

Ausführung:
 Fahrbahn (Bk1,0)
 3,0 cm Asphaltbeton AC 8 DS 50/70
 15,0 cm Asphalttragschicht AC 32 TS 50/70
 32,0 cm Frostschutzschicht
 50,0 cm Gesamtaufbau

Gehweg
 3,0 cm Asphaltbeton AC 8 DN 70/100
 9,0 cm Asphalttragschicht AC 32 TN 70/100
 33,0 cm Frostschutzschicht
 45,0 cm Gesamtdicke

- Bordstein B6
- - - Bordstein B6 (abgesenkt)
- ▨ Betoneinfassstein BE, Granitleistenstein GL
angleichen an Bestand
- Fremdplanung Ingenieurbau
- Bestand Schmutzwasserkanal
- Straßenablauf gem. DIN 4052 aus Beton
Abdeckung Kl.D.400, 500x500, BH 1.35m
- Anschlussleitung DN 150
- ⊕ Ersatzpflanzung
- ▨ Baumgrabensubstrat,
Sieblinie A, 24m³ je Baum, Einbautiefe 1.5m
- Baumfällung
- AS Absetzschacht DN2000
(Absetzziele unter Zulauf 2.0m)
- VS Versickerschacht DN2000, Typ B
Tiefe gem. Lageplan

SCHÖNBERG INGENIEURE Rüdelsheimer Straße 15, 80686 München T +49 89 547070-0, F +49 89 547070-20 info@b-schoenberg.de, b-schoenberg.de			Datum	Name	
			bearbeitet	Feb. 2022	Räthke
			gezeichnet	Feb. 2022	Räthke
			geprüft	Feb. 2022	Breu
Projekt: 09-10-016					

Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Weilheim

Münchner Straße 39, 82362 Weilheim
 Tel.: 0881/990-0, Fax: 0881/990-1100
 E-mail: poststelle@stbawm.bayern.de

c	b	a	Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

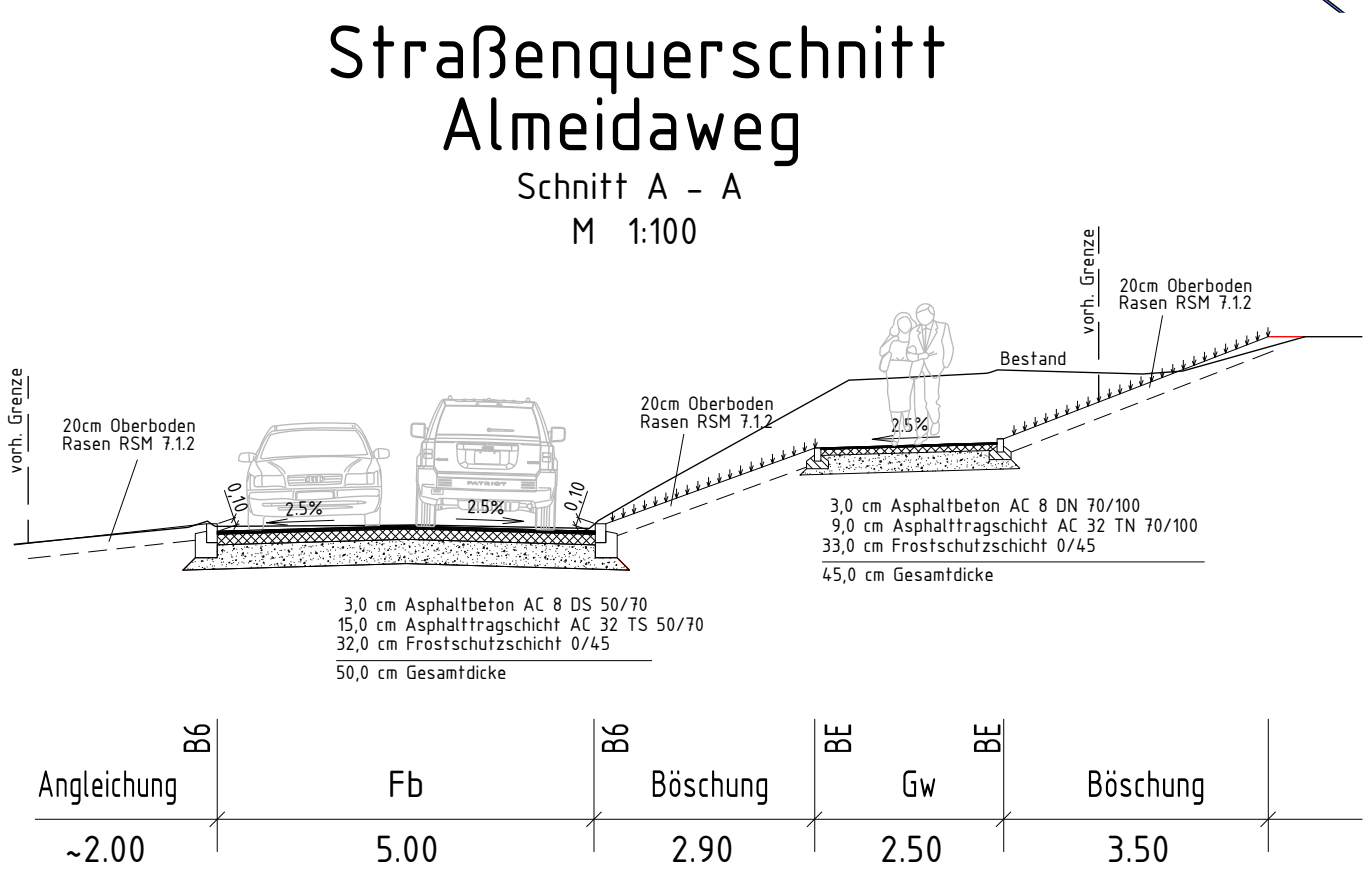
Wasserrechtliches Verfahren

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern, Staatliches Bauamt Weilheim Straße / Abschn.-Nr / Station: B2 / Abs. 840, St 1,169 bis Abs. 900, St. 0,551 PROJIS-Nr.: 09 890661 00	Unterlage / Blatt-Nr.: 3.4 / 1 Lageplan der Entwässerungsmaßnahmen Düker 3 (DU 3) Maßstab: 1:250
--	--

B 2 Tunnel Starnberg

Aufgestellt:
 Weilheim, den 15.11.2023
 Staatliches Bauamt Weilheim

Scheckinger, Ltd. Baudirektor



P:\2009\09-010-16\03_planung\05_CAD\Plotfiles\Wasserrecht\03_4_001_Lageplan DU3.pdf
 P:\2009\09-010-11\03_planung\05_CAD\lage\Notausgänge_Düker\220329_ST.dwg 09.08.2023