

Industriegebiet
Schafhof - West

Anschluss Blatt 2

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

Wand-Wall-Kombination
Kronenlänge ca. 150m
Wallhöhe 2m über FBR BAB
Kronenbreite 5m
mittig 5,25 m hohe Wand aus Gabionenkörben

Lärmschutzwall
Kronenlänge ca. 115m
Höhe 5m über FBR BAB
Kronenbreite 2m

Lärmschutzwall
Kronenlänge ca. 50m
Höhe 4,5m über GOK
Kronenbreite 2m

L.S.-BW A 6 / 853+412 /
FR Waldhaus bei Schafhof
ASB-Nr. 6537861
Betr.-km von 853+285 (A 6)
bis 853+560 (A 6)
L = 295 m
H_{max} = 8,5 m

Baubeginn
Bestands km 853+129
Abschnitt 500 Stellen 4x132
Bau-km 0+000



 <p>Dr. Schober Gesellschaft für Landschaftsplanung mbH Kammerhof 6 • 85764 Freising • Germany Tel.: +49 (0) 8161 30 01 • Fax: +49 (0) 8161 9 44 33 zentrale@schober-lan.de • www.schober-lan.de</p>	bearbeitet:	Nov. 2022	UM
	gezeichnet:	Nov. 2022	HG
	geprüft:	Nov. 2022	Dr. Schober
Projekt:		18018	

Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach Archivstraße 1 92224 Amberg Tel.: 096213007-0, Fax: 096213007-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de		bearbeitet:		
		gezeichnet:		
		geprüft:		
PSP Nr.:		8315.AM80019		
Projekt:		418004.918A43-885-A6		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach Straße / Abschn.-Nr. / Station: 885_1420_3,537 bis 885_1460_0,569 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 3 Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan Maßstab: 1:1000
---	--

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

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Amberg-Sulzbach
Sulzbach-Rosenberg, den 25.11.2022

Raunold
Tobias Raunold, Baudirektor