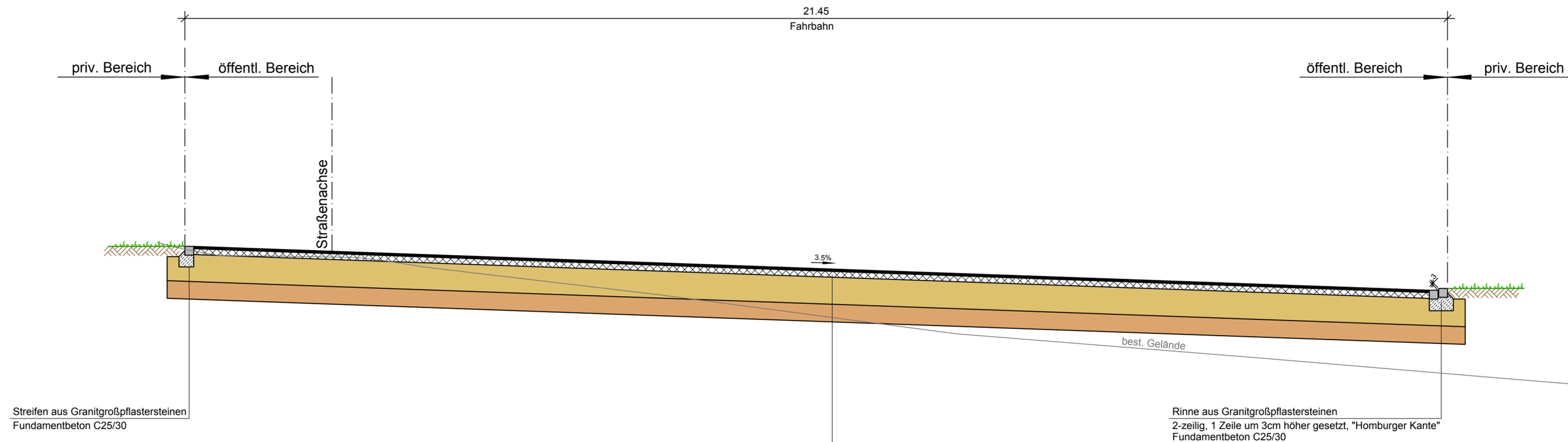


Straßenquerschnitt Wendeplatz



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 Frostschutzschicht

65 cm frostsicherer Oberbau

Bodenersatzschicht bzw. Bodenverbesserung
laut Geotechnischem Bericht von Geotechnikum Augsburg,
Stand 26.11.2019

Gemeinde
Denklingen



Projekt: Erschließung Baugebiet "Unter der Halde II"			
Plan: Straßenquerschnitt Wendeplatz		Entwurfsplanung Proj.Nr.: 119 372 Datum: Neusäß, den 09.12.2019	
Vermessen:	Bestand gezeichnet:	Maßstab: 1:50	Plangröße: 0.23qm
Entworfen: Essenwanger/Wiens <i>Wiens</i>	Planung gezeichnet: Wiens <i>Wiens</i>		
Geprüft: <i>8</i>	Bauleitung:	Plan-Nr.: 119372-12.2-SP	Beilage-Nr.: 3.2
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	 Steinbacher Consult ... 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:\119372_Denklingen_Halde_II\Verkehrsanlagen\01_CAD\03_Entwurfsplanung\Stand_2019-12-09\119372-12-SP.dwg