

Anschluss Blatt 4

Durchlass DN 2000
 ASB-Nr. 0337607
 Bau-An 854+229 (A.6)

Brücke B 85 über BAB A 6
 ASB-Nr. 0337609
 Bau-An 853+952 (A.6)
 KW = 35,9 gpm LW = 65,5 m
 BSG = 23,5 m LH = 4,47 m

Brücke Ast BAB A 6 über
 Geh- / Radweg FR Heilbrunn
 ASB-Nr. 0337608
 Bau-An 853+903 (A.6)
 KW = 100,0 gpm LW = 6,00 m
 BSG = 22,7 m LH = 4,40 m

Brücke Ast BAB A 6 über
 Geh- / Radweg FR Weishaus
 ASB-Nr. 0337609
 Bau-An 853+987 (A.6)
 KW = 100,0 gpm LW = 6,00 m
 BSG = 22,7 m LH = 4,20 m

geplantes
 Gewerbegebiet
 Schafhof - Ost

Industrie- /
 Gewerbegebiet
 Schafhof - Süd

Industriegebiet
 Schafhof - West

Lärmschutzwall
 Kronenlänge ca. 35m
 Wallhöhe 6,5 m über GOK
 Kronenbreite 2m
 Gabionenverstellung (2:1)

Anschluss Blatt 3

2V
3V
6V

3V

11V

20.1G

20.1G

20.1G

20.1G

20.1G

20.1G

20.1G

7V

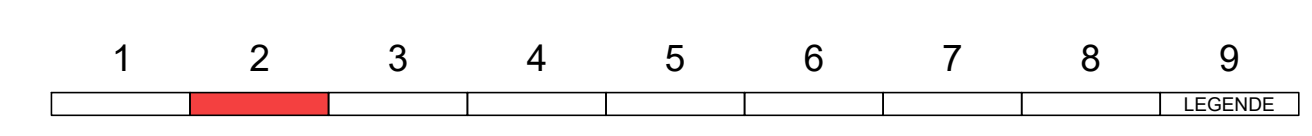
1

2

3

2

Anschluss Blatt 1



	bearbeitet	Nov. 2022	LM
	gezeichnet	Nov. 2022	MG
	geprüft	Nov. 2022	Dr. Schober
Projekt: 18018			

Staatliches Bauamt Amberg-Weiden Architektstraße 1 92224 Amberg Tel. 092612017-0, Fax 092612017-188, E-Mail poststelle@stbawm.amg.de		bearbeitet gezeichnet geprüft PSP Nr.: 0134.0000010 Projekt: +49000000000000
---	--	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Amberg-Weiden Straße / Abkürz.-Nr. / Radstr.: 886, 1420, 3, 537 94 886, 1400, 0, 940 PROJ.-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 2 Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Maßstab: 1:1000
---	--

Ausbau der B85
 im Kreuzungsbereich mit der BAB A 6 und der St 2151

Aufgezeichnet: Staatliches Bauamt Amberg-Weiden Amberg-Weiden, den 25.11.2022 Tobias Baßler, Baukonstruktor	
--	--