

R 4483545.720
H 5304092.815

R 4484573.151
H 5303463.204

R 4483258.346
H 5303623.863

R 4484285.777
H 5302994.262

Zeichenerklärung

	Brücke mit Widerlager
	ggL Lärmschutzwand
	ggL Schutzeinrichtung
	Flurstücksgrenze
	Gemeinde/Gemarkungsgrenze
	Baufeldgrenze

Bestand

	best. Stahlstützplanke
	best. Betonstützwand

Verwaltung

	Flurstücksgrenze
	Gemeinde/Gemarkungsgrenze

Regelungsverzeichnis

	Nr. im Regelungsverzeichnis
--	-----------------------------

Sonstiges

	Heizhaltendes Sichtfeld
--	-------------------------

Versorgungseinrichtungen

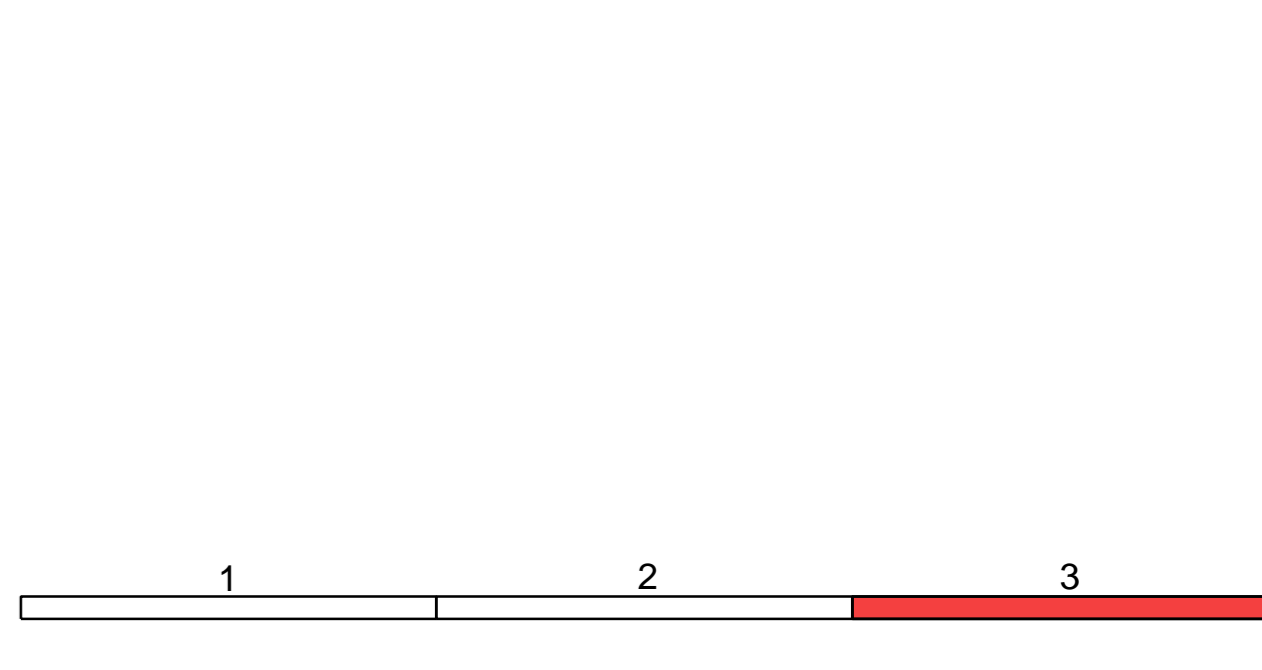
	vorhanden
	geplant
	Trinkwasserleitung
	Schmutzwasserleitung
	Quellwasserleitung
	Datenkabel
	Datenkabel
	LWL-Trasse
	Niederspannungskabel
	Mittelspannungskabel
	Fernmeldeleitung
	Gesleitung

Entwässerung

	vorhanden
	geplant
	Regenwasserleitung
	Regenwasserleitung Rückbau
	Schleitzinne
	Druckleitung
	Straßenablauf
	Kontrollschacht

Schutzgebiete

	Wasserschutzgebiet - Zone 1
	Wasserschutzgebiet - Zone 2
	Wasserschutzgebiet - Zone 3
	FFH-Gebiet



Autobahndirektion Südbayern

Seldtstr. 7, 11
80335 München

Tel.: 08954952-0, Fax 08954952-200, E-Mail: poststelle@abdb.bayern.de

Gezeichnet: Gez. 4111 Okt. 2016 Dietz
gezeichnet: Gez. 4112 Okt. 2016 Nowak
geprüft: Gez. 411 Okt. 2016 Serbin
Gez. 41 Okt. 2016 Kamischke

PSP Nr.: ABAL0000000010
PSP Bez.: ALL.M.000.NL.Valej
Dateiname: UNC-B03_LP-ABAL0000000010.dwg

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

FESTSTELLUNGSENTWURF

Freistaat Bayern

Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 3
Bau-km 2+000 - 2+696

Maßstab: 1 : 1 000

A 8 München - Rosenheim Nachträgliche Lärmvorsorge Valley und Bauwerkserneuerungen (L.M.006) Bau-km 0-122 bis 2+696

aufgestellt:
Autobahndirektion Südbayern

Plat.: 1 : 1
L. 1.000
München, den 28.10.2016

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
Lagefestpunkt im GK-System
Lagestatus 120 und DTM/RTK-System
Höhenstatus 100 (NN)
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

FREISTAAT BAYERN
LANDKREIS MIESBACH
GEMEINDE VALLEY
Gemarkung Valley

Bauwerk 36
Brücke A 8 Ost über St 2073
Holzkirchen-Miesbach
Str.-km 29.929 / Bau-km 2+329
KW = 61,20 gon LW = 12,60 m
KH = 1,00 m LH > 4,50 m
MLC 50/50-100

Bauwerk 36
Brücke A 8 Ost über St 2073
Holzkirchen-Miesbach
Str.-km 29.929
KW = 61,20 gon LW = 11,50 m
KH = 1,00 m LH > 4,42 m
MLC 60

Bauwerk 37
Brücke über die Mangfall
und St 2073, (Fahrbahnrichtung München)
Str.-km 30.449
KW = 100,00 gon LW = 288,00 m
KH = 6,67 m LH > 62,00 m
MLC RJK 100/50/80/50 BzG > 23,50 m

Bauwerk 37
Brücke über die Mangfall
und St 2073, (Fahrbahnrichtung München)
Str.-km 30.449,000
KW = 100,00 gon LW = 305,00 m
KH = 6,40 m LH > 63,00 m
MLC RJK 100/50/80/50 BzG > 18,60 m

LA 08
Lärmschutzwand
Bau-km 1+636 - 2+284
L = 648 m, H = 5,5 m
über Fahrbahnrand

LA 09
Lärmschutzwand
Bau-km 2+275 - 2+340
L = 86 m, H = 5,0 m
über Fahrbahnrand
transparent

LA 10
Lärmschutzwand
Bau-km 2+326 - 2+576
L = 250 m, H = 5,0 m
über Fahrbahnrand
transparent

LA 11
Lärmschutzwand
Bau-km 2+571 - 2+664
L = 93 m, H = 3,0 - 1,0 m
über Fahrbahnrand
transparent

LA 12
Lärmschutzwand
Bau-km 2+664 - 2+688
L = 24 m, H = 3,0 - 1,0 m
über Fahrbahnrand
transparent