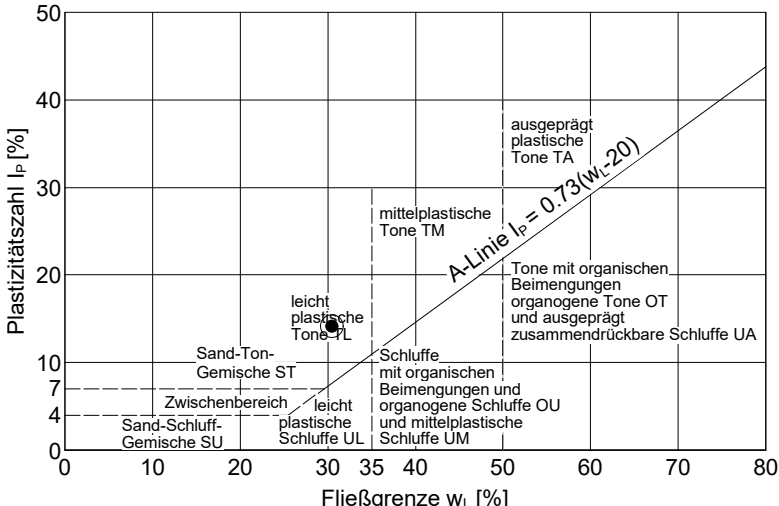
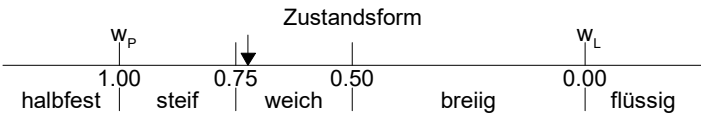
Fließgrenze
 $w_L = 30.4 \%$

Ausrollgrenze
 $w_P = 16.2 \%$

Plastizitätszahl  $I_p = w_L - w_P = 14.2 \%$

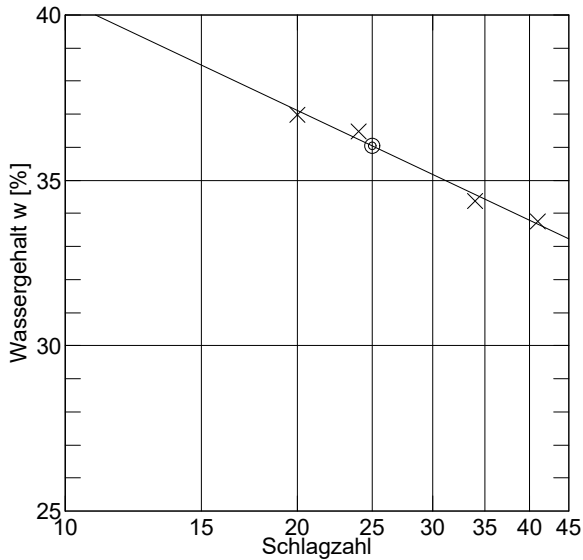
Liquiditätsindex  $I_L = \frac{w_N - w_P}{I_p} = 0.275$

Konsistenzzahl  $I_c = \frac{w_L - w_N}{I_p} = 0.725$

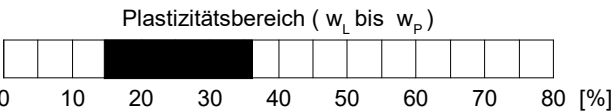


hartig & ingenieure gmbh	Projekt : Erschließung IPO - Verbreiterung B172a & AS K 8772
Am alten Bad 4, 09111 Chemnitz	Projektnr.: 21055.11 - B
Tel: 0371*40 300 12-0, Fax: -9	Anlage : 4.3
Mail: info@hartig-ingenieure.de	Datum : 04/2022
<b>Zustandsgrenzen</b>	Labornummer: BF22116
	Entnahmestelle: BS 116 P1
	Tiefe : 1,65 m
	Bodenart : Hanglehm
Entn. am : 12.04.2022	Art der Entn. : gestört

	Fließgrenze					Ausrollgrenze				
Behälter-Nr.	G114	G119	G101	G104		G104	G105			
Zahl der Schläge	41	34	24	20						
Feuchte Probe + Behälter $m_f + m_b$ [g]	52.64	53.86	52.29	53.07		52.46	53.45			
Trockene Probe + Behälter $m_t + m_b$ [g]	48.49	49.67	47.97	48.51		50.35	51.45			
Behälter $m_b$ [g]	36.20	37.48	36.13	36.18		36.18	37.47			
Wasser $m_f - m_t = m_w$ [g]	4.15	4.19	4.32	4.56		2.11	2.00			
Trockene Probe $m_t$ [g]	12.29	12.19	11.84	12.33		14.17	13.98	Mittel		
Wassergehalt $\frac{m_w}{m_t} = w$ [%]	33.8	34.4	36.5	37.0		14.9	14.3	14.6		



Wassergehalt  $w_N = 18.3 \%$   
 Fließgrenze  $w_L = 36.0 \%$   
 Ausrollgrenze  $w_P = 14.6 \%$



Plastizitätszahl  $I_p = w_L - w_P = 21.4 \%$

Liquiditätsindex  $I_L = \frac{w_N - w_P}{I_p} = 0.173$

Konsistenzzahl  $I_c = \frac{w_L - w_N}{I_p} = 0.827$

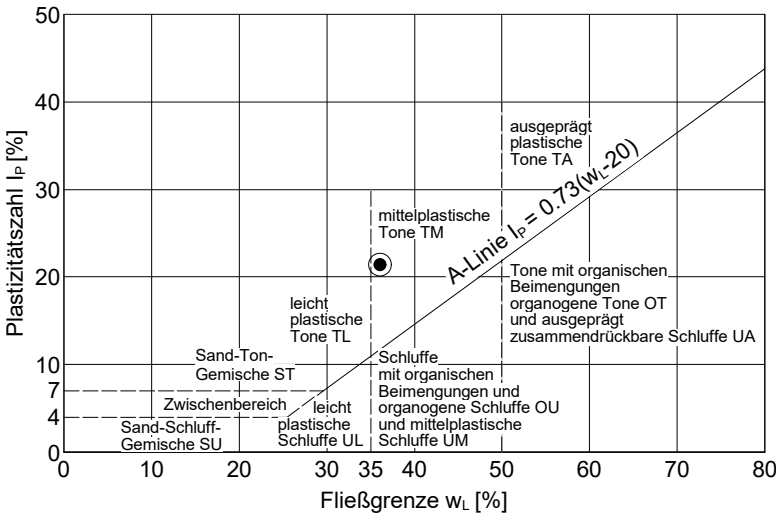
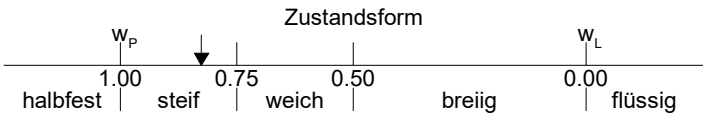


Tabelle A1: Bewertete Analyseergebnisse und Bewertungsgrundlage nach LAGA TR Boden 2004

		Zuordnungswerte LAGA Boden 2004 Tab. II 1.2-2 – -5 (Lehm/Schluff)						L101		L102		
Parameter		Z0	Z1	Z2	Z0	Z1.1	Z1.2	Z2	Festst.	Eluat	Festst.	Eluat
pH		--	--	--	6,5-9,5	6,5-9,5	6-12	5,5-12	--	7,9	--	8,4
Leitföh. µS/cm		--	--	--	250	250	1.500	2.000	--	68	--	95
Chlorid mg/l		--	--	--	30	30	50	100	--	3	--	4,2
Sulfat mg/l		--	--	--	20	20	50	200	--	2,5	--	4,3
TOC %		0,5	1,5	5	--	--	--	--	0,22	--	0,11	--
MKW	C <sub>10</sub> -C <sub>22</sub>	100	300	1.000	--	--	--	--	< 30	--	< 30	--
	C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	--	600	2.000	--	--	--	--	< 30	--	< 30	--
EOX		1	3	10	--	--	--	--	< 0,5	--	< 0,5	--
Σ PAK		3	3	30	--	--	--	--	n.n.	--	n.n.	--
BaP		0,3	0,9	3	--	--	--	--	< 0,02	--	< 0,02	--
Arsen		15	45	150	14	14	20	60	9,8	10	7,7	< 5
Blei		70	210	700	40	40	80	200	17	5	8,6	< 3
Cadmium		1	3	10	1,5	1,5	3	6	< 0,3	< 0,5	< 0,3	< 0,5
Chrom		60	180	600	12,5	12,5	25	60	30	25	21	< 3
Kupfer		40	120	400	20	20	60	100	17	8	9,9	< 3
Nickel		50	150	500	15	15	20	70	21	15	16	< 3
Quecksilber		0,5	1,5	5	<0,5	<0,5	1	2	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,2
Zink		150	450	1.500	150	150	200	600	61	27	34	16
		Feststoff mg/kg			Eluat µg/l				Z1.2		Z0	
									Kies d. Müglitz		Beckenbildung	

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>21-133787-07</b>
Bezeichnung	L101
Probenart	Boden
Probenahme	30.07.2021
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	PE
Eingangsdatum	02.08.2021
Untersuchungsbeginn	02.08.2021
Untersuchungsende	16.08.2021

**Physikalische Untersuchung**

	<b>21-133787-07</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Art des Trocknungsverfahrens	Trocknung 105 °C		OS	DIN EN 14346 (2007-03) <sup>A</sup>	MÜ
Trockenrückstand	92,7	Gew%	OS	DIN EN 14346 (2007-03) <sup>A</sup>	MÜ

**Eluaterstellung**

	<b>21-133787-07</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Volumen des Auslaugungsmittel	900,0	ml	OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Frischmasse der Messprobe	100,8	g	OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Erstellung eines Eluats	04.08.2021		OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Feuchtegehalt	10,8	Gew%	TS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ

**Extraktions- und Reinigungsverfahren**

	<b>21-133787-07</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Aufschlussverfahren Königswasserextrakt	Thermischer Aufschluss mit Rückfluss		TS 40°C	DIN EN 13657 Verf. III (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Extraktionsverfahren (KW)	Schütteln		OS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
Reinigungsverfahren (KW)	Florisilsäule		OS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ



**Im Königswasser-Aufschluss****Elemente**

	21-133787-07	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	9,8	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Blei (Pb)	17	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Cadmium (Cd)	<0,3	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Chrom (Cr)	30	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Kupfer (Cu)	17	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Nickel (Ni)	21	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Zink (Zn)	61	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Quecksilber (Hg)	<0,1	mg/kg	TS	DIN EN ISO 12846 (2012-08) <sup>A</sup>	MÜ

**Summenparameter**

	21-133787-07	Einheit	Bezug	Methode	aS
EOX	<0,5	mg/kg	TS	DIN 38414 S17 (2017-01) <sup>A</sup>	MÜ
Kohlenwasserstoffe C10-C22	<30	mg/kg	TS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
Kohlenwasserstoffe C10-C40	<30	mg/kg	TS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
TOC	0,22	Gew%	TS	DIN EN 15936 (2012-11) <sup>A</sup>	OP

**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

	21-133787-07	Einheit	Bezug	Methode	aS
Naphthalin	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Acenaphthylen	<0,10	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Acenaphthen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Fluoren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Phenanthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Anthracen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Fluoranthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Pyren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(a)anthracen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Chrysen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(b)fluoranthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(k)fluoranthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(a)pyren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Dibenz(ah)anthracen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(ghi)perylene	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Summe quantifizierter PAK	-/-	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ



**Im Eluat****Physikalische Untersuchung**

	21-133787-07	Einheit	Bezug	Methode	aS
pH-Wert	7,9		EL	DIN EN ISO 10523 (2012-04) <sup>A</sup>	MÜ
Messtemperatur pH-Wert	22,0	°C	EL	DIN EN ISO 10523 (2012-04) <sup>A</sup>	MÜ
Leitfähigkeit [25°C], elektrische	68	µS/cm	EL	DIN EN 27888 (1993-11) <sup>A</sup>	MÜ

**Anionen**

	21-133787-07	Einheit	Bezug	Methode	aS
Chlorid (Cl)	3	mg/l	EL	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) <sup>A</sup>	MÜ
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	2,5	mg/l	EL	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) <sup>A</sup>	MÜ

**Elemente**

	21-133787-07	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	10	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Blei (Pb)	5	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Cadmium (Cd)	<0,5	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Chrom (Cr)	25	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Kupfer (Cu)	8	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Nickel (Ni)	15	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Zink (Zn)	27	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Quecksilber (Hg)	<0,2	µg/l	EL	DIN EN ISO 12846 (2012-08) <sup>A</sup>	MÜ



**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>21-133787-08</b>
Bezeichnung	L102
Probenart	Boden
Probenahme	30.07.2021
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	PE
Eingangsdatum	02.08.2021
Untersuchungsbeginn	02.08.2021
Untersuchungsende	16.08.2021

**Physikalische Untersuchung**

	<b>21-133787-08</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Art des Trocknungsverfahrens	Trocknung 105 °C		OS	DIN EN 14346 (2007-03) <sup>A</sup>	MÜ
Trockenrückstand	90,8	Gew%	OS	DIN EN 14346 (2007-03) <sup>A</sup>	MÜ

**Eluaterstellung**

	<b>21-133787-08</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Volumen des Auslaugungsmittel	900,0	ml	OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Frischmasse der Messprobe	100,8	g	OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Erstellung eines Eluats	04.08.2021		OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Feuchtegehalt	10,8	Gew%	TS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ

**Extraktions- und Reinigungsverfahren**

	<b>21-133787-08</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Aufschlussverfahren Königswasserextrakt	Thermischer Aufschluss mit Rückfluss		TS 40°C	DIN EN 13657 Verf. III (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Extraktionsverfahren (KW)	Schütteln		OS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
Reinigungsverfahren (KW)	Florisilsäule		OS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ



**Im Königswasser-Aufschluss****Elemente**

	21-133787-08	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	7,7	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Blei (Pb)	8,6	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Cadmium (Cd)	<0,3	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Chrom (Cr)	21	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Kupfer (Cu)	9,9	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Nickel (Ni)	16	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Zink (Zn)	34	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Quecksilber (Hg)	<0,1	mg/kg	TS	DIN EN ISO 12846 (2012-08) <sup>A</sup>	MÜ

**Summenparameter**

	21-133787-08	Einheit	Bezug	Methode	aS
EOX	<0,5	mg/kg	TS	DIN 38414 S17 (2017-01) <sup>A</sup>	MÜ
Kohlenwasserstoffe C10-C22	<30	mg/kg	TS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
Kohlenwasserstoffe C10-C40	<30	mg/kg	TS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
TOC	0,11	Gew%	TS	DIN EN 15936 (2012-11) <sup>A</sup>	OP

**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

	21-133787-08	Einheit	Bezug	Methode	aS
Naphthalin	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Acenaphthylen	<0,10	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Acenaphthen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Fluoren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Phenanthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Anthracen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Fluoranthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Pyren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(a)anthracen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Chrysen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(b)fluoranthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(k)fluoranthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(a)pyren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Dibenz(ah)anthracen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(ghi)perylene	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Summe quantifizierter PAK	-/-	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ

**Im Eluat****Physikalische Untersuchung**

	21-133787-08	Einheit	Bezug	Methode	aS
pH-Wert	8,4		EL	DIN EN ISO 10523 (2012-04) <sup>A</sup>	MÜ
Messtemperatur pH-Wert	22,1	°C	EL	DIN EN ISO 10523 (2012-04) <sup>A</sup>	MÜ
Leitfähigkeit [25°C], elektrische	95	µS/cm	EL	DIN EN 27888 (1993-11) <sup>A</sup>	MÜ

**Anionen**

	21-133787-08	Einheit	Bezug	Methode	aS
Chlorid (Cl)	4,2	mg/l	EL	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) <sup>A</sup>	MÜ
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	4,3	mg/l	EL	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) <sup>A</sup>	MÜ

**Elemente**

	21-133787-08	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	<5	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Blei (Pb)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Cadmium (Cd)	<0,5	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Chrom (Cr)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Kupfer (Cu)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Nickel (Ni)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Zink (Zn)	16	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Quecksilber (Hg)	<0,2	µg/l	EL	DIN EN ISO 12846 (2012-08) <sup>A</sup>	MÜ



# Geotechnischer Bericht

## zu Baugrunduntersuchungen

### Verkehrstechnische Erschließung IndustriePark Oberelbe (IPO)

#### Verlegung der K 8771

Auftraggeber **Zweckverband IndustriePark Oberelbe**

Breite Straße 4  
01796 Pirna

Umfang 27 Seiten, 5 Anlagen

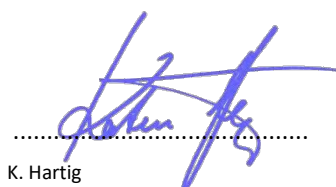
Datum 20.06.2022

Bearbeiter



J. Schulze  
M. Sc. Hydro- & Ingenieurgeologe

Geschäftsführer



K. Hartig  
Dipl.-Geophysiker



hartig & ingenieure GESELLSCHAFT FÜR INFRASTRUKTUR UND UMWELTPLANUNG mbH

Am alten Bad 4  
09111 Chemnitz

Tel 0371 40 30 01 - 20  
Fax 0371 40 30 01 - 29  
Mail [info@hartig-ingenieure.de](mailto:info@hartig-ingenieure.de)

# Inhalt

1	Allgemeines .....	4
1.1	Veranlassung und Vorhaben .....	4
1.2	Literaturverzeichnis .....	5
1.3	Allgemeine Standortbeschreibung .....	7
	Lage und Umgebung .....	7
	Allgemeine hydrologische Verhältnisse [5][6] .....	8
	Allgemeine geologische Einordnung [4] .....	8
1.4	Sonstige Hinweise .....	8
	Erosionsgefährdung .....	8
	Untergrundschwächung & Hohlräume .....	8
	Erdbebenzone .....	9
	Frosteinwirkung .....	9
	Schutzgebiete .....	9
1.5	Erkundungen und Untersuchungen .....	9
2	Ergebnisse durchgeführter Arbeiten .....	12
2.1	Aufgeschlossene Schichtenfolge .....	12
2.2	Sickerversuche .....	14
2.3	Angetroffene Wasserverhältnisse .....	14
2.4	Bodenmechanische Untersuchungen .....	15
2.5	Bautechnische Bewertung der Baugrundsichtung .....	16
2.6	Homogenbereiche nach VOB/C .....	16
2.7	Geotechnische Kennwerte der Baugrundsichtung .....	18
2.8	Ergebnisse abfallrechtlicher Untersuchungen .....	19
3	Empfehlungen und Hinweise zu Planung und Baudurchführung .....	20
3.1	Beschreibung des Baubereichs .....	20
	Rückbau der K 8771 .....	20
	Erschließungsstraße D .....	20
3.2	Straßenbau .....	21
3.3	Kanalbau .....	22
3.4	Wasserhaltung .....	23
3.5	Baugrubensicherung .....	24
3.6	Umgang mit Aushubstoffen .....	25
3.7	Geotechnische Kategorie .....	26
4	Zusammenfassung .....	27

# Anlagen

**Anlage 1      Lagepläne**

Anlage 1.1      Übersichtslageplan

Anlage 1.2      Aufschlusslageplan

**Anlage 2      Geotechnische Schnittdarstellungen****Anlage 3      Aufschlussdokumentation**

Anlage 3.1      Bohrprofile

Anlage 3.2      Protokolle Sickerversuche

**Anlage 4      Geotechnische Laborversuche**

Anlage 4.1      Nat. Wassergehalte

Anlage 4.2      Korngrößenverteilung

Anlage 4.3      Konsistenzgrenzen

Anlage 4.4      Glühverlust

**Anlage 5      Chemische Analysen**

Anlage 5.1      Bewertung abfallrechtlicher Analysenergebnisse

Anlage 5.2      Prüfberichte abfallrechtlicher Untersuchungen

# 1 Allgemeines

## 1.1 Veranlassung und Vorhaben

Der Zweckverband IndustriePark Oberelbe plant die Äußere und Innere Erschließung des Teil B-Plan 1.1 etwa 1 km südöstlich des Barockgarten Großsedlitz. Hierfür ist der Neu- bzw. Umbau von vorhandenen Verkehrsanlagen, inklusive des Knotenpunktes B 172a mit der K 8771, erforderlich.

Im Zuge der Planung wurde der Erkundungsumfang laufend erweitert. Dies erfordert eine Überarbeitung aller bisherigen Gutachten. Zur Wahrung der Übersichtlichkeit wird das Projekt in folgende Einheiten untergliedert.

**Tabelle 1: Gliederung des Vorhabens**

Trassengutachten einschließlich Entwässerung		21055.1 B
TP I	Neubau Auf- und Abfahrt B 172a einschließlich Anschluss K 8771	21055.11 B
TP II	Verlegung K 8771	21055.12 B
TP III	Ausbau K 8772	21055.13 B
Bauwerke		21055.2 B
BW I	Ersatzneubau Brücke B 172a über die K 8771	21055.21 B
BW II	Verbreiterung Wilddurchlass	21055.22 B
BW II	Neubau Faunabrücke über die B 172a	21055.23 B
Regenrückhaltebecken einschließlich Regenwasserableitung		21055.3 B
RRB01	Regenrückhaltebecken	21055.31 B
VF01	Versickerfläche	21055.32 B
Regenwasserableitung	K 8772 bis RRB 01	21055.33 B
Regenwasserableitung	RRB 01 bis Einleitstelle Seidewitz	21055.34 B

Das hier vorgelegte Gutachten umfasst die Verlegung der K 8771 (Teilprojekt TP II). Berücksichtigt wird der Rückbau der vorhandenen K 8771, den Neubau auf teils geänderter Linienführung, sowie die Erschließungsstraße D. Neben den Straßenbauarbeiten wird auch auf die Versickerungsfähigkeit entlang der Trasse sowie auf die vorgesehenen Kanalbauarbeiten eingegangen.

Zur Zuordnung von Homogenbereichen gemäß VOB/C sind die Teile Erd- und Grundbau (DIN 18300) sowie Landschaftsbau (DIN 18320) heranzuziehen.

Das Vorhaben wird vor der Erkundung in die Geotechnische Kategorie 2 eingestuft.

In Rücksprachen mit Auftraggeber und Planern (*IB U. Karsch*, ICL Ingenieur Consult GmbH) wurden die in Tabelle 2 zusammengefassten Leistungen erbracht.



Die Beauftragung zur Durchführung [2] erfolgte seitens des *Zweckverband IndustriePark Oberelbe* am 08.06.2021 auf der Grundlage des Angebots 21055 - B vom 07.05.2021 [1].

**Tabelle 2: Zusammenfassung der vereinbarten Leistungen**

Leistung	TP II	Technische Richtlinie / Norm
<b>Erkundungsarbeiten</b>		
Entnahme von Asphaltkernproben DN 150	4	--
Rammkernsondierungen (Endteufe 4 m)	18	DIN EN ISO 22475-1
Sickerversuch im Bohrloch	3	Wilschut-Permeameter
<b>Bodenmechanische Untersuchungen</b>		
Wassergehalt	11	DIN EN ISO 17892-1
Konsistenzgrenzen	2	DIN EN ISO 17892-12
Nasssiebung	4	DIN EN ISO 17892-4
Sieben- und Schlämmen	5	DIN EN ISO 17892-4
Glühverlust	--	DIN 18128-12
<b>Abfallrechtliche Untersuchungen</b>		
Asphalt	3	RuVA StB 01
Bauschutt	--	SMUL Recyclerlass
Boden und bodenähnliche Stoffe	4	LAGA TR Boden Tab. II.1.2-1

## 1.2 Literaturverzeichnis

- [1] **hartig & ingenieure gmbh:** Angebot 21055 – B, Chemnitz, 07.05.2021
- [2] **Zweckverband IndustriePark Oberelbe:** Auftragsbestätigung, 08.06.2021
- [3] **hartig & ingenieure gmbh:** Baugrundgutachten Verkehrstechnische Erschließung IndustriePark Oberelbe – Verlegung K 8771 und NB Erschließungsstraße D, Projekt-Nr. 21055.11 – B, Chemnitz, 20.06.2022
- [4] **hartig & ingenieure gmbh:** Baugrundgutachten Verkehrstechnische Erschließung IndustriePark Oberelbe – Ausbau K 8772, Projekt-Nr. 21055.13 – B, Chemnitz, 20.06.2022
- [5] **hartig & ingenieure gmbh:** Baugrundgutachten Verkehrstechnische Erschließung IndustriePark Oberelbe – ENB BW I, Projekt-Nr. 21055.21 – B, Chemnitz, 20.06.2022
- [6] **hartig & ingenieure gmbh:** Baugrundgutachten Verkehrstechnische Erschließung IndustriePark Oberelbe – Verbreiterung Wilddurchlass, Projekt-Nr. 21055.22 – B, Chemnitz, 20.06.2022
- [7] **hartig & ingenieure gmbh:** Baugrundgutachten Verkehrstechnische Erschließung IndustriePark Oberelbe – NB Faunabrücke, Projekt-Nr. 21055.23 – B, Chemnitz, 20.06.2022

- [8] **hartig & ingenieure gmbh:** Baugrundgutachten Verkehrstechnische Erschließung IndustriePark Oberelbe – NB RRB01, Projekt-Nr. 21055.31 – B, Chemnitz, 20.06.2022
- [9] **hartig & ingenieure gmbh:** Baugrundgutachten Verkehrstechnische Erschließung IndustriePark Oberelbe – NB VF01, Projekt-Nr. 21055.32 – B, Chemnitz, 20.06.2022
- [10] **hartig & ingenieure gmbh:** Baugrundgutachten Verkehrstechnische Erschließung IndustriePark Oberelbe – Regenwasserableitung K 8771 bis RRB 01, Projekt-Nr. 21055.33 – B, Chemnitz, 20.06.2022
- [11] **hartig & ingenieure gmbh:** Baugrundgutachten Verkehrstechnische Erschließung IndustriePark Oberelbe – Regenwasserableitung RRB 01 bis Einleitstelle Seidewitz, Projekt-Nr. 21055.34 – B, Chemnitz, 20.06.2022
- [12] **Zweckverband IndustriePark Oberelbe:** Auftragsbestätigung, 08.06.2021
- [13] **ICL Ingenieur Consult GmbH:** Planungsstand 05.2022 Innere und Äußere Erschließung, Lagepläne und Schnittdarstellungen (pdf,dwg), per Mail vom 13.05.2022
- [14] **LfULG<sup>1</sup>:** Geologische Übersichtskarten, GK 50-digital Erzgebirge/Vogtland, (digital, wms)
- [15] **LfULG:** Hydrogeologische Übersichtskarte 1 : 200.000 (digital, wms)
- [16] **LfULG:** Karte der Grundwasser-dynamik (digital, wms)
- [17] **LfULG:** Erosionsgefährdungskarte (digital, wms)
- [18] **LfULG:** Karte der Erosionsgefährdung (KLSR-Karte, digital, wms)
- [19] **Oberbergamt:** Hohlraumkarte (digital, wms)
- [20] **Deutsches GeoForschungsZentrum:** DIN EN 1998-1/NA:20011-01 Erdbebenzonenkarte Erdbebenzonenkarte, (digital)
- [21] **Bundesanstalt für Straßenwesen (BAST):** Karte der Frosteinwirkungszonen, 07.2012
- [22] **Türke, Henner:** Statik im Erdbau, 3. Auflage, Verlag Ernst & Sohn, Berlin 1999
- [23] **Möller, Gerd: Geotechnik: Teil 2:** Grundbau, 1. Auflage, Werner, Düsseldorf 1999
- [24] **Prinz, Helmut; Strauß, R.:** Ingenieurgeologie, 5. Auflage, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2011

---

<sup>1</sup> Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

## 1.3 Allgemeine Standortbeschreibung

### Lage und Umgebung

Landkreis	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge	
Gemeinde	Stadt Pirna	
Gemarkung	Pirna	Zuschendorf
Gemarkungsschlüssel	146781	146795
Flächenzuordnung	K 7881 und landwirtschaftliche Nutzflächen	
Lage- / Höhenbezug	ETRS89 UTM33, DHHN2016	
<p>verbale Beschreibung:</p> <p><i>Betrachtet werden die Kreisstraße K 7881 und die Erschließungsstraße D sowie anschließende ackerbaulich genutzte Flächen.</i></p> <p><i>Ab dem Knoten K 7882 / K 7881 (Abbildung 1) folgt die Erneuerung und streckenweise Umverlegung der K 7881 auf einer Strecke von etwa 750 m in Richtung Krebs (Abbildung 2, TP II).</i></p> <p><i>Zur besseren verkehrstechnischen Anbindung an die A17 ist ein Knoten einschließlich Auf- und Abfahrten von der B 172a auf die K 7881 herzustellen.</i></p> <p><i>Die geänderte Linienführung macht den Ersatzneubau von BW I erforderlich.</i></p> <p><i>Die Erschließungsstraße D wird parallel zur B 172a auf derzeit landwirtschaftlich genutzten Flächen hangabwärts in Richtung Pirna geführt.</i></p>	 <p><b>Abbildung 1:</b> Blick auf BW I, Bauanfang TP II (Knoten K 7881/K 7882)</p>  <p><b>Abbildung 2:</b> Bankett K 7882 (BS 209)</p>	

<b>Allgemeine hydrologische Verhältnisse [15][16]</b>	
verbale Beschreibung	südlich B 172a Poren- und Kluftgrundwasserleiter innerhalb des kreidezeitlichen Festgesteins
Großraum / Raum / Teilraum	SE-deutsches Grundgebirge / Elbtalgraben / Elbtalkreide
Durchlässigkeit, erfahrungsgemäß	$< 10^{-5}$ m/s
Grundwasserflurabstand	$> 10$ m
Vorfluter	das Untersuchungsgebiet entwässert in Richtung der Seidewitz (Gewässerkennzahl 537148), welche sich in Pirna mit der Gottleuba (Gewässerkennzahl 53714) vereinigt, um schlussendlich in die Elbe (Gewässerkennzahl 537151) zu münden
<b>Allgemeine geologische Einordnung [14]</b>	
Lockergesteine	Auffüllungen quartäre Sedimente: u.a. Schmelzwasserbildungen, Hanglehm (Lösslehme), Geschiebemergel, Beckensande und -tone i. W. Sand-Schluff-Gemenge
Festgesteinsuntergrund	<u>Kreide, Turon</u> Sandsteine, Mergel
<b>1.4 Sonstige Hinweise</b>	
<b>Erosionsgefährdung</b>	<b>JA</b> im Bereich der vorhandenen Verkehrswege (K 8771) ist zunächst nicht von einem erhöhten Erosionsrisiko auszugehen zu berücksichtigen ist jedoch eine im Einflussbereich der geplanten Erschließungsstraße D befindliche erosionsgefährdete Abflussbahn; allgemein ist darauf hinzuweisen, dass die bindigen Böden insbesondere bei trockener Witterung und fehlender Vegetation bei größeren Hangneigungen ein erhöhtes Erosionspotential aufweisen
<b>Untergrundschwächung &amp; Hohlräume</b>	<b>keine</b> gemäß aktuellem Auszug aus der Hohlraumkarte des Oberbergamtes [19] sind im Untersuchungsgebiet keine unterirdische Hohlräume gemäß §8 SächsHohlrvO anzutreffen

<b>Erdbebenzone</b>	<b>keine</b> das Untersuchungsgebiet ist gemäß DIN EN 1998-1 (DIN 4149:2005) keiner Erdbebenzone zugeordnet [20]
<b>Frosteinwirkung</b>	<b>Frosteinwirkungszone II</b> gemäß Karte der Frosteinwirkungszonen (BASt 2012) liegt das Untersuchungsgebiet im Bereich der Frosteinwirkungszone II [21]
<b>Schutzgebiete</b>	<b>Nein</b> das Areal nördlich der B 172a ist dem Landschaftsschutzgebiet (LSG) Großsedlitzer Elbhänge und Hochflächen (SG Nr. d 31) zugeordnet  der westlichste Bereich des Untersuchungsgebietes (etwa BW II) befindet sich zudem in der Sichtachse von Schloss Großsedlitz

## 1.5 Erkundungen und Untersuchungen

Die technische Erkundung wurde am 01.07.2021 begonnen und zunächst am 26.08.2021 witterungsbedingt eingestellt. Die weitere Erkundung einschließlich der Durchführung von Sickerversuchen erfolgte zwischen dem 29.03. und 12.04.2022.

Die Kopfdaten der abgeteufte Aufschlüsse sind in nachfolgender Tabelle zusammengefasst.

**Tabelle 3: Kopfdaten – Baugrundaufschlüsse**

Aufschluss	Lage <sup>2</sup>			Endtiefe [m u GOK]	Bemerkung
	Rechtswerts	Hochwert	Höhe		
SCH 201	422950	5644249	192,72	1,0	--
SCH 202	422832	5644176	195,64	1,0	--
SCH 203	422752	5644071	196,06	1,0	--
SCH 204	422668	5643924	194,97	1,1	Lagerungsdichte, Felsersatz
BS 205	423096	5644278	188,13	4,0	--
BS 206	423080	5644144	190,24	2,5	Lagerungsdichte, Felsersatz
BS 207	422929	5644171	193,74	5,0	--
BS 208	422733	5644206	194,75	2,5	verschoben
BS 209	422771	5644104	195,77	2,7	verschoben

<sup>2</sup> ETRS89 UTM33, HN76

## Bericht zu Baugrunduntersuchungen

Aufschluss	Lage <sup>2</sup>			Endtiefe [m u GOK]	Bemerkung
	Rechtswerts	Hochwert	Höhe		
BS 401	423234	5644113	184,88	2,4	Lagerungsdichte, Felsersatz
BS 402	423390	5644081	181,43	3,1	Lagerungsdichte, Felsersatz
BS 403	423547	5644049	179,25	2,9	Lagerungsdichte, Felsersatz
BS 404	423703	5644018	176,52	2,7	Lagerungsdichte, Felsersatz
BS 405	423861	5643985	172,82	4,0	--
SV 401	423218	5644119	185,45	2,0	--
SV 402	423423	5644080	180,87	2,0	--
SV 404	423695	5644022	176,48	2,0	--

Den Aufschlüssen wurden schichtenweise gestörte Proben entnommen.

Zur abfallrechtlichen Einstufung der angetroffenen Erdstoffe wurden Mischproben zusammengestellt und im chemischen Labor untersucht (Tabelle 4).

**Tabelle 4: Untersuchungsprogramm abfallrechtliche Untersuchungen**

Material	Bezeichnung	Zusammensetzung / Einzelproben (Aufschluss.Probe)	Analysenumfang
Asphalt	A 201	SCH 201 P2, SCH 112a P2, SCH 113 P2	RuVA StB (Teerererkennung)
	A 202	SCH 202 P1, SCH 203 P1, SCH 204 P1	
	A 203	SCH 203 P2	
ungeb. Tragschicht	T 201	SCH 201 P3, SCH 202 P2, SCH 204 P2, SCH 112 P3, SCH 113 P3	LAGA TR Boden Tab.II-1.2-1
Auffüllung	B 201	SCH 202 P3, SCH 203 P3, SCH 112b P1, SCH 112 P4	
Handlehm	L201	SCH 201 P4, SCH 202 P4	
Handlehm	L401	SV 401 P1, SV 402 P1, SV 404 P1	

Die durchgeführten bodenmechanischen Untersuchungen sind in Tabelle 5 zusammengefasst.

**Tabelle 5: Untersuchungsprogramm geotechnische Untersuchungen**

Material	Labornr.	Probenbez.	Analysenumfang				
			Sieben <sup>3</sup>	Schlamm- men <sup>4</sup>	KG <sup>5</sup>	w <sub>n</sub> <sup>6</sup>	V <sub>GL</sub> <sup>7</sup>
ungeb. TS	BF21160	SCH 203 P3	x			x	
Pläner	BF21162	SCH 204 P3	x			x	

<sup>3</sup> Nasssiebung

<sup>4</sup> Sieben- und Schlämmen

<sup>5</sup> Konsistenzgrenzen: Atterberg-Versuch

<sup>6</sup> Bestimmung des natürlichen Wassergehaltes

<sup>7</sup> Glühverlust

## Bericht zu Baugrunduntersuchungen

Material	Labornr.	Probenbez.	Analyseumfang				
			Sieben <sup>3</sup>	Schlamm <sup>4</sup>	KG <sup>5</sup>	w <sub>n</sub> <sup>6</sup>	V <sub>GL</sub> <sup>7</sup>
Hanglehm	BF21173	SCH 201 P4		x		x	
ungeb. TS	BF21177	SCH 201 P3	x			x	
Zersatz	BF21201	BS 401 P2	x			x	
Zersatz	BF21202	BS 206 P2		x		x	
Zersatz	BF21203	BS 403 P1		x		x	
Hanglehm	BF21210	BS 206 P1			x	x	
Hanglehm	BF21211	BS 405 P1			x	x	
Zersatz	BF21221	BS 208 P1		x		x	
Verwitterungslehm	BF21223	BS 209 P2		x		x	
<b>Σ</b>			<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>--</b>

## 2 Ergebnisse durchgeführter Arbeiten

### 2.1 Aufgeschlossene Schichtenfolge

In der nachfolgenden Tabelle wird die vor Ort aufgeschlossene Schichtenfolge idealisiert und zusammenfassend wiedergegeben.

Tabelle 6: Schichtenfolge Straßenoberbau / Auffüllungen

	Bezeichnung	Oberboden
Schicht 1a	Beschreibung	Schluff, kiesig, schwach sandig, tlw. schwach tonig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	0,2... 0,7 m (im Mittel 50 cm)
	Lagerungsdichte / Konsistenz	steif bis halbfest, trocken bis erdfeucht
	Farbe	braun, grau, dunkelbraun
	Aufschlüsse	BS 206, BS 208, BS 209 SV 401, SV 402, SV 404, BS 401, BS 402 BS 403, BS 404, BS 405
Schicht 2c	Bezeichnung	<b>geb. Straßenoberbau Typ I (K 8771)</b>
	Beschreibung	Asphaltdeck- /tragschicht, zweilagig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	17... 25 cm Deckschicht 4... 8 cm ,Tragschicht 12... 19 cm
	Farbe	schwarz
	Aufschlüsse	SCH 112a, SCH 113, SCH 201
Schicht 2d	Bezeichnung	<b>geb. Straßenoberbau Typ II (K 8771)</b>
	Beschreibung	Asphaltdeck- /tragschicht, einlagig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	8... 10 cm
	Farbe	schwarz
	Aufschlüsse	SCH 202, SCH 203, SCH 204
Schicht 2e	Bezeichnung	<b>geb. Straßenoberbau Typ III (K 8771)</b>
	Beschreibung	Asphalttragschicht
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	8 cm
	Farbe	schwarz
	Bemerkung	teerhaltig
	Aufschlüsse	SCH 203
Schicht 3e	Bezeichnung	<b>Bankett (K 8771)</b>
	Beschreibung	Kies, sandig bis stark sandig, schluffig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	0,7... 0,9 m
	Lagerungsdichte / Konsistenz	mitteldicht bis dicht, erdfeucht
	Farbe	grau, braun
	Aufschlüsse	SCH 112b, BS 209
Schicht 3f	Bezeichnung	<b>ungeb. Tragschicht (K 8771)</b>
	Beschreibung	Kies, sandig bis stark sandig, schwach schluffig bis schluffig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	12... > 84 cm
	Lagerungsdichte / Konsistenz	mitteldicht bis dicht, erdfeucht
	Farbe	grau, braun
	Aufschlüsse	SCH 112a, SCH 113, SCH 201, SCH 202, SCH 203, SCH 204



## Bericht zu Baugrunduntersuchungen

<b>Schicht 4b</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Straßenunterbau Typ I (K 8771)</b>
	Beschreibung	Kies, sandig, schluffig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	> 0,5... 1,1 m
	Lagerungsdichte / Konsistenz	mitteldicht bis dicht, erdfeucht
	Farbe	braun, grau, schwarz
	Aufschlüsse	SCH 112a, SCH 113
<b>Schicht 4c</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Straßenunterbau Typ II (K 8771)</b>
	Beschreibung	Schluff, stark grobkiesig, schwach sandig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	0,5 m
	Lagerungsdichte / Konsistenz	halbfest bis fest, erdfeucht
	Farbe	braun, grau
	Aufschlüsse	SCH 202
<b>Schicht 5e</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Hanglehm</b>
	Beschreibung	Schluff, sandig, feinkiesig, schwach tonig, sehr schwach kiesig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	0,3... 3,2 m
	Lagerungsdichte / Konsistenz	steif bis halbfest, erdfeucht (örtlich weich)
	Farbe	braun, grau, hellbraun
	Aufschlüsse	BS 206, SCH 201, SCH 202 SV 401, SV 402, SV 404, BS 401, BS 402, BS 403, BS 404, BS 405
<b>Schicht 5b</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Geschiebelehm/Geschiebemergel</b>
	Beschreibung	Ton, schluffig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	1,0 m
	Lagerungsdichte / Konsistenz	steif, erdfeucht
	Farbe	grau, braun
	Bemerkung	kalkhaltig
<b>Schicht 5c</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Beckenbildung</b>
	Beschreibung	Sand, schwach schluffig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	> 0,4... > 2,4 m (nicht durchteuft)
	Lagerungsdichte / Konsistenz	mitteldicht, erdfeucht bis feucht
	Farbe	braun
	Aufschlüsse	BS 205, BS 207
<b>Schicht 6a</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Verwitterungslehm</b>
	Beschreibung	Schluff, tonig, schwach feinsandig bis feinsandig tlw. kiesig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	0,65... > 1 m
	Lagerungsdichte / Konsistenz	halbfest bis fest / mitteldicht bis dicht, erdfeucht
	Farbe	braun, grau
	Aufschlüsse	BS 209, SCH 204
<b>Schicht 6b</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Zersatz</b>
	Beschreibung	Sand, feinkiesig, schwach schluffig bis stark schluffig, tonig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	> 0,5... > 1,6 m
	Lagerungsdichte / Konsistenz	dicht bis sehr dicht, erdfeucht
	Farbe	braun, grünlich, gelb
	Bemerkung	kalkhaltig
<b>Schicht 6b</b>	Aufschlüsse	SCH 204, BS 206, BS 208 BS 401, BS 402, BS 403, BS 404, BS 405

## 2.2 Sickerversuche

Die Ergebnisse der durchgeführten Sickerversuche sind in Tabelle 7 zusammengefasst.

Die zeitliche Absenkung des Wasserstandes im Bohrloch (Durchmesser 8 cm) wurde über eine Dauer von wenigstens vier Stunden gemessen.

**Tabelle 7:** Ergebnisübersicht Sickerversuche

Aufschluss	Tiefenbereich	Datum	Versuchsdauer	Durchlässigkeit <sup>8</sup>
SV 401	2,0 m	29.03.2022	249 min	$1,8 \times 10^{-7}$ m/s
SV 402	2,0 m	29.03.2022	249 min	$1,9 \times 10^{-7}$ m/s
SV 404	2,0 m	29.03.2022	350	$< 1,0 \times 10^{-9}$ m/s

Bei einer Versickerung in die Zersatzhorizonte des Festgesteins (6b) Stat. 0+700 bis Stat. 1+200 wurde eine mittlere Durchlässigkeit von etwa  $3 \times 10^{-7}$  m/s ermittelt.

Im Ergebnis der Untersuchungen lässt sich feststellen, dass die untersuchten Schichten kein ausreichend großes Versickerpotential aufweisen.

## 2.3 Angetroffene Wasserverhältnisse

Im Zuge der Erkundung wurde kein Grundwasser in für das Vorhaben relevanten Teufen aufgeschlossen. Gemäß Karte der Grundwasserdynamik [16] (siehe auch Kapitel 1.3) ist ein Grundwasseraufschluss erst in Teufen > 10 m u. GOK zu erwarten.

Grundwasser wurde im Rahmen der technischen Erkundung ausschließlich im Bereich geplanter Bauwerke (BW I, BW II, BW III) und in größerer Teufe angeschnitten.

Wir weisen jedoch explizit darauf hin, dass stets mit witterungsbedingt entlang von Schichtgrenzen abfließendem Sickerwasser (Schichtenwasser) zu rechnen ist.

<sup>8</sup> Im Feld ermittelte Durchlässigkeit, Gemäß DWA 138 ergibt sich der Designwert durch eine Multiplikation mit dem Faktor 2

## 2.4 Bodenmechanische Untersuchungen

In den nachfolgenden Tabellen (Tabelle 8 bis Tabelle 9) sind die Ergebnisse der durchgeführten bodenmechanischen Untersuchung zusammengefasst.

**Tabelle 8: Konsistenzgrenzen bindiger Materialien**

Probe		Material		Konsistenz	$I_c$	$w_n$	$w_l$	$w_p$	$I_p$	Boden- gruppe
Labornr.	Probenbez	Schicht	Nr.		[-]	[%]	[%]	[%]	[%]	
BF21210	BS 206 P1	Hanglehm	5e	halbfest	0,99	17,6	42,5	17,4	25,1	TM
BF21211	BS 405 P1	Hanglehm	5e	weich	0,57	19,4	23,2	16,5	6,7	ST*/SU*

**Tabelle 9: Korngrößenverteilung**

Probe		Material		Anteil (Kornfraktion [mm])					Bodengruppe	$k_f$
				Ton < 0,002	Schluff < 0,063	Sand < 2,0	Kies < 63	Steine > 63		
Labornr.	Probenbez.	Schicht	Nr.	Ma. %	Ma. %	Ma. %	Ma. %	Ma. %	DIN 18196	m/s
TP I										
BF21177	SCH 201 P3	ungeb. TS	3f	--	10,9	29,8	59,2	0	[GU]	$1,4 \times 10^{-5}$
BF21160	SCH 203 P3		3f	--	15,4	27,8	56,9	0	[GU*]	$4,8 \times 10^{-6}$
BF21173	SCH 201 P4	Hanglehm	5e	3,3	44,0	43,8	8,9	0	SU*/UL	$7,1 \times 10^{-9}$
BF21223	BS 209 P2	Verwitterungslehm	6a	13,8	28,7	43,1	14,4	0	SU*/UL	$1,6 \times 10^{-8}$
BF21202	BS 206 P2	Sst-Zersatz	6b	8,8	16,2	41,6	33,3	0	SU*	$5,3 \times 10^{-7}$
BF21221	BS 208 P1		6b	11,3	16,4	37,6	34,7	0	SU*	$2,6 \times 10^{-7}$
BF21162	SCH 204 P3	Sst-Zersatz	6b	--	20,5	32,8	46,7	0	GU*	$1,4 \times 10^{-6}$
BF21201	BS 401 P2	Sst-Zersatz	6b	--	22,1	29,3	48,6	0	GU*	$1,0 \times 10^{-6}$
BF21203	BS 403 P1	Sst-Zersatz	6b	5,5	11,1	30,5	53,0	0	GU*	$3,6 \times 10^{-6}$

## 2.5 Bautechnische Bewertung der Baugrundsichtung

Auf der Grundlage der makroskopischen Schichtansprache anstehender Böden sowie durchgeführter Feld- und Laborversuche sind in Bezug auf entsprechende Vorschriften und Regelwerke die folgenden bautechnischen Zuordnungen zu empfehlen.

**Tabelle 10: Boden- und Materialklassifikation**

Schicht		Gruppensymbol	Bodenklasse	Frostempfindlichkeitsklasse	Verdichtungsfähigkeit
		DIN 18196	DIN 18300 (alt)	ZTVE-StB 09	ZTV A-StB 12
1a	Oberboden	OU, OH		--	--
3e	Bankett (K 8771)	[GU], [SU], [SI]	3 – 4	F2	V1
3f	ungeb. Tragschicht (K 8771)	[GW], [GU], [GU*]	3 – 4	F2	V1 – V2
4b	Straßenunterbau Typ I (K 8771)	[GU], [SI]	3 – 4	F2	V1
4c	Straßenunterbau Typ II (K 8771)	[GU*]	3 – 4	F3	V2
5e	Hanglehm	TL, TM, UL, SU*	4	F3	V3
5b	Geschiebemergel	TL, TM, TA	4	F3	V3
5c	Beckenbildung	SU*, ST*, SU	3 – 4	F3	V2
	Beckenbildung – Tonlinsen	TL, TM	4	F3	V3
6a	Verwitterungslehm	TL, UL, SU*, ST*, GU*	4	F3	V2 – V3
6b	Zersatz	GU, GU*, SU*	3 – 5	F2 – F3	V2

## 2.6 Homogenbereiche nach VOB/C

Die angegebenen Homogenbereichsparameter beziehen sich auf die Teile DIN 18302 (Landschaftsbau) und DIN 18300 (Erd- und Grundbau) der VOB/C. Die Wertebereiche sind dabei im Wesentlichen Tabellenwerken (u.a. [22], [24]) entnommen. Kennwerte für andere Gewerke sind gegebenenfalls gesondert anzugeben.

**Tabelle 11: Homogenbereiche**

Schicht		Homogenbereiche			
Nummer	Bezeichnung	EA 12.1	EA 12.2	EA 12.4	EA 12.5
1a	Oberboden	x			
3e	Bankett (K 8771)		x		
3f	ungeb. Tragschicht (K 8771)		x		
4b	Straßenunterbau Typ I (K 8771)		x		
4c	Straßenunterbau Typ II (K 8771)		x		
5b	Geschiebemergel			x	
5c	Beckenbildung				x
	Beckenbildung – Tonlinsen			x	(x)

## Bericht zu Baugrunduntersuchungen

Schicht		Homogenbereiche			
Nummer	Bezeichnung	EA 12.1	EA 12.2	EA 12.4	EA 12.5
5e	Handlehm			x	
6a	Verwitterungslehm			x	
6b	Zersatz				x
Bodengruppenspektrum gemäß DIN 18196		OU, OH, [OU], [OH]	[GU], [SU], [GI], [SI], [GW], [GU*]	TL, TM, UL, SU*, ST*, GU*	SU*, GU*, ST*, SU, GU

In Homogenbereich Erdarbeiten 1 (EA 12.1) sind sämtliche im Untersuchungsgebiet angetroffenen Oberböden zusammengefasst. Wir weisen explizit darauf hin, dass es sich insbesondere bei den abseits von Straßenkörpern gelegenen Ackerböden um ein Schutzgut handelt.

Tabelle 12: Kennwerte Homogenbereich EA 12.1 nach DIN 18320

Kennwert	Einheit	Homogenbereich EA 12.1
ortsübl. Bezeichnung	--	Oberboden
Massenanteil Steine / Blöcke / gr. Blöcke	Ma.-%	0 – 5 / 0 / 0
Bodengruppe DIN 18196	--	OU, OH, [OU], [OH]
Bodengruppe DIN 18915	--	3, 4, 5

Tabelle 13: Kennwerte Homogenbereich nach DIN 18300

Kennwert	Einheit	EA 12.2	EA 12.4	EA 12.5
ortsübl. Bezeichnung	--	Auffüllungen	Lehme	Sande und Felsersatz
F / S / G	Ma.-%	5 - 20 / 10 – 60 / 30 – 90	15 – 80 / 20 – 50 / 0 – 50	10 – 30 / 20 – 50 / 30 – 60
Massenanteil Steine / Blöcke / gr. Blöcke	Ma.-%	< 30 / 0 / 0	< 10 / 0 / 0	< 20 / 0 / 0
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	1,9 – 2,2	1,8 – 2,1	1,9 – 2,1
Kohäsion	kN/m <sup>2</sup>	< 5	15 – 40	< 15
undrainierte Scherfestigkeit	kN/m <sup>2</sup>	< 10	10 – 75	< 10
Wassergehalt	Ma.-%	2 – 15	10 – 30	4 – 15
Organischer Anteil	Ma.-%	0 – 3	0 – 5	0 – 3
Plastizitätszahl	%	--	5 – 35	--
Konsistenzzahl	%	--	0,5 - > 1	--
bezogene Lagerungsdichte I <sub>D</sub>	%	15 – 85	--	35 – 100
Bodengruppe DIN 18196	--	[GU], [SU], [GI], [SI], [GW], [GU*]	TL, TM, UL, SU*, ST*, GU*	SU*, GU*, ST*, SU, GU

Im Liegenden folgt der Übergang zum angewitterten bzw. entfestigten Felsen. Die Homogenbereichsparameter für den Felsuntergrund sind informativ in Tabelle 14 wiedergegeben (EA 12.6, nicht aufgeschlossen).

