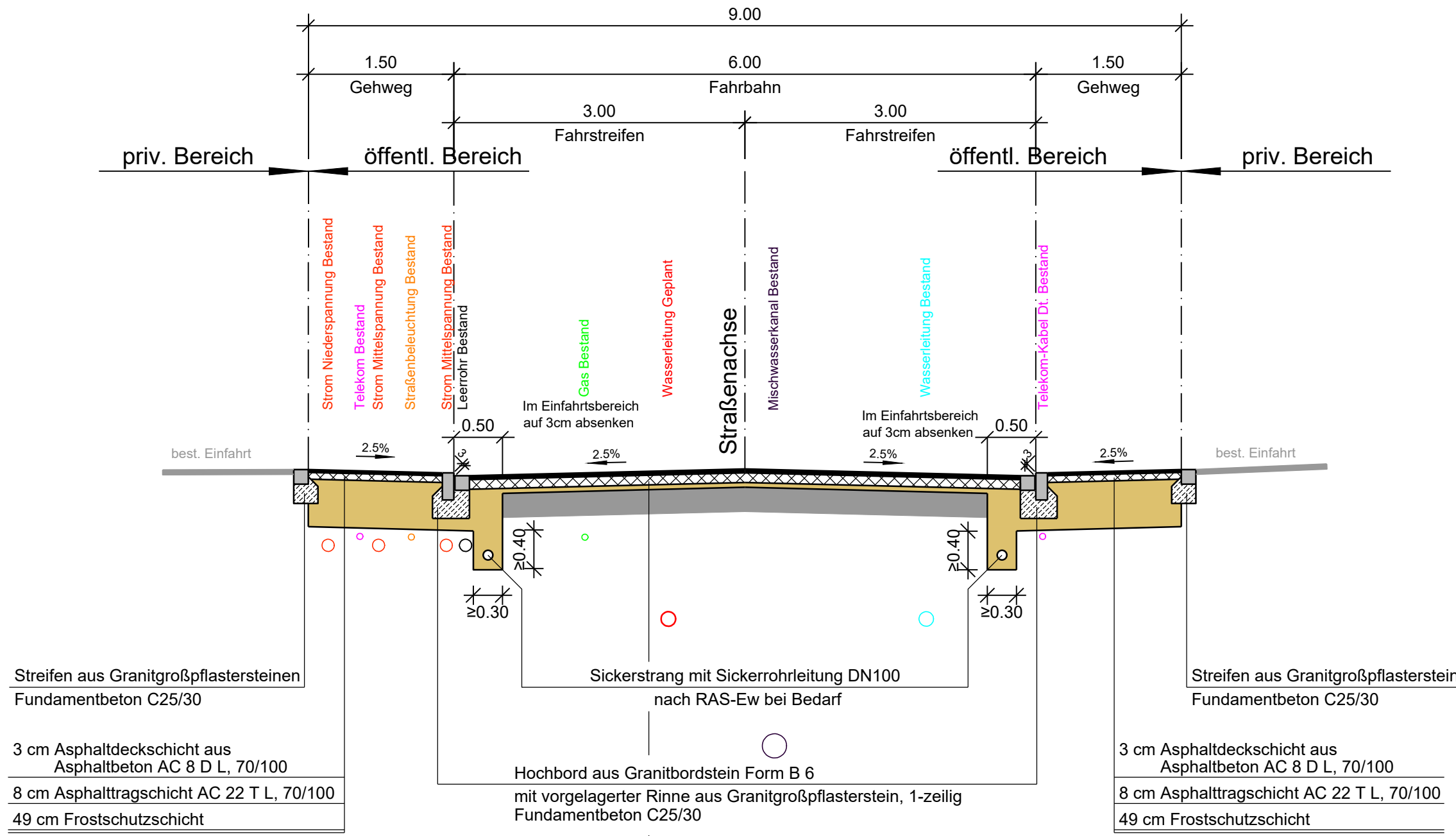


Vor Beginn der Tiefbauarbeiten haben sich die ausführenden Firmen über die genaue Lage der Ver- und Entsorgungsleitungen bei den einzelnen Spartenträgern zu informieren.

