



**BESTAND**

- Standgewässer nach WHG i. V. m. SachsWG
- Fließgewässer nach WHG i. V. m. SachsWG
- landschaftsbildprägende Wald- bzw. Gehölzfläche
- Reitweg
- Wanderweg
- Radweg
- 1 Elberradweg
- 2 Historische Poststraße
- 3 Malter-Kreische-Pirna
- 4 Müglitztalweg
- 5 Einrichtungen für die Erholung
- Umgrenzung von Gesamtanlagen, die dem Denkmalschutz unterliegen (Kulturdenkmale, Sachgesamtheiten)
- Einzeldenkmäler
- Aussichtspunkt
- Grünflächen im Siedlungsbereich
- Touristische Straße (Deutsche Alleenstraße)
- Gehölze an Strassen, Einzelgehölze
- gut strukturierter Talraum mit ausgeprägtem Relief

**VORBELASTUNGEN**

- Altlastenverdachtsflächen
- Lineare Hauptemissionsquelle
- Ausgeräumte Agrarflächen

**BEWERTUNGEN**

Landschaftsbildeinheiten 1- 5 siehe Textteil Kap.3.5

- 1. Stadtlandschaft
- 2. Bewaldete Hänge und Barockgarten mit Umgebung
- 3. Dörfliche Siedlungen
- 4. Agrarlandschaft
- 5. Flusslandschaft

- Landschaftsbildprägender Höhenrücken / Hanglage
- Siedlungstypische historische Ortsrandlage

Waldfunktionenkartierung (schutzbedürftige Waldflächen)

- Erholungswald

**SONSTIGE DARSTELLUNGEN**

- Grenze des Plangebietes



Projekt:  
**Landschaftsplan  
 Stadt Heidenau**  
 Planbezeichnung:  
**5. Potentialkarte Schutzgut Landschaftsbild und Erholung**  
 Geltungsbereich:  
 Stadt: Heidenau  
 Landkreis: Sächsische Schweiz-Osterzgebirge  
 Erfüllende Gemeinde: geprüft:  
 Stadt Heidenau  
 Dresdner Straße 47  
 01809 Heidenau  
 Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift, Stempel \_\_\_\_\_

Planung:  
 Planungsbüro Schubert  
 GmbH & Co. KG  
 Rumpelstraße 1  
 01454 Radeberg  
 03528 41960  
 info@pb-schubert.de  
 geprüft:  
 28.01.2022  
 Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift, Stempel \_\_\_\_\_

LPH:  
**ABGESTIMMTE FASSUNG**

gez.: RD, JP, ML	Blattgröße: 900 / 594 (0,53 m²)	Plandatum: 28.01.2022	DIN: -
Projektnr.: F17057	Maßstab: 1:10.000 (im Original)	FB / LPH / Plannr.: F/4/L05	Index: -

Datenbasis: M. Heidenau/F17057\_Heidenau\_LPH\_Zeichnung03\_Erweiterungskarte03\_Heidenau\_Karte\_Landschaftsbild\_Erweiterung

Geobasisdaten: Staatsbetrieb  
 Geobasisinformation und Vermessung Sachsen 2017