**Tabelle 14: Kennwerte Homogenbereich Fels nach DIN 18300**

Kennwert	Einheit	EA 12.6
ortsübliche Bezeichnung	--	Sandstein (Unterer Grünsandstein)
Benennung von Fels DIN EN ISO 14689	--	Sediment, Sandstein, geschichtet, karbonatisch gebunden, hell, gelblich/gräulich, gelb
Chronostratigraphische Einordnung	--	Kreide, Turon
Feuchtdichte	g/cm <sup>3</sup>	2,3 – 2,5
Verwitterung / Veränderung / Veränderlichkeit	--	entfestigt - angewittert/ -- / veränderlich, schwach bis mäßig verwittert
Einaxiale Druckfestigkeit	--	gering bis mäßig schwach (5 bis 25 MPa)
Trennflächenrichtung / Abstand / Gesteinskörperform	--	söhlig bis schwach geneigt zur Geländeoberkante / geschichtet / engständig
Abrasivität	--	abrasiv bis stark abrasiv

## 2.7 Geotechnische Kennwerte der Baugrundsichtung

Die geotechnischen charakteristischen Kennwerte sind als vorsichtige mittlere Werte in der folgenden Tabelle zusammengefasst. Angegeben werden bautechnisch relevante Schichten.

**Tabelle 15: Geotechnische Kennwerte**

Schicht	Bodengruppe	$\gamma_k$ [kN/m <sup>3</sup> ]	$\gamma'_k$ [kN/m <sup>3</sup> ]	$\phi'_k$ [°]	$c'_k$ [kN/m <sup>2</sup> ]	$E_{s,k}^9$ [MN/m <sup>2</sup> ]	$k_f$ [m/s]
3e Bankett (K 8771)	[GU], [SU], [SI]	21	12	35	0	40	$5 \times 10^{-6}$
3f ungeb. Tragschicht (K 8771)	[GW], [GU], [GU*]	21	12	35	0	40	$5 \times 10^{-5}$
4b Straßenunterbau Typ I (K 8771)	[GU], [SI]	21	12	35	0	60	$5 \times 10^{-5}$
4c Straßenunterbau Typ II (K 8771)	[GU*]	21	11	30	0	20	$10^{-5}$
5b Geschiebemergel	TL, TM, TA	19	9	25	15	4	$10^{-9}$
5c Beckenbildung	SU*, ST*, SU	20	10	30	0	20	$5 \times 10^{-6}$
Beckenbildung – Tonlinsen	TL, TM	19	9	25	20	4	$5 \times 10^{-9}$
5e Hanglehm	TL, TM, UL, SU*	20	10	27,5	15	5	$5 \times 10^{-8}$
6a Verwitterungslehm	TL, UL, SU*, ST*, GU*	20	10	30	0	10	$10^{-7}$
6b Zersatz	GU, GU*, SU*	22	12	35	0	50	$10^{-6}$
7b <sup>10</sup> Sandstein	VE, VA	24	24	37,5	0	> 100	$1 \times 10^{-6}$

<sup>9</sup> Angabe der mittleren Steifigkeitsziffer zur Berechnung der wahrscheinlichen Setzungen für den Lastbereich 100 – 250 kN/m<sup>2</sup>

<sup>10</sup> Informativ: nicht aufgeschossen, jedoch voraussichtlich Kanalsohle

Die in Tabelle 15 angegebenen Zuordnungen und Kennwerte für die aufgeschlossene Schichtenfolge basieren auf der makroskopischen Schichtansprache des Bohrgutes, den Ergebnissen durchgeführter Feld- und Laborversuche, sowie Erfahrungswerten. Berücksichtigt wurden die in der DIN 1055:2002 und in Fachliteratur angegebenen Kennwerte.

## 2.8 Ergebnisse abfallrechtlicher Untersuchungen

Die Ergebnisse der abfallrechtlichen Untersuchungen sind in Tabelle 16 zusammengefasst.

**Tabelle 16: Abfallrechtliche Bewertung entnommener Materialproben**

Bezeichnung			bewertungsrelevante Auffälligkeiten	Zuordnungs werte	Bemerkung
Asphalt	A 201	SCH 201 P2, SCH 112a P2, SCH 113 P2	PAK 1,91 mg/kg	A	--
	A 202	SCH 202 P1, SCH 203 P1, SCH 204 P1	PAK 6,53 mg/kg	A	--
	A 203	SCH 203 P2	PAK 1.280 mg/kg	<b>B</b>	teerhaltige Ausbaustoffe
ungeb. Trag-schicht	T 201	SCH 201 P3, SCH 202 P2, SCH 204 P2, SCH 112 P3, SCH 113 P3	PAK 5,9 mg/kg	<b>Z2</b>	--
Auffüllung	B 201	SCH 202 P3, SCH 203 P3, SCH 112b P1, SCH 112 P4	pH 10,2 Arsen 15 µg/l	<b>Z1.2</b>	--
Hanglehm	L201	SCH 201 P4, SCH 202 P4	--	Z0	--
Hanglehm Zersatz	L401	SV 401 P1, SV 402 P1, SV 403 P1	Arsen 54 mg/kg	<b>Z2</b>	

## **3 Empfehlungen und Hinweise zu Planung und Baudurchführung**

### **3.1 Beschreibung des Baubereichs**

#### **Rückbau der K 8771**

Achse K 7881 beginnt am Knoten K 7881 / K 7882 und endet nach etwa 800 m oberhalb von Krebs. Nach derzeitigem Kenntnisstand ist eine Änderung der Linienführung vorgesehen, sodass die vorhandene K 7881 vollständig rückzubauen ist.

Der vorhandene Straßenkörper wird durch die Aufschlüsse SCH 112, SCH 113 sowie SCH 201 bis SCH 204 beschrieben.

Die K 7881 wird zur Querung der B 172a zunächst im Anschnitt geführt. Anschließend erfolgt die Trassenführung in einer leichten Dammlage.

Beim Rückbau ist mit dem Freilegen teerhaltiger Tragschichten zu rechnen. Diese sind meist bereits optisch sowie geruchlich eindeutig von unbelasteten Asphalten zu unterscheiden. In SCH 203 wurde unterhalb einer unauffälligen Asphaltdeckschicht jüngeren Datums eine braunkohleteerhaltige Tragschicht angetroffen (A 303, Verwertungsklasse B).

Die Materialien der ungebundenen Tragschicht (Schicht 3h) wurden zu einer Mischprobe zusammengefasst und sind der Einbauklasse Z2 zuzuordnen. Bewertungsrelevant sind in diesem Zusammenhang erhöhte PAK-Gehalte. Örtlich wurde die ungebundene Tragschicht verstärkt (Schicht 4c, 4d, Einbauklasse Z1.2).

Am Bauanfang wird der gewachsen Untergrund durch Beckensedimente (Sand-Schluff-Gemenge, Schicht 5c) zwischen Stat. 0+300 und Stat. 0+500 durch Hanglehm (Schicht 5e) aufgebaut. Am Bauende wird unmittelbar unterhalb des Straßenkörpers der Festgesteinsersatz und damit einhergehend das Ende der Sondierbarkeit erreicht.

Die Neubautrasse zwischen dem Anschlussstelle B 172a und der Erschließungsstraße D wurde durch BS 205 erkundet. In diesem Bereich werden noch oberflächennah pleistozäne Lockergesteine (5c) aufgeschlossen. Die sandig-schluffigen Beckenbildungen streichen etwa bei BS 207 aus.

#### **Erschließungsstraße D**

Zur Erschließung der Gewerbeflächen ist etwa senkrecht zum vorhandenen westnordwest-ostsüdöstlichen Gefälle der Bau der Erschließungsstraße D vorgesehen.

In Anlage 2 ist eine Schnittdarstellung, ausgehend von der Anbindung an die K 7881 oberhalb von Krebs bis zum östlichen Ende der Erschließungsstraße D, dargestellt. Bis etwa auf Höhe des Kreisverkehrs (ca. Stat. 0+200) ist der Festgesteinsuntergrund unmittelbar unterhalb der Geländeoberkante anstehend. Bei der geplanten Geländeregulierung werden die Zersatzhorizonte und ggf. residual anstehende Hanglehme vollständig abgetragen.



Die für Kanalbauwerke erforderlichen Aufschlusstiefen wurden nicht erreicht.

In dem Kuppenbereich zwischen BS 208 und BS 206 (Kreisverkehr K 7881n in Richtung BW I und Erschließungsstraße D) wird oberflächennahe Baugrund durch quartäre Lockergesteine gebildet. Hierbei handelt es sich im Wesentlichen über steife (örtlich weiche) Hanglehme (5e). Im Liegenden werden ggf. Geschiebelehme (5b) und Beckenbildungen (5c) angetroffen.

Im zentralen Bereich um BS 207 bilden die Hanglehme die geplante Geländeoberkante. Zwischen Stat. 0+550 (BS 206) und Stat. 1+150 (BS 404) wird die quartäre Lockergesteinsüberdeckung im Zuge der Geländeregulierung bis auf die Zersatzhorizonte des Festgesteinsuntergrundes vollständig abgetragen.

Erst am Hangfuß zwischen BS 404 und BS 405 bilden zunehmend mächtige Hanglehme den oberflächennahen Baugrund.

Die für den Kanalbau erforderlichen Aufschlusstiefen wurden nicht erreicht. Es ist davon auszugehen, dass sich die Kanalsohle innerhalb des Festgesteinsuntergrundes befindet. Wir empfehlen eine Nacherkundung mit Rotationskernbohrungen.

## 3.2 Straßenbau

Für die Erschließungsstraßen für den geplanten Industriepark sind nach Tabelle 2 der RStO 12 Belastungsklasse Bk3,2 bis Bk100 anzusetzen.

Das Erdplanum bilden im Wesentlichen frostempfindliche Materialien der Frosteinwirkungsklasse F2 bis F3.

Nach RStO 12 ist auf dem Planum ein Verformungsmodul von

$$E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$$

und auf der ungebundenen Tragschicht ein Verformungsmodul von

$$E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$$

nachzuweisen.

Überwiegend befindet sich das Erdplanum innerhalb der Zersatzhorizonte des Festgesteins, bzw. auf dem Festgestein, so dass eine ausreichende Tragfähigkeit zu erwarten ist.

In Bereichen, in welchen bindige und gemischtkörnige quartäre Sedimente (insbesondere Hanglehm) das Erdplanum bilden, ist eine Verstärkung der ungebundenen Tragschicht um 30 cm vorzuschlagen. Alternativ ist eine Bodenverbesserung durch Kalkzugabe in derselben Schichtstärke vorzusehen.

Die beim Rückbau der vorhandenen Straßen aufzunehmenden Tragschichten weisen i.d.R. einen erhöhten Feinkornanteil auf und eignen sich nicht als Frostschutzschicht, könnten jedoch als Straßenunterbau eingesetzt werden.

In Tabelle 17 wird die Mindestdicke des frostsicheren Oberbaus für die Belastungsklassen Bk3,2 bis Bk100 nach RStO 12 abgeleitet.

**Tabelle 17: Dicke des frostsicheren Oberbaus**

Kriterium	Örtliche Begebenheit	Bk3,2	Bk10	Bk100
Mindestdicke	<i>F3</i>	60 cm	65 cm	65 cm
Frosteinwirkung	<i>Zone II</i>	+ 5 cm	+ 5 cm	+ 5 cm
Kleinräumige Klimaunterschiede	<i>keine besonderen Klimaeinflüsse</i>	± 0 cm	± 0 cm	± 0 cm
Wasserverhältnisse	<i>Kein Grund- und Schichtenwasser bis in eine Tiefe von 1,5 m u. Planum</i>	± 0 cm	± 0 cm	± 0 cm
Lage der Gradiente	<i>Geländehöhe bis Damm ≤ 2 m</i>	± 0 cm	± 0 cm	± 0 cm
Entwässerung der Fahrbahn	<i>Entwässerung der Fahrbahn über Mulden, Gräben bzw. Böschungen</i>	± 0 cm	± 0 cm	± 0 cm
		<b><u>65 cm</u></b>	<b><u>70 cm</u></b>	<b><u>70 cm</u></b>

Die Dicke des frostsicheren Oberbaus sollte 70 cm nicht unterschreiten. Bei einer Entwässerung von Fahrbahn und Randbereichen über Rinnen bzw. Abläufe und Rohrleitungen lässt sich die Dicke des frostsicheren Oberbaus auf 65 cm reduzieren.

### 3.3 Kanalbau

Für den Kanalbau sind die Regelungen und Hinweise der **DIN EN 1610** heranzuziehen.

Die Baugrundverhältnisse werden in Anlage 2 veranschaulicht.

Allgemein ist eine Bettung des Typs 1 nach DIN EN 1610 vorzuschlagen. Bettungsdicken und -breiten ergeben sich nach DIN EN 1610 in Verbindung mit DWA A 139 zu:

$$a = 100 \text{ mm} + 1/5 \text{ DN (min 150 mm)}$$

Hieraus leiten sich in Abhängigkeit von der Nennweite die in Tabelle 18 aufgeführten Bettungsdicken ab.

**Tabelle 18: Bettungsdicke a (exemplarisch)**

Nennweite	DN 250	DN 300	DN 400	DN 500	DN 600
Bettungsdicke	150 mm	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm

Die Kanalsole befindet sich überwiegend innerhalb des Festgesteinsuntergrundes. Erhöhte Aufwendungen bei Lösen & Laden sind einzukalkulieren.

Alternativ ist eine geschlossene Bauweise im Rohrvortrieb zu prüfen. Bei Verlegetiefen von ca. 2... 3 m erscheint dies jedoch nicht wirtschaftlich.

Die Leitungszone ist gegen eindringenden Boden und Bodenverlagerungen zu schützen. Hierzu sollte die Leitungszone mit einem Trennvließ ummantelt werden, um das Einspülen von Feinkornanteilen aus dem anstehenden feinkörnigen Boden in das grobkörnige Verfüllmaterial zu verhindern.

Bei Rohrgräben, die mit grobkörnigem Boden verfüllt und von weniger durchlässigem Boden umgeben sind, kann eine Dränwirkung in Längsrichtung auftreten. Es sind Dichtriegel aus Beton oder bindigem Boden nach den Vorgaben der DWA-A 139 einzubauen. Diese sollen die ursprüngliche Wassersituation nicht beeinflussen. Die Dicke des Dichtriegels ist in Abhängigkeit der Wasserdurchlässigkeit des eingebauten Materials zu bemessen. Es ist ca. alle 100 m ein Dichtriegel einzubauen. Insbesondere in Bereichen größerer Gefälle können engere Abstände erforderlich sein.

Wir empfehlen, zur Verfüllung der Leitungszone, sowie zum Bau der Dichtriegel, die örtlichen Aushubmassen zu verwenden.

### **3.4 Wasserhaltung**

Im Zuge des Ausbauvorhabens ist nicht mit dem Antreffen von Grundwasser zu rechnen.

Bei der Erkundung wurde weder Sicker- noch Schichtenwasser angetroffen. Wir weisen jedoch darauf hin, dass stets Sickerwasser zulaufen kann. Insbesondere entlang der Schichtgrenze von Locker- zu Festgestein ist mit ablaufendem Sickerwasser zu rechnen.

Bauzeitlich anfallendes Niederschlagswasser ist zu fassen und abzuführen.

Die Durchlässigkeit auf dem Erdplanum ist gering. Insbesondere in Bereichen, in welchem der Festgesteinsuntergrund aufgeschlossen wird, ist die Versickerung an lokale Klüfte gebunden.

Es ist eine Tagwasserhaltung vorzusehen.

Der Platzbedarf für Sumpfpumpen und Rohrleitungen ortsüblicher Größe ist einzukalkulieren (offene Wasserhaltung).

Eine Versickerung gefasster Wässer über die belebte Bodenzone in angrenzenden Flächen ist zu prüfen.

Generell bietet sich jedoch ein Bau von der Einleitstelle an der Seidewitz hangaufwärts in Richtung Westen an, um die ohnehin vorgesehenen Entwässerungseinrichtungen bereits bauzeitlich zu nutzen.

### 3.5 Baugrubensicherung

Gemäß DIN 4124 können Baugruben und Gräben bis 1,25 m Tiefe ohne Sicherung mit senkrechten Wänden hergestellt werden.

Baugruben und Gräben mit einer Sohltiefe von > 1,25 m bzw. > 1,75 m sind geböscht anzulegen. Bei bindigen Erdstoffen von wenigstens steifer Konsistenz darf der Böschungswinkel

$$\beta = 60^\circ$$

nicht überschreiten.

Sollten Böden weicher Konsistenz oder rollige Materialien angeschnitten werden, ist der Böschungswinkel auf

$$\beta = 45^\circ$$

abzuflachen.

In Bereichen, in welchem Fels aufgeschlossen wurde, darf der maximale Böschungswinkel bis zu

$$\beta = 80^\circ$$

betragen.

Die in DIN 4124 gegebenen Mindestabstände zwischen Baufahrzeugen und der Böschungskante sind zu berücksichtigen. Unter Einhaltung der aufgeführten Voraussetzungen ist ein rechnerischer Nachweis der Standsicherheit für geböschte Baugruben nicht erforderlich.

Baugruben für den Kanalbau sind gemäß **DIN EN 1610** zu planen. Hierbei ist eine Unterscheidung zwischen verbauten und unverbauten Gräben zu treffen.

Die Mindestgrabenbreite wird in Abhängigkeit von Grabentiefe und Nennweite DN für verbaute und unverbaute Gräben bestimmt. Die Abhängigkeiten sind in (Tabelle 19) und (Tabelle 20) dargestellt. Die jeweils größere Breite ist anzusetzen.

**Tabelle 19: Mindestgrabenbreite in Abhängigkeit von der Nennweite DN**

DN	Mindestgrabenbreite (OD +x)		
	m		
	verbauter Graben	unverbauter Graben	
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
$\leq 225$	OD + 0,40	OD + 0,40	
> 225 bis $\leq 350$	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
> 350 bis $\leq 700$	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
> 700 bis $\leq 1200$	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
> 1200	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40

Bei den Angaben OD +x entspricht x/2 dem Mindestarbeitsraum zwischen Rohr und Grabenwand bzw. Grabenverbau (Pölzung).

Dabei ist:

OD der Außendurchmesser, in m

$\beta$  der Böschungswinkel des unverbauten Grabens, gemessen gegen die Horizontale

**Tabelle 20: Mindestgrabenbreite in Abhängigkeit von der Grabentiefe**

Grabentiefe m	Mindestgrabenbreite m
< 1,00	Keine Mindestgrabenbreite vorgegeben
$\geq 1,00 \leq 1,75$	0,80
$> 1,75 \leq 4,00$	0,90
> 4,00	1,00

Die Mindestbreite ist um den Platzbedarf für Verbaugeräte und Bauwasserhaltung zu erweitern.

### 3.6 Umgang mit Aushubstoffen

Gemäß Kreislaufwirtschaftsgesetz ist eine Verwertung vor Ort einer Entsorgung vorzuziehen.

Oberboden ist nach BBodSchV und BBodSchG als Schutzgut zu begreifen. Entsprechend ist dieser zu Beginn der Maßnahme sorgsam abzutragen und vor schädlichen Einflüssen (Verunreinigung, Verdichtung... ) zu schützen. Oberboden ist stets getrennt von übrigen Aushubstoffen zu lagern.

Die abfallrechtlichen Einstufungen sind unter Angabe des Abfallschlüssels nach AVV nochmals in Tabelle 21 zusammengefasst.

**Tabelle 21: Umgang mit Aushubstoffen**

Bezeichnung			bewertungsrelevante Auffälligkeiten	Zuordnungswerte	Abfallschlüssel-Nr. AVV
Material	Probenbez.	Schichten Nr.			
Asphalt	A 201, A 202	2c, 2d, 2f	PAK $\leq 25$ mg/kg	A	17 03 02
	A 203	2e	PAK $\geq 1000$ mg/kg	B	17 03 01*
ungeb. Tragschicht	T 201	3f	PAK $\leq 15$ mg/kg	Z2	17 05 04
Straßenunterbau (K 7882)	B 201	4b, 4c	pH > 9,5 Arsen $\leq 20$ µg/l	Z1.2	17 05 04
Geschiebemergel	L 302	5b	--	Z0	17 05 04
Beckenbildung	L102, L303	5c	--	Z0	17 05 04
Tonlinse	L304	5c	--	Z0	17 05 04
Handlehm	L201, L 301	5e	--	Z0	17 05 04
Handlehm/Zersatz	L401	5e, 6b	Arsen 54 mg/lg	Z2	17 05 04

Die vor Ort anstehenden natürlichen Böden (5b, 5c, 5e) sind überwiegend chemisch unauffällig und gemäß LAGA TR Boden der Einbauklasse Z0 zuzuordnen. In Probe L401 wurden Handlehm (5e) und Zersatzmaterialien (6b) zusammengefasst. Es wurden erhöhte Arsengehalte nachgewiesen.

Die Bankettproben weisen typischerweise erhöhte TOC-Gehalte auf. Wir empfehlen im Vorfeld der Baumaßnahme eine abschnittsweise Beprobung sowie eine Untersuchung gemäß SMUL-Recycling-Erlass.

Für die ungebundenen Tragschichten sowie der Straßenunterbau wurden arsenhaltige Gesteinskörnungen verwendet. Auch hier bietet sich im Rahmen einer Hauptuntersuchung eine Untersuchung gemäß Analysespektrum SMUL-Recycling-Erlass an. Die in Mischprobe T 201 nachgewiesene PAK-Konzentration deutet darauf hin, dass im gebundenen Straßenoberbau wenigstens residual teerhaltige Ausbaustoffe vorhanden sind. Wir empfehlen, die Materialien vom Standort zu entsorgen (i.S. einer Verwertung Z2).

In A 203 wurde der Teer-Verdacht punktuell für eine ca. 8 cm starke Asphalttragschicht bestätigt. Mit einem PAK-Gehalt > 1000 mg/kg sind die Materialien als gefährlicher Abfall zu klassifizieren (Verwertungsklasse B). Wir weisen darauf hin, dass der Ausbau dieser Materialien durch entsprechend geschultes Personal erfolgt, da bereits kleine Mengen der vermutlich nur lokal anzutreffenden teerhaltigen Materialien größere Mengen an bituminösen Abfall verunreinigen.

Die vorgelegten chemischen Untersuchungen sind orientierender Natur und ersetzen keine Deklarationsanalytik. Diese ist durch den AN zu erbringen, sowie zeit- und kostentechnisch zu berücksichtigen.

### **3.7 Geotechnische Kategorie**

Gemäß EC 7 in Verbindung mit DIN 1054 ist das Bauvorhaben insgesamt nach der Erkundung in die Geotechnische Kategorie 2 (GK 2) einzustufen.

## 4 Zusammenfassung

Der Zweckverband IndustriePark Oberelbe plant die Äußere und Innere Erschließung des Teil B-Plan 1.1 etwa 1 km südöstlich des Barockgarten Großsedlitz. Im hier vorliegenden Gutachten werden zwei Vorhabenteile behandelt. Zum einen wurden entlang der vorhandenen K 8771 insgesamt sechs Aufschlüsse (SCH 201 bis SCH 204 und SCH 112, SCH 113 [3]) angeordnet um den vorhandenen Straßenoberbau zu beschreiben.

Örtlich wurden teerhaltige Ausbaustoffe der Verwertungsklasse B (gefährlich) aufgeschlossen. Die chemische Analytik der ungebundenen Tragschichten verdeutlicht, dass im gebundenen Straßenoberbau residual teerhaltige Materialien angetroffen werden. Wir schlagen einen Abschnittweisen Aufbruch und eine kleinteilige Separation der gebundenen Tragschicht vor.

Zum anderen wird auf den Ersatz der K 8771 und den Neubau der Erschließungsstraße D eingegangen. Gemäß der übergebenen Planunterlagen [13] ist eine umfassende Geländeregulierung vorgesehen. Hierdurch werden die abschnittsweise anstehenden quartären Lockergesteine (i.W. Hanglehm) fast vollständig ausgeräumt. Die Trasse verläuft überwiegend innerhalb der Zersatzhorizonte des Festgesteins, die Sohle der geplanten Kanalbauwerke befindet sich unterhalb des mittels Rammkernsondierungen aufgeschlossenen Baugrundes innerhalb des Festgesteinsuntergrundes.

Ausnahme bildet die geplante Anschlussstelle um die B 172a bis etwa Höhe Erschließungsstraße D. In diesem Bereich wird der Baugrund durch eiszeitliche Sedimente (Hanglehm 5e, Beckensedimente 5c, Geschiebemergel 5b) gebildet.

Eine Versickerung erscheint ausschließlich in Bereichen, in welchen die Beckensedimente in ausreichender Mächtigkeit anstehen, realisierbar. In Bereichen, in welchem der Festgesteinsuntergrund austreicht, ist die Versickerung an vorhandene Wasserwegsamkeiten (Klüfte) gebunden. Der Nachweis des Sickerpotentials kann über Baggerschürfe von entsprechender Länge geführt werden.

Aufgrund der umfangreichen Geländeregulierungen, sowie der geplanten Verlegetiefe der Kanalbauwerke, empfehlen wir an wenigstens drei Stellen eine Nacherkundung mittels Rotationskernbohrung zur Gewinnung von Festgesteinsproben.

Grund und Sickerwasser wurde nicht aufgeschlossen.

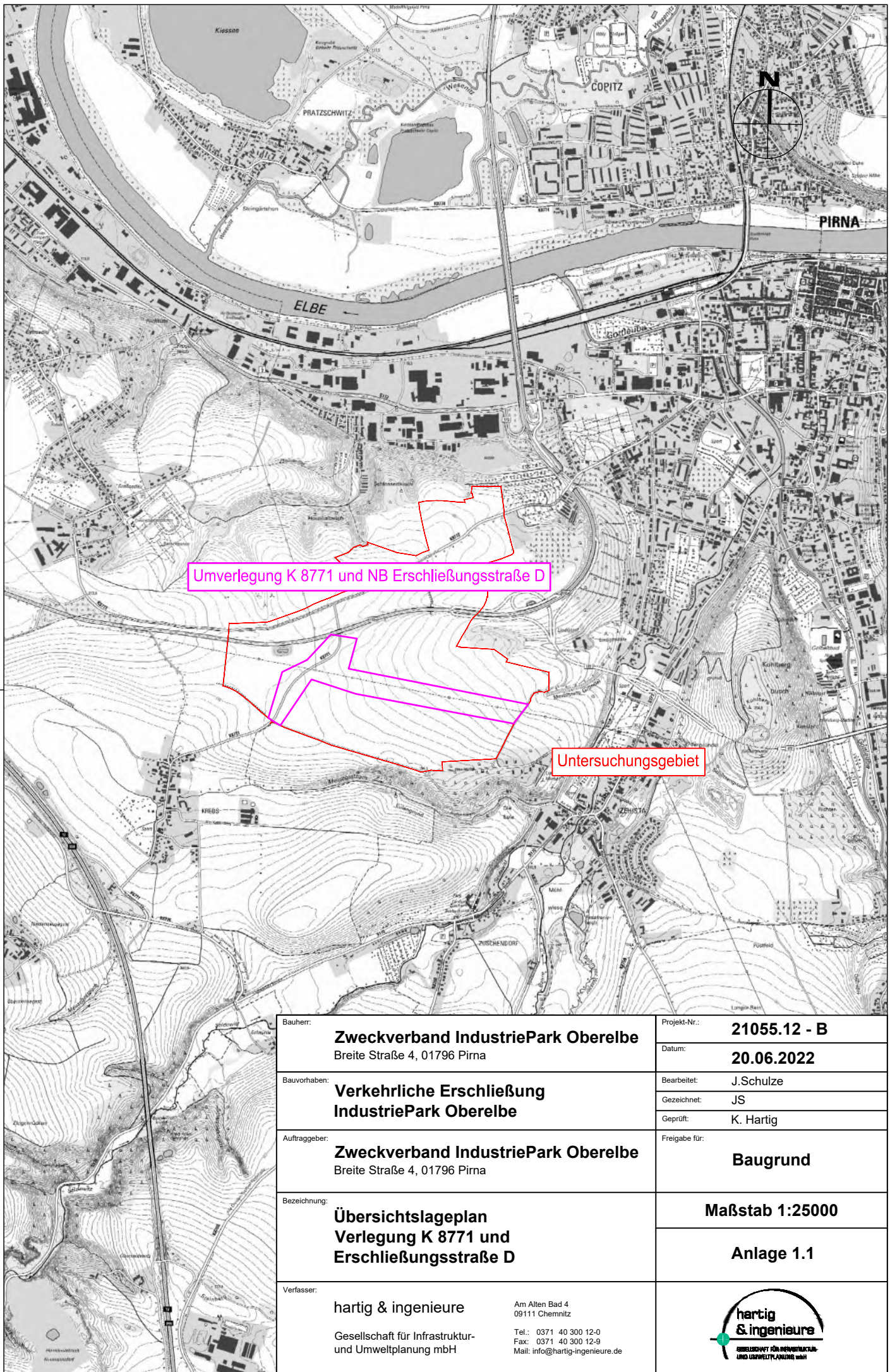
Empfehlungen zu Planung und Bauausführung wurden ausgesprochen. Die Maßnahme des Straßenbaus ist der Geotechnischen Kategorie 2 (GK 2) zuzuordnen.

Für Fragen zu den vorangehenden Ausführungen stehen die Projektbearbeiter der hartig & ingenieure gmbh gern zur Verfügung. Es wird darauf hingewiesen, dass die Erkundung der Baugrundverhältnisse nur punktuell erfolgen kann. Die Korrelationen der Baugrundaussagen zwischen den Aufschlusspunkten wurden nach besten fachlichem Wissen durchgeführt.

Für die Ausführung der Baumaßnahme sind alle derzeit gültigen Vorschriften (DIN, ZTVE-StB, ...) zu beachten und anzuwenden. Dies gilt auch, wenn die Regularien im Baugrundgutachten nicht gesondert aufgeführt wurden. Gleiches gilt für abfallrechtlich relevante Vorschriften. Die Abnahme der Arbeiten aus geotechnischer Sicht (Baugruben-/Gründungssohlabnahme) ist zu empfehlen.

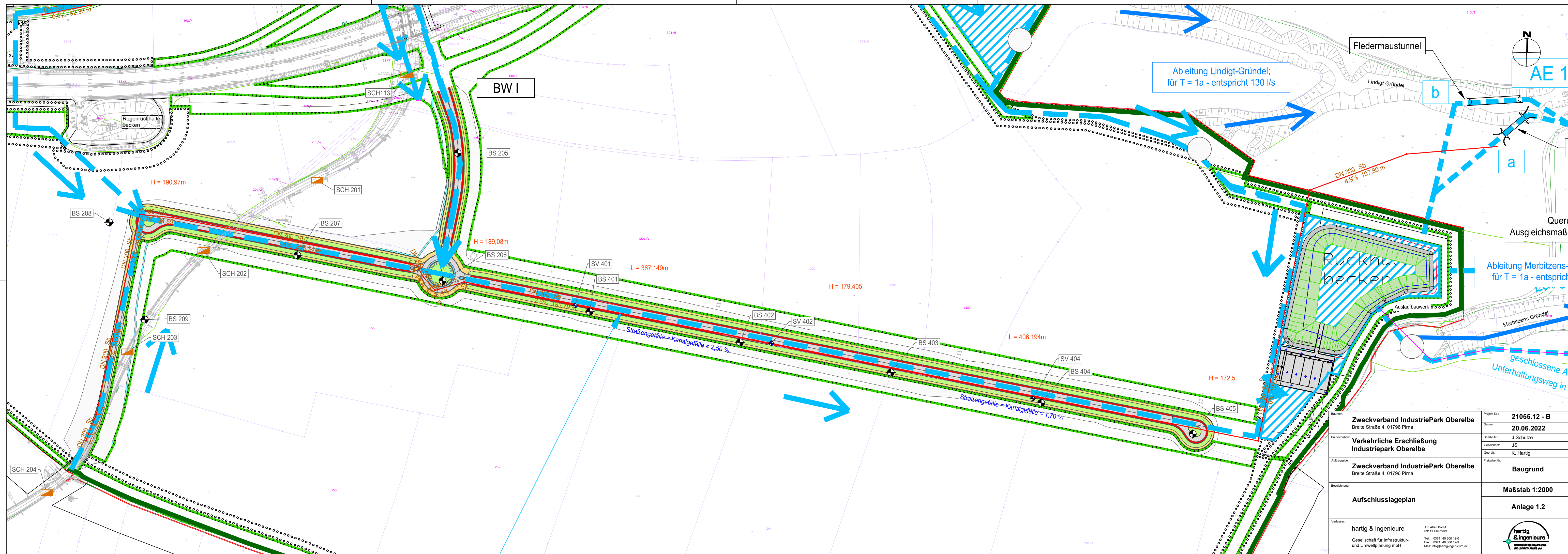
Chemnitz, 20. Juni 2022





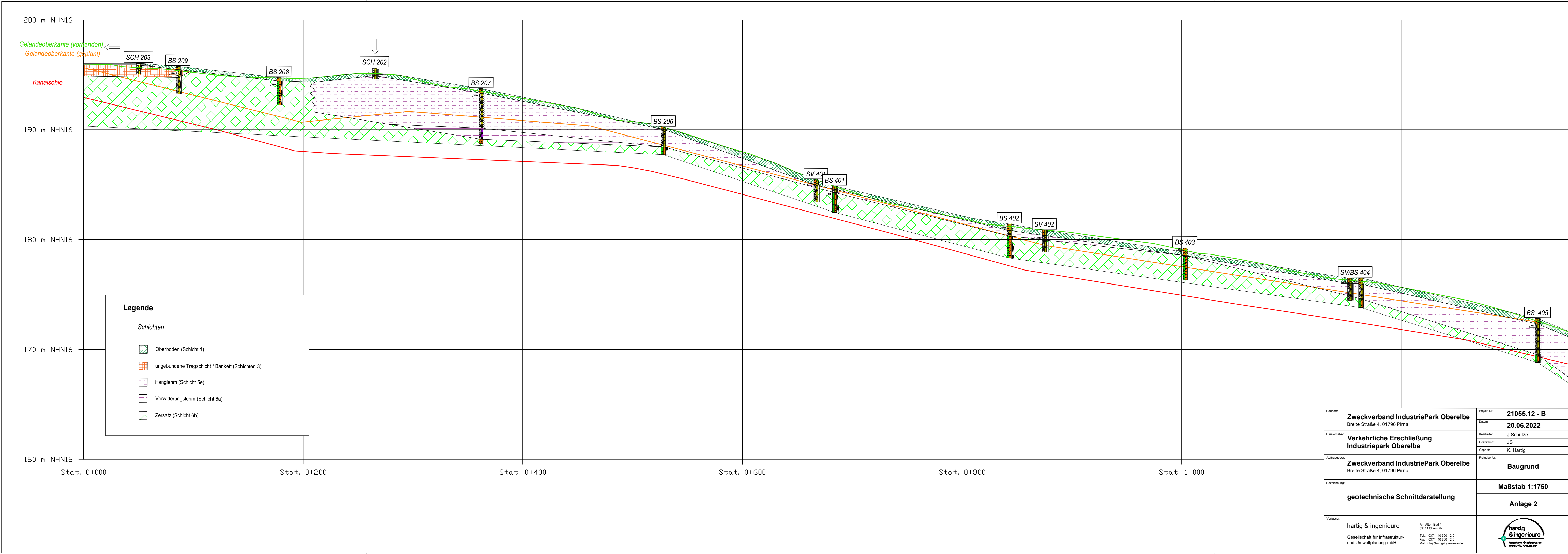
Bauherr:	<b>Zweckverband IndustriePark Oberelbe</b> Breite Straße 4, 01796 Pirna	Projekt-Nr.:	<b>21055.12 - B</b>
		Datum:	<b>20.06.2022</b>
Bauvorhaben:	<b>Verkehrliche Erschließung IndustriePark Oberelbe</b>	Bearbeitet:	J.Schulze
		Gezeichnet:	JS
		Geprüft:	K. Hartig
Auftraggeber:	<b>Zweckverband IndustriePark Oberelbe</b> Breite Straße 4, 01796 Pirna	Freigabe für:	<b>BaGrund</b>
Bezeichnung:	<b>Übersichtslageplan Verlegung K 8771 und Erschließungsstraße D</b>	<b>Maßstab 1:25000</b>	
		<b>Anlage 1.1</b>	
Verfasser:	<b>hartig &amp; ingenieure</b>  Gesellschaft für Infrastruktur- und Umweltplanung mbH	<div>Am Alten Bad 4 09111 Chemnitz</div> <div>Tel.: 0371 40 300 12-0 Fax: 0371 40 300 12-9 Mail: info@hartig-ingenieure.de</div>	






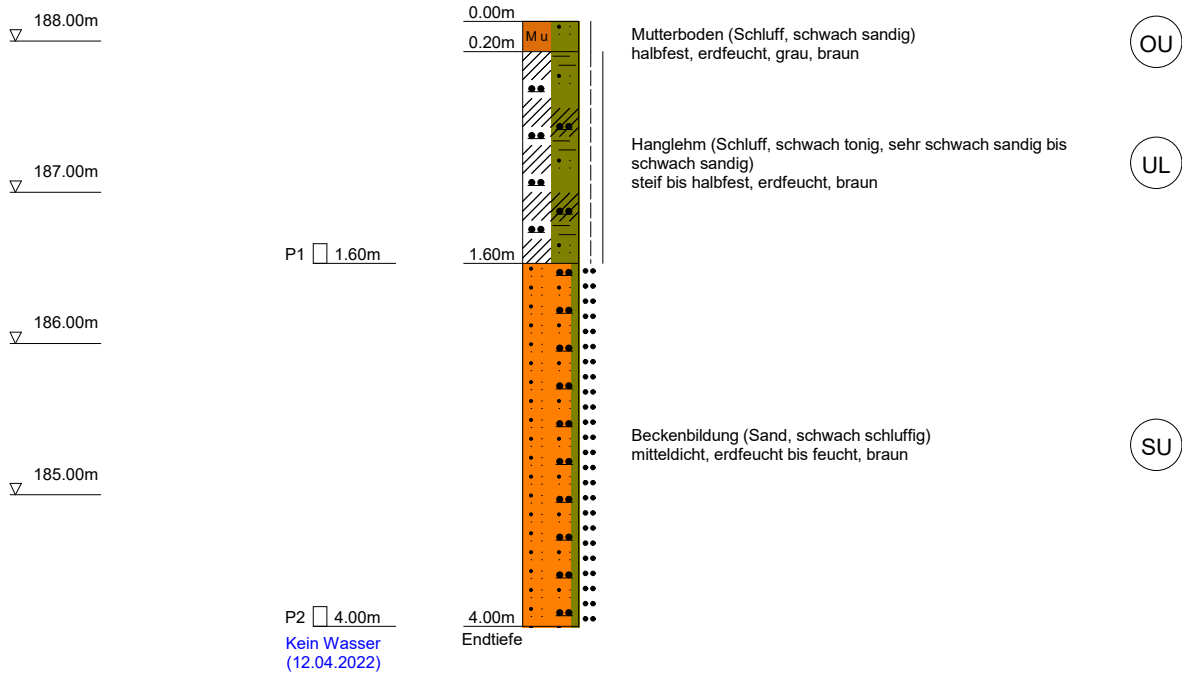
Projekt-Nr.: 21055.12 - B	
Datum: 20.06.2022	
Bearbeitet: J. Schulze	
Gezeichnet: JS	
Geprüft: K. Hartig	
Freigabe für: Baugrund	
Maßstab 1:2000	
Anlage 1.2	
hartig & ingenieure Gesellschaft für Infrastruktur- und Umweltplanung mbH	
Am Alten Bad 4 09111 Chemnitz Tel.: 0371 40 300 12-0 Fax: 0371 40 300 12-9 Mail: info@hartig-ingenieure.de	






	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verlegung K 8771 & Erschließungsstr.
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.12 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50

BS 205



	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verlegung K 8771 & Erschließungsstr.
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.12 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50

## BS 206

▽ 190.00m

▽ 189.00m

▽ 188.00m

P1 □ 1.80m

P2 □ 2.50m  
Kein Wasser  
(09.08.2021)

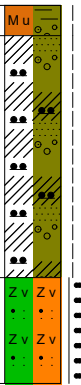
0.00m

0.20m

1.80m

2.50m

Endtiefe



Mutterboden (Schluff, schwach tonig, schwach kiesig)  
Schicht 1a  
steif, erdfeucht, dunkelbraun


Hanglehm (Schluff, schwach feinsandig, sehr schwach  
kiesig)  
Schicht 5e  
kalkfrei  
steif bis halbfest, erdfeucht, hellbraun

Fels, verwittert (Sand)  
Schicht 6b  
stark kalkhaltig  
dicht bis sehr dicht, trocken bis erdfeucht, grau, braun

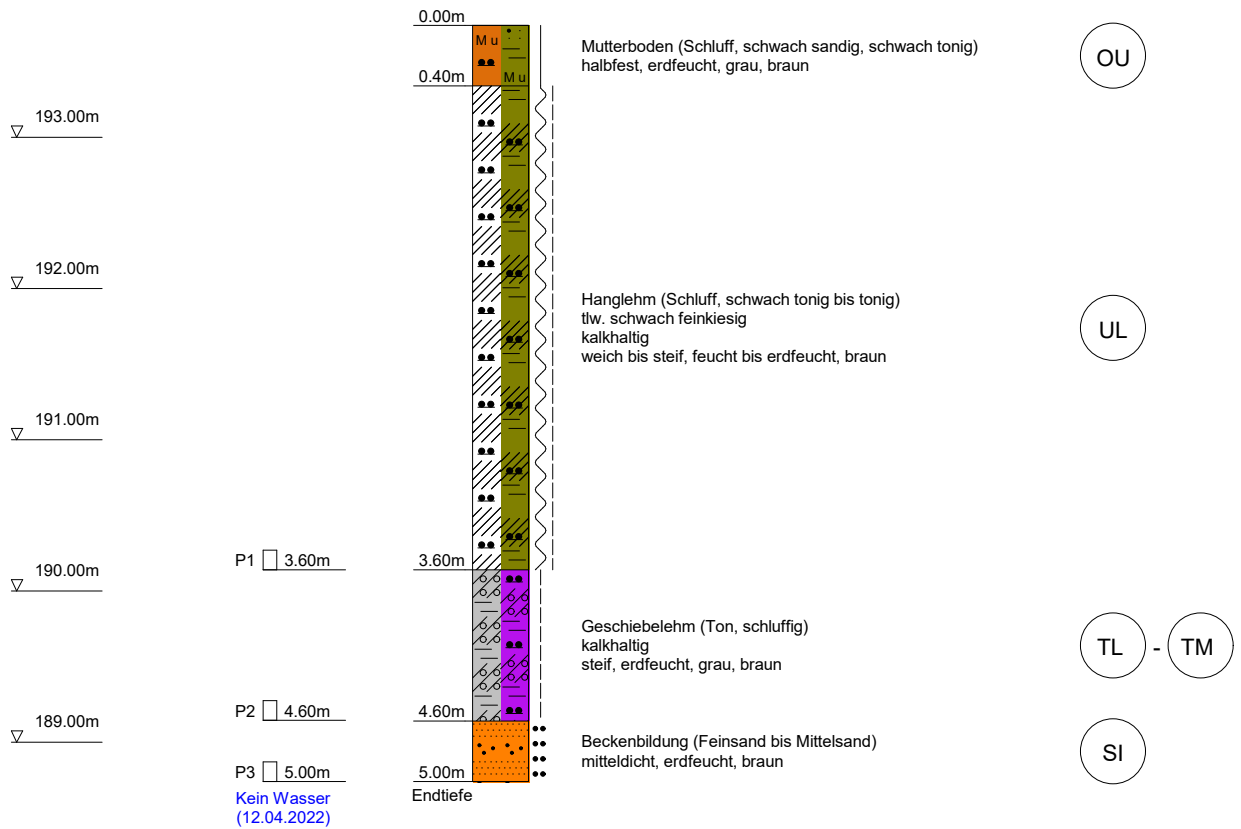
OU


TM

SU

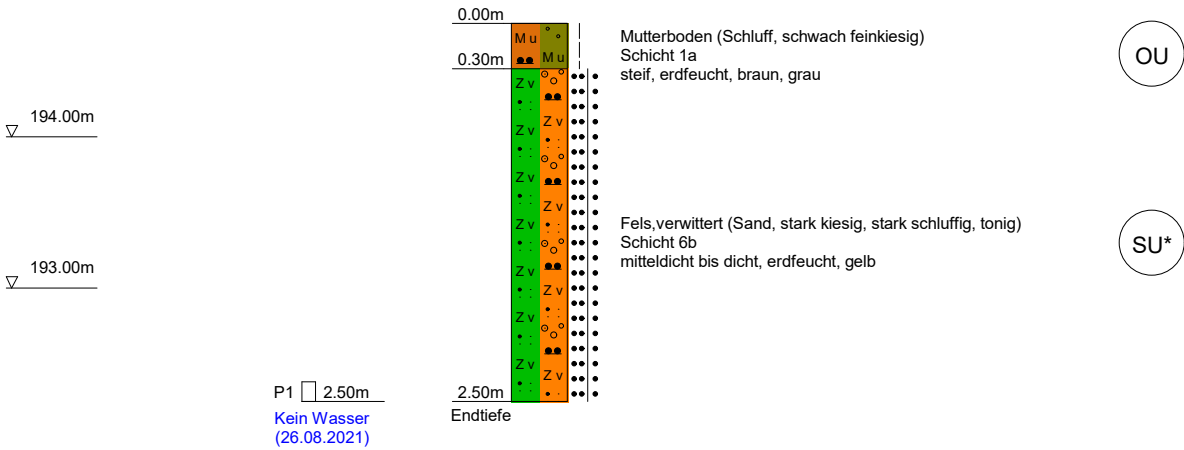
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verlegung K 8771 & Erschließungsstr.
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.12 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50


## BS 207



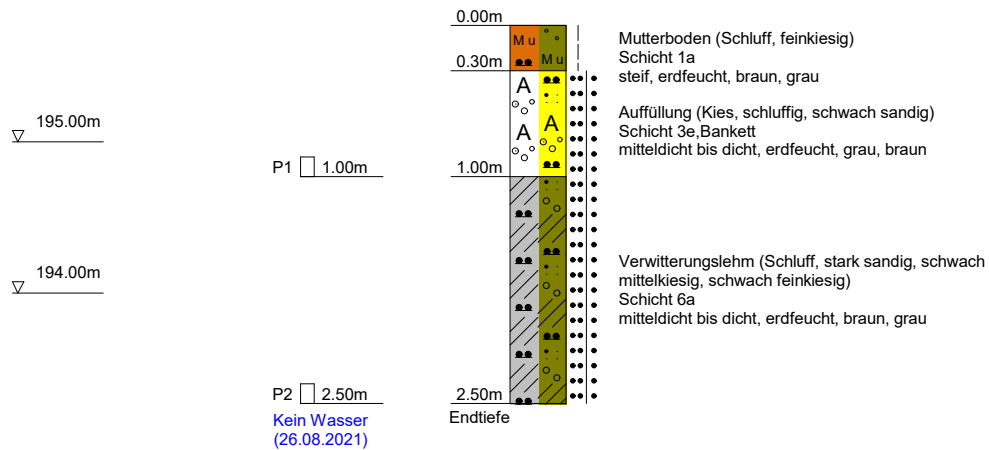
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verlegung K 8771 & Erschließungsstr.
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.12 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50


BS 208



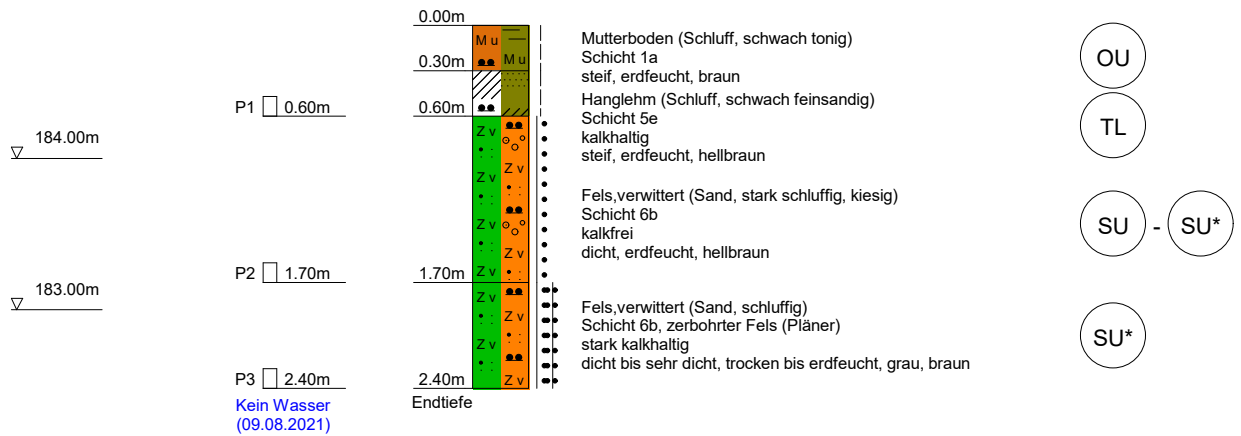
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verlegung K 8771 & Erschließungsstr.
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.12 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50

## BS 209




	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verlegung K 8771 & Erschließungsstr.
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.12 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50

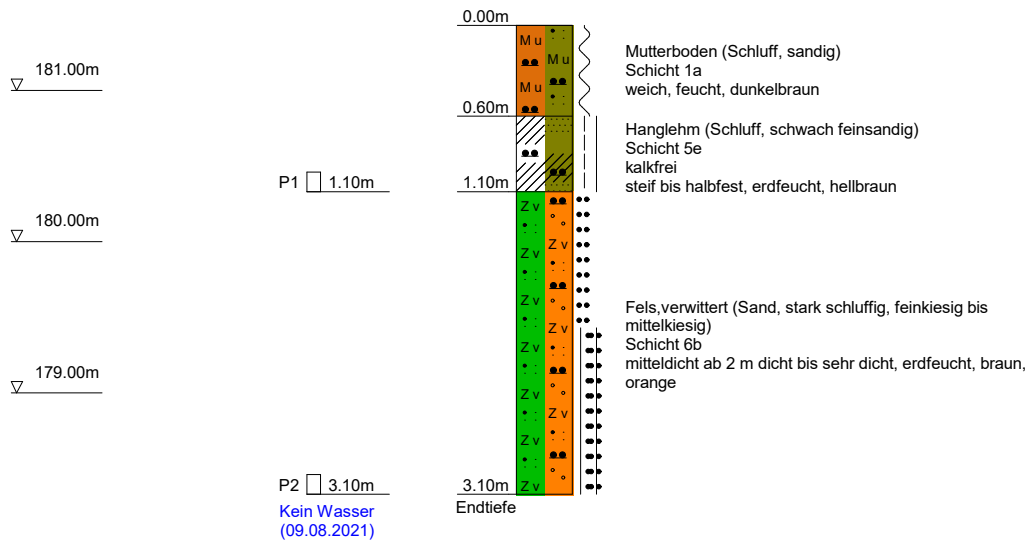
## BS 401






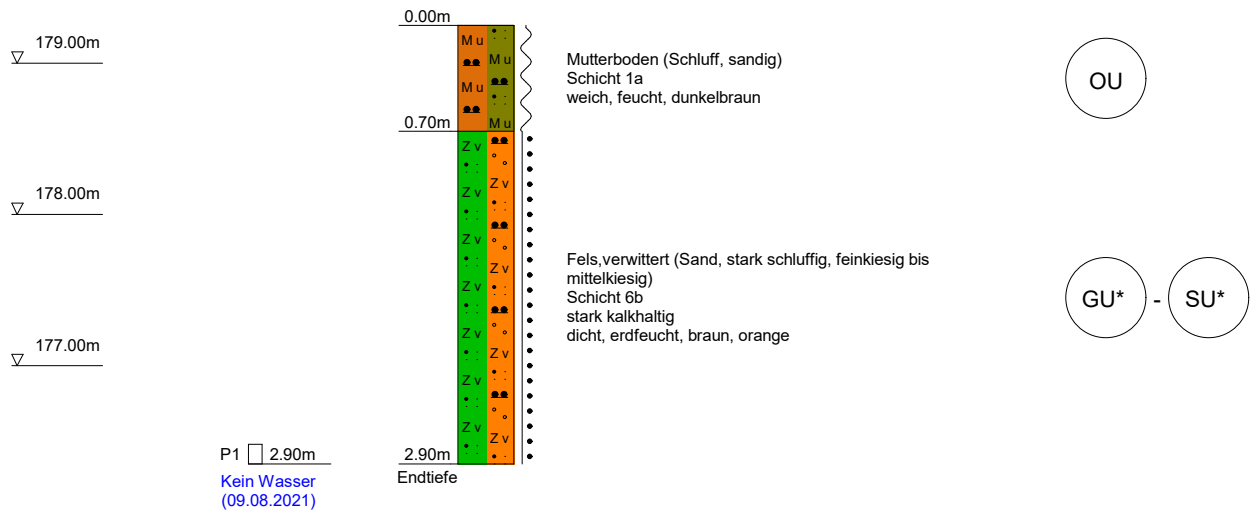
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verlegung K 8771 & Erschließungsstr.
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.12 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50


