



Gehweg

8.0 cm	Betonpflaster
3.0 cm	Splitt 2/5
19.0 cm	Frostschuttschicht (gebrochenes Mineralgemisch)
30.0 cm	Gesamtdicke

Fahrbahn (Bauklasse IV)

4.0 cm	Asphaltbeton AC 11 D S
14.0 cm	bit. Tragschicht AC 22 T S
42.0 cm	Frostschuttschicht 0/45 (gebrochenes Mineralgemisch)
60.0 cm	Gesamtdicke

Parkstreifen (Bauklasse IV)

9.0 cm	Granitkleinpflaster
3.0 cm	Splitt 2/5
12.0 cm	wasserdurchl. bit. Tragschicht WDA 22 T L
36.0 cm	Frostschuttschicht 0/45 (gebrochenes Mineralgemisch)
60.0 cm	Gesamtdicke

Überfahrten in Großpflaster (Bauklasse IV)

16.0 cm	Granitgroßpflaster
5.0 cm	Splitt 2/5
12.0 cm	wasserdurchl. bit. Tragschicht WDA 22 T L
27.0 cm	Frostschuttschicht 0/45 (gebrochenes Mineralgemisch)
60.0 cm	Gesamtdicke

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Entwurfsbearbeitung WIESNER Ingenieurbüro Bauwesen - Vermessung - Städteplanung Hohe Strasse 16, 01796 Dohma Tel.: 03501/527892, Fax: 527871	Datum	Zeichen	
	bearbeitet	18.02.2011	RW
	gezeichnet	18.02.2011	HP 750 C+
	Projekt Nr.	5 1 1 1	
	geprüft	18.02.2011	

 Freistaat Sachsen Stadt HEIDENAU	Unterlage Nr.	6	
	Blatt Nr.	1	
Entwurfsplanung		Datum	Zeichen
Ringstraße von Bahnhofstraße bis Mühlgraben	bearbeitet		
	gezeichnet		
	geprüft		
	Reg.Nr.		
Straßenquerschnitt		Maßstab	1 : 50
Aufgestellt: Heidenau, den Stadtverwaltung			