

Zeichenerklärung

Planung

- Betriebsweg (Schotterrasen, bewachsen)
- LS-Wall
- Versickerungsmulde mit Fließrichtung
- Entwässerungsgraben
- Einschnittabschöpfung
- Versickerungsmulde mit Fließrichtung
- Bankett
- Fahrbahn
- Bankett
- Dammabdeckung

Bestand

- best. Stahlstützplanke
- best. Lärmschutzwand
- best. Lärmschutzwand, Rückbau

Regelungsverzeichnis

12 Nr. im Regelungsverzeichnis

Sonstiges

- freizuhaltenes Sichtfeld

Versorgungseinrichtungen

vorhanden

- SW
- BAB K
- BAB Fm
- BAB LWL
- E
- F
- G

geplant

- Trinkwasserleitung
- Schmutzwasserleitung
- Datenkabel
- LWL-Trasse
- E-Freileitung
- E-Litlung
- Fernmeldeleitung
- Gasleitung

Entwässerung

vorhanden

- Regenwasserleitung
- Regenwasserleitung Rückbau
- Rohrdurchlass
- Straßeneinlauf
- Kontrollschacht
- Abflussschacht

geplant

- Regenwasserleitung
- Regenwasserleitung Rückbau
- Rohrdurchlass
- Straßeneinlauf
- Kontrollschacht
- Abflussschacht

Schutzgebiete

- FFH-Gebiet

Verwaltung

- Flurstücksgrenze
- Gemeinde/Gemarkungsgrenze

Brücke mit Widerlager


gepl. Lärmschutzwand

gepl. Schutzeinrichtung

1 2 3 4

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 Wolf
Gez.: 41 März 18 Karmischke

PSP Nr.: ABAU0007 00 EO 10
PSP Bez.: A 8 LM 007 NL Weyarn
Datenname: U05-B04_SP-ABAU0007-PLP-LP-1000.pdf

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung
Freistaat Bayern
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 8_1020_5.794 + A 8_1040_5.733

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 4
Lageplan
0+820 - 1+601
Maßstab: 1 : 1 000

A 8 München - Rosenheim
Nachträgliche Lärmvorsorge Weyarn (L.M.007)
Str.-km 35,327 bis Str.-km 36,938
Großseeham
Bau-km 0+000 bis Bau-km 1+601

aufgestellt:
Autobahndirektion Südbayern

H a n k e, Baudektor
München, den 24.08.2018

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Darstellung der Punkte als Eigentumszeichen nicht geeignet)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
Bezugssystem: Gauß-Krüger
Lagestatus: 100, DHDN93 - (EPSG 31466)
Höhenstatus: 100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

Plotdatum: 10.08.2018