## BS 402



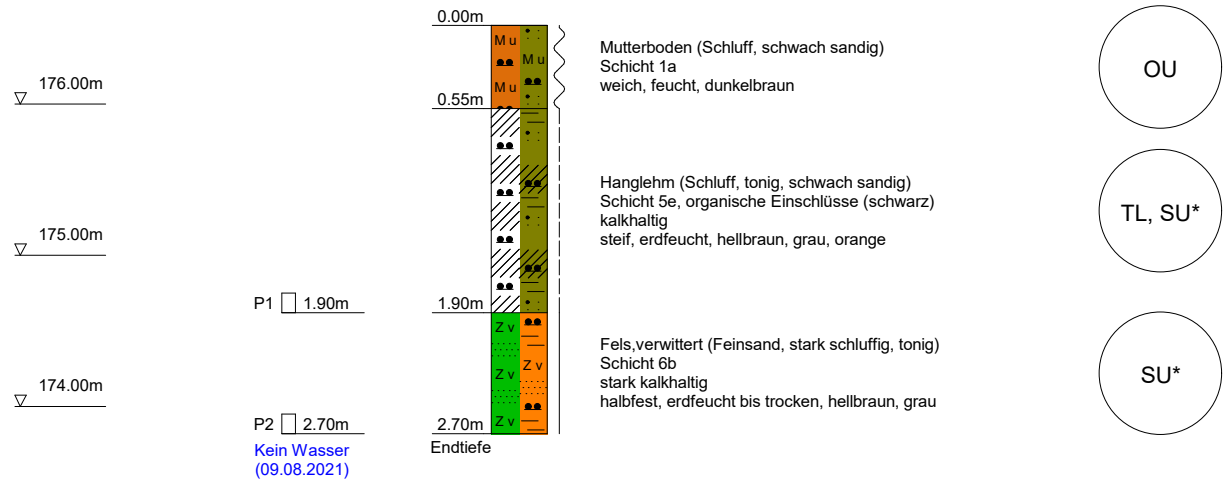
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verlegung K 8771 & Erschließungsstr.
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.12 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50


## BS 403



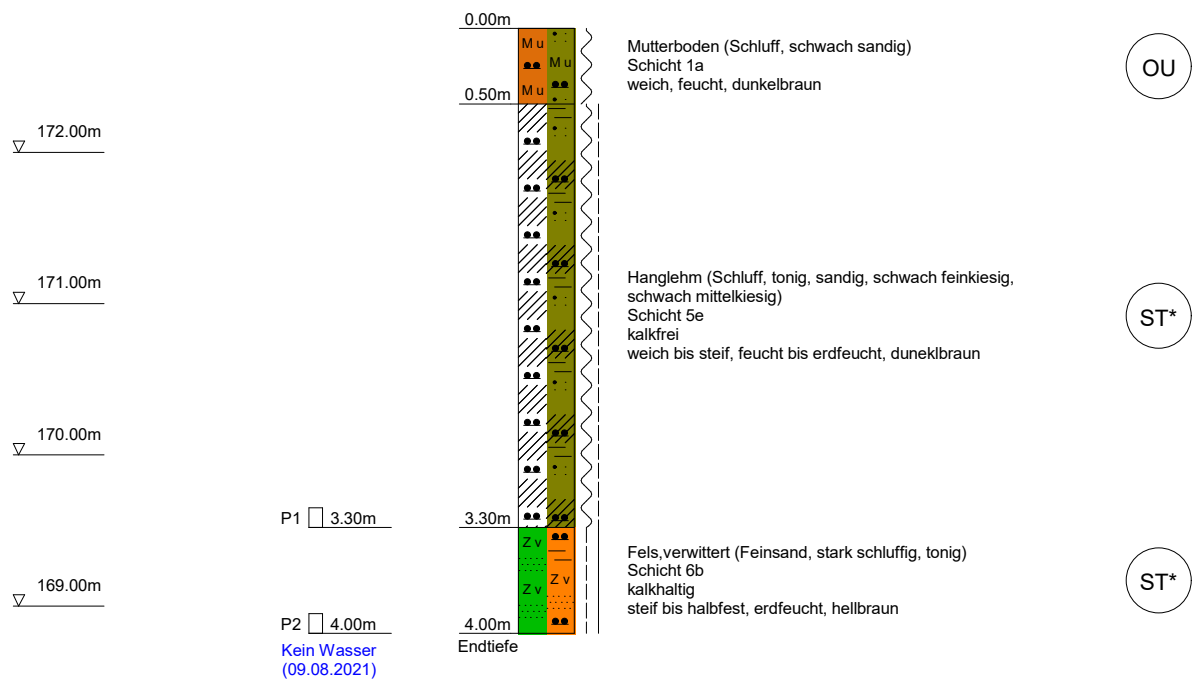
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verlegung K 8771 & Erschließungsstr.
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.12 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50


## BS 404



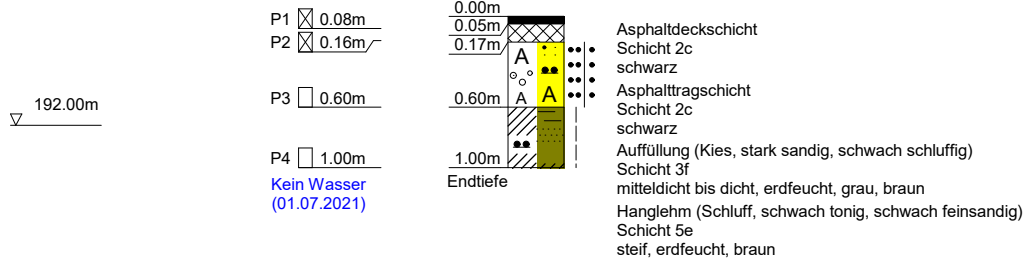
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verlegung K 8771 & Erschließungsstr.
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.12 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50


## BS 405



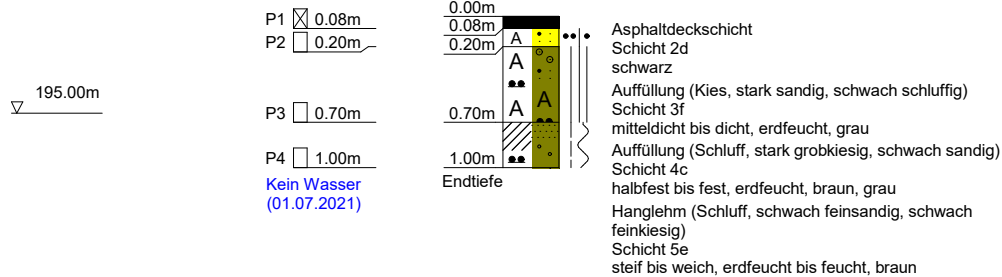
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verlegung K 8771 & Erschließungsstr.
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.12 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50


## SCH 201



	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verlegung K 8771 & Erschließungsstr.
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.12 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50

## SCH 202



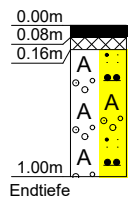
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verlegung K 8771 & Erschließungsstr.
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.12 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50

## SCH 203

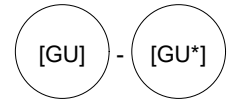
▽ 196.00m


P1 ☒ 0.08m  
P2 ☒ 0.16m

P3 ☐ 1.00m  
Kein Wasser  
(01.07.2021)

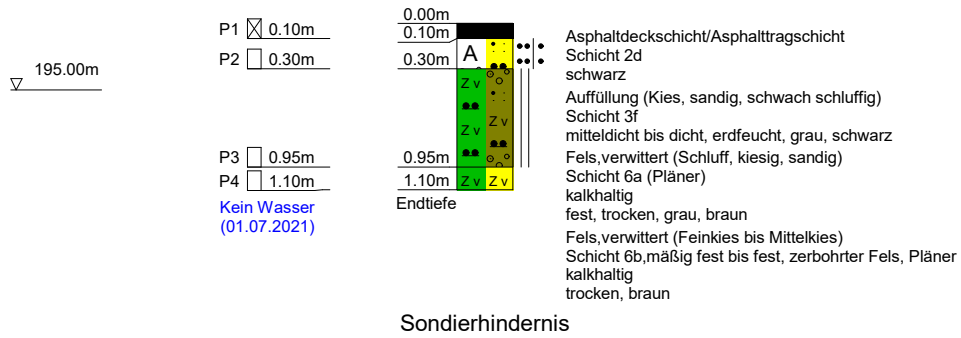


Asphaltdeckschicht  
Schicht 2d  
schwarz  
Asphalttragschicht  
Schicht 2e, porig, organoleptische Auffälligkeiten  
(teerhaltig?)  
schwarz  
Auffüllung (Kies, stark sandig, schluffig)  
Schicht 3f  
dicht, erdfeucht, braun, grau




	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verlegung K 8771 & Erschließungsstr.
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.12 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50

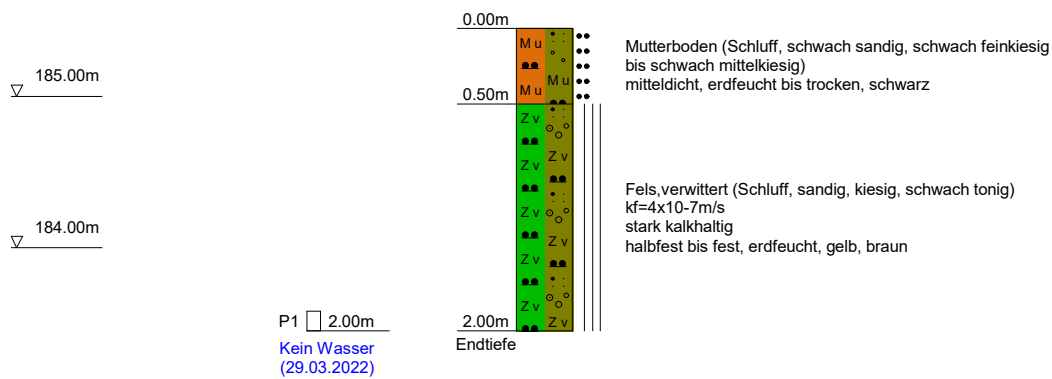
## SCH 204






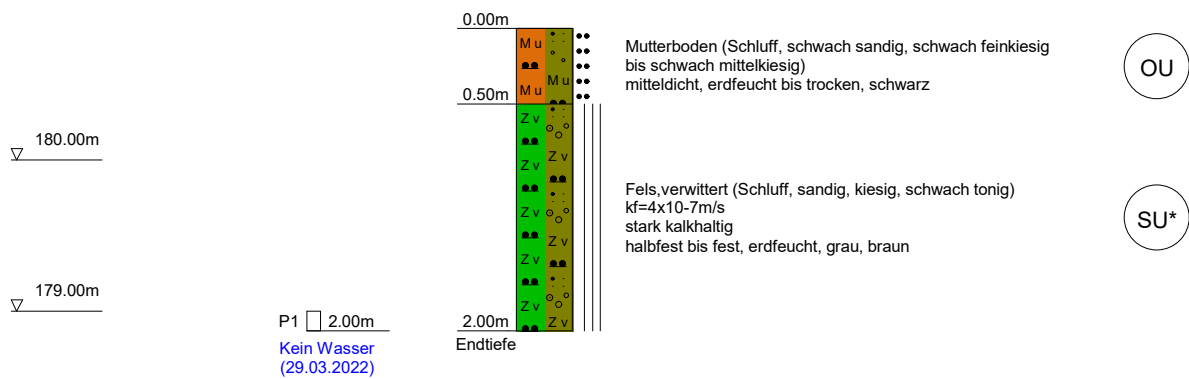
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verlegung K 8771 & Erschließungsstr.
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.12 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50


SV 401



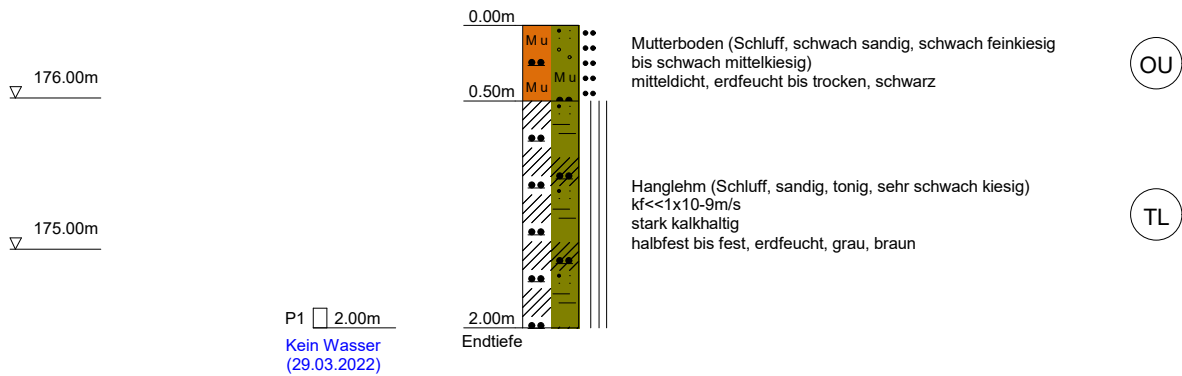
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verlegung K 8771 & Erschließungsstr.
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.12 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50

SV 402



	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Verlegung K 8771 & Erschließungsstr.
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.12 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50

SV 404





## Auswertung Sickerversuch

**Projekt** Erschließung IPO - Verlegung K 8771 & Erschließungsstr. D

**Projekt-Nr.** 21055.12 - B

**Datum** 29.03.2022

**Aufschluss** SV 401

**Art** Bohrloch

**Durchmesser** 0,08 m

**Tiefe** 2,00 m

Dauer	Wasserstand ü. Sohle	Differenzwerte		Zwischen- werte	Durchlässig- keit	
[min]	[cm]	[min]	[mm]	[mm/min]	[m/s]	
0	40			--	--	Vor- sättigung
15	38	15	20	1,33	1,08E-06	
25	37	10	10	1,00	8,44E-07	
70	36	45	10	0,22	1,92E-07	Versuch
90	35	20	10	0,50	4,44E-07	
125	35	35	0	0,00	0,00E+00	
249	34	124	10	0,08	7,36E-08	

$k_{f,Mittelwert} = 1,8E-07 \text{ m/s}$

$k_{\text{Korrekt-DWA A 138}} = 2$

$k_{f,d} = 3,6E-07 \text{ m/s}$



## Auswertung Sickerversuch

**Projekt** Erschließung IPO - Verlegung K 8771 & Erschließungsstr. D

**Projekt-Nr.** 21055.12 - B

**Datum** 29.03.2022

**Aufschluss** SV 402

**Art** Bohrloch

**Durchmesser** 0,08 m

**Tiefe** 2,00 m

Dauer	Wasserstand ü. Sohle	Differenzwerte		Zwischen- werte	Durchlässig- keit	
[min]	[cm]	[min]	[mm]	[mm/min]	[m/s]	
0	50			--	--	Vor- sättigung
10	38	10	120	12,00	8,70E-06	
65	37	55	10	0,18	1,53E-07	
106	36	41	10	0,24	2,11E-07	Versuch
127	35	21	10	0,48	4,23E-07	
165	35	38	0	0,00	0,00E+00	
249	34	84	10	0,12	1,09E-07	

$k_{f,Mittelwert} = 1,9E-07 \text{ m/s}$

$k_{\text{Korrekt-DWA A 138}} = 2$

$k_{f,d} = 3,7E-07 \text{ m/s}$



## Auswertung Sickerversuch

**Projekt** Erschließung IPO - Verlegung K 8771 & Erschließungsstr. D

**Projekt-Nr.** 21055.12 - B

**Datum** 29.03.2022

**Aufschluss** SV 404

**Art** Bohrloch

**Durchmesser** 0,08 m

**Tiefe** 2,00 m

Dauer	Wasserstand ü. Sohle	Differenzwerte		Zwischen- werte	Durchlässig- keit	
[min]	[cm]	[min]	[mm]	[mm/min]	[m/s]	
0	58			--	--	Vor- sättigung
14	59	14	-10	-0,71	-3,94E-07	
158	59	144	0	0,00	0,00E+00	
179	59	21	0	0,00	0,00E+00	Versuch
220	59	41	0	0,00	0,00E+00	
350	59	130	0	0,00	0,00E+00	

$k_{f,Mittelwert} = < 1,0E-9 \text{ m/s}$

$k_{\text{Korrekt-DWA A 138}} = 2$

$k_{f,d} = < 1,0E-9 \text{ m/s}$

## Bestimmung des Wassergehaltes

Anlage

4.1

**Projektbezeichnung:** Erschließung IPO Pirna


**Auftragsnummer:** 21055.12 - B

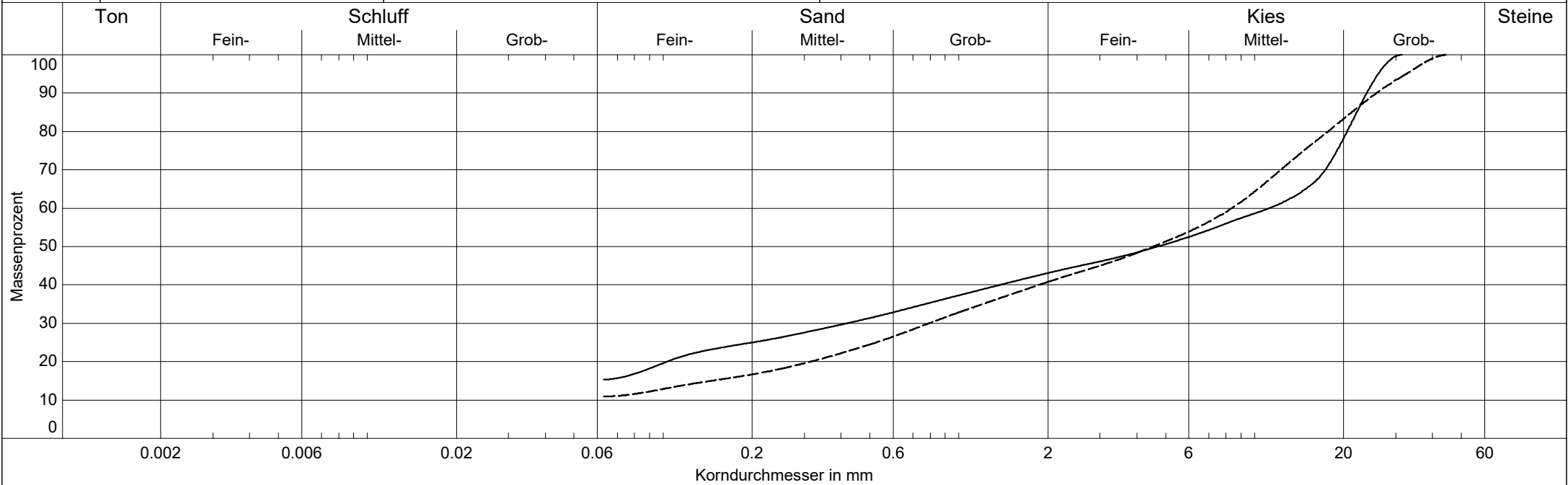
**Laborant:** Riekenberg/Schulze/Fischer

**Durchführung:** 06 bis 08.2021

**Norm:** DIN EN ISO 17892-1


Labornr.	Probe	Beschreibung	Wassergehalt wn
			[%]
BF21160	SCH 203.3	ungeb. Tragschicht	6,6
BF21177	SCH 201.3	ungeb. Tragschicht	5,8
BF21173	SCH 201 P4	Hanglehm	22,6
BF21210	BS 206 P1	Hanglehm	17,6
BF21211	BS 405 P1	Hanglehm	19,4
BF21223	BS 209 P2	Verwitterungslehm	16,9
BF21201	BS 401 P2	Sandsteinersatz	13,0
BF21202	BS 206 P2	Sandsteinersatz	9,1
BF21203	BS 403 P1	Sandsteinersatz	13,5
BF21221	BS 208 P1	Sandsteinersatz	15,5
BF21162	SCH 204.3	Pläner	10,4

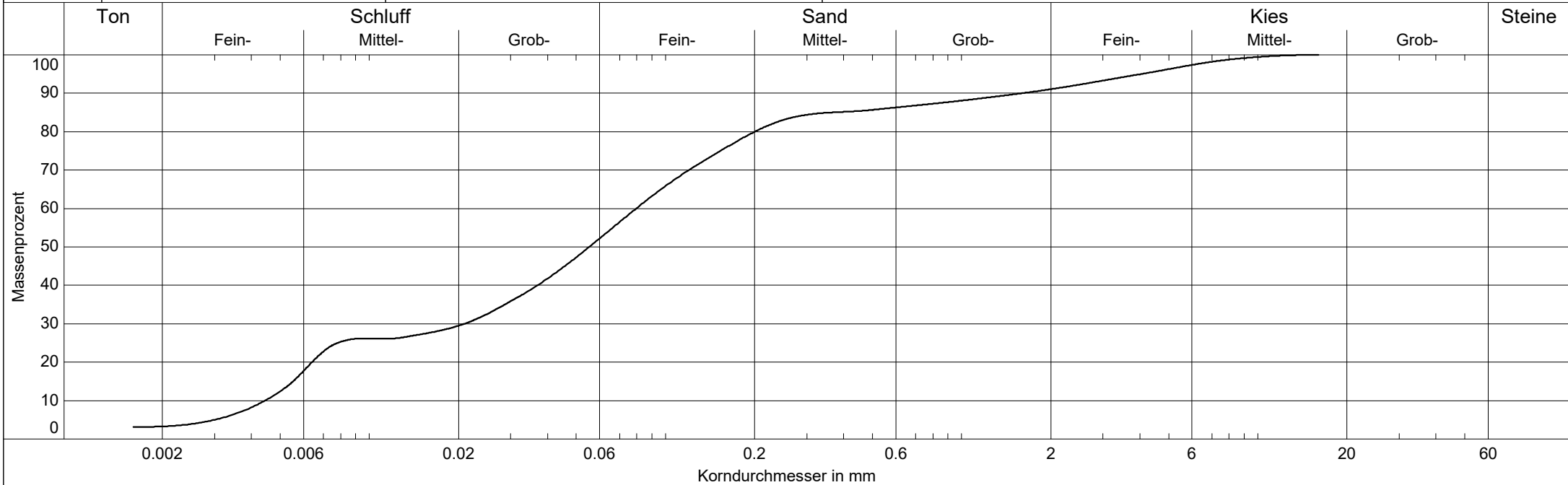
	hartig & ingenieure gmbh	<h1>Kornverteilung</h1> <p>DIN 18123 / DIN EN ISO 17892 / DIN EN 933</p>	Projekt : Erschließung IPO - Verlegung K 8771 & Erschließungstr.
	Am alten Bad 4, 09111 Chemnitz		Projektnr.: 21055.12 - B
	Tel.: 0371 40 300 12-0 Fax: -9		Datum : 07/2021
	Mail: info@hartig-ingenieure.de		Anlage : 4.2




Labornummer	BF21160	BF21177
Entnahmestelle	SCH 203 P3	SCH 201 P3
Entnahmetiefe	1,0 m	0,6 m
Schicht	ungeb. TS (K8771)	ungeb. TS (K8771)
Bodenart	G,s,ū	G,s,u
Bodengruppe	GŪ	GU
Frostempfindl.klasse	F3	F2
Anteil < 0.063 mm	15.4 %	10.9 %
Kornfrakt. T/U/S/G/X	0.0/15.4/27.8/56.9 %	0.0/10.9/29.8/59.2 %
Ungleichförm. U	-	-
Krümmungszahl Cc	-	-
kf nach Hazen	-	-
kf nach Beyer	-	-
kf nach Kaubisch	4.8E-006 m/s	1.4E-005 m/s
kf nach Seiler	-	-



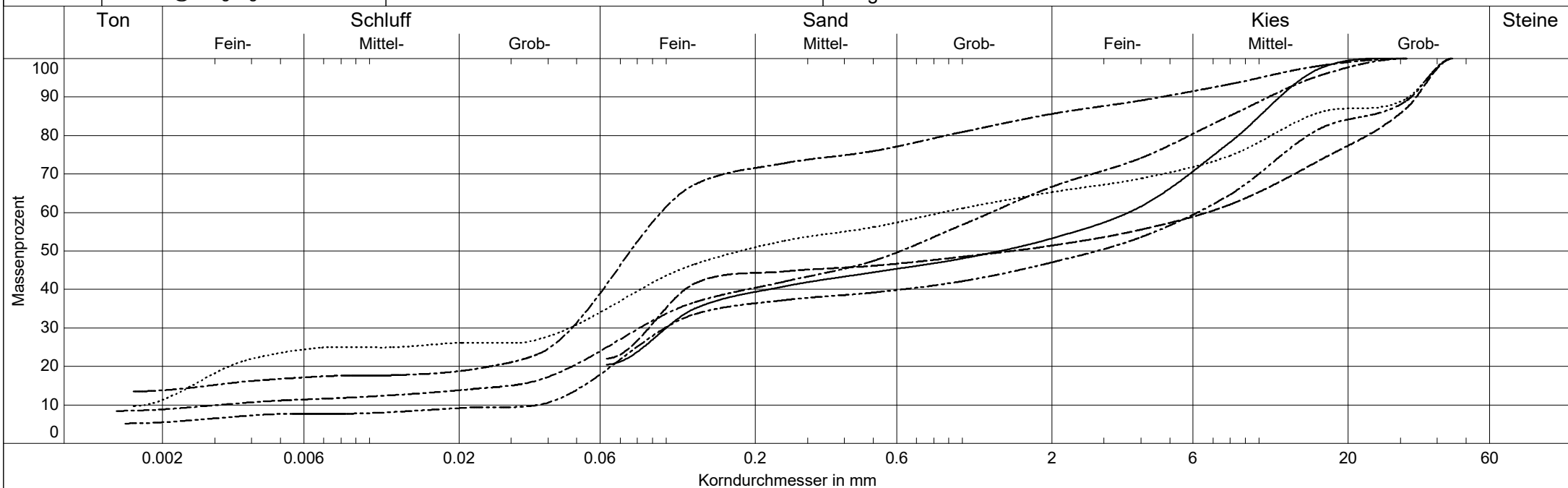
	hartig & ingenieure gmbh	<h1>Kornverteilung</h1> <p>DIN 18123 / DIN EN ISO 17892 / DIN EN 933</p>	Projekt : Erschließung IPO - Verlegung K 8771 & Erschließungstr.
	Am alten Bad 4, 09111 Chemnitz		Projektnr.: 21055.12 - B
	Tel.: 0371 40 300 12-0 Fax: -9		Datum : 07/2021
	Mail: info@hartig-ingenieure.de		Anlage : 4.2



Labornummer	BF21173
Entnahmestelle	SCH 201 P4
Entnahmetiefe	1,0 m
Schicht	Hanglehm (5e)
Bodenart	U,s,fg'
Bodengruppe	U
Frostempfindl.klasse	F3
Anteil < 0.063 mm	47.3 %
Kornfrakt. T/U/S/G/X	3.3/44.0/43.8/8.9 %
Ungleichförm. U	U = 17.9
Krümmungszahl Cc	Cc = 1.2
kf nach Hazen	- (U > 5 )
kf nach Beyer	1.2E-007 m/s
kf nach Kaubisch	7.1E-009 m/s
kf nach Seiler	-

	hartig & ingenieure gmbh	<h1>Kornverteilung</h1>	Projekt : Erschließung IPO - Verlegung K 8771 & Erschließungstr.
	Am alten Bad 4, 09111 Chemnitz		Projektnr.: 21055.12 - B
	Tel.: 0371 40 300 12-0 Fax: -9		Datum : 07/2021
	Mail: info@hartig-ingenieure.de		Anlage : 4.2

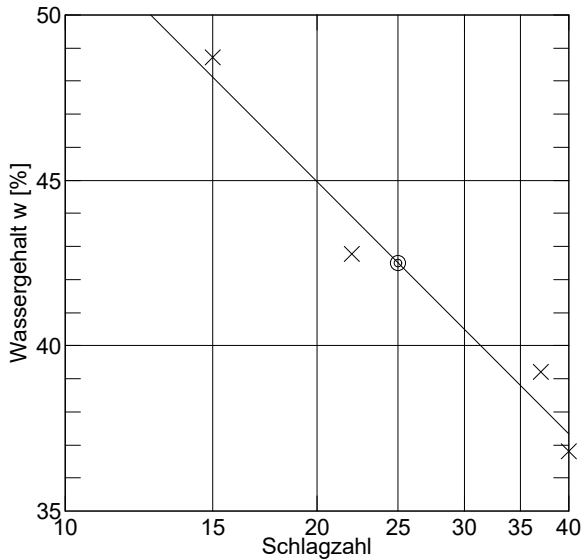
DIN 18123 / DIN EN ISO 17892 / DIN EN 933



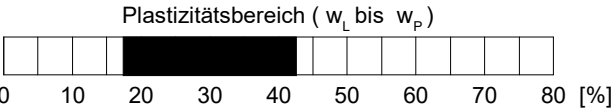
Labornummer	———— BF21162	----- BF21201	- · - · - BF21202	----- BF21203	..... BF21221	----- BF21223
Entnahmestelle	SCH 204 P3	BS 401 P2	BS 206 P2	BS 403 P1	BS 208 P1	BS 209 P2
Entnahmetiefe	0,95 m	1,7 m	2,5 m	2,9 m	2,5 m	2,5 m
Schicht	Zersatz	Zersatz	Zersatz	Zersatz	Zersatz	Verwitterungslehm
Bodenart	G,s,ū	G,fs,ū	S,mg,ū,fg',t'	G,fs,u,gs',t'	S,g,ū,t	U,s,mg',fg'
Bodengruppe	GŪ	GŪ	SŪ	GŪ	SŪ	U
Frostempfindl.klasse	F3	F3	F3	F3	F3	F3
Anteil < 0.063 mm	20.5 %	22.1 %	25.0 %	16.6 %	27.7 %	42.5 %
Kornfrakt. T/U/S/G/X	0.0/20.5/32.8/46.7 %	0.0/22.1/29.3/48.6 %	8.8/16.2/41.6/33.3 %	5.5/11.1/30.5/53.0 %	11.3/16.4/37.6/34.7 %	13.8/28.7/43.1/14.4 %
Ungleichförm. U	-	-	U = 400.1	U = 167.8	U = 487.6	-
Krümmungszahl Cc	-	-	Cc = 1.7	Cc = 0.0	Cc = 1.5	-
kf nach Hazen	-	-	-( U > 5 )	-( U > 5 )	-( U > 5 )	-
kf nach Beyer	-	-	-( U > 30 )	-( U > 30 )	-( U > 30 )	-
kf nach Kaubisch	1.4E-006 m/s	1.0E-006 m/s	5.3E-007 m/s	3.6E-006 m/s	2.9E-007 m/s	1.6E-008 m/s
kf nach Seiler	-	-	-	-	-	-

hartig & ingenieure gmbh	Projekt : Erschließung IPO - Verlegung K 8771 & Erschließungsstr.
Am alten Bad 4, 09111 Chemnitz	Projektnr.: 21055.12 - B
Tel: 0371*40 300 12-0, Fax: -9	Anlage : 4.3
Mail: info@hartig-ingenieure.de	Datum : 08/2021
<b>Zustandsgrenzen</b>	Labornummer: BF21210
	Entnahmestelle: BS 206 P1
	Tiefe : 1,8 m
	Bodenart : Hanglehm (5e)
Entn. am : 08/2021	Art der Entn. : gestört

	Fließgrenze					Ausrollgrenze				
Behälter-Nr.	G119	G111	G109	G112		G102	G104			
Zahl der Schläge	40	37	22	15						
Feuchte Probe + Behälter $m_f + m_b$ [g]	50.45	54.71	51.56	55.72		49.31	52.51			
Trockene Probe + Behälter $m_t + m_b$ [g]	46.96	49.84	46.91	49.82		47.32	50.14			
Behälter $m_b$ [g]	37.48	37.42	36.04	37.71		36.13	36.18			
Wasser $m_f - m_t = m_w$ [g]	3.49	4.87	4.65	5.90		1.99	2.37			
Trockene Probe $m_t$ [g]	9.48	12.42	10.87	12.11		11.19	13.96	Mittel		
Wassergehalt $\frac{m_w}{m_t} = w$ [%]	36.8	39.2	42.8	48.7		17.8	17.0	17.4		



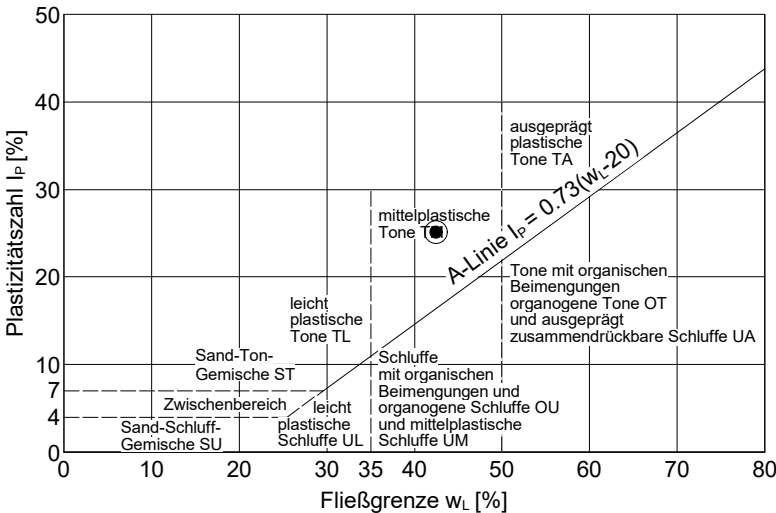
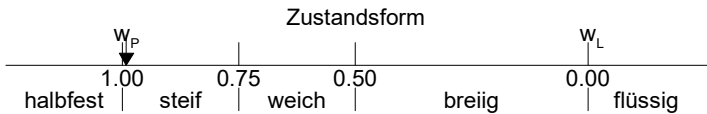
Wassergehalt  $w_N = 17.6 \%$   
 Fließgrenze  $w_L = 42.5 \%$   
 Ausrollgrenze  $w_P = 17.4 \%$



Plastizitätszahl  $I_p = w_L - w_P = 25.1 \%$

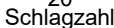
Liquiditätsindex  $I_L = \frac{w_N - w_P}{I_p} = 0.008$

Konsistenzzahl  $I_c = \frac{w_L - w_N}{I_p} = 0.992$



Entn. am : 08/2021

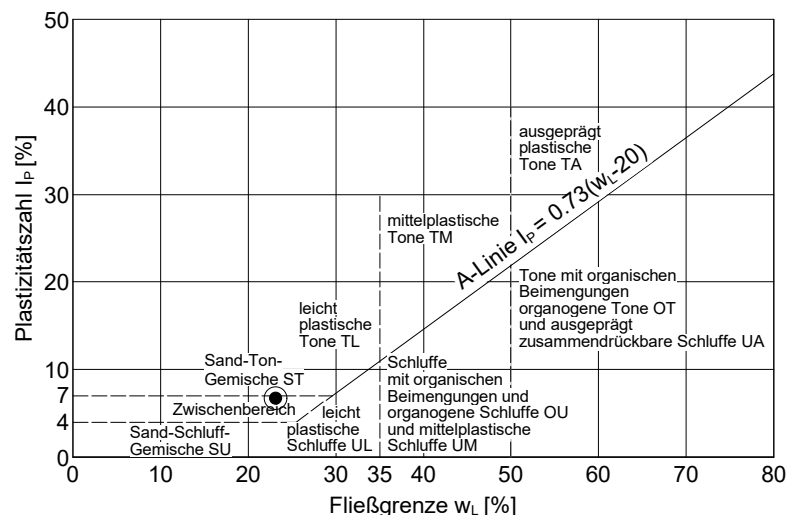
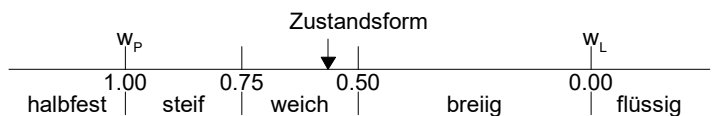
Wassergehalt  $\frac{m_w}{m_t} = w$



Wassergehalt	$w_N$	= 19.4 %
Fließgrenze	$w_L$	= 23.2 %
Ausrollgrenze	$w_P$	= 16.5 %



Plastizitätszahl  $I_p = w_L - w_P = 6.7 \%$

$$\text{Liquiditätsindex } I_L = \frac{W_N - W_P}{I_P} = 0.433$$
$$\text{Konsistenzzahl } I_C = \frac{W_L - W_N}{I_P} = 0.567$$


**Tabelle A1: Bewertungsgrundlage gemäß RuVA StB.**

Verwertungs- klasse	Art der Straßenbaustoffe	PAK [mg/kg]	Phenolindex [mg/l]	Verwertungsverfahren
A	Ausbauasphalt	≤ 25	≤ 0,1	Heißmisch-verfahren
B	steinkohle-teertypisch	> 25	≤ 0,1	Kaltmisch-verfahren
C	braunkohle-teertypisch		> 0,1	

**Tabelle A2: Bewertete Analyseergebnisse gemäß RuVA StB**

Probe	Parameter		Verwertungsklassen gemäß RuVA-StB 01-2005		
	PAK [mg/kg]	Phenolindex [mg/l]	PAK	Phenolindex	Σ
A201	1,91	< 0,01	A	A	A
A202	<b>6,63</b>	< 0,01	A	A	A
A203	<b>1.280</b>	< 0,01	<b>B</b>	A	<b>B</b>

Tabelle A3: Bewertete Analysenergebnisse und Bewertungsgrundlage nach LAGA TR Boden 2004

		Zuordnungswerte LAGA Boden 2004 Tab. II 1.2-2 – -5 (Lehm/Schluff)						T201		B201		L201		L401		
Parameter		Z0	Z1	Z2	Z0	Z1.1	Z1.2	Z2	Festst.	Eluat	Festst.	Eluat	Festst.	Eluat	Festst.	Eluat
pH		--	--	--	6,5-9,5	6,5-9,5	6-12	5,5-12	--	8,8	--	10,2	--	8,8	--	7,0
Leitföh. µS/cm		--	--	--	250	250	1.500	2.000	--	88	--	135	--	88	--	17
Chlorid mg/l		--	--	--	30	30	50	100	--	1,8	--	6,4	--	3,8	--	< 1
Sulfat mg/l		--	--	--	20	20	50	200	--	3,9	--	5,0	--	1,6	--	1,8
TOC %		0,5	1,5	5	--	--	--	--	0,54	--	0,28	--	0,16	--	0,13	--
MKW	C <sub>10</sub> -C <sub>22</sub>	100	300	1.000	--	--	--	--	39	--	< 30	--	< 30	--	< 30	--
	C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	--	600	2.000	--	--	--	--	300	--	< 30	--	< 30	--	< 30	--
EOX		1	3	10	--	--	--	--	< 0,5	--	< 0,5	--	< 0,5	--	< 0,5	--
Σ PAK		3	3	30	--	--	--	--	5,9	--	n.n.	--	n.n.	--	n.n.	--
BaP		0,3	0,9	3	--	--	--	--	< 0,05	--	< 0,02	--	< 0,02	--	< 0,02	--
Arsen		15	45	150	14	14	20	60	10	< 5	12	15	11	8	54	< 5
Blei		70	210	700	40	40	80	200	12	< 3	19	< 3	18	< 3	20	< 3
Cadmium		1	3	10	1,5	1,5	3	6	< 0,3	< 0,5	< 0,3	< 0,5	< 0,3	< 0,5	< 0,3	< 0,5
Chrom		60	180	600	12,5	12,5	25	60	45	< 3	25	< 3	23	< 3	23	3,5
Kupfer		40	120	400	20	20	60	100	42	< 3	13	< 3	17	< 3	7,6	< 3
Nickel		50	150	500	15	15	20	70	39	< 3	23	< 3	21	< 3	14	< 3
Quecksilber		0,5	1,5	5	<0,5	<0,5	1	2	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 5
Zink		150	450	1.500	150	150	200	600	64	19	48	19	50	30	23	< 0,2
		Feststoff mg/kg			Eluat µg/l				Z2		Z1.2		Z0		Z2	
									Tragschicht		Bankett		Hanglehm		Hanglehm	

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>21-133785-01</b>
Bezeichnung	A 201
Probenart	Asphalt
Probenahme	30.07.2021
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	PE
Eingangsdatum	02.08.2021
Untersuchungsbeginn	02.08.2021
Untersuchungsende	06.08.2021

**Probenvorbereitung****Im Trogeluat**

	<b>21-133785-01</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Eluat	02.08.2021			LAGA EW 98 T (2002) <sup>A</sup>	HA

**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

	<b>21-133785-01</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Naphthalin	<0,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Acenaphthylen	<0,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Acenaphthen	<0,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Fluoren	<0,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Phenanthren	0,662	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Anthracen	<0,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Fluoranthren	0,732	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Pyren	0,512	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Benzo(a)anthracen	<0,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Chrysen	<0,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Benzo(b)fluoranthren	<0,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Benzo(k)fluoranthren	<0,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Benzo(a)pyren	<0,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Dibenz(ah)anthracen	<0,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Benzo(ghi)perylene	<0,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Summe nachgewiesener PAK	1,91	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA

**Im Eluat****Summenparameter**

	<b>21-133785-01</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Phenol-Index nach Destillation	<0,01	mg/l	W/E	DIN 38409 H16-2 (1984-06) <sup>A</sup>	HA

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14162-01-00Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit <sup>A</sup> gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.Geschäftsführer:  
Florian Weißling,  
Marc Hitzke  
HRB 1953 AG Steinfurt

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>21-133785-02</b>
Bezeichnung	A 202
Probenart	Asphalt
Probenahme	30.07.2021
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	PE
Eingangsdatum	02.08.2021
Untersuchungsbeginn	02.08.2021
Untersuchungsende	06.08.2021

**Probenvorbereitung****Im Trogeulat**

	<b>21-133785-02</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Eluat	02.08.2021			LAGA EW 98 T (2002) <sup>A</sup>	HA

**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

	<b>21-133785-02</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Naphthalin	0,281	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Acenaphthylen	<0,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Acenaphthen	2,51	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Fluoren	0,420	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Phenanthren	0,778	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Anthracen	0,263	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Fluoranthren	1,33	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Pyren	1,05	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Benzo(a)anthracen	<0,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Chrysen	<0,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Benzo(b)fluoranthren	<0,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Benzo(k)fluoranthren	<0,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Benzo(a)pyren	<0,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Dibenz(ah)anthracen	<0,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Benzo(ghi)perylene	<0,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Summe nachgewiesener PAK	6,63	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA

**Im Eluat****Summenparameter**

	<b>21-133785-02</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Phenol-Index nach Destillation	<0,01	mg/l	W/E	DIN 38409 H16-2 (1984-06) <sup>A</sup>	HA

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14162-01-00Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit <sup>A</sup> gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.Geschäftsführer:  
Florian Weißling,  
Marc Hitzke  
HRB 1953 AG Steinfurt



**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>21-133785-03</b>
Bezeichnung	A 203
Probenart	Asphalt
Probenahme	30.07.2021
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	PE
Eingangsdatum	02.08.2021
Untersuchungsbeginn	02.08.2021
Untersuchungsende	06.08.2021

**Probenvorbereitung****Im Trogeulat**

	<b>21-133785-03</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Eluat	02.08.2021			LAGA EW 98 T (2002) <sup>A</sup>	HA

**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

	<b>21-133785-03</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Naphthalin	12,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Acenaphthylen	0,666	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Acenaphthen	300	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Fluoren	266	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Phenanthren	391	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Anthracen	106	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Fluoranthren	106	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Pyren	73,4	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Benzo(a)anthracen	12,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Chrysen	8,89	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Benzo(b)fluoranthren	2,33	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Benzo(k)fluoranthren	1,24	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Benzo(a)pyren	1,50	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Dibenz(ah)anthracen	1,04	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Benzo(ghi)perylene	<0,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Indeno(1,2,3-cd)pyren	1,15	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Summe nachgewiesener PAK	1.280	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA

**Im Eluat****Summenparameter**

	<b>21-133785-03</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Phenol-Index nach Destillation	<0,01	mg/l	W/E	DIN 38409 H16-2 (1984-06) <sup>A</sup>	HA

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14162-01-00

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit <sup>A</sup> gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:  
Florian Weißling,  
Marc Hitzke  
HRB 1953 AG Steinfurt

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>21-133787-01</b>
Bezeichnung	T201
Probenart	Boden
Probenahme	30.07.2021
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	PE
Eingangsdatum	02.08.2021
Untersuchungsbeginn	02.08.2021
Untersuchungsende	16.08.2021

**Physikalische Untersuchung**

	<b>21-133787-01</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Art des Trocknungsverfahrens	Trocknung 105 °C		OS	DIN EN 14346 (2007-03) <sup>A</sup>	MÜ
Trockenrückstand	96,5	Gew%	OS	DIN EN 14346 (2007-03) <sup>A</sup>	MÜ

**Eluaterstellung**

	<b>21-133787-01</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Volumen des Auslaugungsmittel	900,0	ml	OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Frischmasse der Messprobe	96,0	g	OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Erstellung eines Eluats	04.08.2021		OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Feuchtegehalt	6,1	Gew%	TS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ

**Extraktions- und Reinigungsverfahren**

	<b>21-133787-01</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Aufschlussverfahren Königswasserextrakt	Thermischer Aufschluss mit Rückfluss		TS 40°C	DIN EN 13657 Verf. III (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Extraktionsverfahren (KW)	Schütteln		OS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
Reinigungsverfahren (KW)	Florisilsäule		OS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ

**Im Königswasser-Aufschluss****Elemente**

	21-133787-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	10	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Blei (Pb)	12	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Cadmium (Cd)	<0,3	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Chrom (Cr)	45	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Kupfer (Cu)	42	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Nickel (Ni)	39	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Zink (Zn)	64	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Quecksilber (Hg)	<0,1	mg/kg	TS	DIN EN ISO 12846 (2012-08) <sup>A</sup>	MÜ

**Summenparameter**

	21-133787-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
EOX	<0,5	mg/kg	TS	DIN 38414 S17 (2017-01) <sup>A</sup>	MÜ
Kohlenwasserstoffe C10-C22	39	mg/kg	TS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
Kohlenwasserstoffe C10-C40	300	mg/kg	TS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
TOC	0,54	Gew%	TS	DIN EN 15936 (2012-11) <sup>A</sup>	OP

**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

	21-133787-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Naphthalin	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Acenaphthylen	<0,25	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Acenaphthen	1,4	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Fluoren	0,90	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Phenanthren	1,6	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Anthracen	0,49	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Fluoranthren	0,71	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Pyren	0,54	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(a)anthracen	0,11	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Chrysen	0,09	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(b)fluoranthren	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(k)fluoranthren	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(a)pyren	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Dibenz(ah)anthracen	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(ghi)perylene	0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Summe quantifizierter PAK	5,9	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14162-01-00

Durch die DAkKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit <sup>A</sup> gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:  
Florian Weißling,  
Marc Hitzke  
HRB 1953 AG Steinfurt

**Im Eluat****Physikalische Untersuchung**

	21-133787-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
pH-Wert	8,8		EL	DIN EN ISO 10523 (2012-04) <sup>A</sup>	MÜ
Messtemperatur pH-Wert	22,0	°C	EL	DIN EN ISO 10523 (2012-04) <sup>A</sup>	MÜ
Leitfähigkeit [25°C], elektrische	88	µS/cm	EL	DIN EN 27888 (1993-11) <sup>A</sup>	MÜ

**Anionen**

	21-133787-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Chlorid (Cl)	1,8	mg/l	EL	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) <sup>A</sup>	MÜ
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	3,9	mg/l	EL	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) <sup>A</sup>	MÜ

**Elemente**

	21-133787-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	<5	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Blei (Pb)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Cadmium (Cd)	<0,5	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Chrom (Cr)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Kupfer (Cu)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Nickel (Ni)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Zink (Zn)	19	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Quecksilber (Hg)	<0,2	µg/l	EL	DIN EN ISO 12846 (2012-08) <sup>A</sup>	MÜ

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14162-01-00

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit <sup>A</sup> gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:  
Florian Weßling,  
Marc Hitzke  
HRB 1953 AG Steinfurt

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>21-133787-04</b>
Bezeichnung	B201
Probenart	Boden
Probenahme	30.07.2021
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	PE
Eingangsdatum	02.08.2021
Untersuchungsbeginn	02.08.2021
Untersuchungsende	16.08.2021

**Physikalische Untersuchung**

	<b>21-133787-04</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Art des Trocknungsverfahrens	Trocknung 105 °C		OS	DIN EN 14346 (2007-03) <sup>A</sup>	MÜ
Trockenrückstand	88,0	Gew%	OS	DIN EN 14346 (2007-03) <sup>A</sup>	MÜ

**Eluaterstellung**

	<b>21-133787-04</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Volumen des Auslaugungsmittel	900,0	ml	OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Frischmasse der Messprobe	96,0	g	OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Erstellung eines Eluats	04.08.2021		OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Feuchtegehalt	6,1	Gew%	TS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ

**Extraktions- und Reinigungsverfahren**

	<b>21-133787-04</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Aufschlussverfahren Königswasserextrakt	Thermischer Aufschluss mit Rückfluss		TS 40°C	DIN EN 13657 Verf. III (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Extraktionsverfahren (KW)	Schütteln		OS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
Reinigungsverfahren (KW)	Florisilsäule		OS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ



**Im Königswasser-Aufschluss****Elemente**

	21-133787-04	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	12	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Blei (Pb)	19	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Cadmium (Cd)	<0,3	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Chrom (Cr)	25	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Kupfer (Cu)	13	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Nickel (Ni)	23	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Zink (Zn)	48	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Quecksilber (Hg)	<0,1	mg/kg	TS	DIN EN ISO 12846 (2012-08) <sup>A</sup>	MÜ

