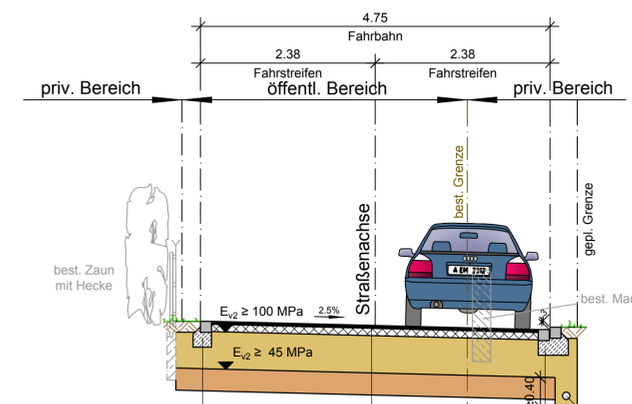


**Straßenquerschnitt**  
Straße 1 Bau-km 0+020

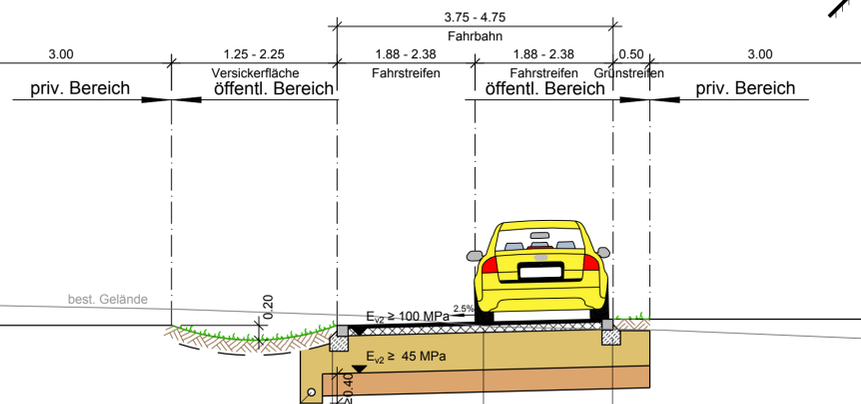


Belastungsklasse Bk0,3  
gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 1:  
4 cm Asphaltdeckschicht aus  
Asphaltbeton AC 11 D N, 50/70  
10 cm Asphalttragschicht AC 32 T N, 70/100  
51 cm Frostschuttschicht

65 cm frostsicherer Oberbau

Bodenersatzschicht nach Bedarf  
Bodenverbesserung nach Bedarf

**Straßenquerschnitt**  
Straße 2 Teil 2 Bau-km 0+040

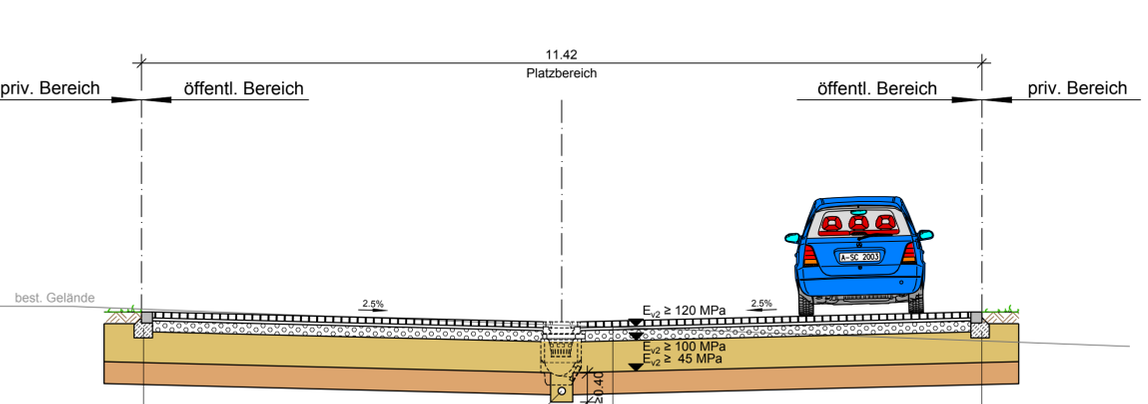


Belastungsklasse Bk0,3  
gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 1:  
4 cm Asphaltdeckschicht aus  
Asphaltbeton AC 11 D N, 50/70  
10 cm Asphalttragschicht AC 32 T N, 70/100  
51 cm Frostschuttschicht

