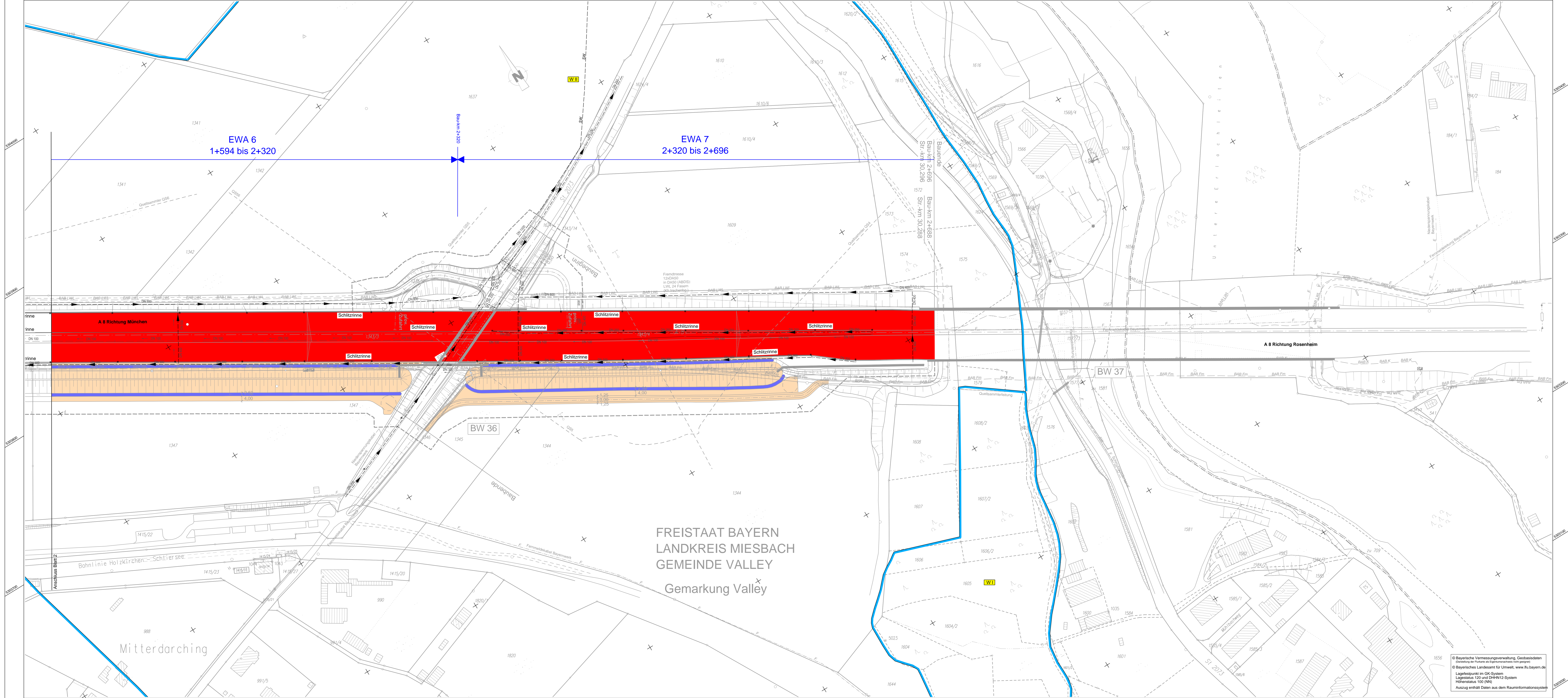


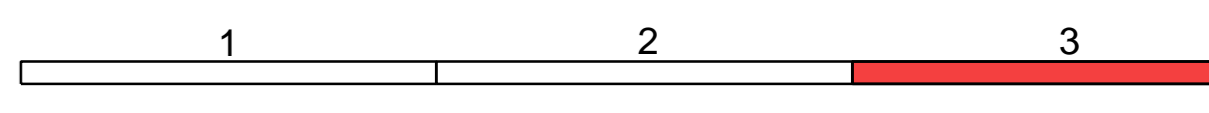
R 4483545.720
H 5304092.815

R 4484573.151
H 5303463.204



Zeichenerklärung

- Einzugsflächen**
- befestigte Fläche Abflussbeiwert $\psi_{m1} = 0.9$
 - unbefestigte Fläche Abflussbeiwert $\psi_{m1} = 0.7$
 - unbefestigte Fläche von Abflüssen der Fahrbahn überströmt Abflussbeiwert $\psi_{m1} = 0.3$
 - Versickerungsfläche
 - Versickerungsmulde
- Entwässerung**
- vorhanden
 - geplant
 - Regenwasserleitung
 - Regenwasserleitung Rückbau
 - Schlitzrinne
 - Druckleitung
 - Straßenablauf
 - Kontrollschacht
- Schutzgebiete**
- Wasserschutzgebiet
 - Wasserschutzgebiet - Zone 1
 - Wasserschutzgebiet - Zone 2
 - Wasserschutzgebiet - Zone 3



Autobahndirektion Südbayern			
Seitendr. 7-11 80335 München	Tel.: 08954552-0, Fax 08954552-200, E-Mail: poststelle@abobh.bayern.de	bearbeitet: Gez.-411 Okt. 2016 Dietz	gezeichnet: Gez.-411 Okt. 2016 Nowak
		geprüft: Gez.-41 Okt. 2016 Serbik	Gez.-41 Okt. 2016 Kamischke
		PSP Nr.: ABAL0000000000	PSP Bez.: AB.L.M.006.NL.Valley
		Dateiname: L000-003_EW-ABAL0000-PL-LP-1000.pdf	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 8 / 3 Entwässerungsplan Bau-km 2+000 - 2+696	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 8, 1020, 2.348 - A 8, 1020, 5.166		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

Prof. Dr. Ingrid Loh
München, den 28.10.2016

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Übersicht der Kartenausschnitte des Geobasisdaten) mit geopräz.
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
Lagefestpunkt im GK-System
Lagegenauigkeit 100 und DIN EN 12899-1
Höhenstatus 100 (NN)
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

R 4484385.777
H 5302994.252

R 4483258.346
H 5303623.863

R 4484385.777
H 5302994.252

FREISTAAT BAYERN
LANDKREIS MIESBACH
GEMEINDE VALLEY
Gemarkung Valley