**Summenparameter**

	21-133787-04	Einheit	Bezug	Methode	aS
EOX	<0,5	mg/kg	TS	DIN 38414 S17 (2017-01) <sup>A</sup>	MÜ
Kohlenwasserstoffe C10-C22	<30	mg/kg	TS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
Kohlenwasserstoffe C10-C40	<30	mg/kg	TS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
TOC	0,28	Gew%	TS	DIN EN 15936 (2012-11) <sup>A</sup>	OP

**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

	21-133787-04	Einheit	Bezug	Methode	aS
Naphthalin	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Acenaphthylen	<0,10	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Acenaphthen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Fluoren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Phenanthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Anthracen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Fluoranthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Pyren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(a)anthracen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Chrysen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(b)fluoranthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(k)fluoranthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(a)pyren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Dibenz(ah)anthracen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(ghi)perylene	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Summe quantifizierter PAK	-/-	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ

**Im Eluat****Physikalische Untersuchung**

	21-133787-04	Einheit	Bezug	Methode	aS
pH-Wert	10,2		EL	DIN EN ISO 10523 (2012-04) <sup>A</sup>	MÜ
Messtemperatur pH-Wert	22,2	°C	EL	DIN EN ISO 10523 (2012-04) <sup>A</sup>	MÜ
Leitfähigkeit [25°C], elektrische	135	µS/cm	EL	DIN EN 27888 (1993-11) <sup>A</sup>	MÜ

**Anionen**

	21-133787-04	Einheit	Bezug	Methode	aS
Chlorid (Cl)	6,4	mg/l	EL	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) <sup>A</sup>	MÜ
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	5,0	mg/l	EL	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) <sup>A</sup>	MÜ

**Elemente**

	21-133787-04	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	15	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Blei (Pb)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Cadmium (Cd)	<0,5	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Chrom (Cr)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Kupfer (Cu)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Nickel (Ni)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Zink (Zn)	19	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Quecksilber (Hg)	<0,2	µg/l	EL	DIN EN ISO 12846 (2012-08) <sup>A</sup>	MÜ



**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>21-133787-09</b>
Bezeichnung	L201
Probenart	Boden
Probenahme	30.07.2021
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	PE
Eingangsdatum	02.08.2021
Untersuchungsbeginn	02.08.2021
Untersuchungsende	16.08.2021

**Physikalische Untersuchung**

	<b>21-133787-09</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Art des Trocknungsverfahrens	Trocknung 105 °C		OS	DIN EN 14346 (2007-03) <sup>A</sup>	MÜ
Trockenrückstand	94,4	Gew%	OS	DIN EN 14346 (2007-03) <sup>A</sup>	MÜ

**Eluaterstellung**

	<b>21-133787-09</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Volumen des Auslaugungsmittel	900,0	ml	OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Frischmasse der Messprobe	99,3	g	OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Erstellung eines Eluats	05.08.2021		OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Feuchtegehalt	9,3	Gew%	TS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ

**Extraktions- und Reinigungsverfahren**

	<b>21-133787-09</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Aufschlussverfahren Königswasserextrakt	Thermischer Aufschluss mit Rückfluss		TS 40°C	DIN EN 13657 Verf. III (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Extraktionsverfahren (KW)	Schütteln		OS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
Reinigungsverfahren (KW)	Florisilsäule		OS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ





**Im Königswasser-Aufschluss****Elemente**

	21-133787-09	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	11	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Blei (Pb)	18	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Cadmium (Cd)	<0,3	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Chrom (Cr)	23	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Kupfer (Cu)	17	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Nickel (Ni)	21	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Zink (Zn)	50	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Quecksilber (Hg)	<0,1	mg/kg	TS	DIN EN ISO 12846 (2012-08) <sup>A</sup>	MÜ

**Summenparameter**

	21-133787-09	Einheit	Bezug	Methode	aS
EOX	<0,5	mg/kg	TS	DIN 38414 S17 (2017-01) <sup>A</sup>	MÜ
Kohlenwasserstoffe C10-C22	<30	mg/kg	TS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
Kohlenwasserstoffe C10-C40	<30	mg/kg	TS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
TOC	0,16	Gew%	TS	DIN EN 15936 (2012-11) <sup>A</sup>	OP

**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

	21-133787-09	Einheit	Bezug	Methode	aS
Naphthalin	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Acenaphthylen	<0,10	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Acenaphthen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Fluoren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Phenanthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Anthracen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Fluoranthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Pyren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(a)anthracen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Chrysen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(b)fluoranthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(k)fluoranthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(a)pyren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Dibenz(ah)anthracen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(ghi)perylene	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Summe quantifizierter PAK	-/-	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14162-01-00Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit <sup>A</sup> gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.Geschäftsführer:  
Florian Weßling,  
Marc Hitzke  
HRB 1953 AG Steinfurt

**Im Eluat****Physikalische Untersuchung**

	21-133787-09	Einheit	Bezug	Methode	aS
pH-Wert	8,8		EL	DIN EN ISO 10523 (2012-04) <sup>A</sup>	MÜ
Messtemperatur pH-Wert	22,7	°C	EL	DIN EN ISO 10523 (2012-04) <sup>A</sup>	MÜ
Leitfähigkeit [25°C], elektrische	88	µS/cm	EL	DIN EN 27888 (1993-11) <sup>A</sup>	MÜ

**Anionen**

	21-133787-09	Einheit	Bezug	Methode	aS
Chlorid (Cl)	3,8	mg/l	EL	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) <sup>A</sup>	MÜ
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	1,6	mg/l	EL	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) <sup>A</sup>	MÜ

**Elemente**

	21-133787-09	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	8	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Blei (Pb)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Cadmium (Cd)	<0,5	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Chrom (Cr)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Kupfer (Cu)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Nickel (Ni)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Zink (Zn)	30	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Quecksilber (Hg)	<0,2	µg/l	EL	DIN EN ISO 12846 (2012-08) <sup>A</sup>	MÜ





WESSLING GmbH, Moritzburger Weg 67, 01109 Dresden

hartig und ingenieure  
Gesellschaft für Infrastruktur und Umweltplanung  
mbH  
Herr Jonas Schulze  
Am alten Bad 4  
09111 Chemnitz

Geschäftsfeld: Umwelt  
Ansprechpartner: J. Wunsch  
Durchwahl: +49 351 8 116 4916  
E-Mail: jonas.wunsch@wessling.de

## Prüfbericht

Prüfbericht Nr.: CDR22-002088-1

Datum: 20.04.2022

Auftrag Nr.: CDR-00826-22

**Auftrag:** Projekt Nr.: 21055-B  
Projekt: Erschließung IPO Pirna

Jonas Wunsch  
Sachverständiger Umwelt und Wasser  
Betriebswirt (VWA)



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14162-01-00

Die mit A gekennzeichneten Verfahren beziehen sich auf die Akkreditierung nach ISO/IEC 17025 des in der Legende beschriebenen Standorts der WESSLING Gruppe. Die Akkreditierung gilt nur für den in der jeweiligen Urkundenanlage (siehe Akkreditierungsnummer) aufgeführten Akkreditierungsumfang. Diese können unter <https://wessling-group.com> abgerufen werden. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:  
Anna Weßling, Florian Weßling,  
Stefan Steinhardt  
HRB 1953 AG Steinfurt

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>22-054983-01</b>
Bezeichnung	L401
Probenart	Boden
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	Tüte
Anzahl Gefäße	1
Eingangsdatum	07.04.2022
Untersuchungsbeginn	07.04.2022
Untersuchungsende	20.04.2022

**Physikalische Untersuchung**

	<b>22-054983-01</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Art des Trocknungsverfahrens	Trocknung 105 °C		OS	DIN EN 14346 (2007-03) <sup>A</sup>	MÜ
Trockenrückstand	86,7	Gew%	OS	DIN EN 14346 (2007-03) <sup>A</sup>	MÜ

**Eluaterstellung**

	<b>22-054983-01</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Volumen des Auslaugungsmittel	900,0	ml	OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Frischmasse der Messprobe	108,5	g	OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Erstellung eines Eluats	11.04.2022		OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Feuchtegehalt	18,3	Gew%	TS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ

**Extraktions- und Reinigungsverfahren**

	<b>22-054983-01</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Aufschlussverfahren Königswasserextrakt	Thermischer Aufschluss mit Rückfluss		TS 40°C	DIN EN 13657 Verf. III (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Extraktionsverfahren (KW)	Schütteln		OS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
Reinigungsverfahren (KW)	Florisilsäule		OS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ



**Im Königswasser-Aufschluss****Elemente**

	22-054983-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	54	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Blei (Pb)	20	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Cadmium (Cd)	<0,3	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Chrom (Cr)	23	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Kupfer (Cu)	7,6	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Nickel (Ni)	14	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Zink (Zn)	24	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ

**Im Königswasser-Extrakt****Elemente**

	22-054983-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Quecksilber (Hg)	<0,1	mg/kg	TS	DIN EN ISO 12846 (2012-08) <sup>A</sup>	MÜ

**Summenparameter**

	22-054983-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
EOX	<0,5	mg/kg	TS	DIN 38414 S17 mod. (2017-01) <sup>A</sup>	MÜ
Kohlenwasserstoffe C10-C22	<30	mg/kg	TS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
Kohlenwasserstoffe C10-C40	<30	mg/kg	TS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
TOC	0,13	Gew%	TS	DIN EN 15936 (2012-11) <sup>A</sup>	OP



**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

	<b>22-054983-01</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bezug</b>	<b>Methode</b>	<b>aS</b>
Naphthalin	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	MÜ
Acenaphthylen	<0,10	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	MÜ
Acenaphthen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	MÜ
Fluoren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	MÜ
Phenanthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	MÜ
Anthracen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	MÜ
Fluoranthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	MÜ
Pyren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	MÜ
Benzo(a)anthracen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	MÜ
Chrysen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	MÜ
Benzo(b)fluoranthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	MÜ
Benzo(k)fluoranthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	MÜ
Benzo(a)pyren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	MÜ
Dibenz(a,h)anthracen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	MÜ
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	MÜ
Benzo(ghi)perylene	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	MÜ
Summe quantifizierter PAK	-/-	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02) A	MÜ



**Im Eluat****Physikalische Untersuchung**

	22-054983-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
pH-Wert	7,0		EL	DIN EN ISO 10523 (2012-04) <sup>A</sup>	MÜ
Messtemperatur pH-Wert	22,4	°C	EL	DIN EN ISO 10523 (2012-04) <sup>A</sup>	MÜ
Leitfähigkeit [25°C], elektrische	17	µS/cm	EL	DIN EN 27888 (1993-11) <sup>A</sup>	MÜ

**Anionen**

	22-054983-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Chlorid (Cl)	<1	mg/l	EL	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) <sup>A</sup>	MÜ
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	1,8	mg/l	EL	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) <sup>A</sup>	MÜ

**Elemente**

	22-054983-01	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	<5	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Blei (Pb)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Cadmium (Cd)	<0,5	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Chrom (Cr)	3,5	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Kupfer (Cu)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Nickel (Ni)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Zink (Zn)	<5	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Quecksilber (Hg)	<0,2	µg/l	EL	DIN EN ISO 12846 (2012-08) <sup>A</sup>	MÜ

**Norm**

DIN 38414 S17 mod. (2017-01)

**Modifikation**

Modifikation: zusätzlich Böden, Extraktion mit Ultraschall

**Legende**

<b>aS</b>	ausführender Standort	<b>OS</b>	Originalsubstanz	<b>TS</b>	Trockensubstanz
<b>TS</b>	Trockensubstanz TS 40°C	<b>EL</b>	Eluat	<b>MÜ</b>	WESSLING GmbH München (Neuried)
<b>OP</b>	WESSLING GmbH Oppin				

# Geotechnischer Bericht

## zu Baugrunduntersuchungen

### Verkehrstechnische Erschließung IndustriePark Oberelbe (IPO)

#### Ausbau K 8772

Auftraggeber **Zweckverband IndustriePark Oberelbe**

Breite Straße 4  
01796 Pirna

Umfang 27 Seiten, 5 Anlagen

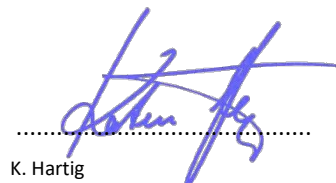
Datum 20.06.2022

Bearbeiter



J. Schulze  
M. Sc. Hydro- & Ingenieurgeologe

Geschäftsführer



K. Hartig  
Dipl.-Geophysiker



hartig & ingenieure GESELLSCHAFT FÜR INFRASTRUKTUR UND UMWELTPLANUNG mbH

Am alten Bad 4  
09111 Chemnitz

Tel 0371 40 30 01 - 20  
Fax 0371 40 30 01 - 29  
Mail [info@hartig-ingenieure.de](mailto:info@hartig-ingenieure.de)



# Inhalt

1	Allgemeines .....	4
1.1	Veranlassung und Vorhaben .....	4
1.2	Literaturverzeichnis .....	5
1.3	Allgemeine Standortbeschreibung .....	7
	Lage und Umgebung.....	7
	Allgemeine hydrologische Verhältnisse [14][15].....	8
	Allgemeine geologische Einordnung [13].....	8
1.4	Sonstige Hinweise.....	8
	Erosionsgefährdung.....	8
	Untergrundschwächung & Hohlräume .....	8
	Erdbebenzone.....	9
	Frosteinwirkung.....	9
	Schutzgebiete .....	9
1.5	Erkundungen und Untersuchungen.....	9
2	Ergebnisse durchgeführter Arbeiten.....	12
2.1	Aufgeschlossene Schichtenfolge .....	12
2.2	Sickerversuche .....	14
2.3	Angetroffene Wasserverhältnisse .....	14
2.4	Bodenmechanische Untersuchungen.....	15
2.5	Bautechnische Bewertung der Baugrundsichtung .....	16
2.6	Homogenbereiche nach VOB/C.....	17
2.7	Geotechnische Kennwerte der Baugrundsichtung.....	18
2.8	Ergebnisse abfallrechtlicher Untersuchungen.....	19
3	Empfehlungen und Hinweise zu Planung und Baudurchführung .....	20
3.1	Beschreibung des Baubereichs .....	20
3.2	Straßenbau .....	21
3.3	Kanalbau .....	22
3.4	Wasserhaltung.....	23
3.5	Baugrubensicherung.....	24
3.6	Umgang mit Aushubstoffen.....	25
3.7	Geotechnische Kategorie.....	26
4	Zusammenfassung.....	27

# Anlagen

**Anlage 1      Lagepläne**

Anlage 1.1      Übersichtslageplan

Anlage 1.2      Aufschlusslageplan

**Anlage 2      Geotechnische Schnittdarstellungen****Anlage 3      Aufschlussdokumentation**

Anlage 3.1      Bohrprofile

Anlage 3.2      Protokolle Sickerversuche

Anlage 3.3      Rammprotokolle

Anlage 3.4      Protokolle dynamischer Plattendruckversuche

**Anlage 4      Geotechnische Laborversuche**

Anlage 4.1      Nat. Wassergehalte

Anlage 4.2      Korngrößenverteilung

Anlage 4.3      Konsistenzgrenzen

Anlage 4.4      Glühverlust

**Anlage 5      Chemische Analysen**

Anlage 5.1      Bewertung abfallrechtlicher Analysenergebnisse

Anlage 5.2      Prüfberichte abfallrechtlicher Untersuchungen

# 1 Allgemeines

## 1.1 Veranlassung und Vorhaben

Der Zweckverband IndustriePark Oberelbe plant die Äußere und Innere Erschließung des Teil B-Plan 1.1 etwa 1 km südöstlich des Barockgarten Großsedlitz. Hierfür ist der Neu- bzw. Umbau von vorhandenen Verkehrsanlagen, inklusive des Knotenpunktes B 172a mit der K 8771, erforderlich.

Im Zuge der Planung wurde der Erkundungsumfang laufend erweitert. Dies erfordert eine Überarbeitung aller bisherigen Gutachten. Zur Wahrung der Übersichtlichkeit wird das Projekt in folgende Einheiten untergliedert.

**Tabelle 1: Gliederung des Vorhabens**

Trassengutachten einschließlich Entwässerung		21055.1 B
TP I	Neubau Auf- und Abfahrt B 172a einschließlich Anschluss K 8771	21055.11 B
TP II	Verlegung K 8771	21055.12 B
TP III	Ausbau K 8772	21055.13 B
Bauwerke		21055.2 B
BW I	Ersatzneubau Brücke B 172a über die K 8771	21055.21 B
BW II	Verbreiterung Wilddurchlass	21055.22 B
BW II	Neubau Faunabrücke über die B 172a	21055.23 B
Regenrückhaltebecken einschließlich Regenwasserableitung		21055.3 B
RRB01	Regenrückhaltebecken	21055.31 B
VF01	Versickerfläche	21055.32 B
Regenwasserableitung	K 8772 bis RRB 01	21055.33 B
Regenwasserableitung	RRB 01 bis Einleitstelle Seidewitz	21055.34 B

Das hier vorgelegte Gutachten umfasst den Ausbau der K 8772 (TP III). Neben den erforderlichen Straßenbauarbeiten wird auf die geplante Geländeregulierung, sowie auf die erforderlichen Kanalbauarbeiten eingegangen.

Zur Zuordnung von Homogenbereichen gemäß VOB/C sind die Teile Erd- und Grundbau (DIN 18300) sowie Landschaftsbau (DIN 18320) heranzuziehen.

Das Vorhaben wird vor der Erkundung in die Geotechnische Kategorie 3 eingestuft.

In Rücksprachen mit Auftraggeber und Planern (*IB U. Karsch, ICL Ingenieur Consult GmbH*) wurden die in Tabelle 2 zusammengefassten Leistungen erbracht.

Die Beauftragung zur Durchführung [12] erfolgte seitens des *Zweckverband IndustriePark Oberelbe* am 08.06.2021 auf der Grundlage des Angebots 21055 - B vom 07.05.2021 [1].

**Tabelle 2: Zusammenfassung der vereinbarten Leistungen**

Leistung	TP III	Technische Richtlinie / Norm
<b>Erkundungsarbeiten</b>		
Entnahme von Asphaltkernproben DN 300	8	--
Schurf inklusive Tieferführung	8	DIN EN ISO 22475-1
Rammkernsondierungen (Endteufe 4 m)	8	DIN EN ISO 22475-1
Rammkernsondierungen (Endteufe > 4 m)	6	DIN EN ISO 22475-1
Schwere Rammsondierungen (Endteufe > 4 m)	4	DIN EN ISO 22475-1
Sickerversuch im Bohrloch	4	Wilschut-Permeameter
<b>Geotechnischer Feldversuch</b>		
dynamischer Plattendruckversuch OK ungeb. Tragschicht	8	TP BF-StB. T1 B8.3
dynamischer Plattendruckversuch OK Erdplanum	8	TP BF-StB. T1 B8.3
<b>Bodenmechanische Untersuchungen</b>		
Wassergehalt	19	DIN EN ISO 17892-1
Konsistenzgrenzen	6	DIN EN ISO 17892-12
Nasssiebung	8	DIN EN ISO 17892-4
Sieben- und Schlämmen	8	DIN EN ISO 17892-4
Glühverlust	3	DIN 18128-12
<b>Abfallrechtliche Untersuchungen</b>		
Asphalt	2	RuVA StB 01
Bauschutt	--	SMUL Recyclerlass
Boden und bodenähnliche Stoffe	9	LAGA TR Boden Tab. II.1.2-1

## 1.2 Literaturverzeichnis

- [1] **hartig & ingenieure gmbh:** Angebot 21055 – B, Chemnitz, 07.05.2021
- [2] **hartig & ingenieure gmbh:** Baugrundgutachten Verkehrstechnische Erschließung IndustriePark Oberelbe – Verbreiterung B 172a, Projekt-Nr. 21055.11 – B, Chemnitz, 20.06.2022
- [3] **hartig & ingenieure gmbh:** Baugrundgutachten Verkehrstechnische Erschließung IndustriePark Oberelbe – Verlegung K 8771 und NB Erschließungsstraße D, Projekt-Nr. 21055.12 – B, Chemnitz, 20.06.2022
- [4] **hartig & ingenieure gmbh:** Baugrundgutachten Verkehrstechnische Erschließung IndustriePark Oberelbe – ENB BW I, Projekt-Nr. 21055.21 – B, Chemnitz, 20.06.2022



- [5] **hartig & ingenieure gmbh:** Baugrundgutachten Verkehrstechnische Erschließung IndustriePark Oberelbe – Verbreiterung Wilddurchlass, Projekt-Nr. 21055.22 – B, Chemnitz, 20.06.2022
- [6] **hartig & ingenieure gmbh:** Baugrundgutachten Verkehrstechnische Erschließung IndustriePark Oberelbe – NB Faunabrücke, Projekt-Nr. 21055.23 – B, Chemnitz, 20.06.2022
- [7] **hartig & ingenieure gmbh:** Baugrundgutachten Verkehrstechnische Erschließung IndustriePark Oberelbe – NB RRB01, Projekt-Nr. 21055.31 – B, Chemnitz, 20.06.2022
- [8] **hartig & ingenieure gmbh:** Baugrundgutachten Verkehrstechnische Erschließung IndustriePark Oberelbe – NB VF01, Projekt-Nr. 21055.32 – B, Chemnitz, 20.06.2022
- [9] **hartig & ingenieure gmbh:** Baugrundgutachten Verkehrstechnische Erschließung IndustriePark Oberelbe – Regenwasserableitung K 8772 bis RRB01, Projekt-Nr. 21055.33 – B, Chemnitz, 20.06.2022
- [10] **hartig & ingenieure gmbh:** Baugrundgutachten Verkehrstechnische Erschließung IndustriePark Oberelbe – Regenwasserableitung RRB01 bis Einleitstelle Seidewitz, Projekt-Nr. 21055.34 – B, Chemnitz, 20.06.2022
- [11] **ICL Ingenieur Consult Gmbh:** Planungsstand 05.2022 Innere und Äußere Erschließung, Lagepläne und Schnittdarstellungen (pdf,dwg), per Mail vom 13.05.2022
- [12] **Zweckverband IndustriePark Oberelbe:** Auftragsbestätigung, 08.06.2021
- [13] **LfULG<sup>1</sup>:** Geologische Übersichtskarten, GK 50-digital Erzgebirge/Vogtland, (digital, wms)
- [14] **LfULG:** Hydrogeologische Übersichtskarte 1 : 200.000 (digital, wms)
- [15] **LfULG:** Karte der Grundwasser-dynamik (digital, wms)
- [16] **LfULG:** Erosionsgefährdungskarte (digital, wms)
- [17] **LfULG:** Karte der Erosionsgefährdung (KLSR-Karte, digital, wms)
- [18] **Oberbergamt:** Hohlraumkarte (digital, wms)
- [19] **Deutsches GeoForschungsZentrum:** DIN EN 1998-1/NA:20011-01 Erdbebenzonenkarte Erdbebenzonenkarte, (digital)
- [20] **Bundesanstalt für Straßenwesen (BAST):** Karte der Frosteinwirkungszonen, 07.2012
- [21] **Türke, Henner:** Statik im Erdbau, 3. Auflage, Verlag Ernst & Sohn, Berlin 1999
- [22] **Möller, Gerd: Geotechnik: Teil 2:** Grundbau, 1. Auflage, Werner, Düsseldorf 1999
- [23] **Prinz, Helmut; Strauß, R.:** Ingenieurgeologie, 5. Auflage, Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 2011

---

<sup>1</sup> Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie

## 1.3 Allgemeine Standortbeschreibung

### Lage und Umgebung

Landkreis	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge		
Gemeinde	Stadt Pirna		
Gemarkung	Großsedlitz	Pirna	Zuschendorf
Gemarkungsschlüssel	146748	146781	146795
Lage- / Höhenbezug	ETRS89 UTM33, DHHN2016		
<p>verbale Beschreibung:</p> <p><i>Das Untersuchungsgebiet umfasst etwa 108 ha südwestlich von Pirna. Betrachtet wird die Kreisstraße K 7882 (TP III).</i></p> <p><i>In Abbildung 1 ist der Bauanfang am Ortsausgang Pirna (TP II) abgebildet.</i></p> <p><i>Die K 7882 (Bestand) weist teilweise deutliche Schäden im vorhandenen Oberbau auf (Abbildung 2). Die Kreisstraße führt aus der Elbaue hinaus und überwindet hierbei bis zum Knoten K 7882 / K 7881 etwa 25 Höhenmeter.</i></p> <p><i>Der Knoten K 7882 / K 7881 ist als Stat. 0+000 definiert.</i></p> <p><i>Der Ausbau der K 7882 erfolgt über 1,6 km, wobei die Distanz bis zum Ortseingang Pirna etwa 1 km Wegstrecke aufweist; in Richtung Großsedlitz eine Wegstrecke von weiteren 600 m (Stat. - 0+600).</i></p>	 <p><b>Abbildung 1: Ortsausgang Pirna – K 7882 (TP II)</b></p>  <p><b>Abbildung 2: K 7882 (TP II, Höhe SCH 310, Blick Richtung Großsedlitz)</b></p>		

<b>Allgemeine hydrologische Verhältnisse [14][15]</b>	
verbale Beschreibung	<p>Porengrundwasserleiter innerhalb quartärer Kiese und Sande</p> <p>am Bauende Poren-/Kluftgrundwasserleiter innerhalb des Pläners (Festgestein)</p>
Großraum / Raum / Teilraum	SE-deutsches Grundgebirge / Elbtalgraben / Elbtalkreide
Durchlässigkeit, erfahrungsgemäß	zw. $10^{-4}$ m/s und $10^{-3}$ m/s
Grundwasserflurabstand	> 10 m
Vorfluter	das Untersuchungsgebiet entwässert in Richtung der Seidewitz (Gewässerkennzahl 537148), welche sich in Pirna mit der Gottleuba (Gewässerkennzahl 53714) vereinigt, um schlussendlich in die Elbe (Gewässerkennzahl 537151) zu münden
<b>Allgemeine geologische Einordnung [13]</b>	
Lockergesteine	<p>Auffüllungen</p> <p>quartäre Sedimente:</p> <p>u.a. Schmelzwasserbildungen, Hanglehm (Lösslehme), Geschiebemergel, Beckensande und -tone, Terrassensande- und Kiese (Kies d. Müglitz)</p> <p>i. W. Sand-Schluff-Gemenge</p>
Festgesteinsuntergrund	<p><u>Kreide, Turon</u></p> <p>Sandsteine, Mergel</p>
<b>1.4 Sonstige Hinweise</b>	
<b>Erosionsgefährdung</b>	<p><b>Nein</b></p> <p>im Bereich der vorhandenen Verkehrswege (K 8772) ist zunächst nicht von einem erhöhten Erosionsrisiko auszugehen</p> <p>allgemein ist darauf hinzuweisen, dass die bindigen Böden insbesondere bei trockener Witterung und fehlender Vegetation bei größeren Hangneigungen ein erhöhtes Erosionspotential aufweisen</p>
<b>Untergrundschwächung &amp; Hohlräume</b>	<p><b>entfällt</b></p> <p>gemäß aktuellem Auszug aus der Hohlraumkarte des Oberbergamtes [18] sind im Untersuchungsgebiet keine unterirdische Hohlräume gemäß §8 SächsHohlVO anzutreffen</p>

<b>Erdbebenzone</b>	<b>entfällt</b>  das Untersuchungsgebiet ist gemäß DIN EN 1998-1 (DIN 4149:2005) keiner Erdbebenzone zugeordnet [19]
<b>Frosteinwirkung</b>	<b>Frosteinwirkungszone II</b>  gemäß Karte der Frosteinwirkungszonen (BASt 2012) liegt das Untersuchungsgebiet im Bereich der Frosteinwirkungszone II [20]
<b>Schutzgebiete</b>	<b>JA</b>  das Areal nördlich der B 172a ist dem Landschaftsschutzgebiet (LSG) Großsedlitzer Elbhänge und Hochflächen (SG Nr. d 31) zugeordnet  der westlichste Bereich des Untersuchungsgebietes (etwa BW II) befindet sich zudem in der Sichtachse von Schloss Großsedlitz

## 1.5 Erkundungen und Untersuchungen

Die technische Erkundung wurde in zwei Abschnitten durchgeführt. Zunächst erfolgte die Erkundung bis 4 m u. GOK zwischen dem 21.06. und 30.06. 2021. Im Frühjahr 2022 erfolgte eine Nachverdichtung, da mittlerweile Kanalbauarbeiten bis 10 m u. GOK vorgesehen sind. Ergänzend wurden zwischen dem 27.04. und 03.05.2022 sieben Rammkernsondierungen mit wechselnden Zieltiefen abgeteuft.

Die Kopfdaten der abgeteufte Aufschlüsse sind in nachfolgender Tabelle zusammengefasst.

**Tabelle 3: TP III - Kopfdaten – Baugrundaufschlüsse**

Aufschluss	Station	Versatz	Lage²			Endtiefe [m u GOK]	Bemerkung
			Rechtswerts	Hochwert	Höhe		
Schürfe							
SCH 301	-0+489	-1,8	422550	5644424	194,59	3,6	Lagerungsdichte
SCH 302	-0+349	3,5	422690	5644429	193,48	4,0	--
SCH 303	-0+201	-2,2	422828	5644484	195,95	3,5	Lagerungsdichte
SCH 304	-0+112	-3,0	422909	5644520	197,83	4,0	--
SCH 305	0+036	-5,6	423042	5644574	195,88	4,0	--
SCH 306	0+097	3,5	423103	5644588	194,83	4,0	--
SCH 307	0+197	4,4	423196	5644626	193,77	4,0	--
SCH 308	0+303	3,8	423289	5644678	192,37	4,0	--

<sup>2</sup> ETRS89 UTM33, HN76



## Bericht zu Baugrunduntersuchungen

Aufschluss	Station	Versatz	Lage <sup>2</sup>			Endtiefe [m u GOK]	Bemerkung
			Rechtswerts	Hochwert	Höhe		
SCH 309	0+403	-2,0	423373	5644732	190,37	4,0	--
SCH 310	0+491	3,6	423453	5644771	188,39	4,0	--
SCH 311	0+600	-2,2	423544	5644829	184,53	4,0	--
SCH 312	0+708	-4,2	423637	5644884	182,64	4,0	--
SCH 313	0+807	1,8	423721	5644937	179,78	4,0	--
SCH 314	0+910	5,6	423807	5644989	174,73	4,0	--
SCH 315	1+007	2,2	423897	5645026	170,04	3,0	Sondierhindernis
<b>Sickerversuche</b>							
SV 302	-0+347	3,5	422692	5644430	193,49	1,85	Sickerversuch
SV 306	0+095	3,5	423102	5644588	194,88	1,90	Sickerversuch
SV 310	0+493	4,3	423453	5644771	188,38	1,80	Sickerversuch
SV 314	0+910	6,6	423807	5644988	174,65	1,90	Sickerversuch
<b>Rammkernsondierungen</b>							
DPH 304	-0+065	9,8	422957	5644529	197,51	11,3	--
DPH 306	0+166	5,6	423167	5644611	194,07	10,8	--
DPH 310	0+568	5,6	423521	5644807	185,29	8,8	--
DPH 314	0+937	5,22	423833	5644999	173,31	4,5	--
BS 302	-0+282	6,6	422754	5644448	193,55	3,5	--
BS 304	-0+065	9,8	422956	5644529	197,50	10,2	--
BS 306	0+166	5,6	423168	5644611	193,99	8,0	--
BS 308	0+404	5,5	423377	5644726	190,02	7,0	--
BS 310	0+568	5,6	423520	5644807	185,35	7,0	--
BS 311	0+722	5,6	423655	5644883	181,89	6,0	--
BS 314	0+937	5,2	423832	5644999	173,38	5,2	--

Zur abfallrechtlichen Einstufung der angetroffenen Erdstoffe wurden Mischproben zusammengestellt und im chemischen Labor untersucht (Tabelle 4).

Tabelle 4: Untersuchungsprogramm abfallrechtliche Untersuchungen

Material	Bezeichnung	Zusammensetzung / Einzelproben (Aufschluss.Probe)	Analysenumfang
Asphalt	A 301	SCH 305 P3	RuVA StB
	A 302	SCH 301 P3, SCH 303 P2, SCH 307 P3 SCH 309 P2, SCH 313 P3	
ungeb. Tragschicht	T 301	SCH 301 P4, SCH 303 P3, SCH 305 P4, SCH 305 P5	LAGA TR Boden Tab.II-1.2-1
	T 302	SCH 307 P4, SCH 309 P3, SCH 311 P2, SCH 313 P4	
Bankettmaterial	B 301	SCH 302 P1, SCH 302 P2, SCH 304 P1, SCH 306 P1	LAGA TR Boden Tab.II-1.2-1
	B 302	SCH 308 P1, SCH 310 P1, SCH 312 P1, SCH 314 P1	
Handlehm	L 301	SCH 301 P5, SCH 302 P3, SCH 310 P2, BS 102 P1, BS 110 P2	LAGA TR Boden Tab.II-1.2-1
Geschiebelehm	L 302	SCH 303 P4, SCH 304 P2, SCH 304 P3, SCH 304 P4, BS 109 P2	
Beckenbildung	L303	SCH 305 P6, SCH 306 P2, SCH 307 P5, SCH 309 P3, SCH 311 P4, SCH 312 P2, SCH 313 P4	
Tonlinse	L304	SCH 307 P4, SCH 305 P7, SCH 306 P3, SCH 311 P3	
Schmelzwasserbildung	L305	SCH 313 P5, SCH 314 P2	

Die durchgeführten bodenmechanischen Untersuchungen sind in Tabelle 5 zusammengefasst.

**Tabelle 5: Untersuchungsprogramm geotechnische Untersuchungen**

Material	Labornr.	Probenbez.	Analyseumfang				
			Sieben <sup>3</sup>	Schlamm <sup>4</sup>	KG <sup>5</sup>	w <sub>n</sub> <sup>6</sup>	V <sub>GL</sub> <sup>7</sup>
Beckenbildung	BF21146	SCH 310 P3		x		x	
Handlehm	BF21152	SCH 302 P3			x	x	
Geschiebemergel	BF21153	SCH 304 P2		x	x	x	
Beckenbildung	BF21154	SCH 306 P2	x			x	
Beckenbildung	BF21155	SCH 308 P2	x			x	
Schmelzwasserbildung	BF21156	SCH 314 P2		x		x	
Sst-Zersatz	BF21166	SCH 301 P6		x		x	
Auffüllung	BF21167	SCH 315 P7	x			x	
Kies d. Müglitz	BF21168	SCH 315 P8	x			x	
Beckenbildung – Tonlinse	BF21169	SCH 307 P7		x	x	x	x
Beckenbildung – Tonlinse	BF21170	SCH 307 P6		x		x	
Geschiebemergel	BF21171	SCH 303 P4		x	x	x	
Handlehm	BF21172	BS 301 P5			x	x	
ungeb. TS	BF21178	SCH 303 P3	x			x	
ungeb. TS	BF21179	SCH 307 P4	x			x	
ungeb. TS	BF21180	SCH 311 P2	x			x	
Beckenbildung NEU	BF22094	BS 304 P3	x			x	
Geschiebemergel	BF22089	BS 304 P2			x	x	x
Tonstein	BF22088	BS 302 P2		x		x	x
<b>Σ</b>			<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>3</b>

<sup>3</sup> Nasssiebung

<sup>4</sup> Sieben- und Schlämmen

<sup>5</sup> Konsistenzgrenzen: Atterberg-Versuch

<sup>6</sup> Bestimmung des natürlichen Wassergehaltes

<sup>7</sup> Glühverlust

## 2 Ergebnisse durchgeführter Arbeiten

### 2.1 Aufgeschlossene Schichtenfolge

In nachfolgender Tabelle wird die vor Ort aufgeschlossene Schichtenfolge idealisiert und zusammenfassend wiedergegeben.

Tabelle 6: idealisierte Schichtenfolge

	Bezeichnung	Oberboden
Schicht 1a	Beschreibung	Schluff, kiesig, schwach sandig, tlw. schwach tonig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	0,2... 0,5 m (im Mittel 0,2 m)
	Lagerungsdichte / Konsistenz	steif bis halbfest, trocken bis erdfeucht
	Farbe	braun, grau, dunkelbraun
	Aufschlüsse	BS 302, BS 304, BS 308, BS 310, BS 311, BS 314, SCH 306, SCH 308, SCH 314, SV 306, SV 314
Schicht 2f	Bezeichnung	geb. Straßenoberbau (K 8772)
	Beschreibung	Asphaltdeck- /tragschicht, zwei bis dreilagig Deckschicht 4... 10 cm Binderschicht 0... 10 cm Tragschicht 4... 26 cm
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	14... 34 cm
	Farbe	schwarz
	Aufschlüsse	SCH 301, SCH 303, SCH 305, SCH 307, SCH 309, S, SCH 311, SCH 313, SCH 315
Schicht 3g	Bezeichnung	Bankett (K 8772)
	Beschreibung	Kies, sandig bis stark sandig, schluffig Grobsand, kiesig, schluffig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	0,4... 0,7 m
	Lagerungsdichte / Konsistenz	locker bis mitteldicht, trocken bis erdfeucht
	Farbe	grau, braun, schwarz
	Aufschlüsse	SCH 302, SV 302, SCH 304, SCH 306, SCH 307, SCH 308, SCH 310, SCH 312, SCH 314
Schicht 3h	Bezeichnung	ungeb. Tragschicht (K 8772)
	Beschreibung	Kies, sandig bis stark sandig, schwach schluffig bis schluffig, tlw. steinig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	15... > 46 cm
	Lagerungsdichte / Konsistenz	mitteldicht bis dicht, trocken bis erdfeucht
	Farbe	grau, braun, schwarz
	Aufschlüsse	SCH 301, SCH 303, SCH 305, SCH 309, SCH 311, SCH 313, SCH 315
Schicht 4d	Bezeichnung	Straßenunterbau (K 8772)
	Beschreibung	Kies, stark schluffig, sandig bis stark sandig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	0,6... 0,75 m
	Lagerungsdichte / Konsistenz	mitteldicht / halbfest, erdfeucht
	Farbe	grau, braun
	Aufschlüsse	SCH 302, SCH 315, SV 302

## Bericht zu Baugrunduntersuchungen

<b>Schicht 5a</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Schmelzwasserbildung</b>
	Beschreibung	Schluff, stark sandig, tonig tlw. schwach kiesig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	2... 3,3 m
	Lagerungsdichte / Konsistenz	weich bis steif, erdfeucht bis feucht
	Farbe	braun
	Bemerkung	kalkfrei
	Aufschlüsse	SCH 306, SV 306, SCH 313, SCH 314, SV 314
<b>Schicht 5b</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Geschiebemergel/lehm</b>
	Beschreibung	Schluff, tonig, schwach sandig bis sandig, kiesig, kalkhaltig Ton, schluffig, kalkhaltig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	0,2... > 3,5 m
	Lagerungsdichte / Konsistenz	steif bis halbfest (bis fest), erdfeucht bis trocken
	Farbe	braun, grau, grünlich
	Aufschlüsse	BS 304, BS 306, BS 308, BS 314, SCH 303, SCH 304
<b>Schicht 5c</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Beckenbildung</b>
	Beschreibung	Sand, schluffig bis stark schluffig, tlw. schwach kiesig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	2,2 m... > 6,1 m
	Lagerungsdichte / Konsistenz	locker bis mitteldicht, erdfeucht tlw. feucht
	Farbe	braun, gelb
	Bemerkung	eingeschaltete Ton- und Schlufflinsen, örtlich Steine
<b>Schicht 5d</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Kies der Müglitz</b>
	Beschreibung	Kies, stark sandig, schwach schluffig bis stark schluffig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	> 1,8 m
	Lagerungsdichte / Konsistenz	mitteldicht bis dicht, erdfeucht
	Farbe	braun, grau
	Aufschlüsse	BS 314, SCH 315
<b>Schicht 5e</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Hanglehm</b>
	Beschreibung	Schluff, sandig, feinkiesig, schwach tonig, sehr schwach kiesig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	0,4... > 4 m
	Lagerungsdichte / Konsistenz	steif bis halbfest, erdfeucht
	Farbe	braun, grau, hellbraun
<b>Schicht 6a</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Verwitterungslehm</b>
	Beschreibung	Schluff, tonig, schwach feinsandig bis feinsandig tlw. kiesig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	0,65... > 1 m
	Lagerungsdichte / Konsistenz	halbfest bis fest / mitteldicht bis dicht, erdfeucht
	Farbe	braun, grau
	Bemerkung	Ton- / Schluffstein (Pläner)
<b>Schicht 6b</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>Zersatz</b>
	Beschreibung	Sand, feinkiesig, schwach schluffig bis stark schluffig, tonig
	Dicke / Stärke / Mächtigkeit	> 0,5... > 1,6 m
	Lagerungsdichte / Konsistenz	dicht bis sehr dicht, erdfeucht
	Farbe	braun, grünlich, gelb
	Bemerkung	kalkhaltig
<b>Schicht 6b</b>	Aufschlüsse	SCH 301

Bei den als Schicht 5c zusammengefassten Schüttungen handelt es sich um primär um Sand-Schluff-Gemische (SU-SU\*). Örtlich sind diese durch Ton- und Schlufflinsen von wenigen Dezimeter Schichtstärke durchsetzt. Im Areal um SCH 307 dominieren die Ton-Linsen.

## 2.2 Sickerversuche

Die Ergebnisse der durchgeführten Sickerversuche sind in Tabelle 7 zusammengefasst.

Der Wasserstand im Bohrloch wurde über den Beobachtungszeitraum konstant bei 30 cm ü. Sohle gehalten. Die innerhalb des Zeitraums versickerte Wassermenge wurde in Intervallen protokolliert. Die Versuche wurden teils mehrfach wiederholt.

**Tabelle 7:** Ergebnisübersicht Sickerversuche

Aufschluss	Tiefenbereich	Datum	Versuchsdauer	Durchlässigkeit <sup>8</sup>
SV 302	1,55... 1,85 m	22.06.2021	120 min	$2,9 \times 10^{-8}$ m/s
SV 306	1,6... 1,9 m	22.06.2021	4 min	$5,1 \times 10^{-5}$ m/s
SV 310	1,5... 1,8 m	21.06.2021	130 min	$2,2 \times 10^{-6}$ m/s
SV 314	1,6... 1,9 m	21.06.2021	120 min	$5,2 \times 10^{-7}$ m/s

In den Abschnitten SV 306, SV 310, SV 314 ist eine Versickerung möglich.

Im Bereich um SV 302 ist von einer Versickerung abzusehen.

## 2.3 Angetroffene Wasserverhältnisse

Im Zuge der Erkundung wurde kein Grundwasser in für das Vorhaben relevanten Teufen aufgeschlossen. Gemäß Karte der Grundwasserdynamik [15] (siehe auch Kapitel 1.3) ist ein Grundwasseraufschluss erst in Teufen > 10 m u. GOK zu erwarten.

Grundwasser wurde im Rahmen der technischen Erkundung ausschließlich im Bereich geplanter Bauwerke (BW I, BW II, BW II) und in größerer Teufe angeschnitten.

Wir weisen jedoch explizit darauf hin, dass stets mit witterungsbedingt entlang von Schichtgrenzen abfließendem Sickerwasser (Schichtenwasser) zu rechnen ist.

<sup>8</sup> Im Feld ermittelte Durchlässigkeit, Gemäß DWA 138 ergibt sich der Designwert durch eine Multiplikation mit dem Faktor 2

## 2.4 Bodenmechanische Untersuchungen

In den nachfolgenden Tabellen (Tabelle 8 bis Tabelle 10) sind die Ergebnisse der durchgeführten bodenmechanischen Untersuchung zusammengefasst.

**Tabelle 8: Konsistenzgrenzen bindiger Materialien**

Probe		Material		Konsistenz	$I_c$	$w_n$	$w_l$	$w_p$	$I_p$	Boden- gruppe
Labornr.	Probenbez	Schicht	Nr.		[-]	[%]	[%]	[%]	[%]	
BF21171	SCH 303 P4	Geschiebemergel	5b	halbfest	1,01	18,1	50,8	18,4	32,4	TM/TA
BF21153	SCH 304 P2	Geschiebemergel	5b	steif	0,86	13,8	31,5	10,8	20,7	TL
BF21172	SCH 301 P5	Hanglehm	5e	weich	0,65	17,7	25,4	13,6	11,8	TL
BF21152	SCH 302 P3	Hanglehm	5e	steif – weich	0,76	17,9	31,7	13,5	18,2	TL
BF21169	SCH 307 P7	Beckenbildung – Tonlinse	5f	steif	0,96	13,8	21,8	13,5	8,3	ST*
BF22089	BS 304 P2	Geschiebelehm	5b	weich	0,69	25,4	40,7	18,4	22,3	TM

**Tabelle 9: Korngrößenverteilung**

Probe		Material		Anteil (Kornfraktion [mm])					Bodengruppe	$k_f$
				Ton < 0,002	Schluff < 0,063	Sand < 2,0	Kies < 63	Steine > 63		
Labornr.	Probenbez.	Schicht	Nr.	Ma. %	Ma. %	Ma. %	Ma. %	Ma. %	DIN 18196	m/s
BF21178	SCH 303 P3	ungeb. TS	3h	--	6,2	19,1	48,3	26,4	[GU]	n.b.
BF21179	SCH 307 P4		3h	--	12,2	56,0	31,7	0	[SU]	$1,0 \times 10^{-5}$
BF21180	SCH 311 P2		3h	--	4,2	11,1	84,7	0	[GI]	$6,1 \times 10^{-3}$
BF21167	SCH 315 P7	Auffüllung	3h	--	17,0	30,6	52,4	0	[GU*]	$3,3 \times 10^{-6}$
BF21156	SCH 314 P2	Schmelzwasserbildung	5a	13,2	27,6	36,4	22,8	0	SU* / UL	$2,2 \times 10^{-8}$
BF21171	SCH 303 P4	Geschiebemergel	5b	34,5	43,0	22,5	0	0	TA	n.b.
BF21153	SCH 304 P2		5b	10,8	48,4	40,9	0	0	TL	$1,2 \times 10^{-9}$
BF21154	SCH 306 P2	Beckenbildung	5c	--	25,4	65,7	8,9	0	SU*	$4,8 \times 10^{-7}$
BF21155	SCH 308 P2		5c	--	22,6	77,0	0,5	0	SU*	$9,1 \times 10^{-7}$
BF21146	SCH 310 P3		5c	2,4	12,8	84,8	0	0	SU*	$5,1 \times 10^{-6}$
BF22094	BS 304 P3		5c	--	23,4	75,3	1,3	0	SU*	$7,5 \times 10^{-7}$
BF21168	SCH 315 P8	Kies d. Müglitz	5d	--	15,1	47,1	37,8	0	SU*	$5,2 \times 10^{-6}$
BF21170	SCH 307 P6	Beckenbildung – Tonlinse	5f	15,1	42,6	42,3	0	0	TL	$1,4 \times 10^{-9}$
BF21169	SCH 307 P7		5f	6,1	61,1	32,8	0	0	TL	$7,6 \times 10^{-8}$
BF21166	SCH 301 P6	Sst-Zersatz	6b	10,6	20,5	45,9	22,9	0	SU*	$1,4 \times 10^{-7}$
BF22088	BS 302 P2	Tonstein	6a	20,5	73,2	5,2	0,0	0	TM	--

Tabelle 10:        Glühverlust

Probe		Material		$w_n$	$V_{GL}$	Bodengruppe
Labornr.	Probenbe- z	Schicht	Nr.	[%]	[%]	
BF21169	BS 307 P7	Beckenbildung - Tonlinse	5c	13,8	2,7	TL
BF22088	BS 302 P2	Tonstein	6a	11,3	3,0	TM
BF22089	BS 304 P2	Geschiebemergel	5b	28,7	4,9	TM

## 2.5 Bautechnische Bewertung der Baugrundsichtung

Auf der Grundlage der makroskopischen Schichtansprache anstehender Böden sowie durchgeführter Feld- und Laborversuche sind in Bezug auf entsprechende Vorschriften und Regelwerke die folgenden bautechnischen Zuordnungen zu empfehlen.

Tabelle 11:        Boden- und Materialklassifikation

Schicht		Gruppensymbol	Bodenklasse	Frostempfindlichkeitsklasse	Verdichtungsfähigkeit
		DIN 18196	DIN 18300 (alt)	ZTVE-StB 09	ZTV A-StB 12
1a	Oberboden	OU, OH		--	--
2f	geb. Straßenoberbau (K 8772)	--	--	--	--
3a	Bankett (B 172a)	[GU]	3 – 4	F2	V1
3g	Bankett (K 8772)	[GU], [SU]	3 – 4	F2	V1
3h	ungeb. Tragschicht (K 8772)	[GU], [GI]	3 – 4	F2	V1
4d	Straßenunterbau (K 8772)	[GU*]	3 – 4	F3	V2
5a	Schmelzwasserbildung	TL, SU*	4	F3	V3
5b	Geschiebemergel	TL, TM, TA	4	F3	V3
5c	Beckenbildung	SU*, ST*, SU	3 – 4	F3	V2
	Beckenbildung – Tonlinsen	TL, TM	4	F3	V3
5d	Kies d. Müglitz	GU, SU, SU*	3 – 4	F2 – F3	V1 – V2
5e	Hanglehm	TL, TM, UL, SU*	4	F3	V3
6a	Verwitterungslehm	TL, UL, SU*, ST*, GU*	4	F3	V2 – V3
6b	Zersatz	GU, GU*, SU*	3 – 5	F2 – F3	V2

## 2.6 Homogenbereiche nach VOB/C

Die angegebenen Homogenbereichsparameter beziehen sich auf die Teile DIN 18302 (Landschaftsbau) und DIN 18300 (Erd- und Grundbau) der VOB/C. Die Wertebereiche sind dabei im Wesentlichen Tabellenwerken (u.a. [21], [23]) entnommen. Kennwerte für andere Gewerke sind gegebenenfalls gesondert anzugeben.

Im Zuge der Straßenbaumaßnahmen anzutreffende Homogenbereiche sind in Tabelle 12 aufgeführt.

Innerhalb von Schicht 5c (Beckenbildung) sind Ton- und Schlufflinsen zwischengeschaltet. Bei geringer Schichtdicke werden diese Schicht 5c und entsprechend Homogenbereich EA 13.5 zugeordnet. Im Bereich um SCH 307 wurden Linsen größerer Schichtstärke angetroffen. Im Zuge der Detailerkundung ist eine separate Schichtzuweisung zu prüfen. Die Materialien wurden hier EA 13.4 zugewiesen.

**Tabelle 12: Homogenbereichseinteilung**

Schicht		Homogenbereiche			
Nummer	Bezeichnung	EA 13.1	EA 13.2	EA 13.4	EA 13.5
1a	Oberboden	x			
3g	Bankett (K 8772)		x		
3h	ungeb. Tragschicht (K 8772)		x		
4d	Straßenunterbau Typ I (K 8772)		x		
5a	Schmelzwasserbildung			x	
5b	Geschiebemergel			x	
5c	Beckenbildung				x
	Beckenbildung – Tonlinsen			x	(x)
5d	Kies d. Müglitz				x
6a	Verwitterungslehm			x	
6b	Zersatz				x
Bodengruppenspektrum gemäß DIN 18196		OU, OH, [OU], [OH]	[GU], [SU], [GI], [SI], [GW], [GU*]	TL, TM, TA, UL, SU*, ST*, GU*	SU*, GU*, ST*, SU, GU

In Homogenbereich Erdarbeiten 1 (EA 13.1) sind sämtliche im Untersuchungsgebiet angetroffenen Oberböden zusammengefasst. Wir weisen explizit darauf hin, dass es sich insbesondere bei den abseits von Straßenkörpern gelegenen Ackerböden um ein Schutzgut handelt.