65 cm frostsicherer Oberbau

Bodenersatzschicht nach Bedarf  
Bodenverbesserung nach Bedarf

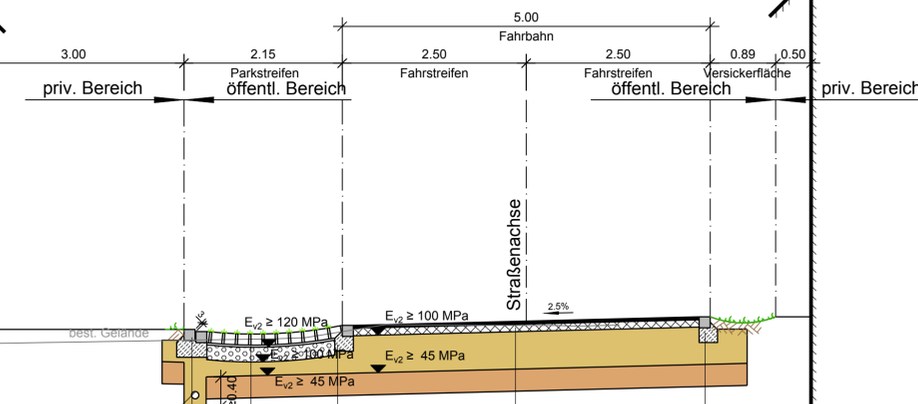
**Straßenquerschnitt**  
Platzbereich



Belastungsklasse Bk0,3  
gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1:  
8 cm Pflasterdecke aus Betongroß-  
pflastersteinen 150/150/100 mm  
Pflasterbett gem. ZTV Pflaster-SIB 06  
15 cm Schottertragschicht  $E_{v2} \geq 100\text{MPa}$   
42 cm Frostschuttschicht  $E_{v2} \geq 45\text{MPa}$

65 cm frostsicherer Oberbau

**Straßenquerschnitt**  
Straße 2 mit Parkstreifen



Belastungsklasse Bk0,3  
gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 1:  
4 cm Asphaltdeckschicht aus  
Asphaltbeton AC 11 D N, 50/70  
10 cm Asphalttragschicht AC 32 T N, 70/100  
51 cm Frostschuttschicht

65 cm frostsicherer Oberbau

Bodenersatzschicht nach Bedarf  
Bodenverbesserung nach Bedarf

Gemeinde  
Denklingen



Projekt: <b>Erschließung Baugebiet "Hinterberg"</b>			
Plan: <b>Straßenquerschnitte</b>		Vorplanung Proj.Nr.: 119 376 Datum: Neusäß, den 21.10.2019	
Vermessen:	Bestand gezeichnet:	Maßstab: 1:50	Plangröße: 0.46qm
Entworfen: Essenwanger/Wiens	Planung gezeichnet: Wiens	Plan-Nr.: 119376-2-SP	Beilage-Nr.: 3
Geprüft:	Bauleitung:		
Index	Datum	Art der Änderung	Name
a			
b			
c			
WASSER   VERKEHR   RAUM   VERMESSUNG   GIS   UMWELT   TECHNIK   BETREUUNG   PLANUNG			
Richard-Wagner-Straße 6 86356 Neusäß Tel.: 0821/46059-0 Fax.: 0821/46059-99		<b>Steinbacher Consult</b> ... invent the future Ingenieurgesellschaft mbH & Co.KG www.steinbacher-consult.com   info@steinbacher-consult.com	
		Alemannenstraße 19 A 86637 Wertingen Tel.: 08272/9956-0 Fax.: 08272/9956-99	
URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT   VERVIELFÄLTIGUNG UND WEITERGABE AN DRITTE UNZULÄSSIG UND STRAFBAR			

P:1119376-Denklingen\_Hinterberg(Verkehrsanlagen)01\_CAD:02\_VorplanungStand\_2019-10-21119376-2-SP.dwg