

Das Diagramm zeigt die Längsschnitte der Bauteile mit den folgenden Abmessungen:

- Bankett: 1.50
- Versickerungsmulde: 2.50
- Betriebsweg / Kabeltrasse: 4.00
- Dammböschung: variables Maß

LA 22
Lärmschutzwand
Bau-km 1+291 - 1+562
L = 271 m, H = 5,0 m
über Fahrbahnrand
hochabsorbierend

Lärmschutzwand

12 %

Bodenaustausch

best. Grundstücksgrenze

best. BAB-Fm
Kabeltrasse

Grunderwerbsgrenze

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

Bezugssystem: Gauß-Krüger
Lagestate: 120, DHDN90 - (EPSG 31468)
Höhenstate: 100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)

Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

	Autobahndirektion Südbayern		
	Seidlstr. 7- 11 80335 München		
	Tel.: 089/54552-0, Fax:089/54552-3200, E-Mail: poststelle@abdsb.bayern.de		
	bearbeitet: Gez.: 4111 März 18 Dietz gezeichnet: Gez.: 4113 März 18 Nowak geprüft: Gez.: 411 März 18 Woll Gez.: 41 März 18 Kamischke		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 8_1020_ 5794 - A 8_1040_ 5733	Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 10 Querschnitt 10 Großseeham Bau-km 1 + 410 Maßstab: 1 : 50
--	--

<p>aufgestellt: Autobahndirektion Südbayern</p> <p><i>Hanke</i></p> <p>H a n k e, Baudirektor</p> <p>München, den 24.08.2018</p>	

Plotdatum: 09.08.2018