**Tabelle 13: Kennwerte Homogenbereich EA 13.1 nach DIN 18320**

Kennwert	Einheit	Homogenbereich EA 13.1
ortsübl. Bezeichnung	--	Oberboden
Massenanteil Steine / Blöcke / gr. Blöcke	Ma.-%	0 – 5 / 0 / 0
Bodengruppe DIN 18196	--	OU, OH, [OU], [OH]
Bodengruppe DIN 18915	--	3, 4, 5



**Tabelle 14: Kennwerte Homogenbereich nach DIN 18300 und DIN 18319**

Kennwert	Einheit	EA 13.2	EA 13.4	EA 13.5
ortsübl. Bezeichnung	--	Auffüllungen	Lehme	gemischtkörnige Böden
F / S / G	Ma.-%	5 - 20 / 10 - 60 / 30 - 90	15 - 80 / 20 - 50 / 0 - 50	10 - 30 / 20 - 50 / 30 - 60
Massenanteil Steine / Blöcke / gr. Blöcke	Ma.-%	< 30 / 0 / 0	< 10 / 0 / 0	< 20 / 0 / 0
Dichte	g/cm <sup>3</sup>	1,9 - 2,2	1,8 - 2,1	1,9 - 2,1
Kohäsion	kN/m <sup>2</sup>	< 5	15 - 40	< 15
undrainierte Scherfestigkeit	kN/m <sup>2</sup>	< 10	10 - 75	< 10
Wassergehalt	Ma.-%	2 - 15	10 - 30	4 - 15
Organischer Anteil	Ma.-%	0 - 3	0 - 5	0 - 3
Plastizitätszahl	%	--	5 - 35	--
Konsistenzzahl	%	--	0,5 - > 1	--
Sensitivität	--	--		
Durchlässigkeit	--	10 <sup>-3</sup> - 10 <sup>-6</sup>	10 <sup>-6</sup> - 10 <sup>-9</sup>	10 <sup>-3</sup> - 10 <sup>-6</sup>
Abrasivität	--	abrasiv	schwach abrasiv	abrasiv bis stark abrasiv
bezogene Lagerungsdichte I <sub>D</sub>	%	15 - 85	--	35 - 100
Bodengruppe DIN 18196	--	[GU], [SU], [GI], [SI], [GW], [GU*]	TL, TM, TA, UL, SU*, ST*, GU*	SU*, GU*, ST*, SU, GU

## 2.7 Geotechnische Kennwerte der Baugrundsichtung

Die geotechnischen charakteristischen Kennwerte sind als vorsichtige mittlere Werte in der folgenden Tabelle zusammengefasst. Angegeben werden bautechnisch relevante Schichten.

**Tabelle 15: Geotechnische Kennwerte**

Schicht	Bodengruppe	$\gamma_k$ [kN/m <sup>3</sup> ]	$\gamma'_k$ [kN/m <sup>3</sup> ]	$\phi'_k$ [°]	$c'_k$ [kN/m <sup>2</sup> ]	$E_{s,k}^9$ [MN/m <sup>2</sup> ]	$k_f$ [m/s]
3g Bankett (K 8772)	[GU], [SU]	21	12	35	0	40	5x 10 <sup>-4</sup>
3h ungeb. Tragschicht (K 8772)	[GU], [GI]	21	12	35	0	60	5x 10 <sup>-4</sup>
4d Straßenunterbau (K 8772)	[GU*]	21	11	30	0	20	1 x 10 <sup>-5</sup>
5a Schmelzwasserbildung	TL, SU*	20	10	27,5	5	5	5 x 10 <sup>-8</sup>
5b Geschiebemergel	TL, TM, TA	19	9	25	15	4	1 x 10 <sup>-8</sup>
5c Beckenbildung	SU*, ST*, SU	20	10	30	0	20	5x 10 <sup>-6</sup>
Beckenbildung – Tonlinsen	TL, TM	19	9	25	20	4	5x 10 <sup>-9</sup>
5d Kies d. Müglitz	GU, SU, SU*	22	13	35	0	60	5x 10 <sup>-4</sup>
5e Hanglehm	TL, TM, UL, SU*	20	10	27,5	15	5	5x 10 <sup>-8</sup>

<sup>9</sup> Angabe der mittleren Steifigkeitsziffer zur Berechnung der wahrscheinlichen Setzungen für den Lastbereich 100 – 250 kN/m<sup>2</sup>

## Bericht zu Baugrunduntersuchungen

Schicht		Bodengruppe	$\gamma_k$ [kN/m³]	$\gamma'_k$ [kN/m³]	$\phi'_k$ [°]	$c'_k$ [kN/m²]	$E_{s,k}^9$ [MN/m²]	$k_f$ [m/s]
6a	Verwitterungslehm	TL, UL, SU*, ST*, GU*	20	10	30	0	10	$10^{-7}$
6b	Zersatz	GU, GU*, SU*	22	12	35	0	50	$10^{-6}$

Die in Tabelle 15 angegebenen Zuordnungen und Kennwerte für die aufgeschlossene Schichtenfolge basieren auf der makroskopischen Schichtansprache des Bohrgutes, den Ergebnissen durchgeführter Feld- und Laborversuche, sowie Erfahrungswerten. Berücksichtigt wurden die in der DIN 1055:2002 und in Fachliteratur angegebenen Kennwerte.

## 2.8 Ergebnisse abfallrechtlicher Untersuchungen

Die Ergebnisse der abfallrechtlichen Untersuchungen sind in Tabelle 16 zusammengefasst.

**Tabelle 16: Abfallrechtliche Bewertung entnommener Materialproben**

Bezeichnung			bewertungsrelevante Auffälligkeiten	Zuordnungs- werte	Bemerkung
Asphalt	A 301	SCH 305 P3	9,22 mg/kg	A	--
	A 302	SCH 301 P3, SCH 303 P2, SCH 307 P3 SCH 309 P2, SCH 313 P3	--	A	--
ungeb. Trag- schicht	T 301	SCH 301 P4, SCH 303 P3, SCH 305 P4, SCH 305 P5	TOC 0,62 % Arsen 18 mg/kg	<b>Z1.1</b>	--
	T 302	SCH 307 P4, SCH 309 P3, SCH 311 P2, SCH 313 P4	TOC 1,1 mg/kg	<b>Z1.1</b>	--
Bankett- material	B 301	SCH 302 P1, SCH 302 P2, SCH 304 P1, SCH 306 P1	TOC 1,1 mg/kg	<b>Z1.1</b>	--
	B 302	SCH 308 P1, SCH 310 P1, SCH 312 P1, SCH 314 P1	TOC 1,8 %	<b>Z2</b>	--
Handlehm	L 301	SCH 301 P5, SCH 302 P3, SCH 310 P2, BS 102 P1, BS 110 P2	--	Z0	--
Geschie- bemergel	L 302	SCH 303 P4, SCH 304 P2, SCH 304 P3, SCH 304 P4, BS 109 P2	--	Z0	--
Becken- bildung	L303	SCH 305 P6, SCH 306 P2, SCH 307 P5, SCH 309 P3, SCH 311 P4, SCH 312 P2, SCH 313 P4	--	Z0	--
Tonlinse	L304	SCH 307 P4, SCH 305 P7, SCH 306 P3, SCH 311 P3	--	Z0	--
Schmelz- wasser- bildung	L305	SCH 313 P5, SCH 314 P2	Zink 560 mg/kg Kupfer 63 mg/kg	<b>Z2</b>	--

### **3 Empfehlungen und Hinweise zu Planung und Baudurchführung**

#### **3.1 Beschreibung des Baubereichs**

Das Teilprojekt TP III umfasst die K 7882 westlich Pirna. Als Baukilometer Stat. 0+000 wurde der Knoten K 7881 / K 7882 definiert. Das östliche Untersuchungsende befindet sich unweit des Ortsausganges Pirna (Dippoldiswalder Straße) bei Stat. 1+000, das westliche Untersuchungsende bei Stat. -0+600.

Der vorhandene Straßenkörper wird durch acht Komplexaufschlüsse beschreiben. Die Beobachtungen werden durch weitere sieben im Bankettbereich angeordnete Schürfe sowie vier im Straßenrandbereich angeordnete Sickerversuche im Bohrloch ergänzt.

Die Aufschlussteufe der ersten Untersuchungskampagne betrug 4 m. Im Frühjahr 2022 wurden weitere sieben Rammkernsondierungen und vier schwere Rammsondierungen abgeteuft, um den tieferen Baugrund zu beschreiben.

Der gebundene Straßenoberbau weist zahlreiche ältere und jüngere Schäden auf. Es ist davon auszugehen, dass über die Jahre an zahlreichen Stellen Deckensanierungen von größerem und kleinerem Umfang erfolgten. Generell ist daher damit zu rechnen, dass bei einem Rückbau auch teerhaltige Ausbaustoffe in Resten angetroffen werden.

Der gebundene Straßenoberbau der K 8772 wurde an acht Stellen aufgeschlossen. Teerhaltige Materialien wurden nicht nachgewiesen. Schichtdicke und Aufbau variieren von Aufschluss zu Aufschluss. In SCH 301 wurde ein dreilagiger, in Summe 26 cm starker Aufbau angetroffen. Zwischen Stat. -0+200 und Stat. 0+040 liegt eine zweilagiger, etwa 15 cm starker Aufbau vor. Vom Knoten K 7881 / K 7882 bis zum Ortseingang Pirna wurde i.d.R. ein dreilagiger, 25... 34 cm starker Schichtenaufbau vorgefunden. Innerorts (SCH 315) wurde die Asphaltdecke bereits erneuert. Es wurde ein dreilagiger Aufbau von 20 cm Dicke, welcher im Liegenden durch ein Geotextil verstärkt wird, beschrieben.

Die ungebundene Tragschicht weist eine mittlere Schichtstärke von 15 cm auf. Örtlich wird diese durch einen Unterbau verstärkt.

In Anlage 2 ist der Baugrund idealisiert abgebildet. Dargestellt ist ein Geländeschnitt entlang der nördlichen Baufeldgrenze in Westsüdwest-Ostnordost-Richtung. Der Festgesteinsuntergrund ist ausschließlich zwischen Stat. -0+150 und Stat. 0+100 aufgeschlossen. Dieser ist zunächst als Sandstein (SCH 301) später als Ton- bzw. Schluffstein (BS 302) ausgeprägt und wird teilweise durch Hanglehme (5e) überlagert.

Ab Stat. 0+100 werden oberflächennah pleistozäne Ablagerungen angetroffen. Die Kuppe um den Knoten K 8771 / K 8772 wird durch Geschiebemergel/lehme (5b) und Schmelzwasserbildungen (5a) aufgebaut. Nach vorliegenden Planunterlagen [11] soll die Kuppe nahezu vollständig abgetragen werden. Nach der Geländeregulierung befindet sich die Geländeoberkante etwa auf Höhe der

Schichtgrenze zu den Beckenbildungen (5c). Diese bilden bis etwa Stat. 1+150 den relevanten Baugrund. Örtlich werden diese durch geringmächtige Schmelzwasserbildungen (5a) überlagert. Die Lagerungsdichte der Beckenbildungen ist gemäß der vorliegenden schweren Rammkernsondierungen i.d.R. als wenigstens mitteldicht zu beschreiben. Im Bereich um BS 310 wurden lockere Schüttungen aufgeschlossen. Die schluffigen Sande sind für den Kanalbau ausreichend tragfähig. Eine Versickerung von Niederschlagswasser ist anzustreben.

Ab etwa Stat. 1+150 werden erneut sandige Schluffe (Schmelzwasserbildungen, 5a) von teilweise sehr geringer Tragfähigkeit aufgeschlossen. Bodenverbessernde Maßnahmen sind vorzusehen.

Am östlichen Bauende wird die Kanalsole auf tragfähigen dicht bis sehr dicht gelagerten Kiese, gegründet.

Im Bereich zwischen Stat. 0+300 und Stat. 0+700 sind Verlegeteufen bis 6 m vorgesehen. In diesem Abschnitt ist zu prüfen, inwieweit eine geschlossene Bauweise den wirtschaftlicheren Ansatz darstellt. Eine Notwendigkeit des Rohrvortriebs ergibt sich jedoch nicht.

## 3.2 Straßenbau

Für die Erschließungsstraßen für den geplanten Industriepark sind nach Tabelle 2 der RStO 12 Belastungsklasse Bk3,2 bis Bk100 anzusetzen.

Das Erdplanum bilden im Wesentlichen frostempfindliche Materialien der Frosteinwirkungsklasse F2 bis F3.

Nach RStO 12 ist auf dem Planum ein Verformungsmodul von

$$E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$$

und auf der ungebundenen Tragschicht ein Verformungsmodul von

$$E_{v2} \geq 120 \text{ MN/m}^2$$

nachzuweisen.

Da eine Neueinordnung der Gradienten vorgesehen ist, sind die Ergebnisse der durchgeführten Plattendruckversuche hinfällig.

Es ist davon auszugehen, dass die nach RStO 12 geforderte Tragfähigkeit i.d.R. durch eine Nachverdichtung der anstehenden Böden erreicht wird. Im Bereich aufgeweichter bindiger Böden ist eine Bodenverbesserung in einer Schichtstärke von 30 cm vorzusehen. Werden bindige Erdstoffe von steifer Konsistenz angetroffen, schlagen wir eine Verstärkung der ungebundenen Tragschicht um 20 cm vor.

Die vorhandenen Tragschichten weisen i.d.R. einen erhöhten Feinkornanteil auf und sind nicht als Frostschutzschicht heranzuziehen, könnten jedoch als Straßenunterbau verwendet werden.

In Tabelle 17 wird die Mindestdicke des frostsicheren Oberbaus für die Belastungsklassen Bk3,2 bis Bk100 nach RStO 12 abgeleitet.

**Tabelle 17: Dicke des frostsicheren Oberbaus**

Kriterium	Örtliche Begebenheit	Bk3,2	Bk10	Bk100
Mindestdicke	<i>F3</i>	60 cm	65 cm	65 cm
Frosteinwirkung	<i>Zone II</i>	+ 5 cm	+ 5 cm	+ 5 cm
Kleinräumige Klimaunterschiede	<i>keine besonderen Klimaeinflüsse</i>	± 0 cm	± 0 cm	± 0 cm
Wasserverhältnisse	<i>Kein Grund- und Schichtenwasser bis in eine Tiefe von 1,5 m u. Planum</i>	± 0 cm	± 0 cm	± 0 cm
Lage der Gradiente	<i>Geländehöhe bis Damm ≤ 2 m</i>	± 0 cm	± 0 cm	± 0 cm
Entwässerung der Fahrbahn	<i>Entwässerung der Fahrbahn über Mulden, Gräben bzw. Böschungen</i>	± 0 cm	± 0 cm	± 0 cm
		<b>65 cm</b>	<b>70 cm</b>	<b>70 cm</b>

Die Dicke des frostsicheren Oberbaus sollte 70 cm nicht unterschreiten. Bei einer Entwässerung von Fahrbahn und Randbereichen über Rinnen bzw. Abläufe und Rohrleitungen lässt sich die Dicke des frostsicheren Oberbaus auf 65 cm reduzieren.

Der Straßenunterbau ist so herzustellen, dass ein Verformungsmodul von  $E_{v2} \geq 45 \text{ MN/m}^2$  auf dem Erdplanum erzielt wird. Wir empfehlen, zum Nachweis der Machbarkeit ein Probefeld anzulegen.

### 3.3 Kanalbau

Für den Kanalbau sind die Regelungen und Hinweise der **DIN EN 1610** heranzuziehen.

Die Baugrundverhältnisse werden in Anlage 2 veranschaulicht.

Allgemein ist eine Bettung des Typs 1 nach DIN EN 1610 vorzuschlagen. Bettungsdicken und –breiten ergeben sich nach DIN EN 1610 in Verbindung mit DWA A 139 zu:

$$a = 100 \text{ mm} + 1/10 \text{ DN (min 100 mm)}$$

Hieraus leiten sich in Abhängigkeit von der Nennweite die in Tabelle 18 aufgeführten Bettungsdicken ab.

**Tabelle 18: Bettungsdicke a (exemplarisch)**

Nennweite	DN 250	DN 300	DN 400	DN 500	DN 600
Bettungsdicke	125 mm	130 mm	140 mm	150 mm	160 mm

Zwischen Stat. -0+150 und Stat. 0+200 sowie am Bauende sollte die hohe Lagerungsdichte / Konsistenz der auf Höhe der Kanalsohle durch eine Erhöhung der Bettungsdicke auf:

$$a = 100 \text{ mm} + 1/5 \text{ DN (min 150 mm)}$$

berücksichtigt werden.

Die Leitungszone ist gegen eindringenden Boden und Bodenverlagerungen zu schützen. Hierzu sollte die Leitungszone mit einem Trennvließ ummantelt werden, um das Einspülen von Feinkornanteilen aus dem anstehenden feinkörnigen Boden in das grobkörnige Verfüllmaterial zu verhindern.

Bei Rohrgräben, die mit grobkörnigem Boden verfüllt und von weniger durchlässigem Boden umgeben sind, kann eine Dränwirkung in Längsrichtung auftreten. Es sind Dichtriegel aus Beton oder bindigem Boden nach den Vorgaben der DWA-A 139 einzubauen. Diese sollen die ursprüngliche Wassersituation nicht beeinflussen. Die Dicke des Dichtriegels ist in Abhängigkeit der Wasserdurchlässigkeit des eingebauten Materials zu bemessen. Es ist ca. alle 100 m ein Dichtriegel einzubauen. Insbesondere in Bereichen größerer Gefälle können engere Abstände erforderlich sein.

Wir empfehlen, zur Verfüllung der Leitungszone, sowie zum Bau der Dichtriegel, die örtlichen Aushubmassen zu verwenden.

### 3.4 Wasserhaltung

Im Zuge des Ausbauvorhabens ist nicht mit dem Antreffen von Grundwasser zu rechnen.

Bei der Erkundung wurde weder Sicker- noch Schichtenwasser angetroffen. Wir weisen jedoch darauf hin, dass stets Sickerwasser zulaufen kann. Zudem ist bauzeitlich anfallendes Niederschlagswasser zu fassen und abzuführen.

Die Durchlässigkeit auf dem Erdplanum ist örtlich als gering anzusehen. Zudem weisen wir nochmals auf die Wasser- und Witterungsempfindlichkeit bindiger Erdstoffe hin.

Es ist eine Tagwasserhaltung vorzusehen.

Der Platzbedarf für Sumpfpumpen und Rohrleitungen ortsüblicher Größe ist einzukalkulieren (offene Wasserhaltung).

Eine Versickerung gefasster Wässer über die belebte Bodenzone in angrenzenden Flächen ist zu prüfen.

### 3.5 Baugrubensicherung

Gemäß DIN 4124 können Baugruben und Gräben bis 1,25 m Tiefe ohne Sicherung mit senkrechten Wänden hergestellt werden.

Baugruben und Gräben mit einer Sohltiefe von > 1,25 m bzw. > 1,75 m sind geböscht anzulegen. Bei bindigen Erdstoffen von wenigstens steifer Konsistenz darf der Böschungswinkel

$$\beta = 60^\circ$$

nicht überschreiten.

Sollten Böden weicher Konsistenz oder rollige Materialien angeschnitten werden, ist der Böschungswinkel auf

$$\beta = 45^\circ$$

abzuflachen.

Die in DIN 4124 gegebenen Mindestabstände zwischen Baufahrzeugen und der Böschungskante zu berücksichtigen. Unter Einhaltung der aufgeführten Voraussetzungen ist ein rechnerischer Nachweis der Standsicherheit für geböschte Baugruben nicht erforderlich.

Baugruben für den Kanalbau sind gemäß **DIN EN 1610** zu planen. Hierbei ist eine Unterscheidung zwischen verbauten und unverbauten Gräben zu treffen.

Die Mindestgrabenbreite wird in Abhängigkeit von Grabentiefe und Nennweite DN für verbaute und unverbauete Gräben bestimmt. Die Abhängigkeiten sind in (Tabelle 19) und (Tabelle 20) dargestellt. Die jeweils größere Breite ist anzusetzen.

Die Mindestbreite ist um den Platzbedarf für Verbaugeräte und Bauwasserhaltung zu erweitern.

**Tabelle 19: Mindestgrabenbreite in Abhängigkeit von der Nennweite DN**

DN	Mindestgrabenbreite (OD +x)		
	m	unverbauter Graben	
	verbauter Graben	$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$
$\leq 225$	OD + 0,40	OD + 0,40	
> 225 bis $\leq 350$	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40
> 350 bis $\leq 700$	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40
> 700 bis $\leq 1200$	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40
> 1200	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40

Bei den Angaben OD +x entspricht x/2 dem Mindestarbeitsraum zwischen Rohr und Grabenwand bzw. Grabenverbau (Pöhlung).

Dabei ist:

OD der Außendurchmesser, in m

$\beta$  der Böschungswinkel des unverbauten Grabens, gemessen gegen die Horizontale

**Tabelle 20: Mindestgrabenbreite in Abhängigkeit von der Grabentiefe**

Grabentiefe m	Mindestgrabenbreite m
< 1,00	Keine Mindestgrabenbreite vorgegeben
$\geq 1,00 \leq 1,75$	0,80
$> 1,75 \leq 4,00$	0,90
> 4,00	1,00

### 3.6 Umgang mit Aushubstoffen

Gemäß Kreislaufwirtschaftsgesetz ist eine Verwertung vor Ort einer Entsorgung vorzuziehen.

Die abfallrechtlichen Einstufungen sind unter Angabe des Abfallschlüssels nach AVV in Tabelle 21 zusammengefasst.

**Tabelle 21: Umgang mit Aushubstoffen**

Bezeichnung			bewertungsrelevante Auffälligkeiten	Zuordnungswerte	Abfallschlüssel-Nr. AVV
Material	Probenbez.	Schichten Nr.			
Asphalt	A301	2f	9,22 mg/kg	A	17 03 02
	A302	2f	--	A	17 03 02
ungebundene Tragschicht	T301, T302	3h	TOC $\leq 1,5$ % Arsen $\leq 45$ mg/kg	Z1.1	17 05 04
Bankett	B301, B302	3g	TOC $\leq 5$ %	Z1.1 - Z2	17 05 04
Schmelzwasserbildung	L305	5a	Zink $\leq 1.500$ mg/kg Kupfer $\leq 120$ mg/kg	Z2	17 05 04
Hanglehm	L301	5e	--	Z0	17 05 04
Geschiebemergel	L302	5b	--	Z0	17 05 04
Beckenbildung	L303	5c	--	Z0	17 05 04
Tonlinse	L304	5c	--	Z0	17 05 04

Oberboden ist nach BBodSchV und BBodSchG als Schutzgut zu begreifen. Entsprechend ist dieser zu Beginn der Maßnahme sorgsam abzutragen und vor schädlichen Einflüssen (Verunreinigung, Verdichtung... ) zu schützen. Oberboden ist stets getrennt von übrigen Aushubstoffen zu lagern.

Die Bankettproben weisen typischerweise erhöhte TOC-Gehalte auf. Wir empfehlen im Vorfeld der Baumaßnahme eine abschnittsweise Beprobung sowie eine Untersuchung gemäß SMUL-Recycling-Erlass.

Für die ungebundenen Tragschichten sowie der Straßenunterbau wurden arsenhaltige Gesteinskörnungen verwendet. Auch hier bietet sich im Rahmen einer Hauptuntersuchung eine Untersuchung gemäß Analysespektrum SMUL-Recycling-Erlass an.



Die vor Ort anstehenden natürlichen Böden (5b, 5c, 5e) sind chemisch unauffällig und gemäß LAGA TR Boden der Einbauklasse Z0 zuzuordnen.

In den Schmelzwasserbildungen wurden signifikant erhöhte Zink- (untergeordnet auch Kupfer-) Gehalte nachgewiesen. Die Materialien liegen teilweise aufgeweicht vor und lassen sich ohne bodenverbessernde Maßnahmen (Trocknen, Bindemittelzugabe...) nicht einbauen. Wir empfehlen, Überhangmassen vom Standort zu entsorgen (i.S. Verwertung Z2).

Die vorgelegten chemischen Untersuchungen sind orientierender Natur und ersetzen keine Deklarationsanalytik. Diese ist durch den AN zu erbringen, sowie zeit- und kostentechnisch zu berücksichtigen.

Beim Umgang mit bindigen und gemischtkörnigen Böden ist darauf zu achten, dass diese wasser- und witterungsempfindlich sind. Die Arbeiten sind entsprechend auf die Witterung anzupassen und ggf. zu unterbrechen. Bindige Erdstoffe sollten stets auf separaten Haufwerken gelagert und Mieten angedrückt bzw. glatt abgezogen werden. Baugruben in bindigen Böden sind gegenüber zulaufendem Oberflächenwasser zu schützen. Anfallendes Niederschlagswasser ist zu fassen und abzuleiten.

### **3.7 Geotechnische Kategorie**

Gemäß EC 7 in Verbindung mit DIN 1054 ist das Bauvorhaben insgesamt nach der Erkundung in die Geotechnische Kategorie 2 (GK 2) einzustufen.

## 4 Zusammenfassung

Der Zweckverband IndustriePark Oberelbe plant die Äußere und Innere Erschließung des Teil B-Plan 1.1 etwa 1 km südöstlich des Barockgarten Großsedlitz.

Entlang der K 8772 wurden insgesamt 30 Aufschlüsse angeordnet. Die Zielteufe in der ersten Erkundungskampagne von 2021 wurde mit 4 m durchgehend erreicht. Da sich im Zuge der weiteren Planung eine Geländeregulierung mit einem Bodenabtrag sowie Kanalteufe bis > 10 m u. Bestands Gelände ergaben, wurde eine Nacherkundung veranlasst.

Entlang der etwa in West-Ost-Richtung verlaufenden Trasse werden kalkzeitliche Sedimente in unterschiedlicher Zusammensetzung und Mächtigkeit durchteuft.

Am westlichen Bauanfang wird bereits oberflächennah der Festgesteinsuntergrund angetroffen. Die Mächtigkeit der überwiegend sandig-schluffigen Deckschichten nimmt in Richtung Pirna zu.

Örtlich ca. Statt 0+100 bis Stat. 0+200 ist eine Nacherkundung vorzuschlagen. In Summe wurden die relevanten Schichtenfolgen jedoch aufgeschlossen.

Grundwasser ist für das Vorhaben nicht relevant. Im zentralen Untersuchungsbereich zwischen Stat. 0+300 und Stat. 1+150 ist eine Versickerung anfallender Niederschlagswässer anzustreben. Im Bereich zwischen Stat. 1+150 und Stat. 1+300 werden wenig durchlässige Schmelzwasserbildungen aufgeschlossen. Eine Versickerung ist erst ab Teufen > 4 m möglich (z.B. über eine Rohrrigole).

Da ohnehin größere Erdbewegungen vorgesehen sind, ist für den Kanalbau eine offene Bauweise vorzuschlagen.

Es wurden keine dem Vorhaben widersprechenden Befunde festgestellt. Empfehlungen zu Planung und Bauausführung wurden ausgesprochen.

Die Maßnahme des Straßenbaus sind überwiegend der Geotechnischen Kategorie 2 (GK 2) zuzuordnen.

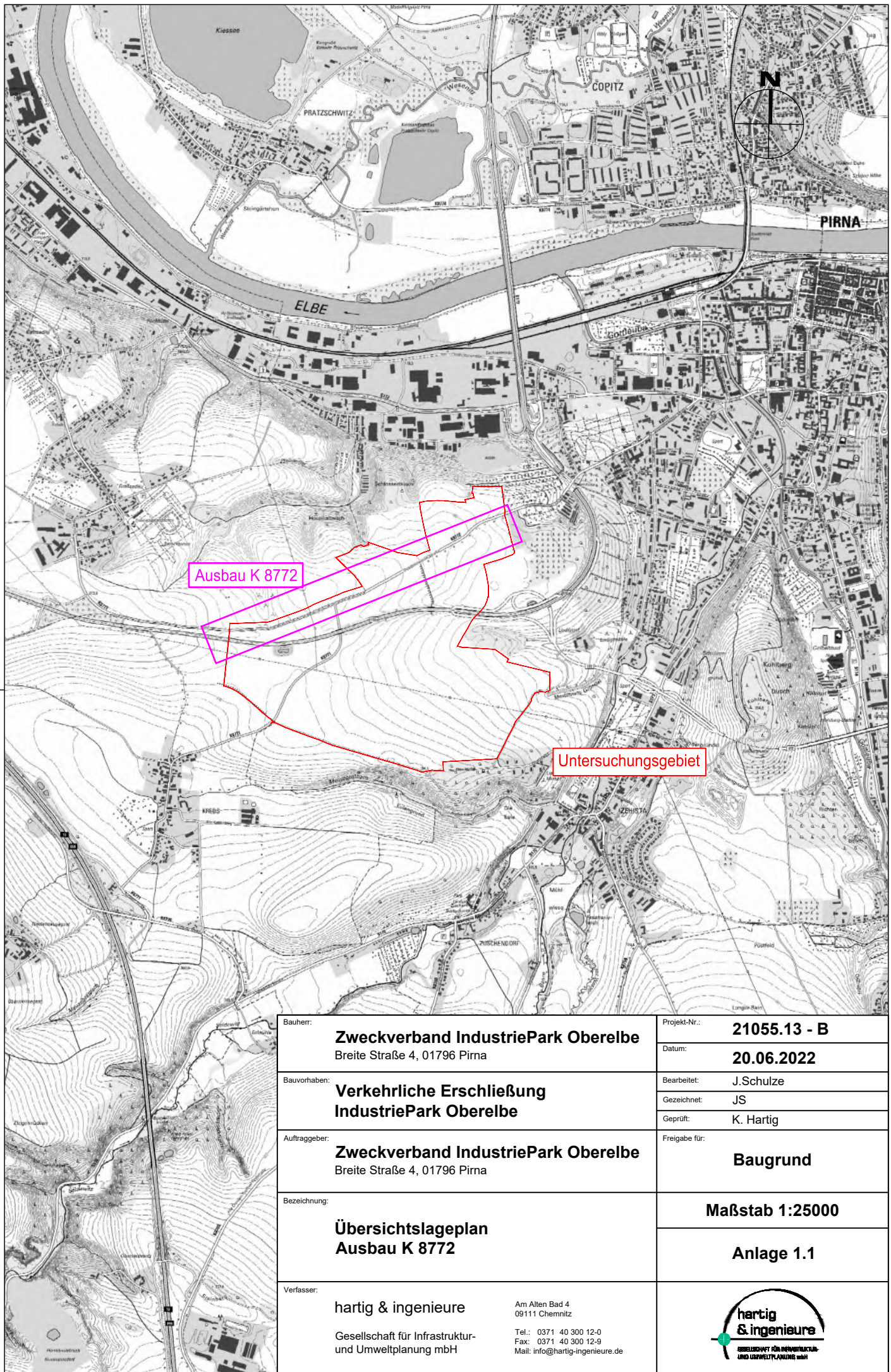
Für Fragen zu den vorangehenden Ausführungen stehen die Projektbearbeiter der hartig & ingenieure gmbh gern zur Verfügung.

Es wird darauf hingewiesen, dass die Erkundung der Baugrundverhältnisse nur punktuell erfolgen kann. Die Korrelationen der Baugrundaussagen zwischen den Aufschlusspunkten wurden nach besten fachlichem Wissen durchgeführt. Für die Ausführung der Baumaßnahme sind alle derzeit gültigen Vorschriften (DIN, ZTVE-StB, ...) zu beachten und anzuwenden. Dies gilt auch, wenn die Regularien im Baugrundgutachten nicht gesondert aufgeführt wurden. Gleiches gilt für abfallrechtlich relevante Vorschriften.

Die Abnahme der Arbeiten aus geotechnischer Sicht (Baugruben-/Gründungssohlabnahme) ist zu empfehlen.

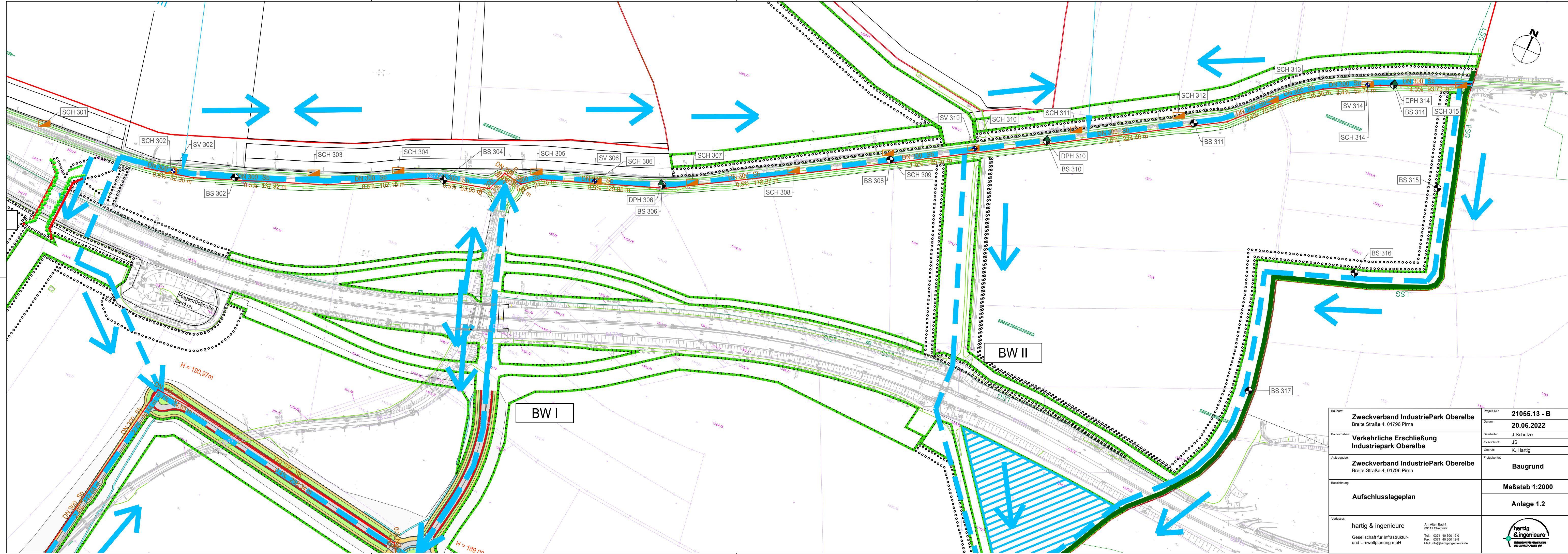
Chemnitz, 20. Juni 2022





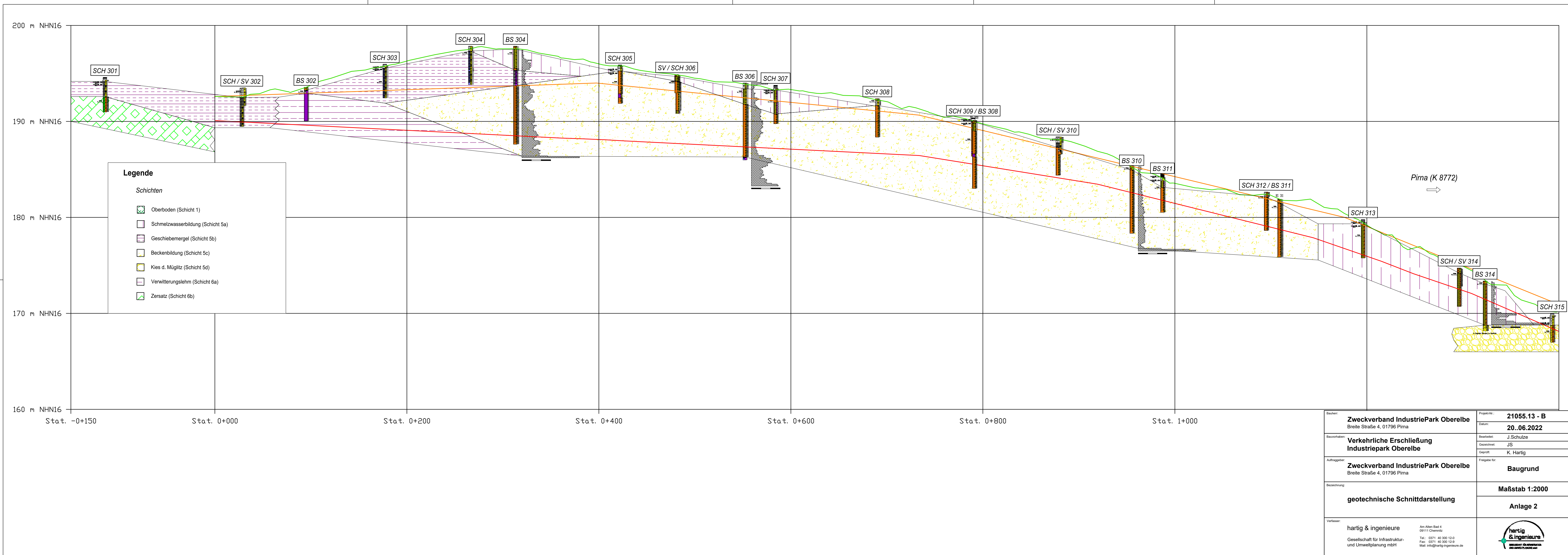
Bauherr:	<b>Zweckverband IndustriePark Oberelbe</b> Breite Straße 4, 01796 Pirna	Projekt-Nr.:	<b>21055.13 - B</b>
		Datum:	<b>20.06.2022</b>
Bauvorhaben:	<b>Verkehrliche Erschließung IndustriePark Oberelbe</b>	Bearbeitet:	J.Schulze
		Gezeichnet:	JS
		Geprüft:	K. Hartig
Auftraggeber:	<b>Zweckverband IndustriePark Oberelbe</b> Breite Straße 4, 01796 Pirna	Freigabe für:  <b>Baugrund</b>	
Bezeichnung:	<b>Übersichtslageplan Ausbau K 8772</b>	<b>Maßstab 1:25000</b>	
		<b>Anlage 1.1</b>	
Verfasser:	<b>hartig &amp; ingenieure</b>  Gesellschaft für Infrastruktur- und Umweltplanung mbH		
		Am Alten Bad 4 09111 Chemnitz  Tel.: 0371 40 300 12-0 Fax: 0371 40 300 12-9 Mail: info@hartig-ingenieure.de	






Bauherr:	<b>Zweckverband IndustriePark Oberelbe</b> Breite Straße 4, 01796 Pirna	Projekt-Nr.:	<b>21055.13 - B</b>
Bauvorhaben:	<b>Verkehrliche Erschließung IndustriePark Oberelbe</b>	Datum:	<b>20.06.2022</b>
Auftraggeber:	<b>Zweckverband IndustriePark Oberelbe</b> Breite Straße 4, 01796 Pirna	Bearbeitet:	J. Schulze
Bezeichnung:	<b>Aufschlusslageplan</b>	Gezeichnet:	JS
Vorlasser:	<b>hartig &amp; ingenieure</b> Gesellschaft für Infrastruktur- und Umweltplanung mbH	Geprüft:	K. Hartig
		Freigabe für:	<b>Baugrund</b>
			<b>Maßstab 1:2000</b>
			<b>Anlage 1.2</b>

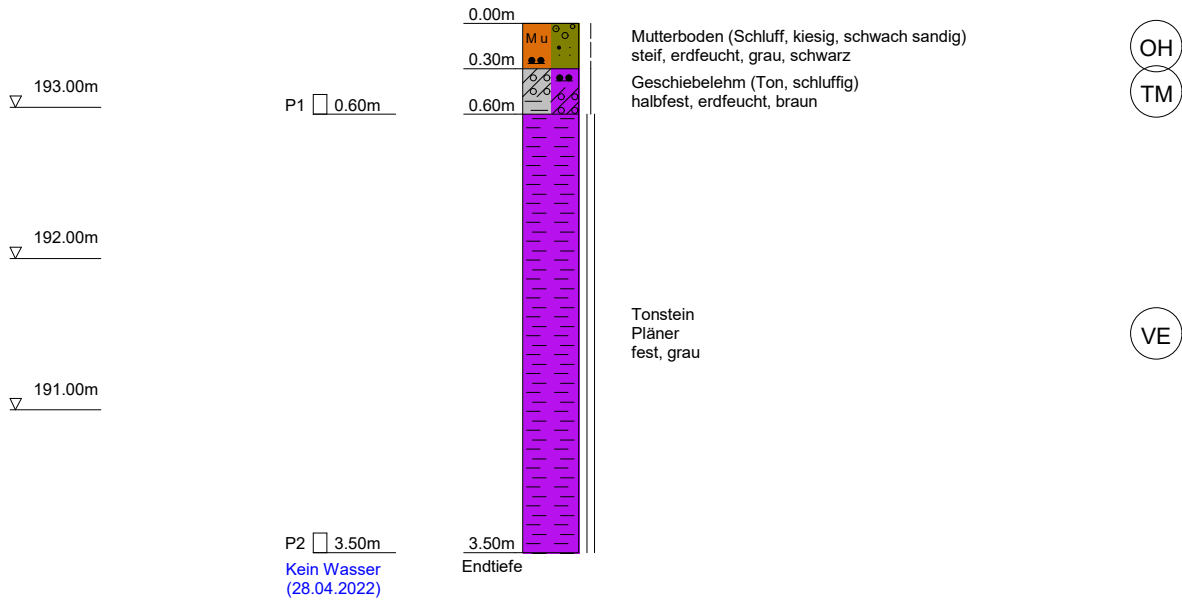





Bauherr: <b>Zweckverband IndustriePark Oberelbe</b> Breite Straße 4, 01796 Pirna	Projekt-Nr.: <b>21055.13 - B</b>
Bauvorhaben: <b>Verkehrliche Erschließung Industriepark Oberelbe</b>	Datum: <b>20..06.2022</b>
Auftraggeber: <b>Zweckverband IndustriePark Oberelbe</b> Breite Straße 4, 01796 Pirna	Bearbeitet: J.Schulze
Bezeichnung: <b>geotechnische Schnittdarstellung</b>	Gezeichnet: JS
Vorfasser: hartig & ingenieure Gesellschaft für Infrastruktur- und Umweltplanung mbH	Geprüft: K. Hartig
Freigabe für: <b>Baugrund</b>	Freigabe für: <b>Baugrund</b>
	Maßstab 1:2000
	Anlage 2

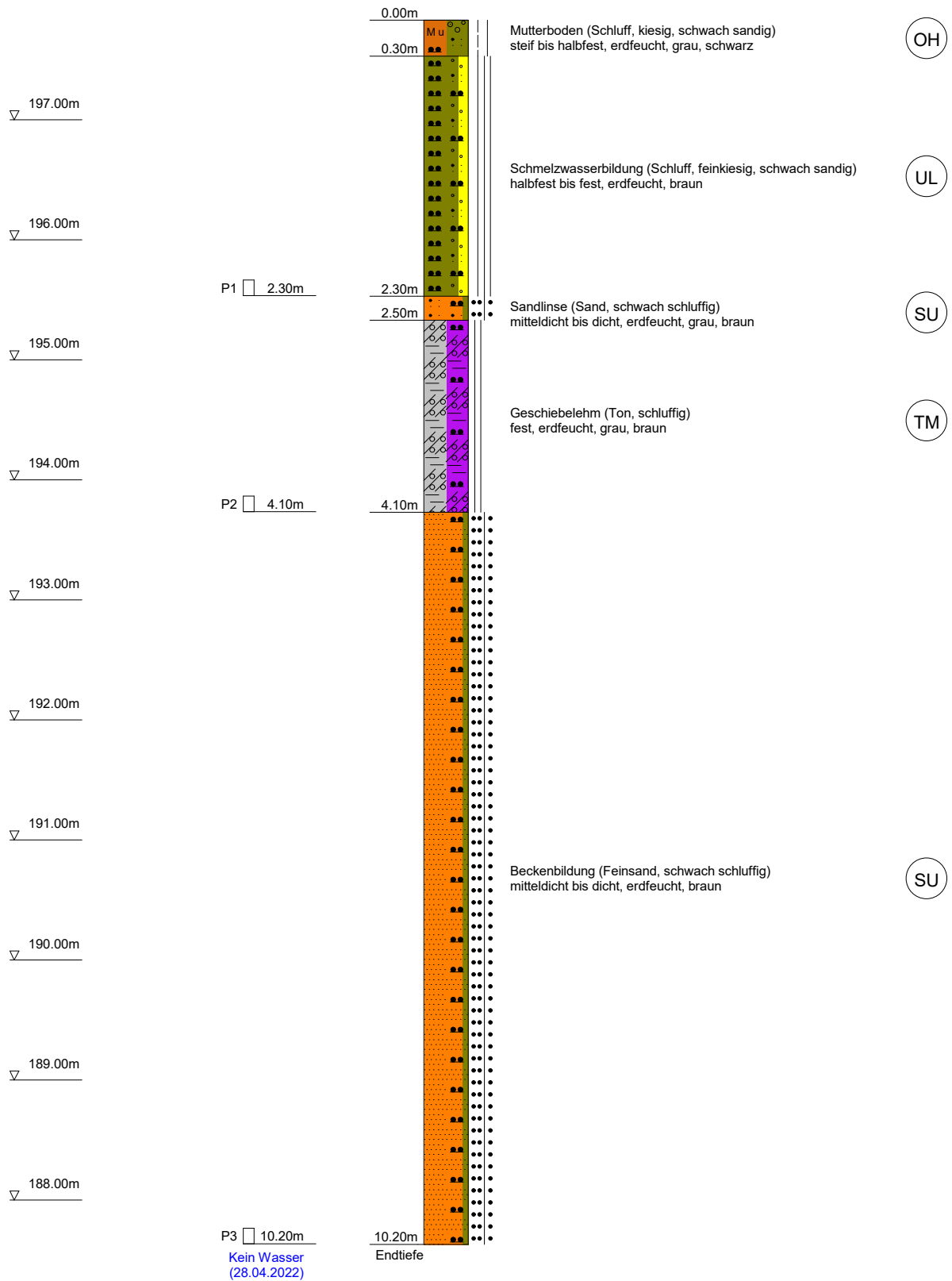
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Ausbau K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.13 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50


BS 302



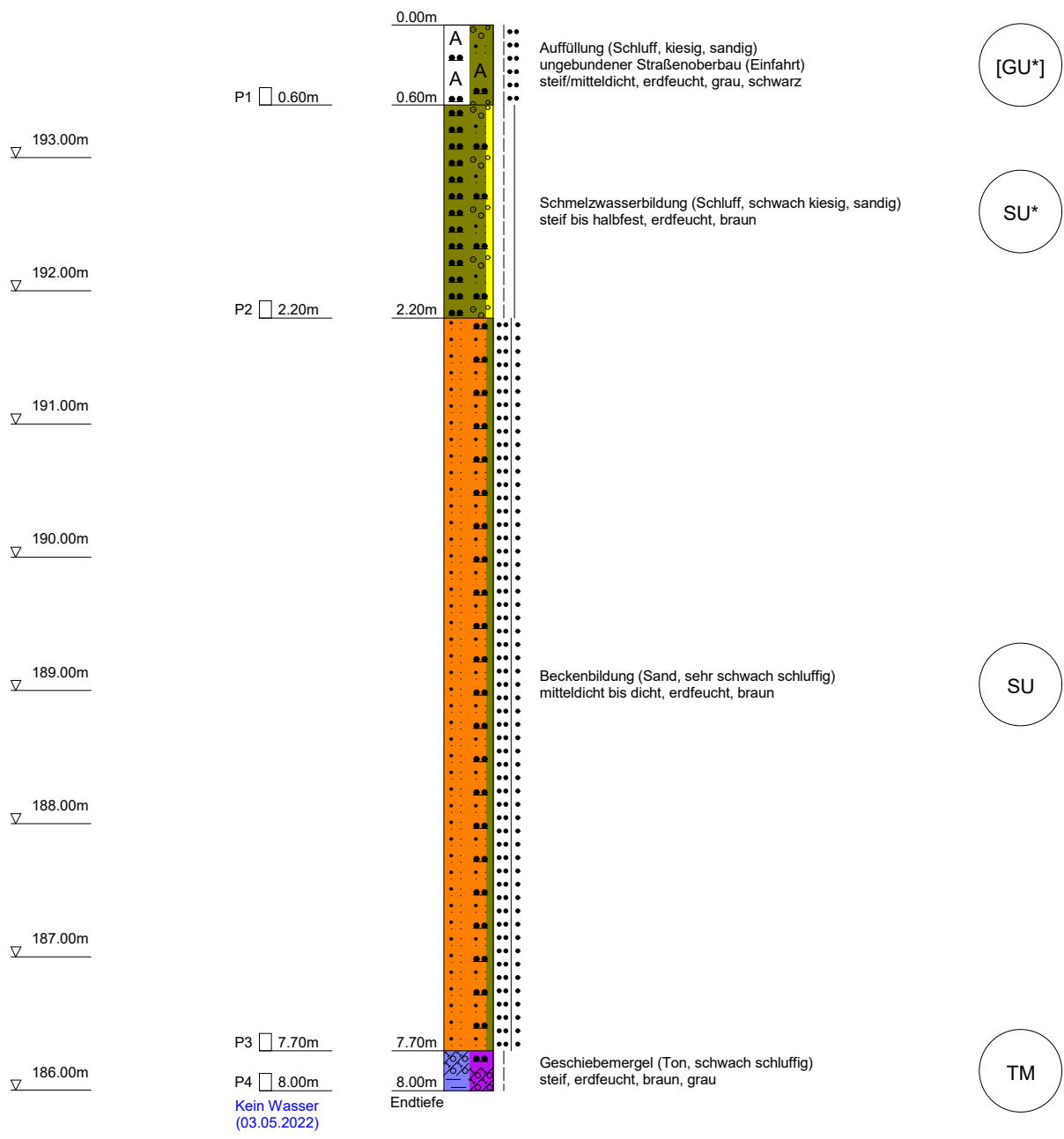
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Ausbau K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.13 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50

## BS 304




	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Ausbau K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.13 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50