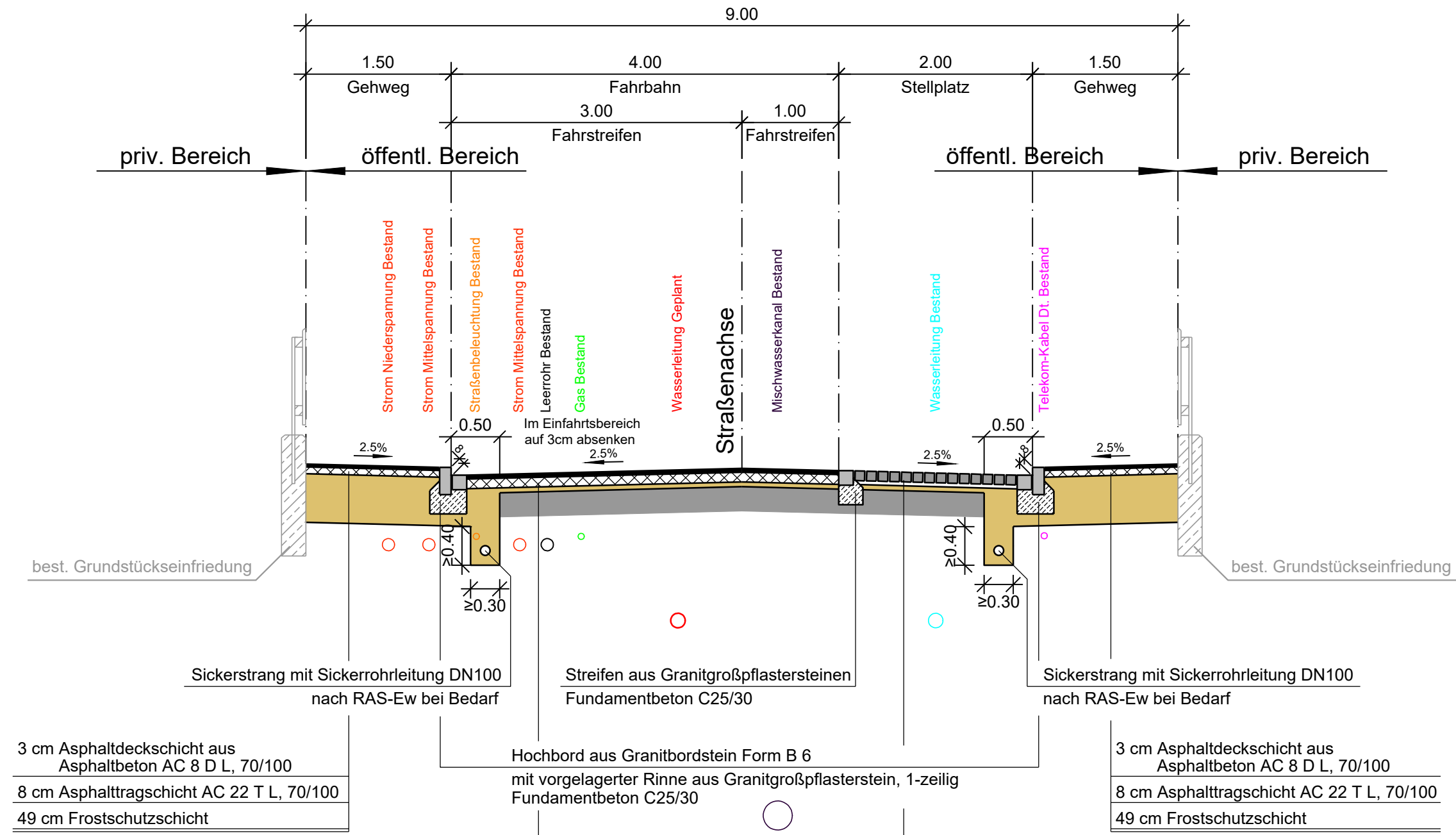
Straßenquerschnitt I - I Bau-km 0+157.00



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
ca. 5 cm Anpassung an Frostschuttschicht
Bestehende Frostschuttschicht

Vor Beginn der Tiefbauarbeiten haben sich die ausführenden Firmen über die genaue Lage der Ver- und Entsorgungsleitungen bei den einzelnen Spartenträgern zu informieren.

