

Aufbau Geh-/Radweg
 3cm Asphaltbeton AC 8 DL
 8cm Asphalttragschicht AC 22 TL
 19cm Frostschutzschicht 0/32
 30cm Gesamtaufbau

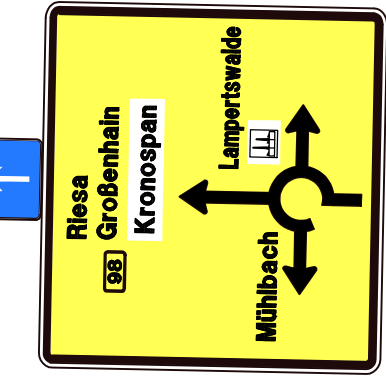
Aufbau Seitenflächen zwischen Kreisfahrbahn und Geh-/Radweg
 16cm Granitgroßpflaster
 4cm Gesteinskörnungsmisch 0/8
 15cm Frostschutzschicht 0/32
 30cm Gesamtaufbau

Aufbau Fahrbahn Kreisverkehr/Außenring, Kreisinseldurchfahrt - Bauklasse I
 4cm Splittmastixasphalt 0/11 S
 8cm Asphaltbinderschicht AC 0/16 BS
 18cm Asphalttragschicht AC 32 TS
 50cm Frostschutzschicht 0/32-0/45
 80cm Gesamtaufbau

Aufbau der Kreisfahrbahn in die Knotenpunkte
 B 98 ost : 27,5m
 B 98 west : 25,5m
 K 8516 nord : 25,0m
 K 8516 süd : 14,5m

Aufbau Fahrbahn Kreisverkehr/Innenring
 16cm Granitgroßpflaster
 5cm kunststoffmodifizierter hydraul. gebundener Mörtel
 25cm Betontragschicht C 30/37
 34cm Frostschutzschicht 0/32-0/45
 60cm Gesamtaufbau

Aufbau Fahrbahn B98 - Bauklasse II
 4cm Splittmastixasphalt 0/11S
 8cm Asphaltbinderschicht AC 0/16 BS
 14cm Asphalttragschicht AC 32 TS
 54cm Frostschutzschicht 0/32-0/45
 80cm Gesamtaufbau



Thurm Vermessung
 01558 Großenhain · Radeburger Straße 6
 Tel.: 03522/523967 · Fax: 03522/523968
 E-Mail: Thurm.Vermessung@t-online.de

Stand: 01.10.2013
 Maßstab
 1:250

B98 - Ausbau Knoten mit K8516 bei Lampertswalde
 Bestandsplan Straßenbau

Landkreis	Meißen	Anlage	1	Lagebezug	Bessel RD83
Gemeinde	Lampertswalde	Blattanzahl	5 Blatt 2	Höhenbezug	DHHN92
Gemarkung	Lampertswalde	bearbeitet	Ruhland	gemessen	September 2013