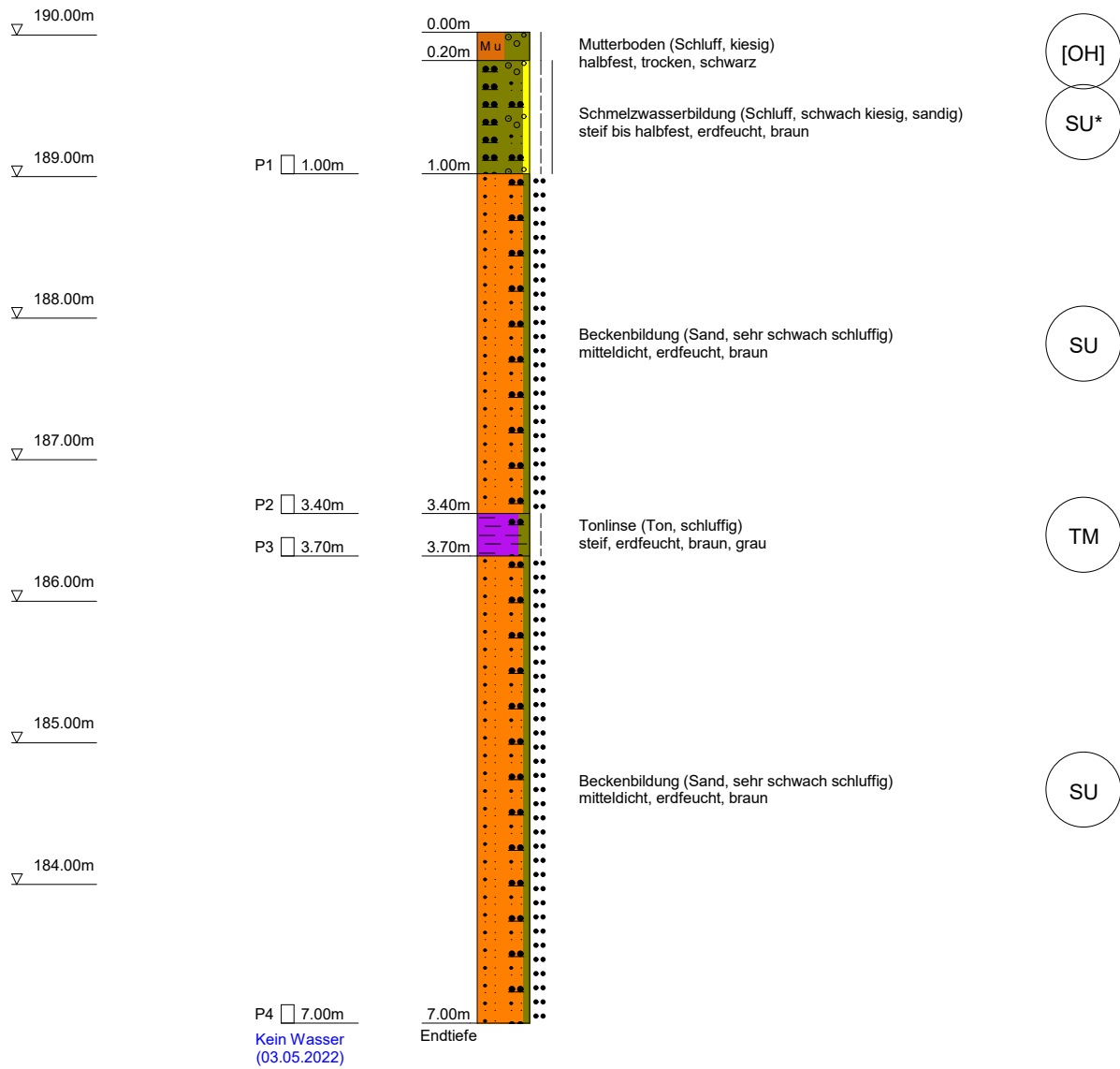
BS 306






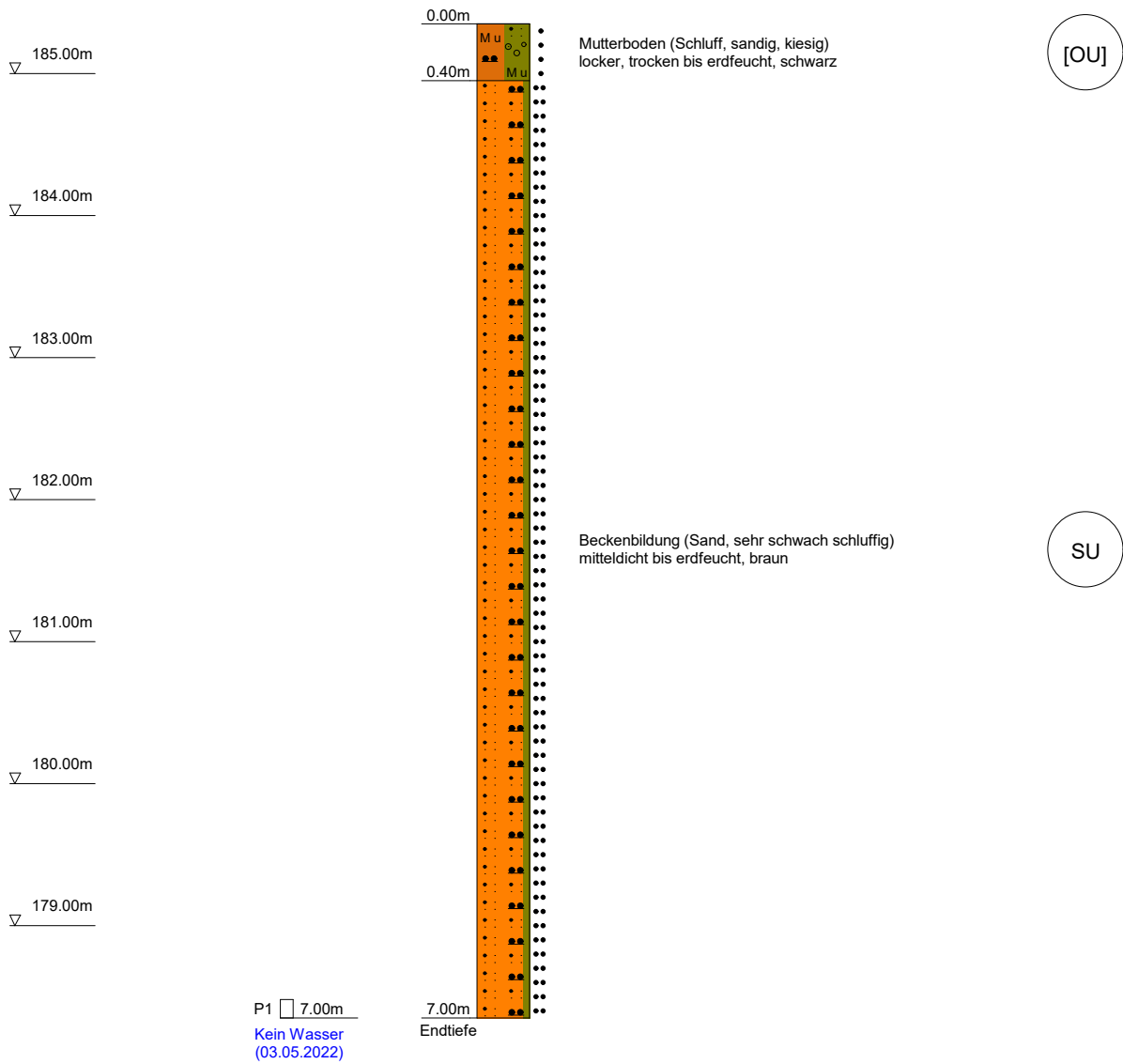
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Ausbau K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.13 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50


## BS 308



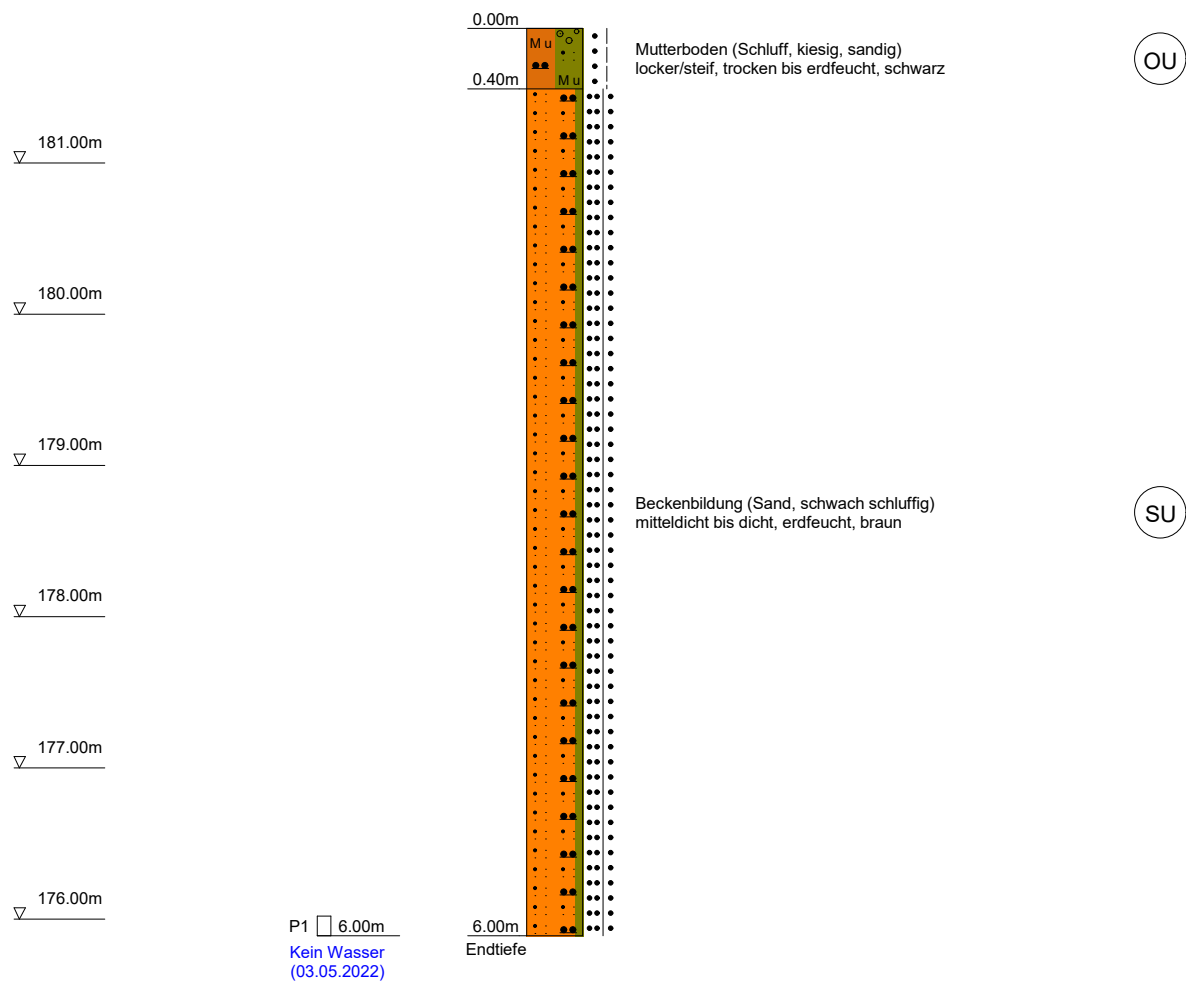
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Ausbau K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.13 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50


BS 310



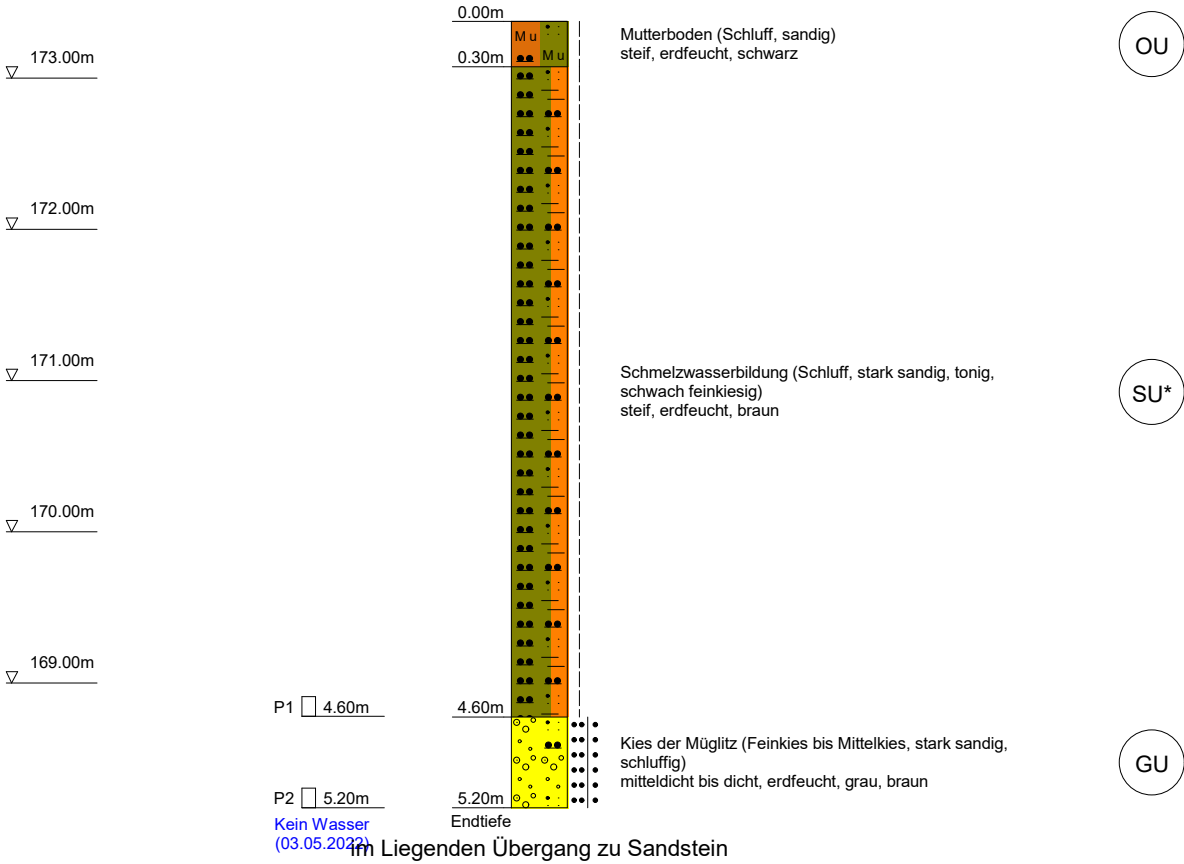
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Ausbau K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.13 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50


## BS 311



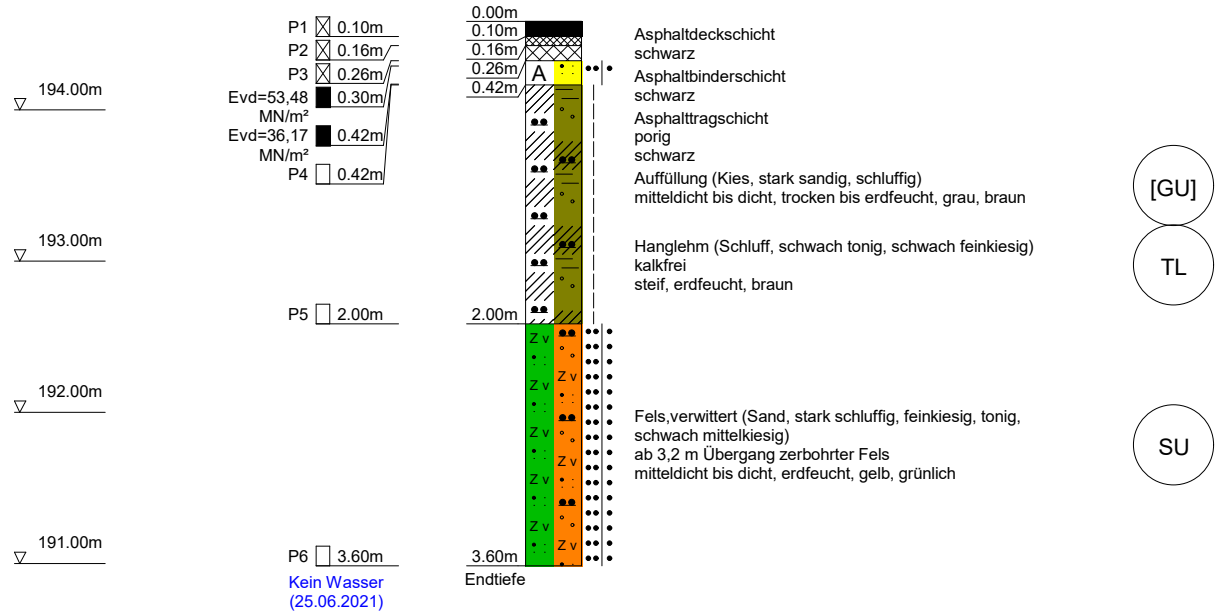
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Ausbau K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.13 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50


BS 314



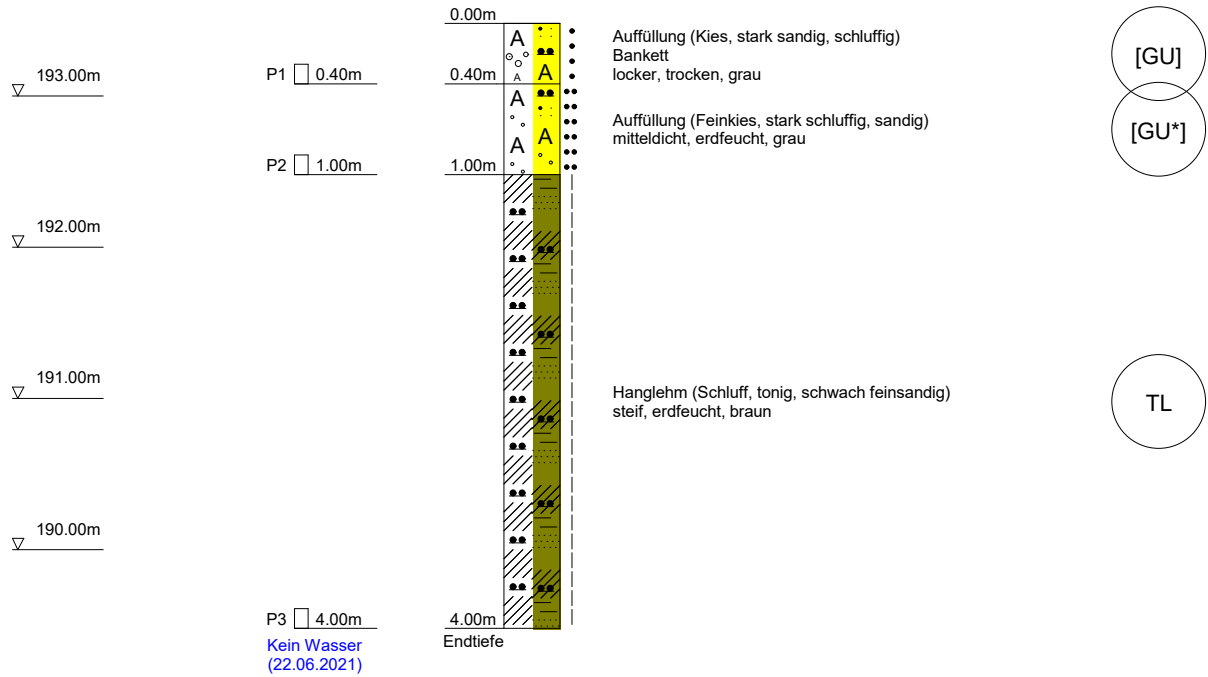
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Ausbau K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.13 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50


## SCH 301



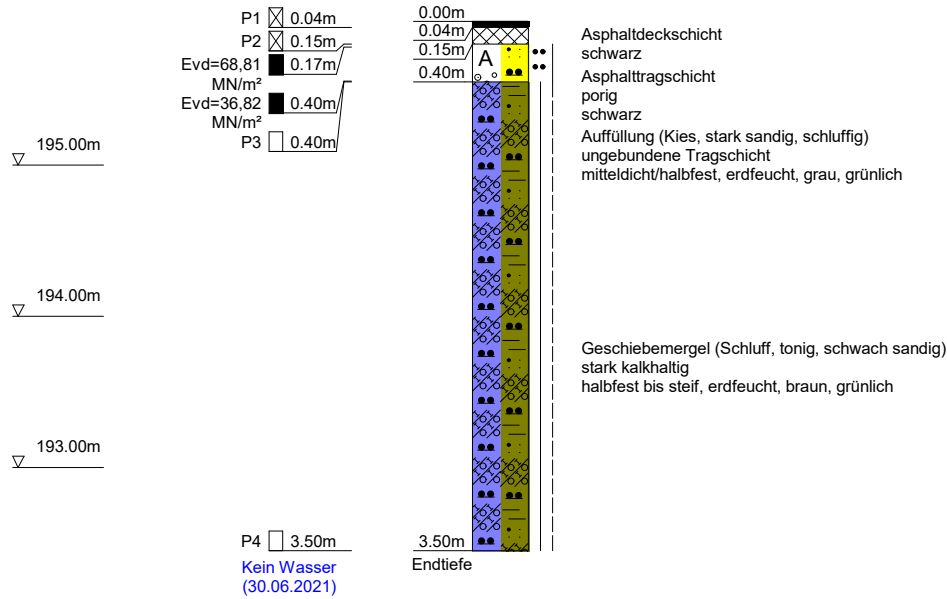
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Ausbau K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.13 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50


## SCH 302



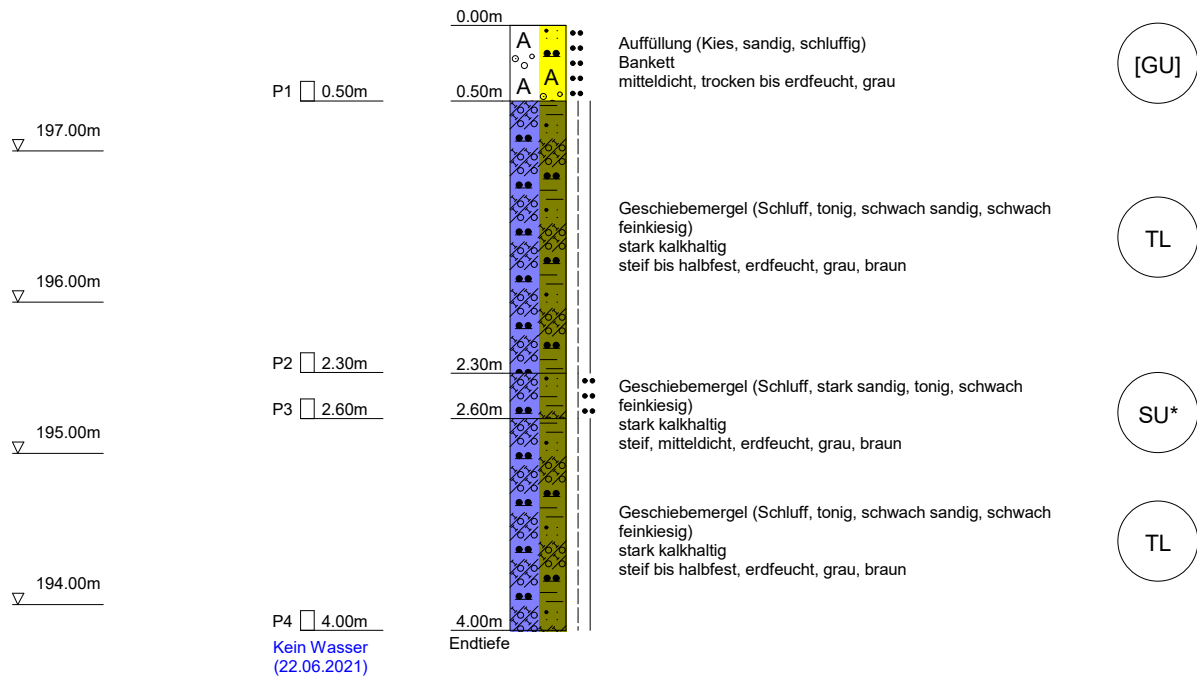
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Ausbau K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.13 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50

## SCH 303




	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Ausbau K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.13 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50

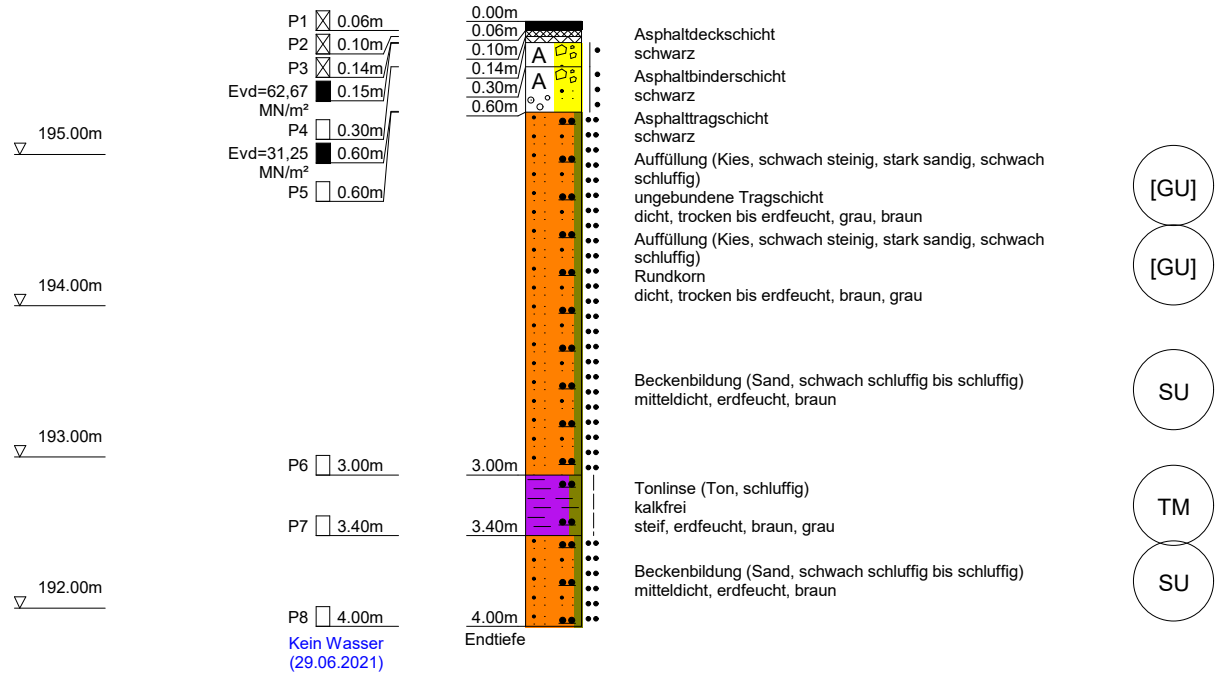
## SCH 304






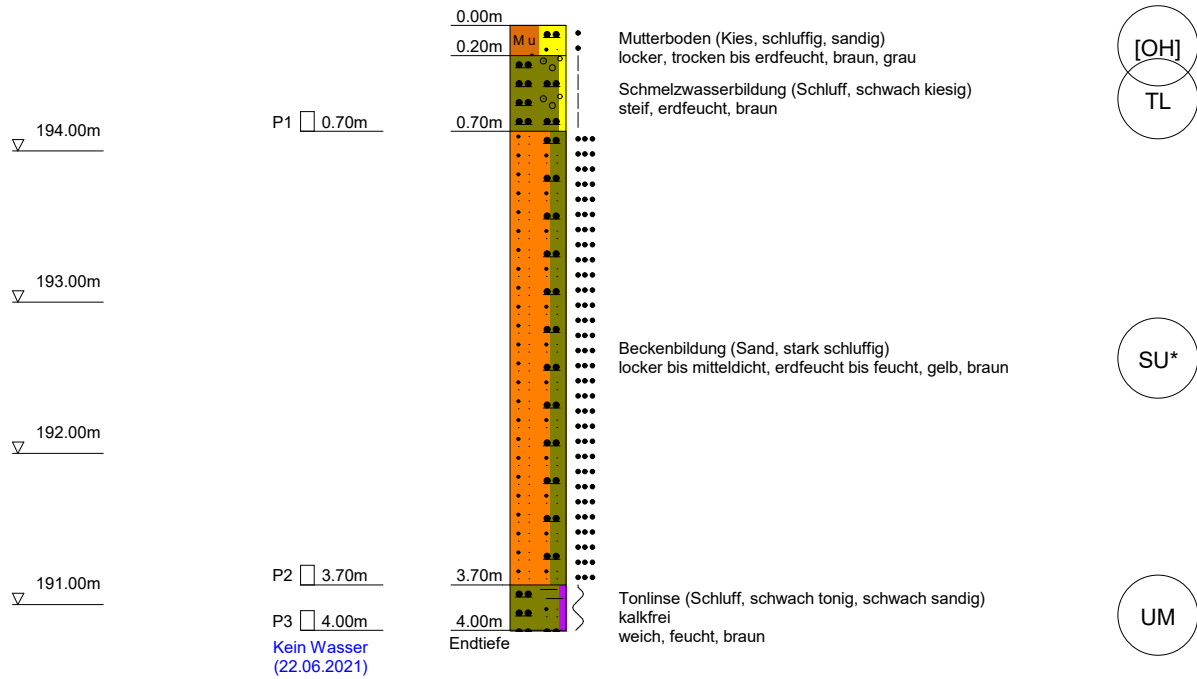
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Ausbau K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.13 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50


## SCH 305



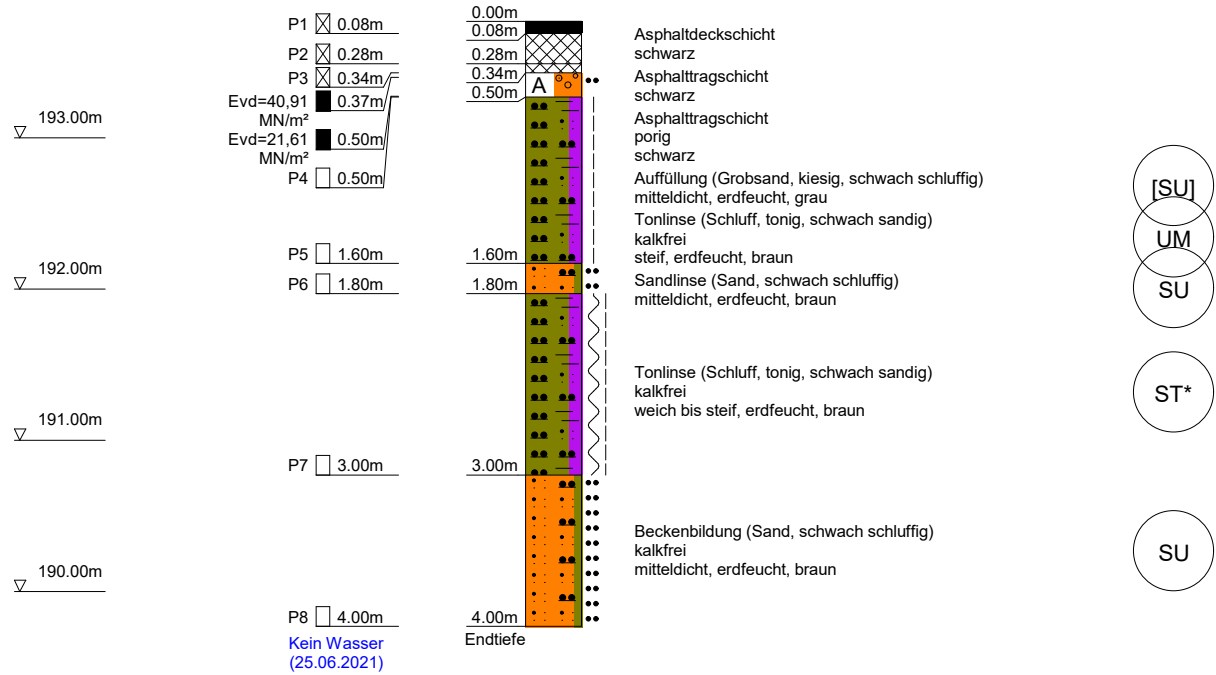
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Ausbau K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.13 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50


## SCH 306



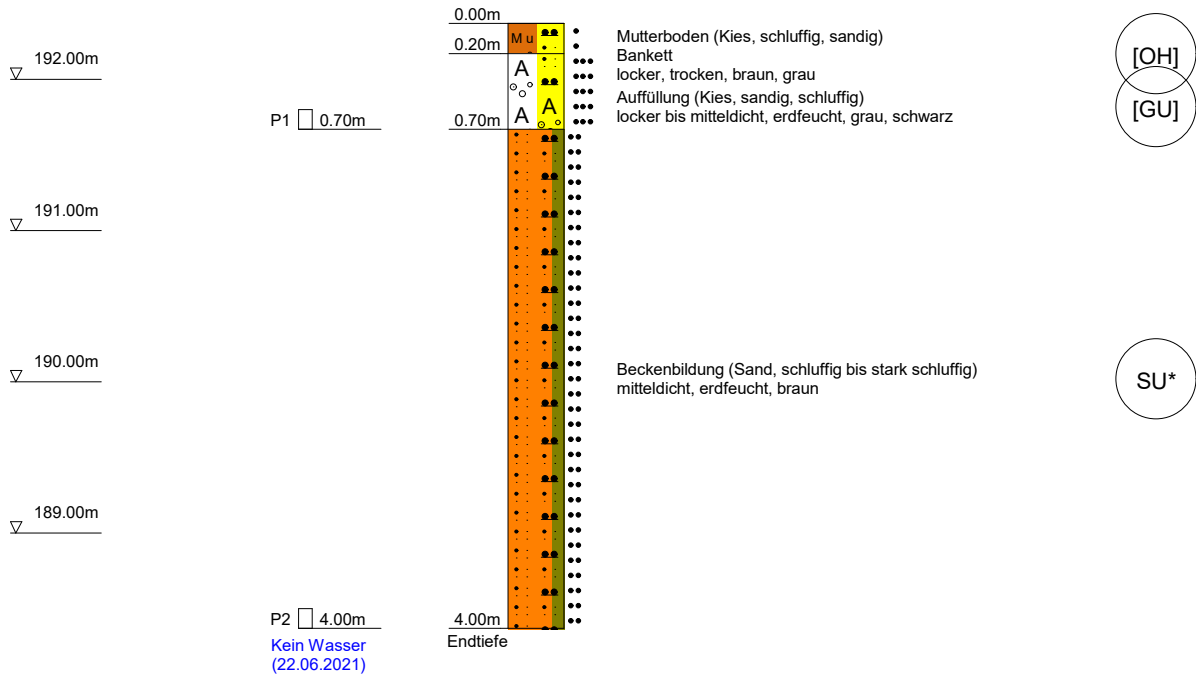
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Ausbau K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.13 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50


## SCH 307



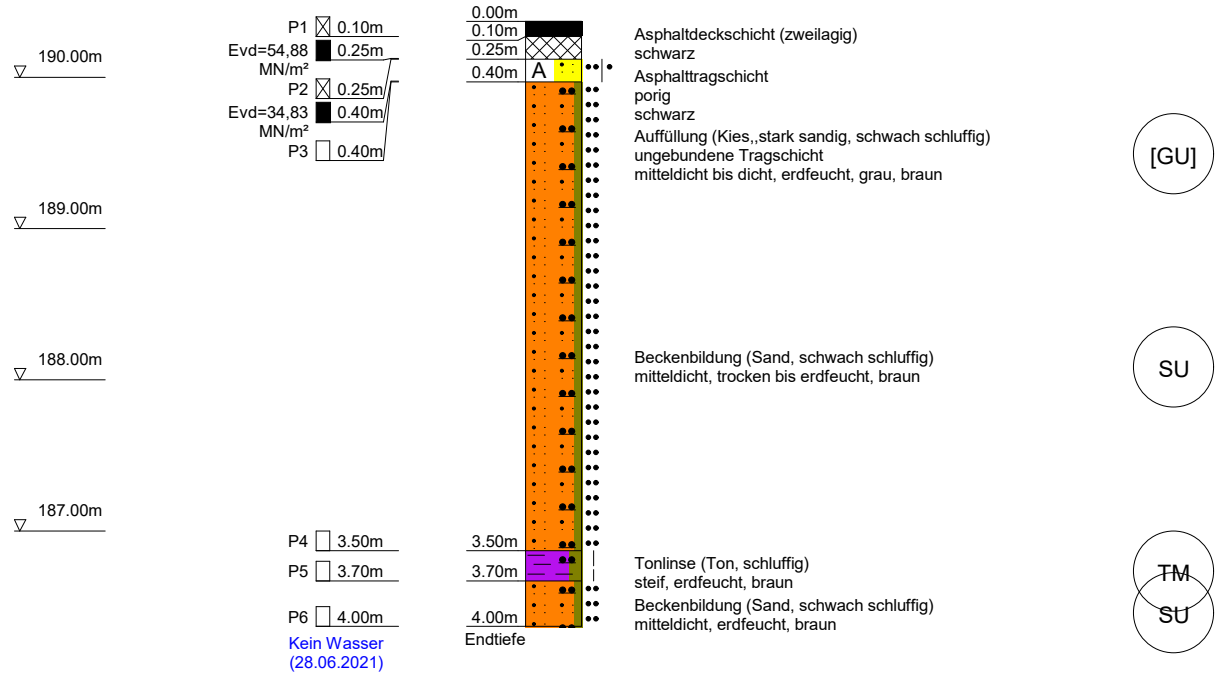
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Ausbau K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.13 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50


SCH 308



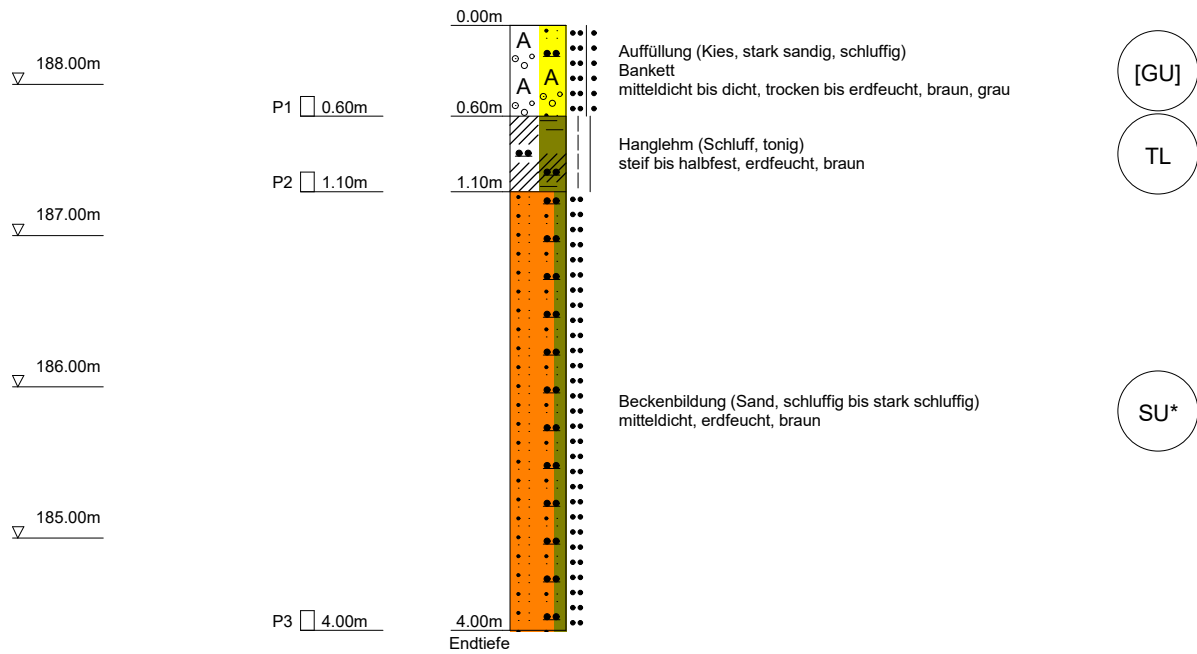
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Ausbau K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.13 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50


## SCH 309



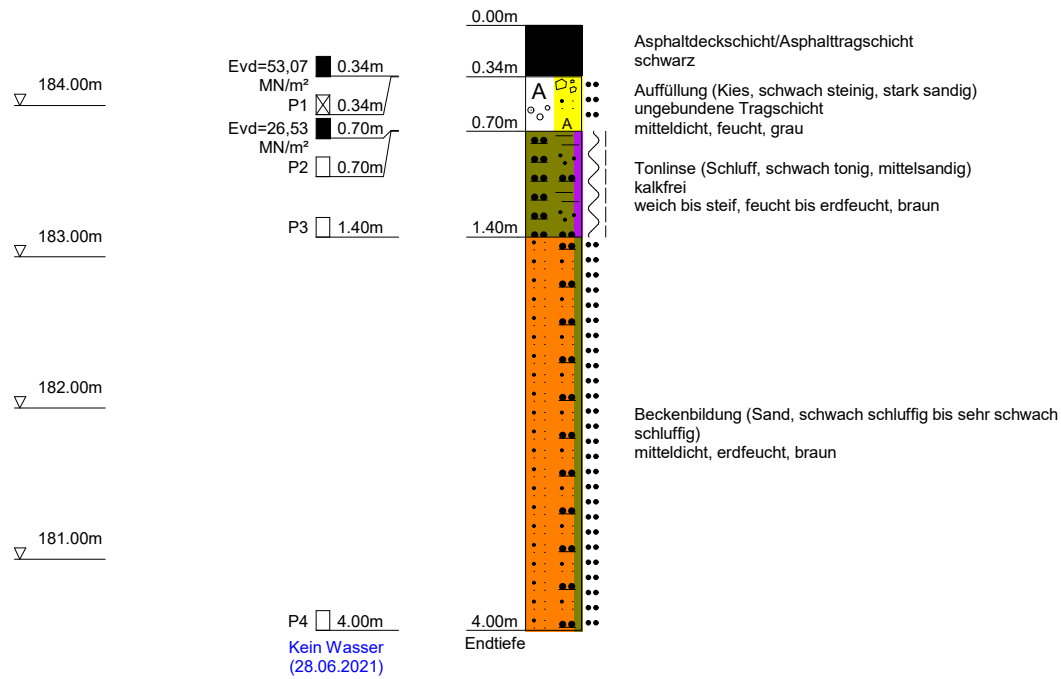
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Ausbau K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.13 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50


## SCH 310



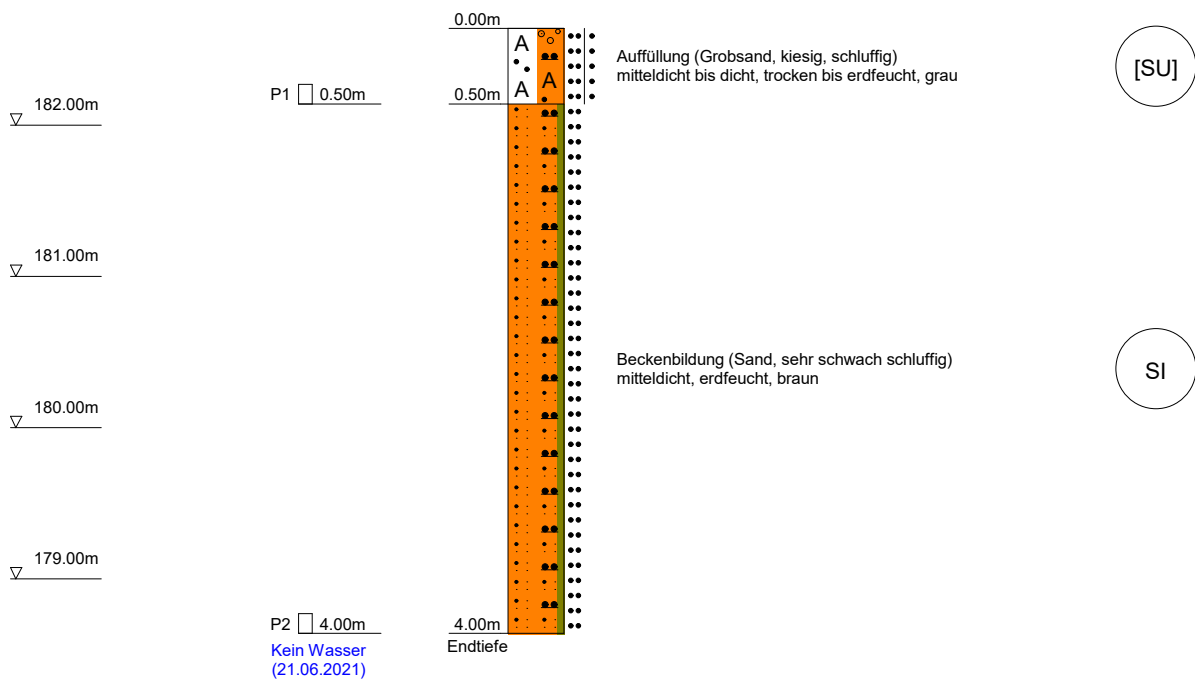
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Ausbau K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.13 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50

## SCH 311




	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Ausbau K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.13 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50

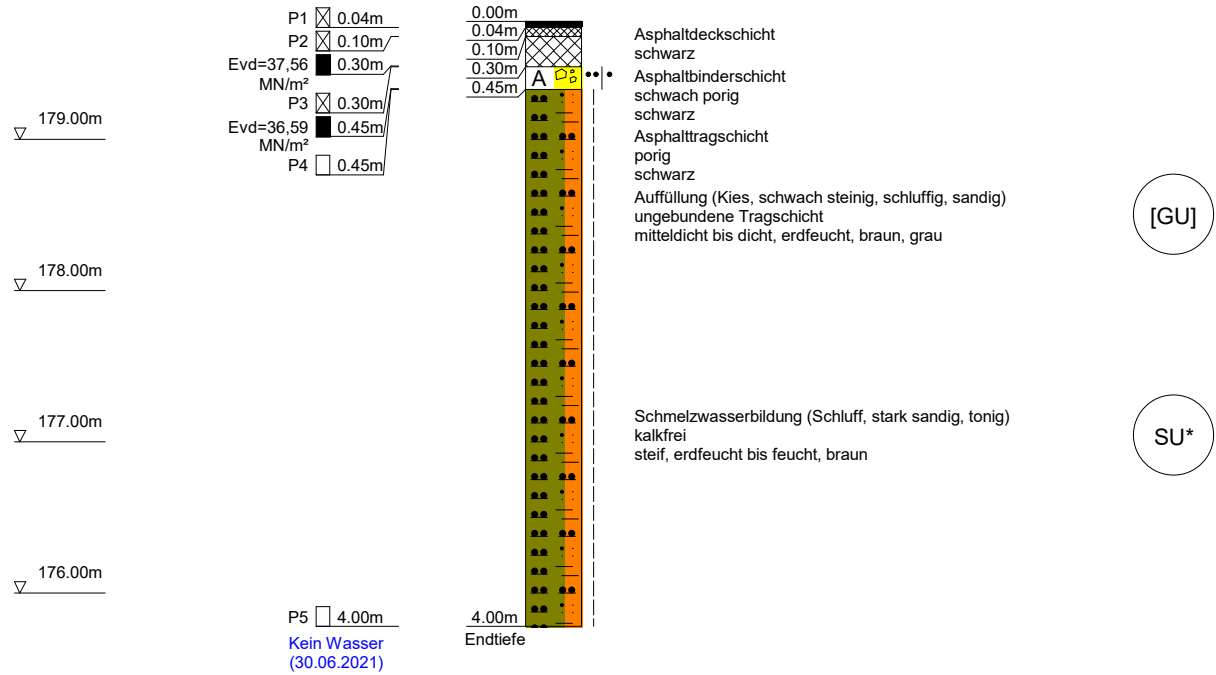
SCH 312






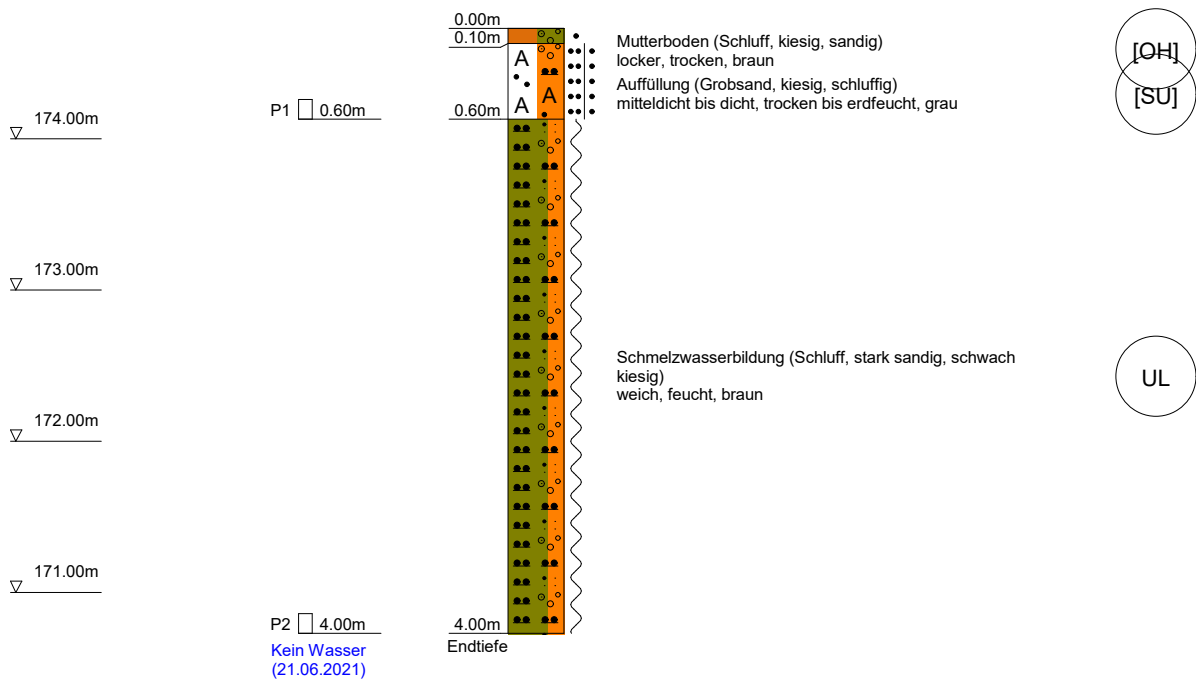
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Ausbau K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.13 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50


## SCH 313



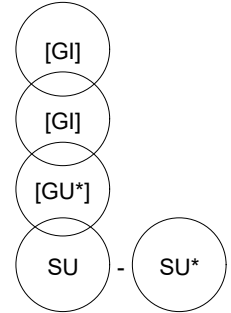
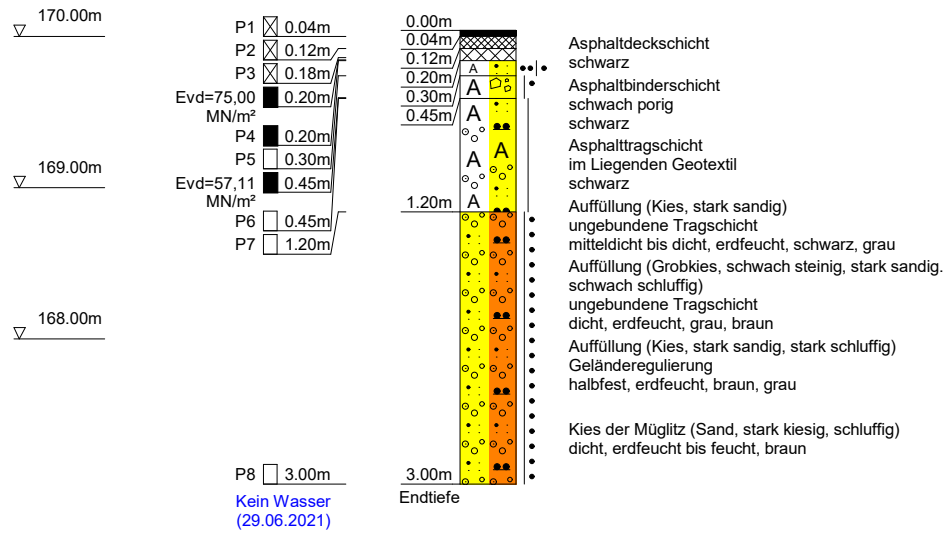
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Ausbau K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.13 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50


SCH 314



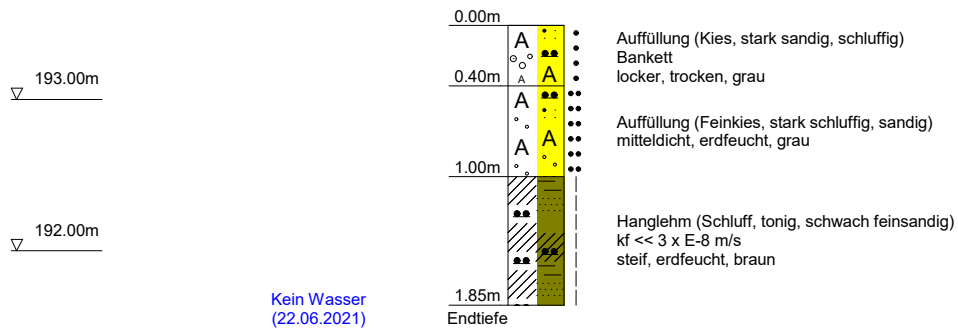
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Ausbau K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.13 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50