Straßenquerschnitt II - II Bau-km 0+185.00

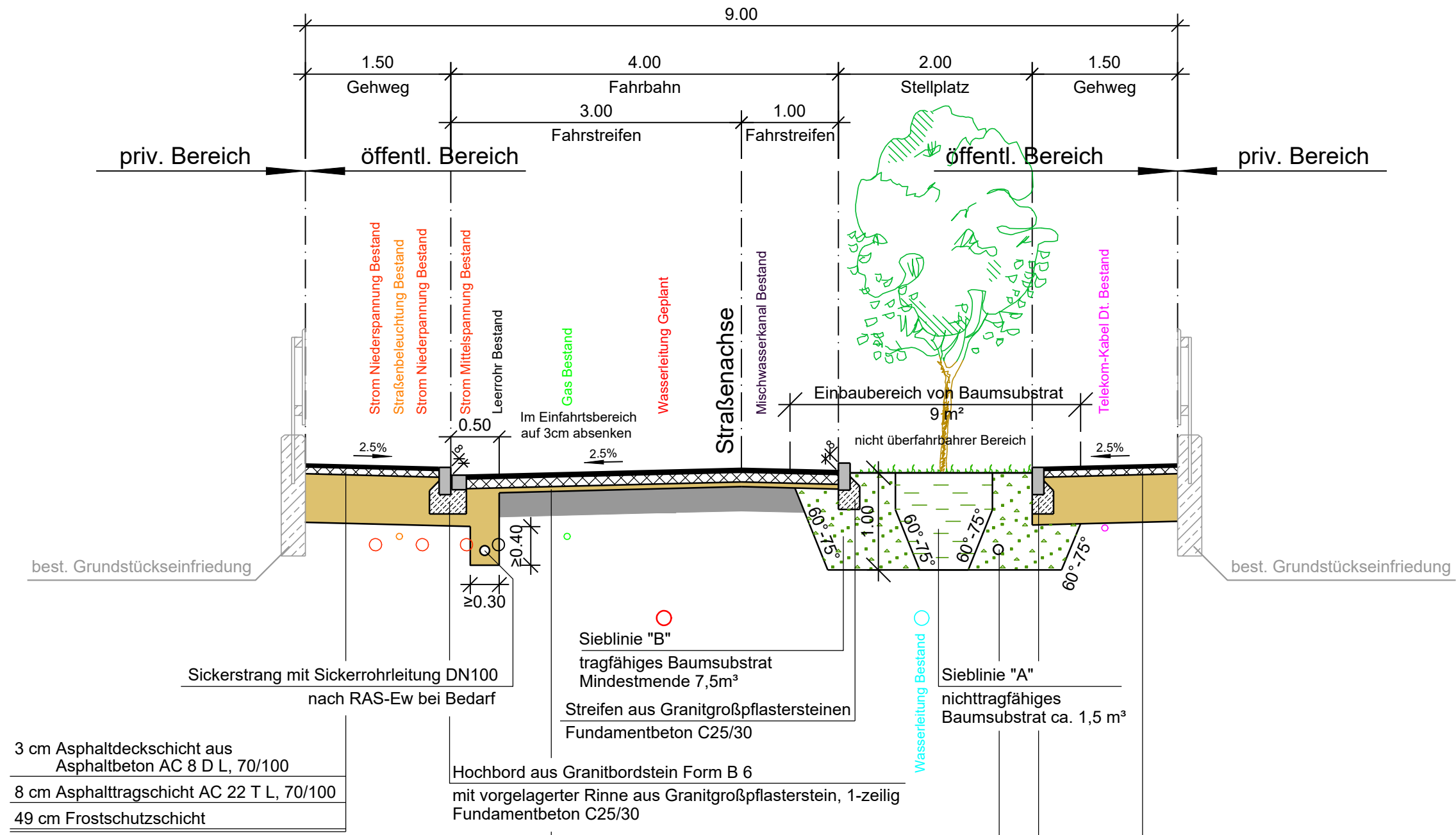


Belastungsklasse Bk0,3
gem. RStO 12, Tafel 1, Zeile 1:
4 cm Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 11 D N, 50/70
10 cm Asphalttragschicht AC 32 T N, 70/100
ca. 5 cm Anpassung an Frostschuttschicht
Bestehende Frostschuttschicht

10 cm Pflasterdecke aus Betonpflastersteinen
Pflasterbett gem. ZTV Pflaster-StB 06
ca. 5 cm Anpassung an Frostschuttschicht
Bestehende Frostschuttschicht

Vor Beginn der Tiefbauarbeiten haben sich die ausführenden Firmen über die genaue Lage der Ver- und Entsorgungsleitungen bei den einzelnen Spartenträgern zu informieren.

Straßenquerschnitt III - III Bau-km 0+260.00



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
ca. 5 cm Anpassung an Frostschuttschicht
Bestehende Frostschuttschicht

3 cm Asphaltdeckschicht aus Asphaltbeton AC 8 D L, 70/100
8 cm Asphalttragschicht AC 22 T L, 70/100
49 cm Frostschuttschicht

Stadt
Bobingen



Projekt: Ausbau der Greifstraße BA 1 von der Koloniestraße bis zur Bahnhofstraße			
Plan: Straßenquerschnitte		Entwurfsplanung Proj.Nr.: 107074 Datum: Neusäß, den 15.10.2021	
Vermessen: Knöpfle	Bestand gezeichnet: Hüttenhofer	Maßstab: 1:50	Plangröße: 0.41qm
Entworfen: Essenwanger	Planung gezeichnet: Dragutan	Plan-Nr.: 107074-12.1-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		 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			