## SCH 315



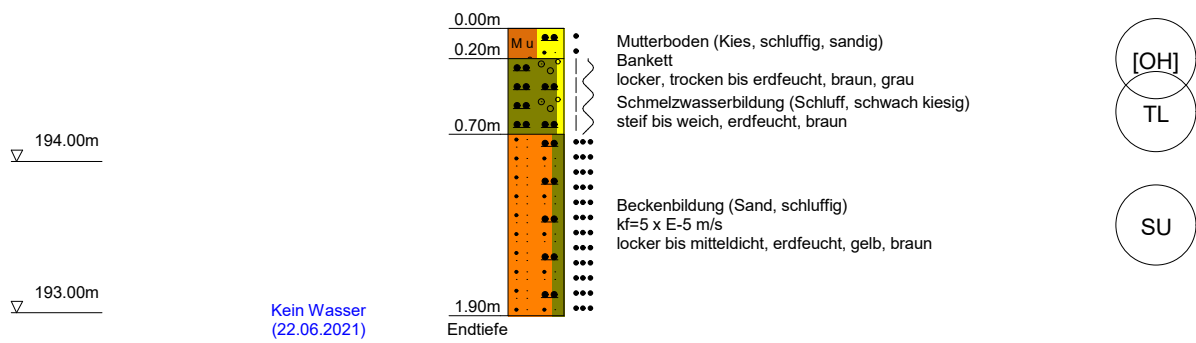
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Ausbau K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.13 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50


## SV 302



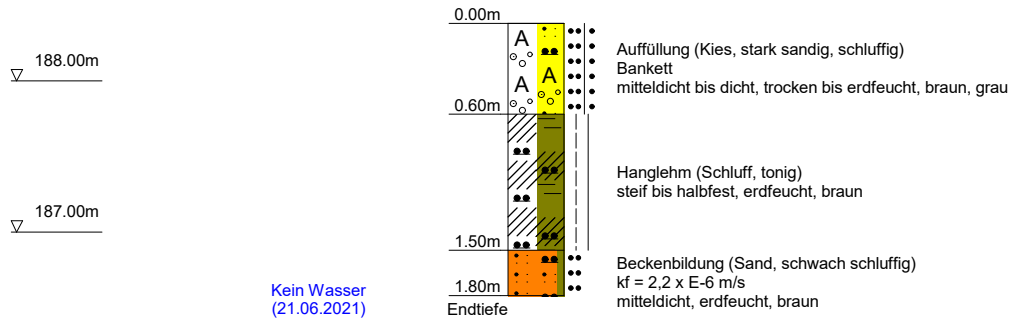
	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Ausbau K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.13 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50

SV 306



	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Ausbau K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.13 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50


## SV 310



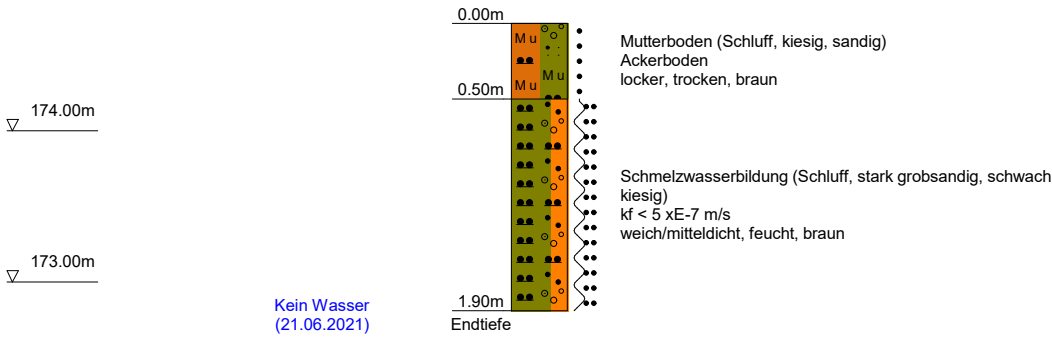
[GU]

TL

SU

	hartig & ingenieure gmbh	Projekt Erschließung IPO - Ausbau K 8772
	Am alten Bad 4	Projektnr. 21055.13 - B
	09111 Chemnitz	Anlage 3.1
	Fon: 0371*40 300 12 -0, Fax: -9	Maßstab 1: 50

SV 314



Am alten Bad 4, 09111 Chemnitz

**Projektbezeichnung:** Erschließung IPO Pirna - Ausbau K 8772

**Auftragsnummer:** 21055.13 - B

**Bearbeiter:** J. Fischer

**Datum:** 22.06.2021

**Methode:** Versickerung im Bohrloch

**Glossar**

D	Bohrlochdurchmesser
$h_0$	Tiefe Bohrloch bis Wasserstand
H	Bohrlochtiefe
GW	Grundwasserstand u. Geländeoberkante
Temp	Wassertemperatur

**Randbedingungen**

D	8,00 cm
$h_0$	155 cm
H	185 cm
GW	> 1,00 m
Temp	15 °C

Aufschluss	Versuchsdurchlauf		Versuchsdurchführung										$k_f$ [m/s]	$k_{f,d}$ [m/s]
SV 302	V1	Dauer	0 min	5 min	10 min	20 min	30 min	50 min	85 min	120 min	--	--	$2,9 \times 10^{-8}$	$5,8 \times 10^{-8}$
		Messwert	49 mm	53 mm	55 mm	60 mm	60 mm	61 mm	61 mm	61 mm	--	--	--	--
	V2	Dauer	0 min	30 min	60 min	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		Messwert	45 mm	45 mm	45 mm	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	V3	Dauer	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		Messwert	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Am alten Bad 4, 09111 Chemnitz

**Projektbezeichnung:** Erschließung IPO Pirna - Ausbau K 8772

**Auftragsnummer:** 21055.13 - B

**Bearbeiter:** J. Fischer

**Datum:** 22.06.2021

**Methode:** Versickerung im Bohrloch

**Glossar**

D	Bohrlochdurchmesser
$h_0$	Tiefe Bohrloch bis Wasserstand
H	Bohrlochtiefe
GW	Grundwasserstand u. Geländeoberkante
Temp	Wassertemperatur

**Randbedingungen**

D	8,00 cm
$h_0$	160 cm
H	190 cm
GW	> 1,00 m
Temp	15 °C

Aufschluss	Versuchsdurchlauf		Versuchsdurchführung										$k_f$ [m/s]	$k_{f,d}$ [m/s]
SV 306	V1	Dauer	0,0 min	0,5 min	1,0 min	1,5 min	2,0 min	2,5 min	3,0 min	3,5 min	4,0 min	--	$5,1 \times 10^{-5}$	$1,2 \times 10^{-4}$
		Messwert	40 mm	93 mm	152 mm	201 mm	249 mm	297 mm	344 mm	392 mm	436 mm	--	--	--
	V2	Dauer	0,0 min	0,5 min	1,0 min	1,5 min	2,0 min	2,5 min	3,0 min	3,5 min	4,0 min	--	$5,1 \times 10^{-5}$	$1,2 \times 10^{-4}$
		Messwert	51 mm	98 mm	147 mm	199 mm	246 mm	290 mm	340 mm	387 mm	431 mm	--	--	--
	V3	Dauer	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		Messwert	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Am alten Bad 4, 09111 Chemnitz

**Projektbezeichnung:** Erschließung IPO Pirna - Ausbau K 8772

**Auftragsnummer:** 21055.13 - B

**Bearbeiter:** J. Fischer

**Datum:** 21.06.2021

**Methode:** Versickerung im Bohrloch

**Glossar**

D	Bohrlochdurchmesser
$h_0$	Tiefe Bohrloch bis Wasserstand
H	Bohrlochtiefe
GW	Grundwasserstand u. Geländeoberkante
Temp	Wassertemperatur

**Randbedingungen**

D	8,00 cm
$h_0$	150 cm
H	180 cm
GW	> 1,00 m
Temp	15 °C

Aufschluss	Versuchsdurchlauf		Versuchsdurchführung										$k_f$ [m/s]	$k_{f,d}$ [m/s]
SV 310	V1	Dauer	0,0 min	5,0 min	10,0 min	20,0 min	30,0 min	50,0 min	70,0 min	90,0 min	130,0 min	--	$2,2 \times 10^{-6}$	$4,4 \times 10^{-6}$
		Messwert	50 mm	77 mm	95 mm	130 mm	168 mm	259 mm	348 mm	431 mm	581 mm	--	--	--
	V2	Dauer	0,0 min	30,0 min	60,0 min	--	--	--	--	--	--	--	$2,1 \times 10^{-6}$	$4,2 \times 10^{-6}$
		Messwert	33 mm	147 mm	257 mm	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	V3	Dauer	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		Messwert	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Am alten Bad 4, 09111 Chemnitz

**Projektbezeichnung:** Erschließung IPO Pirna - Ausbau K 8772

**Auftragsnummer:** 21055.13 - B

**Bearbeiter:** J. Fischer

**Datum:** 21.06.2021

**Methode:** Versickerung im Bohrloch

**Glossar**

D	Bohrlochdurchmesser
$h_0$	Tiefe Bohrloch bis Wasserstand
H	Bohrlochtiefe
GW	Grundwasserstand u. Geländeoberkante
Temp	Wassertemperatur

**Randbedingungen**

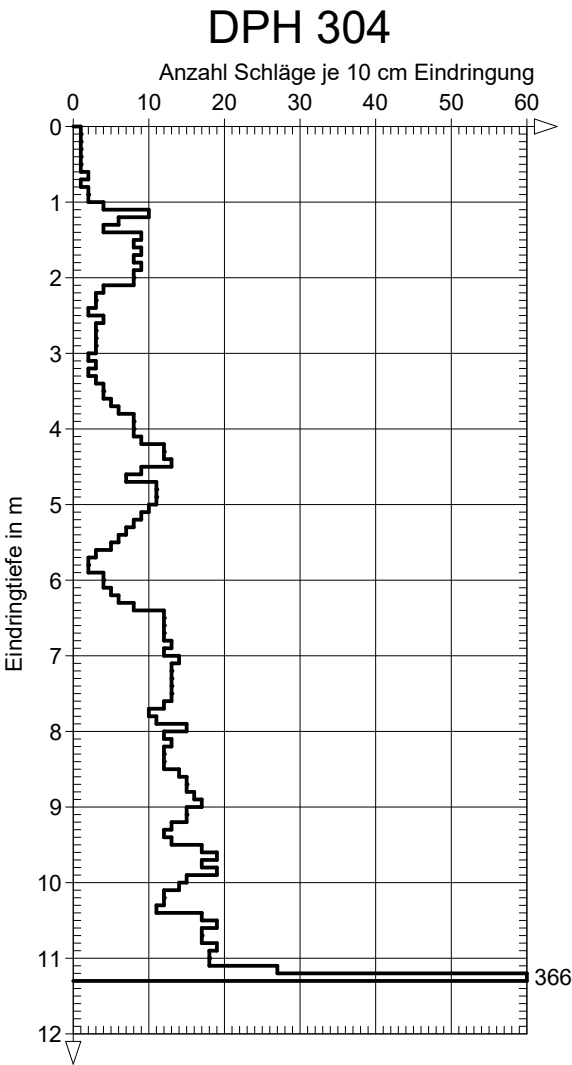
D	8,00 cm
$h_0$	160 cm
H	190 cm
GW	> 1,00 m
Temp	15 °C

Aufschluss	Versuchsdurchlauf		Versuchsdurchführung										$k_f$ [m/s]	$k_{f,d}$ [m/s]
SV 310	V1	Dauer	0,0 min	5,0 min	10,0 min	20,0 min	30,0 min	50,0 min	70,0 min	90,0 min	120,0 min	--	$5,2 \times 10^{-7}$	$1,4 \times 10^{-6}$
		Messwert	40 mm	54 mm	63 mm	79 mm	92 mm	117 mm	138 mm	158 mm	185 mm	--	--	--
	V2	Dauer	0,0 min	30,0 min	60,0 min	--	--	--	--	--	--	--	$4,7 \times 10^{-7}$	$9,4 \times 10^{-7}$
		Messwert	31 mm	57 mm	81 mm	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	V3	Dauer	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
		Messwert	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

hartig & ingenieure gmbh	Projekt	Erschließung IPO - Ausbau K 8772
Am alten Bad 4	Projektnr.	21055.13 - B
09111 Chemnitz	Datum	02.05.2022
Fon: 0371*40 300 12-0, Fax: -9	Anlage	3.3

Tiefe	N <sub>10</sub>	Tiefe	N <sub>10</sub>
0.10	1	6.10	4
0.20	1	6.20	5
0.30	1	6.30	6
0.40	1	6.40	8
0.50	1	6.50	12
0.60	1	6.60	12
0.70	2	6.70	12
0.80	1	6.80	12
0.90	2	6.90	13
1.00	2	7.00	12
1.10	4	7.10	14
1.20	10	7.20	13
1.30	6	7.30	13
1.40	4	7.40	13
1.50	9	7.50	13
1.60	8	7.60	13
1.70	9	7.70	12
1.80	8	7.80	10
1.90	9	7.90	11
2.00	8	8.00	15
2.10	8	8.10	12
2.20	4	8.20	13
2.30	3	8.30	12
2.40	3	8.40	12
2.50	2	8.50	12
2.60	4	8.60	14
2.70	3	8.70	15
2.80	3	8.80	15
2.90	3	8.90	16
3.00	3	9.00	17
3.10	2	9.10	15
3.20	3	9.20	15
3.30	2	9.30	13
3.40	3	9.40	12
3.50	4	9.50	13
3.60	4	9.60	17
3.70	5	9.70	19
3.80	6	9.80	17
3.90	8	9.90	19
4.00	8	10.00	15
4.10	8	10.10	14
4.20	9	10.20	12
4.30	12	10.30	12
4.40	12	10.40	11
4.50	13	10.50	17
4.60	9	10.60	19
4.70	7	10.70	17
4.80	11	10.80	17
4.90	11	10.90	19
5.00	11	11.00	18
5.10	10	11.10	18
5.20	9	11.20	27
5.30	8	11.30	366
5.40	7		
5.50	6		
5.60	5		
5.70	3		
5.80	2		
5.90	2		
6.00	4		

- ▽ 197.00m
- ▽ 196.00m
- ▽ 195.00m
- ▽ 194.00m
- ▽ 193.00m
- ▽ 192.00m
- ▽ 191.00m
- ▽ 190.00m
- ▽ 189.00m
- ▽ 188.00m
- ▽ 187.00m
- ▽ 186.00m

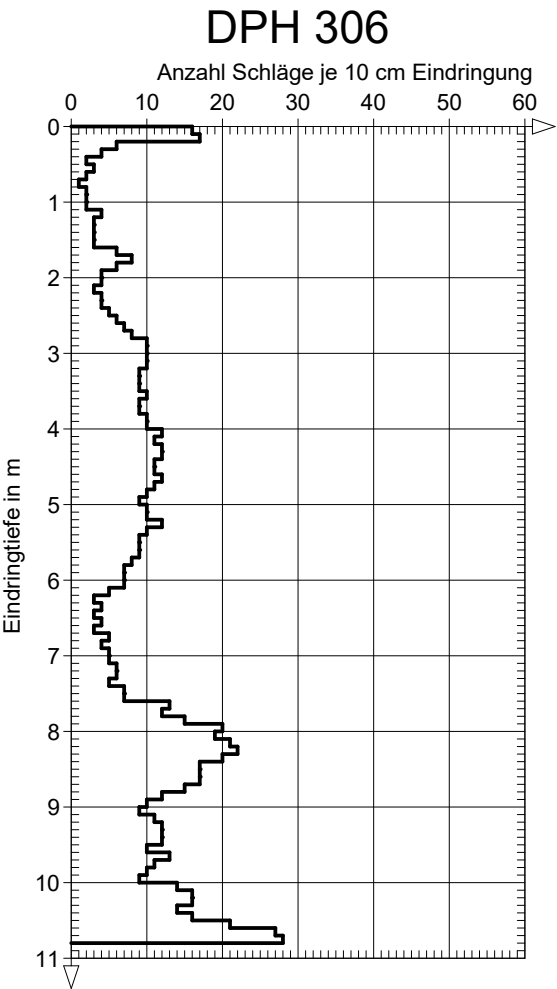


Bemerkungen  
 Lage:  
 Witterung:

hartig & ingenieure gmbh	Projekt	Erschließung IPO - Ausbau K 8772
Am alten Bad 4	Projektnr.	21055.13 - B
09111 Chemnitz	Datum	11.05.2022
Fon: 0371*40 300 12-0, Fax: -9	Anlage	3.3

Tiefe	N <sub>10</sub>	Tiefe	N <sub>10</sub>
0.10	16	6.10	7
0.20	17	6.20	5
0.30	6	6.30	3
0.40	4	6.40	4
0.50	2	6.50	3
0.60	3	6.60	4
0.70	2	6.70	3
0.80	1	6.80	5
0.90	2	6.90	4
1.00	2	7.00	5
1.10	2	7.10	5
1.20	4	7.20	6
1.30	3	7.30	6
1.40	3	7.40	5
1.50	3	7.50	7
1.60	3	7.60	7
1.70	6	7.70	13
1.80	8	7.80	12
1.90	6	7.90	15
2.00	4	8.00	20
2.10	4	8.10	19
2.20	3	8.20	21
2.30	4	8.30	22
2.40	4	8.40	20
2.50	5	8.50	17
2.60	6	8.60	17
2.70	7	8.70	17
2.80	8	8.80	15
2.90	10	8.90	12
3.00	10	9.00	10
3.10	10	9.10	9
3.20	10	9.20	11
3.30	9	9.30	12
3.40	9	9.40	12
3.50	9	9.50	12
3.60	10	9.60	10
3.70	9	9.70	13
3.80	9	9.80	11
3.90	10	9.90	10
4.00	10	10.00	9
4.10	12	10.10	14
4.20	11	10.20	16
4.30	12	10.30	16
4.40	12	10.40	14
4.50	11	10.50	16
4.60	11	10.60	21
4.70	12	10.70	27
4.80	11	10.80	28
4.90	10		
5.00	9		
5.10	10		
5.20	10		
5.30	12		
5.40	10		
5.50	9		
5.60	9		
5.70	9		
5.80	8		
5.90	7		
6.00	7		

- ▽ 194.00m
- ▽ 193.00m
- ▽ 192.00m
- ▽ 191.00m
- ▽ 190.00m
- ▽ 189.00m
- ▽ 188.00m
- ▽ 187.00m
- ▽ 186.00m
- ▽ 185.00m
- ▽ 184.00m

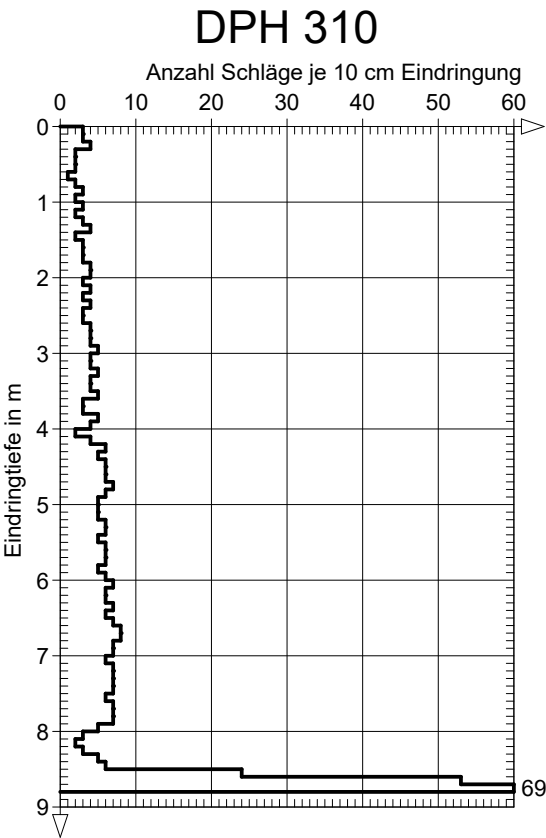


Bemerkungen  
 Lage:  
 Witterung:

hartig & ingenieure gmbh	Projekt	Erschließung IPO - Ausbau K 8772
Am alten Bad 4	Projektnr.	21055.13 - B
09111 Chemnitz	Datum	11.05.2022
Fon: 0371*40 300 12-0, Fax: -9	Anlage	3.3

Tiefe	N <sub>10</sub>	Tiefe	N <sub>10</sub>
0.10	3	6.10	7
0.20	3	6.20	6
0.30	4	6.30	6
0.40	2	6.40	7
0.50	2	6.50	6
0.60	2	6.60	7
0.70	1	6.70	8
0.80	2	6.80	8
0.90	3	6.90	7
1.00	2	7.00	7
1.10	3	7.10	6
1.20	2	7.20	7
1.30	3	7.30	7
1.40	4	7.40	7
1.50	2	7.50	7
1.60	3	7.60	6
1.70	3	7.70	7
1.80	3	7.80	7
1.90	4	7.90	7
2.00	4	8.00	5
2.10	3	8.10	3
2.20	4	8.20	2
2.30	3	8.30	3
2.40	4	8.40	5
2.50	3	8.50	6
2.60	3	8.60	24
2.70	4	8.70	53
2.80	4	8.80	69
2.90	4		
3.00	5		
3.10	4		
3.20	4		
3.30	5		
3.40	4		
3.50	4		
3.60	5		
3.70	3		
3.80	3		
3.90	5		
4.00	4		
4.10	2		
4.20	4		
4.30	6		
4.40	5		
4.50	6		
4.60	6		
4.70	6		
4.80	7		
4.90	6		
5.00	5		
5.10	5		
5.20	5		
5.30	6		
5.40	6		
5.50	5		
5.60	6		
5.70	6		
5.80	6		
5.90	5		
6.00	6		

- ▽ 185.00m
- ▽ 184.00m
- ▽ 183.00m
- ▽ 182.00m
- ▽ 181.00m
- ▽ 180.00m
- ▽ 179.00m
- ▽ 178.00m
- ▽ 177.00m



Bemerkungen  
Lage:  
Witterung:



# Dynamischer Plattendruckversuch

nach TP BF-StB, Teil B 8.3

Anlage 3.4  
Blatt 1

Projektnr.: 21055.13 - B

Bauvorhaben: Verkehrstechnische Erschließung Industriepark Oberelbe  
K 8772

ausgeführt durch: Gatzmaga

Prüfzeitraum: 06/07.2021

Bemerkung: --

Gerät: HMP LFG

Durchmesser: 300 mm

Messstelle	SCH 301		SCH 303		SCH 305	
Bau-km						
ausgeführt auf	ungeb. Tragschicht - 0,3 cm	Erdplanum -0,42 m	ungeb. Tragschicht - 0,17 cm	Erdplanum -0,4 m	ungeb. Tragschicht - 0,15 cm	Erdplanum -0,6 m
$s_1$	0,43	0,63	0,33	0,63	0,39	0,78
$s_2$	0,42	0,62	0,33	0,61	0,35	0,71
$s_3$	0,39	0,62	0,32	0,59	0,35	0,66
$s_d$	0,413	0,622	0,327	0,611	0,359	0,720
$v_1$	179	240	138	230	153	295
$v_2$	176	242	125	228	140	282
$v_3$	167	244	119	223	141	268
$v_m$	173,9	241,8	127,3	226,8	144,7	281,6
Korrelation	2,2	1,2	2	1,2	2,2	1,8
$E_{vd}$ [MN/m <sup>2</sup> ]	53,48	36,17	68,81	36,82	62,67	31,25
$E_{v2}$ [MPa]	117,7	43,4	137,6	44,2	137,9	56,3
$s/v$	2,37	2,57	2,57	2,69	2,48	2,56
Datum	25.06.2021	25.06.2021	30.06.2021	30.06.2021	29.06.2021	29.06.2021
Witterung	wechselhaft	wechselhaft	wechselhaft	wechselhaft	trocken	trocken
Witterung Vortag	wechselhaft	wechselhaft	trocken	trocken	trocken	trocken
Bemerkungen						



Projektnr.: 21055.13 - B

Bauvorhaben: Verkehrstechnische Erschließung Industriepark Oberelbe  
K 8772

ausgeführt durch: Gatzmaga

Prüfzeitraum: 06/07.2021

Bemerkung: --

Gerät: HMP LFG

Durchmesser: 300 mm

Messstelle	SCH 307		SCH 309		SCH 311	
Bau-km						
ausgeführt auf	ungeb. Tragschicht - 0,37 cm	Erdplanum -0,5 m	ungeb. Tragschicht - 0,25 cm	Erdplanum -0,4 m	ungeb. Tragschicht - 0,34 cm	Erdplanum -0,7 m
$s_1$	0,58	1,08	0,42	0,65	0,45	0,88
$s_2$	0,55	1,04	0,40	0,64	0,43	0,85
$s_3$	0,52	1,01	0,40	0,65	0,40	0,82
$s_d$	0,550	1,041	0,410	0,646	0,424	0,848
$v_1$	209	304	170	231	188	261
$v_2$	201	313	166	247	176	249
$v_3$	196	316	162	244	168	240
$v_m$	201,9	311	165,7	240,3	177,6	249,9
Korrelation	2	1,1	2,2	2	2,2	1,1
$E_{vd}$ [MN/m <sup>2</sup> ]	<b>40,91</b>	<b>21,51</b>	<b>54,88</b>	<b>34,83</b>	<b>53,07</b>	<b>26,53</b>
$E_{v2}$ [MPa]	<b>81,8</b>	<b>23,7</b>	<b>120,7</b>	<b>69,7</b>	<b>116,8</b>	<b>29,2</b>
$s/v$	<b>2,72</b>	<b>3,35</b>	<b>2,47</b>	<b>2,69</b>	<b>2,39</b>	<b>3,39</b>
Datum	29.06.2021	29.06.2021	28.06.2021	28.06.2021	28.06.2021	28.06.2021
Witterung	trocken	trocken	trocken	trocken	trocken	trocken
Witterung Vortag	trocken	trocken	trocken	trocken	trocken	trocken
Bemerkungen						

Projektnr.: 21055.13 - B

Bauvorhaben: Verkehrstechnische Erschließung Industriepark Oberelbe  
K 8772

ausgeführt durch: Gatzmaga

Prüfzeitraum: 06/07.2021

Bemerkung: --

Gerät: HMP LFG

Durchmesser: 300 mm

Messstelle	SCH 313		SCH 315			
Bau-km						
ausgeführt auf	ungeb. Tragschicht - 0,3 cm	Erdplanum -0,45 m	ungeb. Tragschicht - 0,2 cm	Erdplanum -0,45 m		
$s_1$	0,61	0,66	0,32	0,40		
$s_2$	0,61	0,61	0,30	0,40		
$s_3$	0,58	0,58	0,28	0,38		
$s_d$	0,599	0,615	0,300	0,394		
$v_1$	264	240	144	179		
$v_2$	258	227	139	177		
$v_3$	239	220	132	172		
$v_m$	253,6	229,1	138,4	176,1		
Korrelation	2	1,2	2,2	2		
$E_{vd}$ [MN/m <sup>2</sup> ]	37,56	36,59	75,00	34,83		
$E_{v2}$ [MPa]	75,1	43,9	165,0	69,7		
$s/v$	2,36	2,68	2,17	2,24		
Datum	30.06.2021	30.06.2021	29.06.2021	29.06.2021		
Witterung	wechselhaft	wechselhaft	trocken	trocken		
Witterung Vortag	trocken	trocken	trocken	trocken		
Bemerkungen						


**Auftragsnummer:** 21055.13 - B

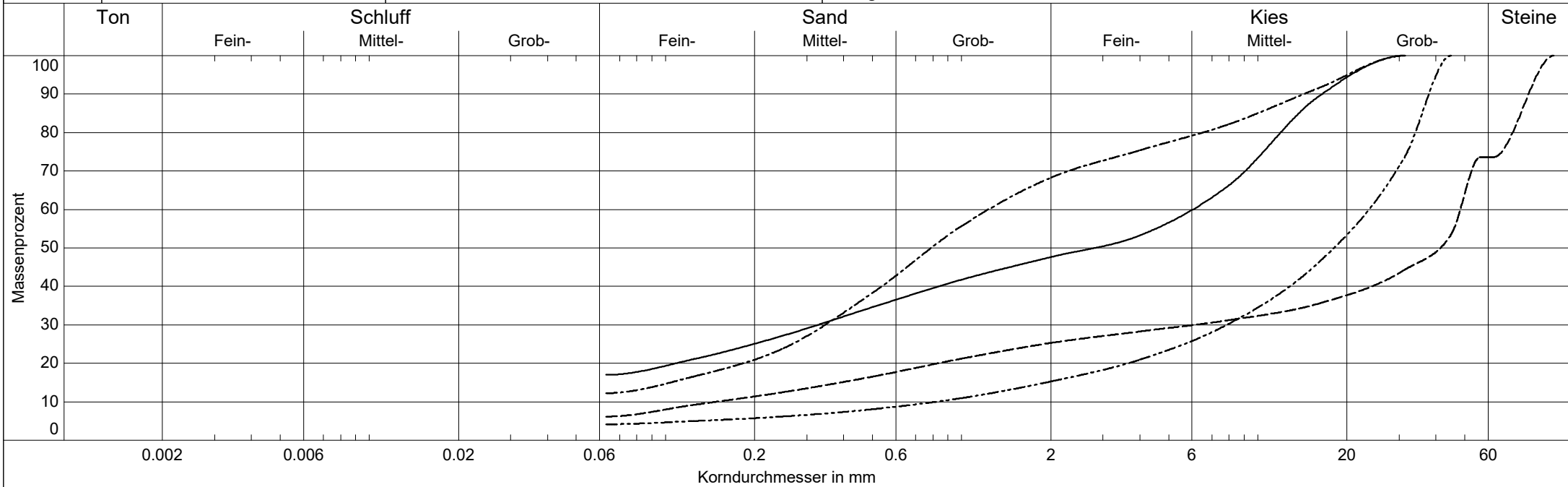
**Durchführung:** 06 bis 05.2022

**Norm:** DIN EN ISO 17892-1


---

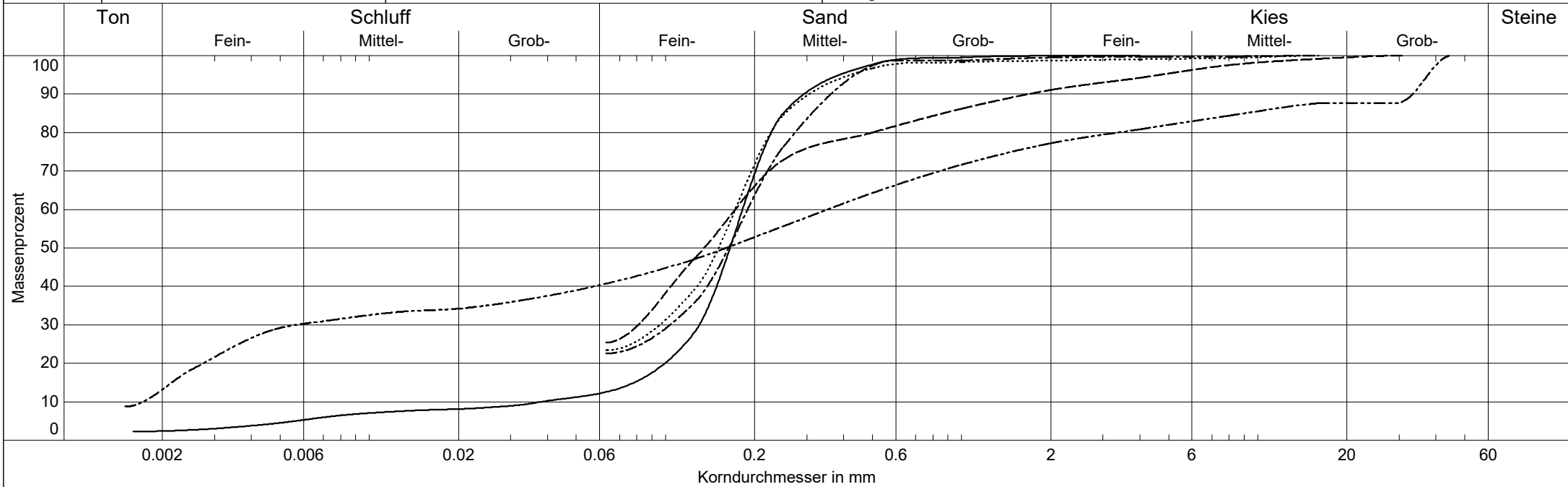
Blatt 1/2

	hartig & ingenieure gmbh	<h1>Kornverteilung</h1> <p>DIN 18123 / DIN EN ISO 17892 / DIN EN 933</p>	Projekt : Erschließung IPO - Ausbau K 8772
	Am alten Bad 4, 09111 Chemnitz		Projektnr.: 21055.13 - B
	Tel.: 0371 40 300 12-0 Fax: -9		Datum : 07/2021
	Mail: info@hartig-ingenieure.de		Anlage : 4.2




Labornummer	———— BF21167	----- BF21178	----- BF21179	----- BF21180
Entnahmestelle	SCH 315 P7	SCH 303 P3	SCH 307 P4	SCH 311 P2
Entnahmetiefe	1,2 m	0,4 m	0,5 m	0,7 m
Schicht	Auffüllung (3h)	ungeb. TS (3h)	ungeb. TS (3h)	ungeb. TS (3h)
Bodenart	G,s,u	G,x,s,u'	S,g,u	gG,mg,fg',gs'
Bodengruppe	GÜ	GU	SU	GI
Frostempfindl.klasse	F3	F2	F2	F1
Anteil < 0.063 mm	17.0 %	6.2 %	12.2 %	4.2 %
Kornfrakt. T/U/S/G/X	0.0/17.0/30.6/52.4 %	0.0/6.2/19.1/48.3/26.4 %	0.0/12.2/56.0/31.7 %	0.0/4.2/11.1/84.7 %
Ungleichförm. U	-	U = 325.5	-	U = 29.0
Krümmungszahl Cc	-	Cc = 5.2	-	Cc = 3.2
kf nach Kaubisch	3.3E-006 m/s	- (0.063 <= 10%)	1.0E-005 m/s	- (0.063 <= 10%)
kf nach Beyer	-	- (U > 30 )	-	6.1E-003 m/s
kf nach Hazen	-	- (U > 5 )	-	- (U > 5 )
kf nach Seiler	-	-	-	3.4E-002 m/s

	hartig & ingenieure gmbh	<h1>Kornverteilung</h1> <p>DIN 18123 / DIN EN ISO 17892 / DIN EN 933</p>	Projekt : Erschließung IPO - Ausbau K 8772
	Am alten Bad 4, 09111 Chemnitz		Projektnr.: 21055.13 - B
	Tel.: 0371 40 300 12-0 Fax: -9		Datum : 06/2021
	Mail: info@hartig-ingenieure.de		Anlage : 4.2



Labornummer	———— BF21146	----- BF21154	----- BF21155	----- BF21156	..... BF22094
Entnahmestelle	SCH 310 P3	SCH 306 P2	SCH 308 P2	SCH 314 P2	BS 304 P3
Entnahmetiefe	4,0 m	3,7 m	4,0 m	4,0 m	10,2 m
Schicht	Beckenbildung (5c)	Beckenbildung (5c)	Beckenbildung (5c)	Schmelzwassersand (5a)	Beckenbildung
Bodenart	fS,ms,u	fS,̄u,ms,gs',fg'	fS,̄ms,̄u	U,̄s,t,gg',fg'	fS,ms,̄u
Bodengruppe	SU	SU	SU	U	SU
Frostempfindl.klasse	F3	F3	F3	F3	F3
Anteil < 0.063 mm	15.1 %	25.4 %	22.6 %	40.8 %	23.4 %
Kornfrakt. T/U/S/G/X	2.4/12.8/84.8/0.0 %	0.0/25.4/65.7/8.9 %	0.0/22.6/77.0/0.5 %	13.2/27.6/36.4/22.8 %	0.0/23.4/75.3/1.3 %
Ungleichförm. U	U = 4.8	-	-	U = 204.3	-
Krümmungszahl Cc	Cc = 2.4	-	-	Cc = 0.1	-
kf nach Hazen	1.7E-005 m/s	-	-	- (U > 5 )	-
kf nach Beyer	1.7E-005 m/s	-	-	- (U > 30 )	-
kf nach Kaubisch	5.1E-006 m/s	4.8E-007 m/s	9.1E-007 m/s	2.2E-008 m/s	7.5E-007 m/s
kf nach Seiler	-	-	-	-	-



hartig & ingenieure gmbh

Am alten Bad 4, 09111 Chemnitz

Tel.: 0371 40 300 12-0 Fax: -9

Mail: info@hartig-ingenieure.de

Kornverteilung

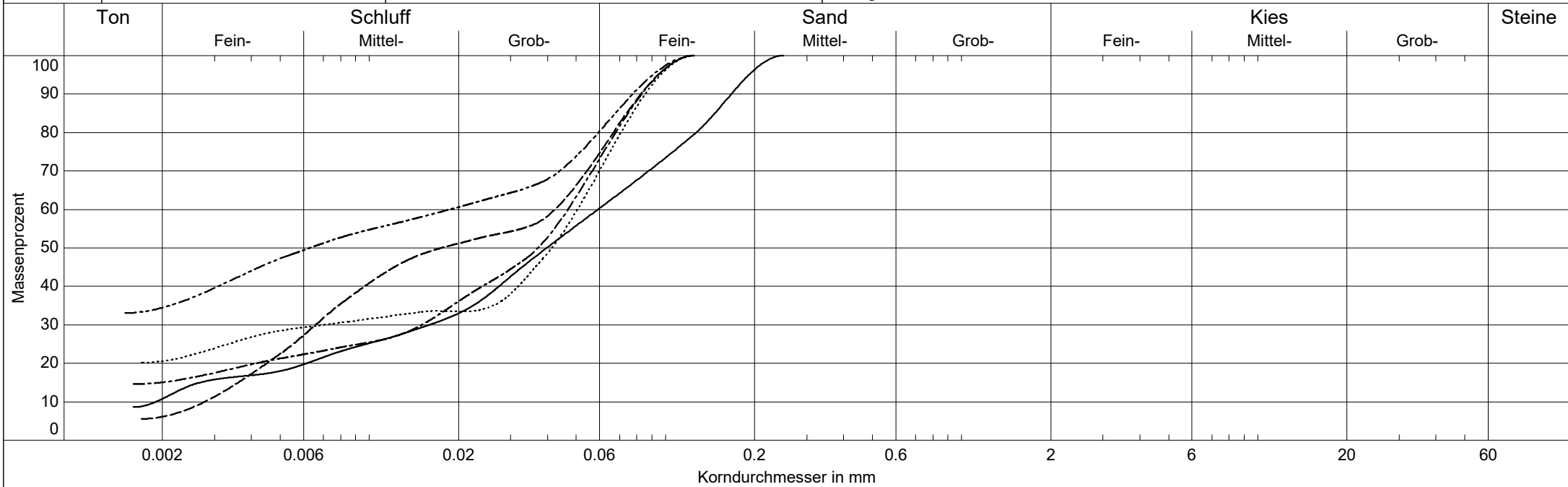
DIN 18123 / DIN EN ISO 17892 / DIN EN 933

Projekt : Erschließung IPO - Ausbau K 8772


Projektnr.: 21055.13 - B

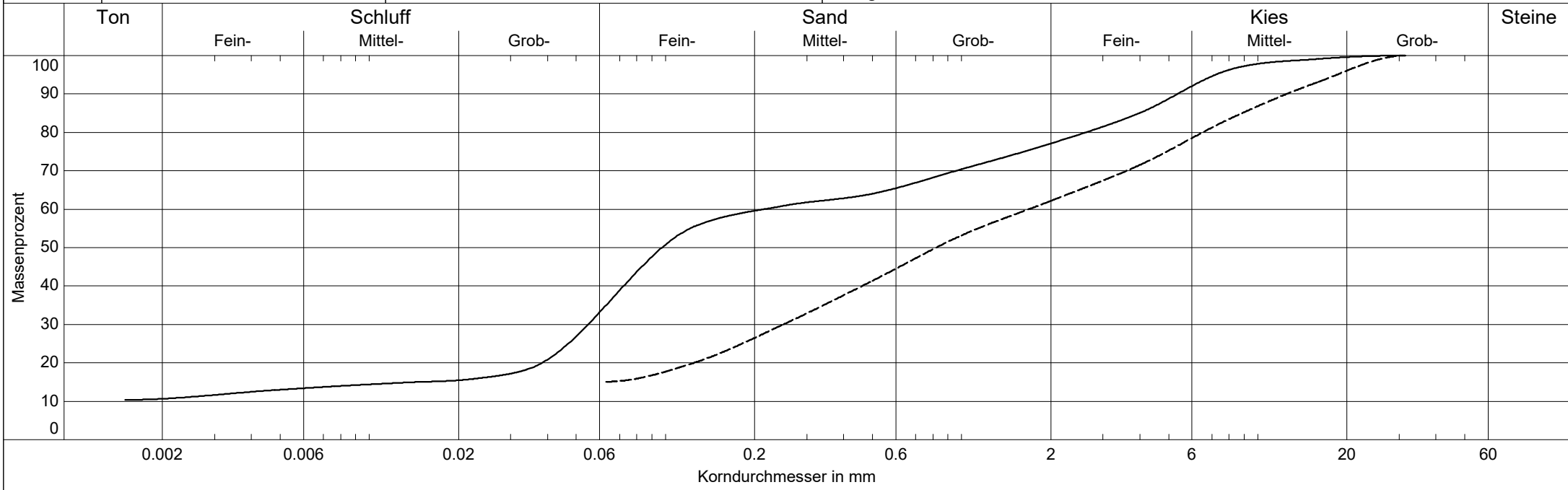
Datum : 06/2021

Anlage : 4.2



Labornummer	———— BF21153	----- BF21169	----- BF21170	----- BF21171	..... BF22088
Entnahmestelle	SCH 304 P2	SCH 307 P7	SCH 307 P6	SCH 303 P4	BS 302 P2
Entnahmetiefe	2,3 m	3,0 m	1,8 m	3,5 m	3,5 m
Schicht	Geschiebemergel (5b)	Tonlinse (5f)	Beckenbildung - Linse (5f)	Geschiebemergel (5b)	Tonstein
Bodenart	T,s	T,fs	U+fS	T,fs	U,fs'
Bodengruppe	TL	TL	U	TA	U
Frostempfindl.klasse	F3	F3	F3	F2	F3
Anteil < 0.063 mm	59.1 %	67.2 %	57.7 %	77.5 %	94.8 %
Kornfrakt. T/U/S/G/X	10.8/48.4/40.9/0.0 %	6.1/61.1/32.8/0.0 %	15.1/42.6/42.3/0.0 %	34.5/43.0/22.5/0.0 %	20.5/74.2/5.2/0.0 %
Ungleichförm. U	U = 31.1	U = 15.2	-	-	-
Krümmungszahl Cc	Cc = 2.3	Cc = 0.4	-	-	-
kf nach Hazen	- (U > 5 )	- (U > 5 )	-	-	-
kf nach Beyer	- (U > 30 )	7.6E-008 m/s	-	-	-
kf nach Kaubisch	1.2E-009 m/s	- (0.063 >= 60%)	1.4E-009 m/s	- (0.063 >= 60%)	- (0.063 >= 60%)
kf nach Seiler	-	-	-	-	-

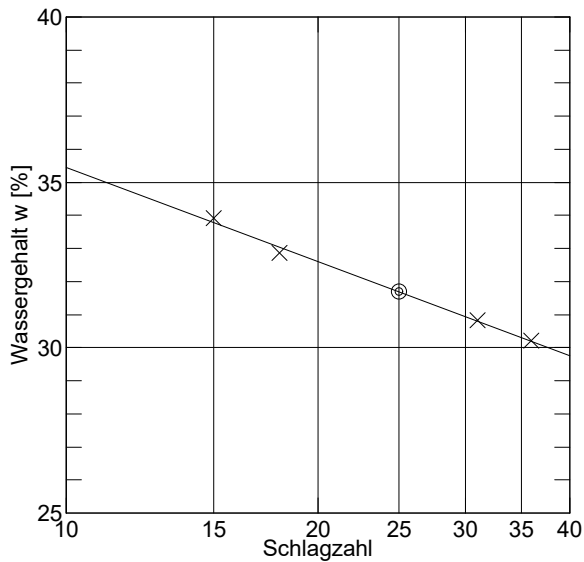
	hartig & ingenieure gmbh	<h1>Kornverteilung</h1> <p>DIN 18123 / DIN EN ISO 17892 / DIN EN 933</p>	Projekt : Erschließung IPO - Ausbau K 8772
	Am alten Bad 4, 09111 Chemnitz		Projektnr.: 21055.13 - B
	Tel.: 0371 40 300 12-0 Fax: -9		Datum : 07/2021
	Mail: info@hartig-ingenieure.de		Anlage : 4.2



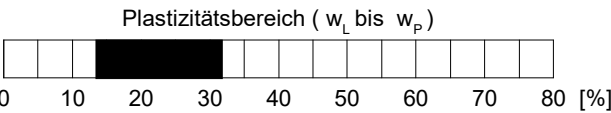
Labornummer	BF21166	BF21168
Entnahmestelle	SCH 301 P6	SCH 315 P8
Entnahmetiefe	3,6 m	3,0 m
Schicht	Zersatz	Kies d. Müglitz (5d)
Bodenart	S,ü,fg,t,mg'	S,fg,mg,ü
Bodengruppe	SÜ	SÜ
Frostempfindl.klasse	F3	F3
Anteil < 0.063 mm	31.2 %	15.1 %
Kornfrakt. T/U/S/G/X	10.6/20.5/45.9/22.9 %	0.0/15.1/47.1/37.8 %
Ungleichförm. U	-	-
Krümmungszahl Cc	-	-
kf nach Hazen	-	-
kf nach Beyer	-	-
kf nach Kaubisch	1.4E-007 m/s	5.2E-006 m/s
kf nach Seiler	-	-

hartig & ingenieure gmbh	Projekt : Erschließung IPO - Ausbau K 8772
Am alten Bad 4, 09111 Chemnitz	Projektnr.: 21055.13 - B
Tel: 0371*40 300 12-0, Fax: -9	Anlage : 4.3
Mail: info@hartig-ingenieure.de	Datum : 06/2021
<b>Zustandsgrenzen</b>	Labornummer: BF21152
	Entnahmestelle: SCH 302 P3
	Tiefe : 4,0 m
	Bodenart : Hanglehm (5e)
Entn. am : 06/2021	Art der Entn. : gestört

	Fließgrenze					Ausrollgrenze				
Behälter-Nr.	G112	G121	G117	G115		G113	G118			
Zahl der Schläge	36	31	18	15						
Feuchte Probe + Behälter $m_f + m_b$ [g]	52.88	51.85	52.80	52.87		51.56	50.87			
Trockene Probe + Behälter $m_t + m_b$ [g]	49.36	48.16	49.02	49.03		49.90	49.12			
Behälter $m_b$ [g]	37.71	36.19	37.52	37.71		37.47	36.24			
Wasser $m_f - m_t = m_w$ [g]	3.52	3.69	3.78	3.84		1.66	1.75			
Trockene Probe $m_t$ [g]	11.65	11.97	11.50	11.32		12.43	12.88	Mittel		
Wassergehalt $\frac{m_w}{m_t} = w$ [%]	30.2	30.8	32.9	33.9		13.4	13.6	13.5		



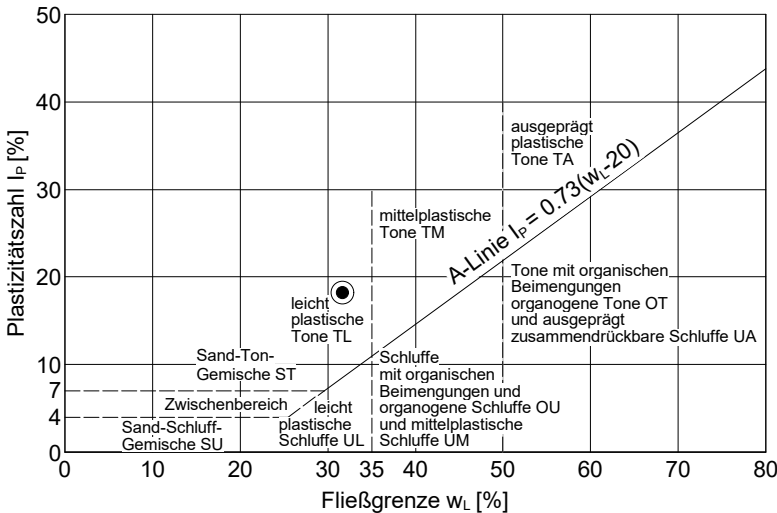
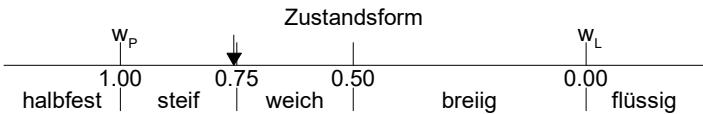
Wassergehalt  $w_N = 17.9\%$   
 Fließgrenze  $w_L = 31.7\%$   
 Ausrollgrenze  $w_P = 13.5\%$



Plastizitätszahl  $I_p = w_L - w_P = 18.2\%$

Liquiditätsindex  $I_L = \frac{w_N - w_P}{I_p} = 0.242$

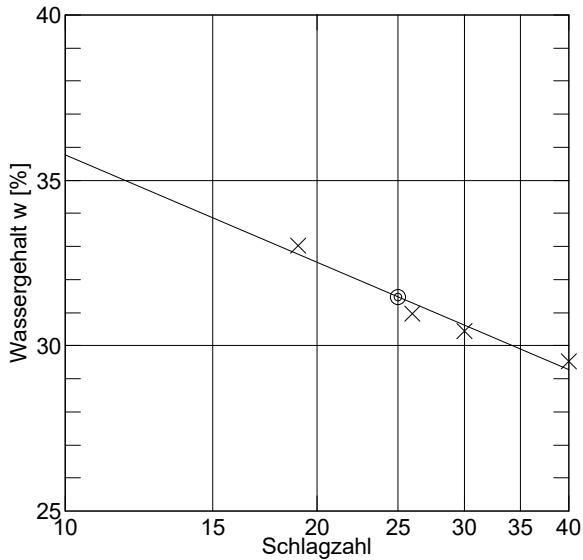
Konsistenzzahl  $I_c = \frac{w_L - w_N}{I_p} = 0.758$



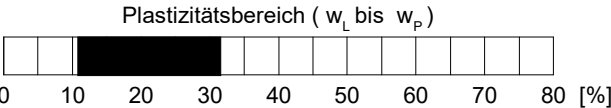


hartig & ingenieure gmbh	Projekt : Erschließung IPO - Ausbau K 8772
Am alten Bad 4, 09111 Chemnitz	Projektnr.: 21055.13 - B
Tel: 0371*40 300 12-0, Fax: -9	Anlage : 4.3
Mail: info@hartig-ingenieure.de	Datum : 06/2021
<b>Zustandsgrenzen</b>	Labornummer: BF21153
	Entnahmestelle: SCH 304 P2
	Tiefe : 2,3 m
	Bodenart : Geschiebemergel (5b)
Entn. am : 07/2021	Art der Entn. : gestört

	Fließgrenze					Ausrollgrenze				
Behälter-Nr.	G100	G102	G104	G114		G108	G103			
Zahl der Schläge	40	30	26	19						
Feuchte Probe + Behälter $m_f + m_b$ [g]	51.66	51.56	51.49	51.59		49.05	49.30			
Trockene Probe + Behälter $m_t + m_b$ [g]	48.12	47.96	47.87	47.77		47.74	48.19			
Behälter $m_b$ [g]	36.13	36.13	36.18	36.20		36.08	37.53			
Wasser $m_f - m_t = m_w$ [g]	3.54	3.60	3.62	3.82		1.31	1.11			
Trockene Probe $m_t$ [g]	11.99	11.83	11.69	11.57		11.66	10.66	Mittel		
Wassergehalt $\frac{m_w}{m_t} = w$ [%]	29.5	30.4	31.0	33.0		11.2	10.4	10.8		



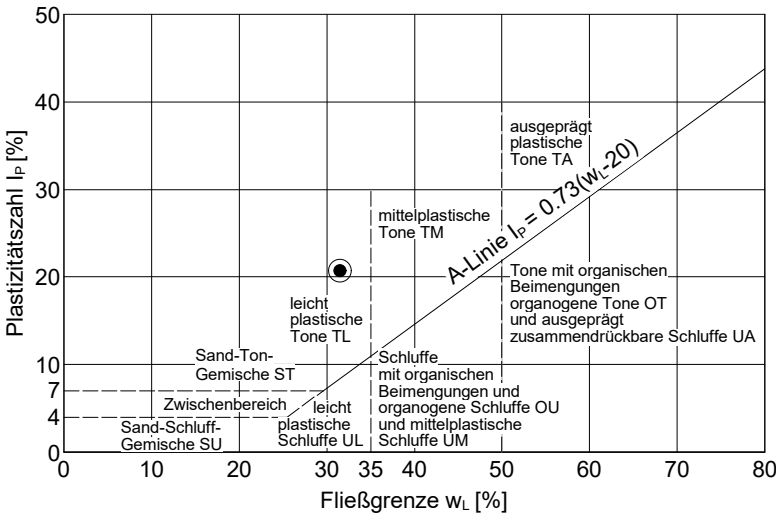
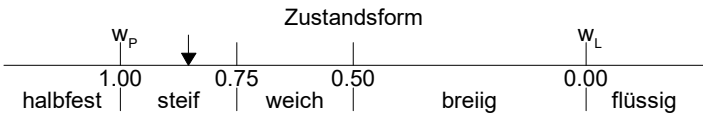
Wassergehalt  $w_N = 13.8 \%$   
 Fließgrenze  $w_L = 31.5 \%$   
 Ausrollgrenze  $w_P = 10.8 \%$



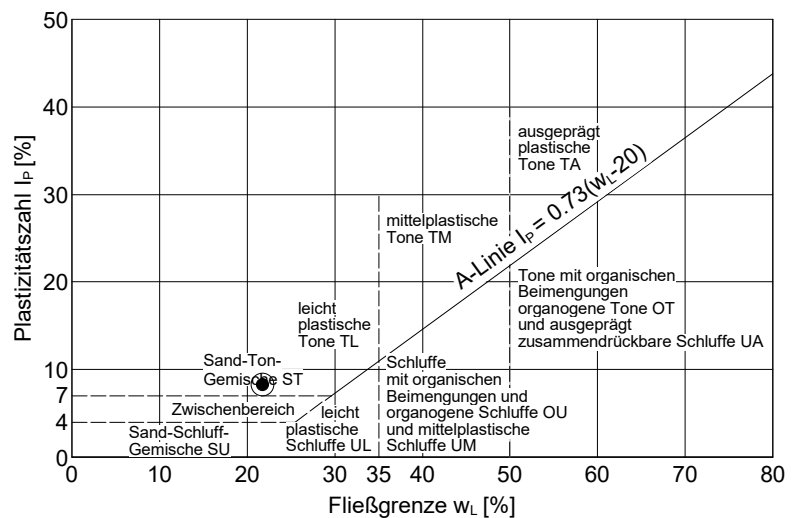
Plastizitätszahl  $I_p = w_L - w_P = 20.7 \%$

Liquiditätsindex  $I_L = \frac{w_N - w_P}{I_p} = 0.145$

Konsistenzzahl  $I_c = \frac{w_L - w_N}{I_p} = 0.855$

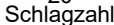


		Fließgrenze					Ausrollgrenze				
Behälter-Nr.		G111	G112	G114	G109		G112	G121			
Zahl der Schläge		40	23	15	28						
Feuchte Probe + Behälter	$m_f + m_B$ [g]	51.07	50.82	51.92	46.82		51.12	51.29			
Trockene Probe + Behälter	$m_t + m_B$ [g]	48.84	48.40	48.96	44.89		49.47	49.55			
Behälter	$m_B$ [g]	37.42	37.71	36.20	36.04		37.71	36.19			
Wasser	$m_f - m_t = m_w$ [g]	2.23	2.42	2.96	1.93		1.65	1.74			
Trockene Probe	$m_t$ [g]	11.42	10.69	12.76	8.85		11.76	13.36	Mittel		
Wassergehalt	$\frac{m_w}{m_t} = w$ [%]	19.5	22.6	23.2	21.8		14.0	13.0	13.5		



Entn. am : 07/2021

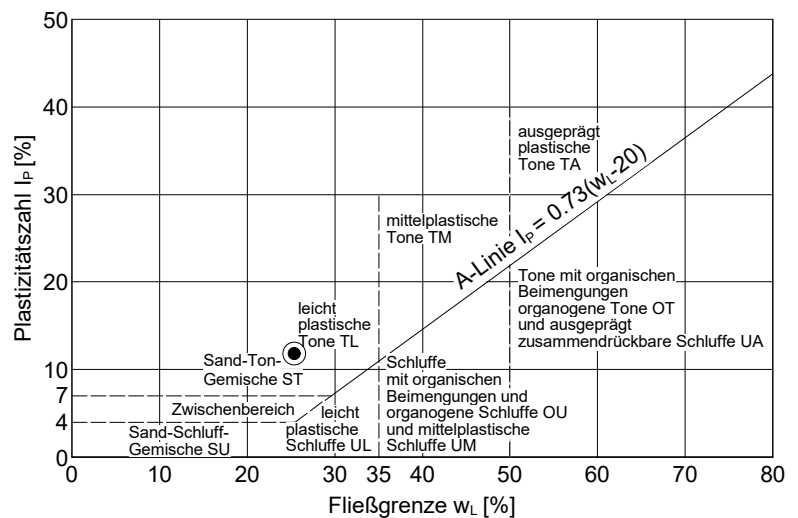
Wassergehalt  $\frac{m_w}{m_s} = w$


$$W_P = 18.4 \%$$


$$\text{Konsistenzzahl } I_C = \frac{W_L - W_N}{I_P} = 1.009$$

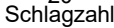


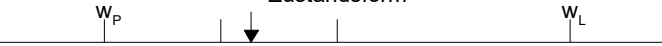
	Fließgrenze					Ausrollgrenze				
Behälter-Nr.	G118	G115	G103	G104		G105	G104			
Zahl der Schläge	32	22	15	18						
Feuchte Probe + Behälter $m_f + m_B$ [g]	51.56	53.40	52.14	55.00		51.51	50.30			
Trockene Probe + Behälter $m_t + m_B$ [g]	48.55	50.15	49.03	51.10		49.82	48.62			
Behälter $m_B$ [g]	36.24	37.71	37.53	36.18		37.47	36.18			
Wasser $m_f - m_t = m_w$ [g]	3.01	3.25	3.11	3.90		1.69	1.68			
Trockene Probe $m_t$ [g]	12.31	12.44	11.50	14.92		12.35	12.44	Mittel		
Wassergehalt $\frac{m_w}{m_t} = w$ [%]	24.5	26.1	27.0	26.1		13.7	13.5	13.6		



Entn. am : 28.04.2022

Wassergehalt  $\frac{m_w}{m_t} = w$


$$w_P = 18.4 \%$$

$$\text{Konsistenzzahl } I_C = \frac{W_L - W_N}{I_P} = 0.686$$




**Tabelle A1: Bewertungsgrundlage gemäß RuVA StB.**

Verwertungs- klasse	Art der Straßenbaustoffe	PAK [mg/kg]	Phenolindex [mg/l]	Verwertungsverfahren
A	Ausbauasphalt	≤ 25	≤ 0,1	Heißmisch-verfahren
B	steinkohle-teertypisch	> 25	≤ 0,1	Kaltmisch-verfahren
C	braunkohle-teertypisch		> 0,1	

**Tabelle A2: Bewertete Analyseergebnisse gemäß RuVA StB**

Probe	Parameter		Verwertungsklassen gemäß RuVA-StB 01-2005		
	PAK [mg/kg]	Phenolindex [mg/l]	PAK	Phenolindex	Σ
A301	9,22	< 0,01	A	A	A
A302	n.n.	< 0,01	A	A	A

Tabelle A3: Bewertete Analysenergebnisse und Bewertungsgrundlage nach LAGA TR Boden 2004

		Zuordnungswerte LAGA Boden 2004 Tab. II 1.2-2 – -5 (Lehm/Schluff)						T301		T302		B301		B302		
Parameter		Z0	Z1	Z2	Z0	Z1.1	Z1.2	Z2	Festst.	Eluat	Festst.	Eluat	Festst.	Eluat	Festst.	Eluat
pH		--	--	--	6,5-9,5	6,5-9,5	6-12	5,5-12	--	8,3	--	8,2	--	7,4	--	7,6
Leitföh. µS/cm		--	--	--	250	250	1.500	2.000	--	81	--	86	--	62	--	85
Chlorid mg/l		--	--	--	30	30	50	100	--	3,7	--	2,6	--	5,2	--	6,0
Sulfat mg/l		--	--	--	20	20	50	200	--	2,2	--	3,1	--	< 1	--	2,9
TOC %		0,5	1,5	5	--	--	--	--	0,62	--	1,1	--	1,1	--	1,8	--
MKW	C <sub>10</sub> -C <sub>22</sub>	100	300	1.000	--	--	--	--	< 30	--	< 30	--	< 30	--	< 30	--
	C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	--	600	2.000	--	--	--	--	160	--	180	--	55	--	140	--
EOX		1	3	10	--	--	--	--	< 0,5	--	< 0,5	--	< 0,5	--	0,87	--
Σ PAK		3	3	30	--	--	--	--	0,68	--	n.n.	--	0,05	--	0,34	--
BaP		0,3	0,9	3	--	--	--	--	< 0,05	--	< 0,05	--	< 0,02	--	0,06	--
Arsen		15	45	150	14	14	20	60	18	8	10	9	15	9	13	5
Blei		70	210	700	40	40	80	200	26	< 3	18	4	37	4	61	< 3
Cadmium		1	3	10	1,5	1,5	3	6	< 0,3	< 0,5	< 0,3	< 0,5	0,5	< 0,5	0,4	< 0,5
Chrom		60	180	600	12,5	12,5	25	60	25	< 3	34	5	30	10	30	4
Kupfer		40	120	400	20	20	60	100	29	< 3	37	11	2	11	29	< 3
Nickel		50	150	500	15	15	20	70	27	< 3	33	6	39	8	30	4
Quecksilber		0,5	1,5	5	<0,5	<0,5	1	2	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,2
Zink		150	450	1.500	150	150	200	600	65	29	60	34	110	31	96	25
		Feststoff mg/kg			Eluat µg/l				Z1.1		Z1.1		Z1.1		Z2	
									Tragschicht		Tragschicht		Bankett		Bankett	



Tabelle A4: Bewertete Analyseergebnisse und Bewertungsgrundlage nach LAGA TR Boden 2004

		Zuordnungswerte LAGA Boden 2004 Tab. II 1.2-2 -- -5 (Lehm/Schluff)						L301		L302		L303		L304		L305		
Parameter		Z0	Z1	Z2	Z0	Z1.1	Z1.2	Z2	Festst.	Eluat	Festst.	Eluat	Festst.	Eluat	Festst.	Eluat	Festst.	Eluat
pH		--	--	--	6,5-9,5	6,5-9,5	6-12	5,5-12	--	8,2	--	8,6	--	7,3	--	7,2	--	7,1
Leitföh. µS/cm		--	--	--	250	250	1.500	2.000	--	161	--	139	--	50	--	55	--	67
Chlorid mg/l		--	--	--	30	30	50	100	--	11	--	8,2	--	4,7	--	6,1	--	7,6
Sulfat mg/l		--	--	--	20	20	50	200	--	3,7	--	1,4	--	1,2	--	1,5	--	2,0
TOC %		0,5	1,5	5	--	--	--	--	0,24	--	0,24	--	0,14	--	0,37	--	0,44	--
MKW	C <sub>10</sub> -C <sub>22</sub>	100	300	1.000	--	--	--	--	< 30	--	< 30	--	< 30	--	< 30	--	< 30	--
	C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	--	600	2.000	--	--	--	--	< 30	--	< 30	--	< 30	--	< 30	--	< 30	--
EOX		1	3	10	--	--	--	--	< 0,5	--	< 0,5	--	< 0,5	--	< 0,5	--	< 0,5	--
Σ PAK		3	3	30	--	--	--	--	n.n.	--	n.n.	--	n.n.	--	n.n.	--	0,45	--
BaP		0,3	0,9	3	--	--	--	--	< 0,02	--	< 0,02	--	< 0,02	--	< 0,02	--	0,04	--
Arsen		15	45	150	14	14	20	60	9,9	< 5	6,6	< 5	5,3	< 5	7,8	< 5	8,6	< 5
Blei		70	210	700	40	40	80	200	17	3	18	< 3	9,6	< 3	27	3	62	< 3
Cadmium		1	3	10	1,5	1,5	3	6	< 0,3	< 0,5	< 0,3	< 0,5	< 0,3	< 0,5	< 0,3	< 0,5	0,7	< 0,5
Chrom		60	180	600	12,5	12,5	25	60	26	< 3	25	9	15	5	21	8	28	< 3
Kupfer		40	120	400	20	20	60	100	13	9	14	< 3	8,0	< 3	14	3	63	< 3
Nickel		50	150	500	15	15	20	70	20	< 3	24	< 3	14	< 3	17	4	25	< 3
Quecksilber		0,5	1,5	5	<0,5	<0,5	1	2	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,2	< 0,1	< 0,2	0,1	< 0,2
Zink		150	450	1.500	150	150	200	600	42	< 5	51	25	31	10	46	13	560	< 5
		Feststoff mg/kg			Eluat µg/l				Z0		Z0		Z0		Z0		Z2	
									Hanglehm		Geschiebelehm		Beckenbildung		Tonlinse		Schmelzwasserbildung	

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>21-133785-04</b>
Bezeichnung	A 301
Probenart	Asphalt
Probenahme	30.07.2021
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	PE
Eingangsdatum	02.08.2021
Untersuchungsbeginn	02.08.2021
Untersuchungsende	06.08.2021

**Probenvorbereitung****Im Trogeluat**

	<b>21-133785-04</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Eluat	02.08.2021			LAGA EW 98 T (2002) <sup>A</sup>	HA

**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

	<b>21-133785-04</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Naphthalin	1,17	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Acenaphthylen	<0,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Acenaphthen	3,61	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Fluoren	1,45	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Phenanthren	1,61	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Anthracen	0,262	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Fluoranthren	0,530	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Pyren	0,590	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Benzo(a)anthracen	<0,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Chrysen	<0,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Benzo(b)fluoranthren	<0,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Benzo(k)fluoranthren	<0,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Benzo(a)pyren	<0,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Dibenz(ah)anthracen	<0,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Benzo(ghi)perylene	<0,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,2	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Summe nachgewiesener PAK	9,22	mg/kg	OS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA

**Im Eluat****Summenparameter**

	<b>21-133785-04</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Phenol-Index nach Destillation	<0,01	mg/l	W/E	DIN 38409 H16-2 (1984-06) <sup>A</sup>	HA


 Deutsche  
 Akkreditierungsstelle  
 D-PL-14162-01-00

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit <sup>A</sup> gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:  
 Florian Weißling,  
 Marc Hitzke  
 HRB 1953 AG Steinfurt

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>21-133785-05</b>
Bezeichnung	A 302
Probenart	Asphalt
Probenahme	30.07.2021
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	PE
Eingangsdatum	02.08.2021
Untersuchungsbeginn	02.08.2021
Untersuchungsende	06.08.2021

**Probenvorbereitung****Im Trogeluat**

	<b>21-133785-05</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Eluat	02.08.2021			LAGA EW 98 T (2002) <sup>A</sup>	HA

**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

	<b>21-133785-05</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Naphthalin	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Acenaphthylen	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Acenaphthen	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Fluoren	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Phenanthren	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Anthracen	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Fluoranthren	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Pyren	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Benzo(a)anthracen	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Chrysen	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Benzo(b)fluoranthren	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Benzo(k)fluoranthren	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Benzo(a)pyren	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Dibenz(ah)anthracen	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Benzo(ghi)perylene	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,2	mg/kg	TS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA
Summe nachgewiesener PAK	-/-	mg/kg	TS	DIN ISO 13877 (2000-01) <sup>A</sup>	HA

**Im Eluat****Summenparameter**

	<b>21-133785-05</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Phenol-Index nach Destillation	<0,01	mg/l	W/E	DIN 38409 H16-2 (1984-06) <sup>A</sup>	HA

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>21-133787-02</b>
Bezeichnung	T301
Probenart	Boden
Probenahme	30.07.2021
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	PE
Eingangsdatum	02.08.2021
Untersuchungsbeginn	02.08.2021
Untersuchungsende	16.08.2021

**Physikalische Untersuchung**

	<b>21-133787-02</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Art des Trocknungsverfahrens	Trocknung 105 °C		OS	DIN EN 14346 (2007-03) <sup>A</sup>	MÜ
Trockenrückstand	97,6	Gew%	OS	DIN EN 14346 (2007-03) <sup>A</sup>	MÜ

**Eluaterstellung**

	<b>21-133787-02</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Volumen des Auslaugungsmittel	900,0	ml	OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Frischmasse der Messprobe	96,0	g	OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Erstellung eines Eluats	04.08.2021		OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Feuchtegehalt	6,1	Gew%	TS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ

**Extraktions- und Reinigungsverfahren**

	<b>21-133787-02</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Aufschlussverfahren Königswasserextrakt	Thermischer Aufschluss mit Rückfluss		TS 40°C	DIN EN 13657 Verf. III (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Extraktionsverfahren (KW)	Schütteln		OS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
Reinigungsverfahren (KW)	Florisilsäule		OS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ



**Im Königswasser-Aufschluss****Elemente**

	21-133787-02	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	18	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Blei (Pb)	26	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Cadmium (Cd)	<0,3	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Chrom (Cr)	25	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Kupfer (Cu)	29	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Nickel (Ni)	27	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Zink (Zn)	65	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Quecksilber (Hg)	<0,1	mg/kg	TS	DIN EN ISO 12846 (2012-08) <sup>A</sup>	MÜ

**Summenparameter**

	21-133787-02	Einheit	Bezug	Methode	aS
EOX	<0,5	mg/kg	TS	DIN 38414 S17 (2017-01) <sup>A</sup>	MÜ
Kohlenwasserstoffe C10-C22	<30	mg/kg	TS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
Kohlenwasserstoffe C10-C40	160	mg/kg	TS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
TOC	0,62	Gew%	TS	DIN EN 15936 (2012-11) <sup>A</sup>	OP

**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

	21-133787-02	Einheit	Bezug	Methode	aS
Naphthalin	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Acenaphthylen	<0,25	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Acenaphthen	0,24	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Fluoren	0,10	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Phenanthren	0,11	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Anthracen	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Fluoranthren	0,09	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Pyren	0,13	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(a)anthracen	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Chrysen	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(b)fluoranthren	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(k)fluoranthren	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(a)pyren	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Dibenz(ah)anthracen	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(ghi)perylene	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Summe quantifizierter PAK	0,68	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ

**Im Eluat****Physikalische Untersuchung**

	21-133787-02	Einheit	Bezug	Methode	aS
pH-Wert	8,3		EL	DIN EN ISO 10523 (2012-04) <sup>A</sup>	MÜ
Messtemperatur pH-Wert	22,2	°C	EL	DIN EN ISO 10523 (2012-04) <sup>A</sup>	MÜ
Leitfähigkeit [25°C], elektrische	81	µS/cm	EL	DIN EN 27888 (1993-11) <sup>A</sup>	MÜ

**Anionen**

	21-133787-02	Einheit	Bezug	Methode	aS
Chlorid (Cl)	3,7	mg/l	EL	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) <sup>A</sup>	MÜ
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	2,2	mg/l	EL	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) <sup>A</sup>	MÜ

**Elemente**

	21-133787-02	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	8	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Blei (Pb)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Cadmium (Cd)	<0,5	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Chrom (Cr)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Kupfer (Cu)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Nickel (Ni)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Zink (Zn)	29	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Quecksilber (Hg)	<0,2	µg/l	EL	DIN EN ISO 12846 (2012-08) <sup>A</sup>	MÜ

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14162-01-00

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit <sup>A</sup> gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:  
Florian Weßling,  
Marc Hitzke  
HRB 1953 AG Steinfurt



## Probeninformation

Probe Nr.	<b>21-133787-03</b>
Bezeichnung	T302
Probenart	Boden
Probenahme	30.07.2021
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	PE
Eingangsdatum	02.08.2021
Untersuchungsbeginn	02.08.2021
Untersuchungsende	16.08.2021

## Physikalische Untersuchung

	<b>21-133787-03</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Art des Trocknungsverfahrens	Trocknung 105 °C		OS	DIN EN 14346 (2007-03) <sup>A</sup>	MÜ
Trockenrückstand	96,9	Gew%	OS	DIN EN 14346 (2007-03) <sup>A</sup>	MÜ

## Eluaterstellung

	<b>21-133787-03</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Volumen des Auslaugungsmittel	900,0	ml	OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Frischmasse der Messprobe	96,0	g	OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Erstellung eines Eluats	04.08.2021		OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Feuchtegehalt	6,1	Gew%	TS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ

## Extraktions- und Reinigungsverfahren

	<b>21-133787-03</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Aufschlussverfahren Königswasserextrakt	Thermischer Aufschluss mit Rückfluss		TS 40°C	DIN EN 13657 Verf. III (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Extraktionsverfahren (KW)	Schütteln		OS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
Reinigungsverfahren (KW)	Florisilsäule		OS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ



**Im Königswasser-Aufschluss****Elemente**

	21-133787-03	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	10	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Blei (Pb)	18	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Cadmium (Cd)	<0,3	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Chrom (Cr)	34	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Kupfer (Cu)	37	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Nickel (Ni)	33	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Zink (Zn)	60	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Quecksilber (Hg)	<0,1	mg/kg	TS	DIN EN ISO 12846 (2012-08) <sup>A</sup>	MÜ

**Summenparameter**

	21-133787-03	Einheit	Bezug	Methode	aS
EOX	<0,5	mg/kg	TS	DIN 38414 S17 (2017-01) <sup>A</sup>	MÜ
Kohlenwasserstoffe C10-C22	<30	mg/kg	TS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
Kohlenwasserstoffe C10-C40	180	mg/kg	TS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
TOC	1,1	Gew%	TS	DIN EN 15936 (2012-11) <sup>A</sup>	OP

**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

	21-133787-03	Einheit	Bezug	Methode	aS
Naphthalin	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Acenaphthylen	<0,25	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Acenaphthen	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Fluoren	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Phenanthren	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Anthracen	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Fluoranthren	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Pyren	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(a)anthracen	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Chrysen	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(b)fluoranthren	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(k)fluoranthren	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(a)pyren	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Dibenz(ah)anthracen	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(ghi)perylene	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Summe quantifizierter PAK	-/-	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14162-01-00Durch die DAkKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit <sup>A</sup> gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.Geschäftsführer:  
Florian Weißling,  
Marc Hitzke  
HRB 1953 AG Steinfurt



**Im Eluat****Physikalische Untersuchung**

	21-133787-03	Einheit	Bezug	Methode	aS
pH-Wert	8,2		EL	DIN EN ISO 10523 (2012-04) <sup>A</sup>	MÜ
Messtemperatur pH-Wert	22,3	°C	EL	DIN EN ISO 10523 (2012-04) <sup>A</sup>	MÜ
Leitfähigkeit [25°C], elektrische	86	µS/cm	EL	DIN EN 27888 (1993-11) <sup>A</sup>	MÜ

**Anionen**

	21-133787-03	Einheit	Bezug	Methode	aS
Chlorid (Cl)	2,6	mg/l	EL	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) <sup>A</sup>	MÜ
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	3,1	mg/l	EL	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) <sup>A</sup>	MÜ

**Elemente**

	21-133787-03	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	9	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Blei (Pb)	4	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Cadmium (Cd)	<0,5	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Chrom (Cr)	5	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Kupfer (Cu)	11	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Nickel (Ni)	6	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Zink (Zn)	34	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Quecksilber (Hg)	<0,2	µg/l	EL	DIN EN ISO 12846 (2012-08) <sup>A</sup>	MÜ

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14162-01-00

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit <sup>A</sup> gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:  
Florian Weßling,  
Marc Hitzke  
HRB 1953 AG Steinfurt

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>21-133787-05</b>
Bezeichnung	B301
Probenart	Boden
Probenahme	30.07.2021
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	PE
Eingangsdatum	02.08.2021
Untersuchungsbeginn	02.08.2021
Untersuchungsende	16.08.2021

**Physikalische Untersuchung**

	<b>21-133787-05</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Art des Trocknungsverfahrens	Trocknung 105 °C		OS	DIN EN 14346 (2007-03) <sup>A</sup>	MÜ
Trockenrückstand	91,2	Gew%	OS	DIN EN 14346 (2007-03) <sup>A</sup>	MÜ

**Eluaterstellung**

	<b>21-133787-05</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Volumen des Auslaugungsmittel	900,0	ml	OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Frischmasse der Messprobe	100,8	g	OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Erstellung eines Eluats	04.08.2021		OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Feuchtegehalt	10,8	Gew%	TS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ

**Extraktions- und Reinigungsverfahren**

	<b>21-133787-05</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Aufschlussverfahren Königswasserextrakt	Thermischer Aufschluss mit Rückfluss		TS 40°C	DIN EN 13657 Verf. III (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Extraktionsverfahren (KW)	Schütteln		OS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
Reinigungsverfahren (KW)	Florisilsäule		OS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ



**Im Königswasser-Aufschluss****Elemente**

	21-133787-05	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	15	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Blei (Pb)	37	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Cadmium (Cd)	0,5	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Chrom (Cr)	30	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Kupfer (Cu)	42	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Nickel (Ni)	39	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Zink (Zn)	110	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Quecksilber (Hg)	<0,1	mg/kg	TS	DIN EN ISO 12846 (2012-08) <sup>A</sup>	MÜ

**Summenparameter**

	21-133787-05	Einheit	Bezug	Methode	aS
EOX	<0,5	mg/kg	TS	DIN 38414 S17 (2017-01) <sup>A</sup>	MÜ
Kohlenwasserstoffe C10-C22	<30	mg/kg	TS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
Kohlenwasserstoffe C10-C40	55	mg/kg	TS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
TOC	1,1	Gew%	TS	DIN EN 15936 (2012-11) <sup>A</sup>	OP

**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

	21-133787-05	Einheit	Bezug	Methode	aS
Naphthalin	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Acenaphthylen	<0,10	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Acenaphthen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Fluoren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Phenanthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Anthracen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Fluoranthren	0,03	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Pyren	0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(a)anthracen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Chrysen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(b)fluoranthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(k)fluoranthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(a)pyren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Dibenz(ah)anthracen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(ghi)perylene	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Summe quantifizierter PAK	0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14162-01-00Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit <sup>A</sup> gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.Geschäftsführer:  
Florian Weißling,  
Marc Hitzke  
HRB 1953 AG Steinfurt

**Im Eluat****Physikalische Untersuchung**

	21-133787-05	Einheit	Bezug	Methode	aS
pH-Wert	7,4		EL	DIN EN ISO 10523 (2012-04) <sup>A</sup>	MÜ
Messtemperatur pH-Wert	22,1	°C	EL	DIN EN ISO 10523 (2012-04) <sup>A</sup>	MÜ
Leitfähigkeit [25°C], elektrische	62	µS/cm	EL	DIN EN 27888 (1993-11) <sup>A</sup>	MÜ

**Anionen**

	21-133787-05	Einheit	Bezug	Methode	aS
Chlorid (Cl)	5,2	mg/l	EL	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) <sup>A</sup>	MÜ
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	<1	mg/l	EL	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) <sup>A</sup>	MÜ

**Elemente**

	21-133787-05	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	9	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Blei (Pb)	4	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Cadmium (Cd)	<0,5	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Chrom (Cr)	10	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Kupfer (Cu)	11	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Nickel (Ni)	8	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Zink (Zn)	31	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Quecksilber (Hg)	<0,2	µg/l	EL	DIN EN ISO 12846 (2012-08) <sup>A</sup>	MÜ



**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>21-133787-06</b>
Bezeichnung	B302
Probenart	Boden
Probenahme	30.07.2021
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	PE
Eingangsdatum	02.08.2021
Untersuchungsbeginn	02.08.2021
Untersuchungsende	16.08.2021

**Physikalische Untersuchung**

	<b>21-133787-06</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Art des Trocknungsverfahrens	Trocknung 105 °C		OS	DIN EN 14346 (2007-03) <sup>A</sup>	MÜ
Trockenrückstand	91,8	Gew%	OS	DIN EN 14346 (2007-03) <sup>A</sup>	MÜ

**Eluaterstellung**

	<b>21-133787-06</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Volumen des Auslaugungsmittel	900,0	ml	OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Frischmasse der Messprobe	100,8	g	OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Erstellung eines Eluats	04.08.2021		OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Feuchtegehalt	10,7	Gew%	TS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ

**Extraktions- und Reinigungsverfahren**

	<b>21-133787-06</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Aufschlussverfahren Königswasserextrakt	Thermischer Aufschluss mit Rückfluss		TS 40°C	DIN EN 13657 Verf. III (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Extraktionsverfahren (KW)	Schütteln		OS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
Reinigungsverfahren (KW)	Florisilsäule		OS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ



**Im Königswasser-Aufschluss****Elemente**

	21-133787-06	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	13	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Blei (Pb)	61	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Cadmium (Cd)	0,4	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Chrom (Cr)	30	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Kupfer (Cu)	29	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Nickel (Ni)	30	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Zink (Zn)	96	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Quecksilber (Hg)	<0,1	mg/kg	TS	DIN EN ISO 12846 (2012-08) <sup>A</sup>	MÜ

**Summenparameter**

	21-133787-06	Einheit	Bezug	Methode	aS
EOX	0,87	mg/kg	TS	DIN 38414 S17 (2017-01) <sup>A</sup>	MÜ
Kohlenwasserstoffe C10-C22	<30	mg/kg	TS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
Kohlenwasserstoffe C10-C40	140	mg/kg	TS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
TOC	1,8	Gew%	TS	DIN EN 15936 (2012-11) <sup>A</sup>	OP

**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

	21-133787-06	Einheit	Bezug	Methode	aS
Naphthalin	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Acenaphthylen	<0,25	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Acenaphthen	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Fluoren	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Phenanthren	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Anthracen	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Fluoranthren	0,10	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Pyren	0,08	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(a)anthracen	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Chrysen	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(b)fluoranthren	0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(k)fluoranthren	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(a)pyren	0,06	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Dibenz(ah)anthracen	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(ghi)perylene	<0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Summe quantifizierter PAK	0,34	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ

**Im Eluat****Physikalische Untersuchung**

	21-133787-06	Einheit	Bezug	Methode	aS
pH-Wert	7,6		EL	DIN EN ISO 10523 (2012-04) <sup>A</sup>	MÜ
Messtemperatur pH-Wert	23,0	°C	EL	DIN EN ISO 10523 (2012-04) <sup>A</sup>	MÜ
Leitfähigkeit [25°C], elektrische	85	µS/cm	EL	DIN EN 27888 (1993-11) <sup>A</sup>	MÜ

**Anionen**

	21-133787-06	Einheit	Bezug	Methode	aS
Chlorid (Cl)	6,0	mg/l	EL	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) <sup>A</sup>	MÜ
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	2,9	mg/l	EL	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) <sup>A</sup>	MÜ

**Elemente**

	21-133787-06	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	5	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Blei (Pb)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Cadmium (Cd)	<0,5	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Chrom (Cr)	4	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Kupfer (Cu)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Nickel (Ni)	4	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Zink (Zn)	25	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Quecksilber (Hg)	<0,2	µg/l	EL	DIN EN ISO 12846 (2012-08) <sup>A</sup>	MÜ



**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>21-133787-10</b>
Bezeichnung	L301
Probenart	Boden
Probenahme	30.07.2021
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	PE
Eingangsdatum	02.08.2021
Untersuchungsbeginn	02.08.2021
Untersuchungsende	16.08.2021

**Physikalische Untersuchung**

	<b>21-133787-10</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Art des Trocknungsverfahrens	Trocknung 105 °C		OS	DIN EN 14346 (2007-03) <sup>A</sup>	MÜ
Trockenrückstand	84,1	Gew%	OS	DIN EN 14346 (2007-03) <sup>A</sup>	MÜ

**Eluaterstellung**

	<b>21-133787-10</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Volumen des Auslaugungsmittel	900,0	ml	OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Frischmasse der Messprobe	100,2	g	OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Erstellung eines Eluats	05.08.2021		OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Feuchtegehalt	10,2	Gew%	TS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ

**Extraktions- und Reinigungsverfahren**

	<b>21-133787-10</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Aufschlussverfahren Königswasserextrakt	Thermischer Aufschluss mit Rückfluss		TS 40°C	DIN EN 13657 Verf. III (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Extraktionsverfahren (KW)	Schütteln		OS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
Reinigungsverfahren (KW)	Florisilsäule		OS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ





**Im Königswasser-Aufschluss****Elemente**

	21-133787-10	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	9,9	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Blei (Pb)	17	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Cadmium (Cd)	<0,3	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Chrom (Cr)	26	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Kupfer (Cu)	13	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Nickel (Ni)	20	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Zink (Zn)	42	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Quecksilber (Hg)	<0,1	mg/kg	TS	DIN EN ISO 12846 (2012-08) <sup>A</sup>	MÜ

**Summenparameter**

	21-133787-10	Einheit	Bezug	Methode	aS
EOX	<0,5	mg/kg	TS	DIN 38414 S17 (2017-01) <sup>A</sup>	MÜ
Kohlenwasserstoffe C10-C22	<30	mg/kg	TS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
Kohlenwasserstoffe C10-C40	<30	mg/kg	TS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
TOC	0,24	Gew%	TS	DIN EN 15936 (2012-11) <sup>A</sup>	OP

**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

	21-133787-10	Einheit	Bezug	Methode	aS
Naphthalin	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Acenaphthylen	<0,10	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Acenaphthen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Fluoren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Phenanthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Anthracen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Fluoranthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Pyren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(a)anthracen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Chrysen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(b)fluoranthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(k)fluoranthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(a)pyren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Dibenz(ah)anthracen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(ghi)perylene	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Summe quantifizierter PAK	-/-	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14162-01-00Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit <sup>A</sup> gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.Geschäftsführer:  
Florian Weißling,  
Marc Hitzke  
HRB 1953 AG Steinfurt

**Im Eluat****Physikalische Untersuchung**

	21-133787-10	Einheit	Bezug	Methode	aS
pH-Wert	8,2		EL	DIN EN ISO 10523 (2012-04) <sup>A</sup>	MÜ
Messtemperatur pH-Wert	22,6	°C	EL	DIN EN ISO 10523 (2012-04) <sup>A</sup>	MÜ
Leitfähigkeit [25°C], elektrische	161	µS/cm	EL	DIN EN 27888 (1993-11) <sup>A</sup>	MÜ

**Anionen**

	21-133787-10	Einheit	Bezug	Methode	aS
Chlorid (Cl)	11	mg/l	EL	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) <sup>A</sup>	MÜ
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	3,7	mg/l	EL	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) <sup>A</sup>	MÜ

**Elemente**

	21-133787-10	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	<5	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Blei (Pb)	3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Cadmium (Cd)	<0,5	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Chrom (Cr)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Kupfer (Cu)	9	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Nickel (Ni)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Zink (Zn)	<5	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Quecksilber (Hg)	<0,2	µg/l	EL	DIN EN ISO 12846 (2012-08) <sup>A</sup>	MÜ



**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>21-133787-11</b>
Bezeichnung	L302
Probenart	Boden
Probenahme	30.07.2021
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	PE
Eingangsdatum	02.08.2021
Untersuchungsbeginn	02.08.2021
Untersuchungsende	16.08.2021

**Physikalische Untersuchung**

	<b>21-133787-11</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Art des Trocknungsverfahrens	Trocknung 105 °C		OS	DIN EN 14346 (2007-03) <sup>A</sup>	MÜ
Trockenrückstand	86,6	Gew%	OS	DIN EN 14346 (2007-03) <sup>A</sup>	MÜ

**Eluaterstellung**

	<b>21-133787-11</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Volumen des Auslaugungsmittel	900,0	ml	OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Frischmasse der Messprobe	100,1	g	OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Erstellung eines Eluats	05.08.2021		OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Feuchtegehalt	10,1	Gew%	TS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ

**Extraktions- und Reinigungsverfahren**

	<b>21-133787-11</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Aufschlussverfahren Königswasserextrakt	Thermischer Aufschluss mit Rückfluss		TS 40°C	DIN EN 13657 Verf. III (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Extraktionsverfahren (KW)	Schütteln		OS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
Reinigungsverfahren (KW)	Florisilsäule		OS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ



**Im Königswasser-Aufschluss****Elemente**

	21-133787-11	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	6,6	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Blei (Pb)	18	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Cadmium (Cd)	<0,3	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Chrom (Cr)	25	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Kupfer (Cu)	14	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Nickel (Ni)	24	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Zink (Zn)	51	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Quecksilber (Hg)	<0,1	mg/kg	TS	DIN EN ISO 12846 (2012-08) <sup>A</sup>	MÜ

**Summenparameter**

	21-133787-11	Einheit	Bezug	Methode	aS
EOX	<0,5	mg/kg	TS	DIN 38414 S17 (2017-01) <sup>A</sup>	MÜ
Kohlenwasserstoffe C10-C22	<30	mg/kg	TS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
Kohlenwasserstoffe C10-C40	<30	mg/kg	TS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
TOC	0,24	Gew%	TS	DIN EN 15936 (2012-11) <sup>A</sup>	OP

**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

	21-133787-11	Einheit	Bezug	Methode	aS
Naphthalin	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Acenaphthylen	<0,10	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Acenaphthen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Fluoren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Phenanthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Anthracen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Fluoranthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Pyren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(a)anthracen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Chrysen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(b)fluoranthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(k)fluoranthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(a)pyren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Dibenz(ah)anthracen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(ghi)perylene	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Summe quantifizierter PAK	-/-	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14162-01-00Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit <sup>A</sup> gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.Geschäftsführer:  
Florian Weißling,  
Marc Hitzke  
HRB 1953 AG Steinfurt

**Im Eluat****Physikalische Untersuchung**

	21-133787-11	Einheit	Bezug	Methode	aS
pH-Wert	8,6		EL	DIN EN ISO 10523 (2012-04) <sup>A</sup>	MÜ
Messtemperatur pH-Wert	22,5	°C	EL	DIN EN ISO 10523 (2012-04) <sup>A</sup>	MÜ
Leitfähigkeit [25°C], elektrische	139	µS/cm	EL	DIN EN 27888 (1993-11) <sup>A</sup>	MÜ

**Anionen**

	21-133787-11	Einheit	Bezug	Methode	aS
Chlorid (Cl)	8,2	mg/l	EL	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) <sup>A</sup>	MÜ
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	1,4	mg/l	EL	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) <sup>A</sup>	MÜ

**Elemente**

	21-133787-11	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	<5	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Blei (Pb)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Cadmium (Cd)	<0,5	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Chrom (Cr)	9	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Kupfer (Cu)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Nickel (Ni)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Zink (Zn)	25	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Quecksilber (Hg)	<0,2	µg/l	EL	DIN EN ISO 12846 (2012-08) <sup>A</sup>	MÜ

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14162-01-00

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit <sup>A</sup> gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:  
Florian Weßling,  
Marc Hitzke  
HRB 1953 AG Steinfurt

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>21-133787-12</b>
Bezeichnung	L303
Probenart	Boden
Probenahme	30.07.2021
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	PE
Eingangsdatum	02.08.2021
Untersuchungsbeginn	02.08.2021
Untersuchungsende	16.08.2021

**Physikalische Untersuchung**

	<b>21-133787-12</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Art des Trocknungsverfahrens	Trocknung 105 °C		OS	DIN EN 14346 (2007-03) <sup>A</sup>	MÜ
Trockenrückstand	89,8	Gew%	OS	DIN EN 14346 (2007-03) <sup>A</sup>	MÜ

**Eluaterstellung**

	<b>21-133787-12</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Volumen des Auslaugungsmittel	900,0	ml	OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Frischmasse der Messprobe	100,3	g	OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Erstellung eines Eluats	05.08.2021		OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Feuchtegehalt	10,3	Gew%	TS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ

**Extraktions- und Reinigungsverfahren**

	<b>21-133787-12</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Aufschlussverfahren Königswasserextrakt	Thermischer Aufschluss mit Rückfluss		TS 40°C	DIN EN 13657 Verf. III (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Extraktionsverfahren (KW)	Schütteln		OS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
Reinigungsverfahren (KW)	Florisilsäule		OS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ



**Im Königswasser-Aufschluss****Elemente**

	21-133787-12	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	5,3	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Blei (Pb)	9,6	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Cadmium (Cd)	<0,3	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Chrom (Cr)	15	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Kupfer (Cu)	8,0	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Nickel (Ni)	14	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Zink (Zn)	31	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Quecksilber (Hg)	<0,1	mg/kg	TS	DIN EN ISO 12846 (2012-08) <sup>A</sup>	MÜ

**Summenparameter**

	21-133787-12	Einheit	Bezug	Methode	aS
EOX	<0,5	mg/kg	TS	DIN 38414 S17 (2017-01) <sup>A</sup>	MÜ
Kohlenwasserstoffe C10-C22	<30	mg/kg	TS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
Kohlenwasserstoffe C10-C40	<30	mg/kg	TS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
TOC	0,14	Gew%	TS	DIN EN 15936 (2012-11) <sup>A</sup>	OP

**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

	21-133787-12	Einheit	Bezug	Methode	aS
Naphthalin	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Acenaphthylen	<0,10	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Acenaphthen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Fluoren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Phenanthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Anthracen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Fluoranthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Pyren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(a)anthracen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Chrysen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(b)fluoranthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(k)fluoranthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(a)pyren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Dibenz(ah)anthracen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(ghi)perylene	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Summe quantifizierter PAK	-/-	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ

**Im Eluat****Physikalische Untersuchung**

	21-133787-12	Einheit	Bezug	Methode	aS
pH-Wert	7,3		EL	DIN EN ISO 10523 (2012-04) <sup>A</sup>	MÜ
Messtemperatur pH-Wert	22,3	°C	EL	DIN EN ISO 10523 (2012-04) <sup>A</sup>	MÜ
Leitfähigkeit [25°C], elektrische	50	µS/cm	EL	DIN EN 27888 (1993-11) <sup>A</sup>	MÜ

**Anionen**

	21-133787-12	Einheit	Bezug	Methode	aS
Chlorid (Cl)	4,7	mg/l	EL	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) <sup>A</sup>	MÜ
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	1,2	mg/l	EL	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) <sup>A</sup>	MÜ

**Elemente**

	21-133787-12	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	<5	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Blei (Pb)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Cadmium (Cd)	<0,5	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Chrom (Cr)	5	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Kupfer (Cu)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Nickel (Ni)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Zink (Zn)	10	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Quecksilber (Hg)	<0,2	µg/l	EL	DIN EN ISO 12846 (2012-08) <sup>A</sup>	MÜ





**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>21-133787-13</b>
Bezeichnung	L304
Probenart	Boden
Probenahme	30.07.2021
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	PE
Eingangsdatum	02.08.2021
Untersuchungsbeginn	02.08.2021
Untersuchungsende	16.08.2021

**Physikalische Untersuchung**

	<b>21-133787-13</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Art des Trocknungsverfahrens	Trocknung 105 °C		OS	DIN EN 14346 (2007-03) <sup>A</sup>	MÜ
Trockenrückstand	85,7	Gew%	OS	DIN EN 14346 (2007-03) <sup>A</sup>	MÜ

**Eluaterstellung**

	<b>21-133787-13</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Volumen des Auslaugungsmittel	900,0	ml	OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Frischmasse der Messprobe	100,2	g	OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Erstellung eines Eluats	05.08.2021		OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Feuchtegehalt	10,2	Gew%	TS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ

**Extraktions- und Reinigungsverfahren**

	<b>21-133787-13</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Aufschlussverfahren Königswasserextrakt	Thermischer Aufschluss mit Rückfluss		TS 40°C	DIN EN 13657 Verf. III (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Extraktionsverfahren (KW)	Schütteln		OS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
Reinigungsverfahren (KW)	Florisilsäule		OS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ



**Im Königswasser-Aufschluss****Elemente**

	21-133787-13	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	7,8	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Blei (Pb)	27	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Cadmium (Cd)	<0,3	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Chrom (Cr)	21	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Kupfer (Cu)	14	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Nickel (Ni)	17	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Zink (Zn)	46	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Quecksilber (Hg)	<0,1	mg/kg	TS	DIN EN ISO 12846 (2012-08) <sup>A</sup>	MÜ

**Summenparameter**

	21-133787-13	Einheit	Bezug	Methode	aS
EOX	<0,5	mg/kg	TS	DIN 38414 S17 (2017-01) <sup>A</sup>	MÜ
Kohlenwasserstoffe C10-C22	<30	mg/kg	TS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
Kohlenwasserstoffe C10-C40	<30	mg/kg	TS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
TOC	0,37	Gew%	TS	DIN EN 15936 (2012-11) <sup>A</sup>	OP

**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

	21-133787-13	Einheit	Bezug	Methode	aS
Naphthalin	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Acenaphthylen	<0,10	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Acenaphthen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Fluoren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Phenanthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Anthracen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Fluoranthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Pyren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(a)anthracen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Chrysen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(b)fluoranthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(k)fluoranthren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(a)pyren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Dibenz(ah)anthracen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(ghi)perylene	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Summe quantifizierter PAK	-/-	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ

**Im Eluat****Physikalische Untersuchung**

	21-133787-13	Einheit	Bezug	Methode	aS
pH-Wert	7,2		EL	DIN EN ISO 10523 (2012-04) <sup>A</sup>	MÜ
Messtemperatur pH-Wert	22,4	°C	EL	DIN EN ISO 10523 (2012-04) <sup>A</sup>	MÜ
Leitfähigkeit [25°C], elektrische	55	µS/cm	EL	DIN EN 27888 (1993-11) <sup>A</sup>	MÜ

**Anionen**

	21-133787-13	Einheit	Bezug	Methode	aS
Chlorid (Cl)	6,1	mg/l	EL	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) <sup>A</sup>	MÜ
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	1,5	mg/l	EL	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) <sup>A</sup>	MÜ

**Elemente**

	21-133787-13	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	<5	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Blei (Pb)	3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Cadmium (Cd)	<0,5	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Chrom (Cr)	8	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Kupfer (Cu)	3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Nickel (Ni)	4	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Zink (Zn)	13	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Quecksilber (Hg)	<0,2	µg/l	EL	DIN EN ISO 12846 (2012-08) <sup>A</sup>	MÜ

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14162-01-00

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit <sup>A</sup> gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:  
Florian Weßling,  
Marc Hitzke  
HRB 1953 AG Steinfurt

**Probeninformation**

Probe Nr.	<b>21-133787-14</b>
Bezeichnung	L305
Probenart	Boden
Probenahme	30.07.2021
Probenahme durch	Auftraggeber
Probengefäß	PE
Eingangsdatum	02.08.2021
Untersuchungsbeginn	02.08.2021
Untersuchungsende	16.08.2021

**Physikalische Untersuchung**

	<b>21-133787-14</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Art des Trocknungsverfahrens	Trocknung 105 °C		OS	DIN EN 14346 (2007-03) <sup>A</sup>	MÜ
Trockenrückstand	86,0	Gew%	OS	DIN EN 14346 (2007-03) <sup>A</sup>	MÜ

**Eluaterstellung**

	<b>21-133787-14</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Volumen des Auslaugungsmittel	900,0	ml	OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Frischmasse der Messprobe	99,0	g	OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Erstellung eines Eluats	05.08.2021		OS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Feuchtegehalt	9,0	Gew%	TS	DIN EN 12457-4 (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ

**Extraktions- und Reinigungsverfahren**

	<b>21-133787-14</b>	Einheit	Bezug	Methode	aS
Aufschlussverfahren Königswasserextrakt	Thermischer Aufschluss mit Rückfluss		TS 40°C	DIN EN 13657 Verf. III (2003-01) <sup>A</sup>	MÜ
Extraktionsverfahren (KW)	Schütteln		OS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
Reinigungsverfahren (KW)	Florisilsäule		OS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ



**Im Königswasser-Aufschluss****Elemente**

	21-133787-14	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	8,6	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Blei (Pb)	62	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Cadmium (Cd)	0,7	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Chrom (Cr)	28	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Kupfer (Cu)	63	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Nickel (Ni)	25	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Zink (Zn)	560	mg/kg	TS	DIN EN ISO 22036 (2009-06) <sup>A</sup>	MÜ
Quecksilber (Hg)	0,1	mg/kg	TS	DIN EN ISO 12846 (2012-08) <sup>A</sup>	MÜ

**Summenparameter**

	21-133787-14	Einheit	Bezug	Methode	aS
EOX	<0,5	mg/kg	TS	DIN 38414 S17 (2017-01) <sup>A</sup>	MÜ
Kohlenwasserstoffe C10-C22	<30	mg/kg	TS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
Kohlenwasserstoffe C10-C40	<30	mg/kg	TS	DIN EN 14039 (2005-01) i.V. LAGA KW/04 (2019-09) <sup>A</sup>	MÜ
TOC	0,44	Gew%	TS	DIN EN 15936 (2012-11) <sup>A</sup>	OP

**Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)**

	21-133787-14	Einheit	Bezug	Methode	aS
Naphthalin	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Acenaphthylen	<0,10	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Acenaphthen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Fluoren	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Phenanthren	0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Anthracen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Fluoranthren	0,09	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Pyren	0,07	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(a)anthracen	0,04	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Chrysen	0,05	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(b)fluoranthren	0,04	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(k)fluoranthren	0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(a)pyren	0,04	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Dibenz(ah)anthracen	<0,02	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,03	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Benzo(ghi)perylene	0,03	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ
Summe quantifizierter PAK	0,45	mg/kg	TS	DIN 38414 S23 (2002-02)	MÜ

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14162-01-00

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit <sup>A</sup> gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:  
Florian Weßling,  
Marc Hitzke  
HRB 1953 AG Steinfurt

**Im Eluat****Physikalische Untersuchung**

	21-133787-14	Einheit	Bezug	Methode	aS
pH-Wert	7,1		EL	DIN EN ISO 10523 (2012-04) <sup>A</sup>	MÜ
Messtemperatur pH-Wert	22,4	°C	EL	DIN EN ISO 10523 (2012-04) <sup>A</sup>	MÜ
Leitfähigkeit [25°C], elektrische	67	µS/cm	EL	DIN EN 27888 (1993-11) <sup>A</sup>	MÜ

**Anionen**

	21-133787-14	Einheit	Bezug	Methode	aS
Chlorid (Cl)	7,6	mg/l	EL	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) <sup>A</sup>	MÜ
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	2,0	mg/l	EL	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07) <sup>A</sup>	MÜ

**Elemente**

	21-133787-14	Einheit	Bezug	Methode	aS
Arsen (As)	<5	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Blei (Pb)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Cadmium (Cd)	<0,5	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Chrom (Cr)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Kupfer (Cu)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Nickel (Ni)	<3	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Zink (Zn)	<5	µg/l	EL	DIN EN ISO 11885 (2009-09) <sup>A</sup>	MÜ
Quecksilber (Hg)	<0,2	µg/l	EL	DIN EN ISO 12846 (2012-08) <sup>A</sup>	MÜ

**Legende**

<b>aS</b>	ausführender Standort	<b>OS</b>	Originalsubstanz	<b>TS</b>	Trockensubstanz
<b>TS</b>	Trockensubstanz TS 40°C	<b>EL</b>	Eluat	<b>MÜ</b>	München (Neuried)
<b>OP</b>	Oppin				

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14162-01-00

Durch die DAKKS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für den in der Urkundenanlage [D-PL-14162-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Akkreditierte Verfahren sind mit <sup>A</sup> gekennzeichnet. Prüfberichte dürfen ohne Genehmigung der WESSLING GmbH nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vorliegenden Prüfobjekte.

Geschäftsführer:  
Florian Weißling,  
Marc Hitzke  
HRB 1953 AG Steinfurt