



### Zeichenerklärung:

Gradientenhochpunkt  
 Gradiententiefpunkt  
 Ausrundungsbeg. Kuppe / Ausrundungsbeg. Wanne  
 Damm  
 Einschnitt

Gelände 18 m nördlich Achse  
 Gelände 40 m nördlich Achse  
 bestehende Fahrbahn  
 Lärmschutzwand  
 Lärmschutzwand  
 Irritations-schutzwand

**Sparten**  
 Regenwasserleitung / Durchlass  
 Wasserleitung  
 Schmutzwasserkanal / Abwasserdruckleitung  
 Stromleitung / Stromfreileitung  
 Fernmeldekabel

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:  
 Ausrundungshalbmesser, Tangentenlänge, Stichthöhe, Höhe Tangentenschnittpunkt, Bau-km  
 Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

**1. Tektur vom 17.12.2019**

**zu den Planfeststellungsunterlagen**

Nr.	Änderung gegenüber der Planfestlegung vom 31.07.2014	bearbeitet	Gez.	Datum	Zust. d. Dr.
1	Anpassung BW 111 und Becken 3, Entfall Seitendeponie, Anpassung Lärmschutz				extern
2					extern
3					extern
4					extern

**Hyna + Weiß**  
 Bauingenieure  
 Hyna + Weiß Bauingenieur GmbH | Internet: www.hyna-weiss.de  
 Thoman-Dürle-Straße 22 | 80316 Friedberg | Tel: 08921-7068-910

Nr.	04/23/01	Datum		Name
bearbeitet	08/2014			Dr. Kupfer
gezeichnet	08/2014			Buhn
geprüft	08/2014			Weiß

Datum: 30.07.19

**Autobahndirektion Südbayern**  
 Seidstr. 7-11  
 80335 München  
 Tel.: 08954552-0, Fax: 08954552-200, E-Mail: poststelle@abdb.bayern.de

bearbeitet	Gez.		extern	
gezeichnet	Gez.		extern	
geprüft	Gez.	413	07/2014	Hyll
geprüft	Gez.	41	07/2014	Kamischke
PSP-Nr.	0815A9880303			
PSP-Bez.	OP Aachen/Weiler-Berner Berg			
Datennr.				

### FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung  
**Freistaat Bayern**  
 Stelle / Abschn.-Nr. / Station: A8\_1160\_2350 - A8\_1160\_4231  
 PROJIS-Nr.: 09.999903.20

bearbeitet	Gez.	6/21/11
gezeichnet	Gez.	6/21/11
geprüft	Gez.	413
geprüft	Gez.	41

Datum: 31.07.2014

**A 8 Rosenheim - (Salzburg)**  
**6 - streifiger Ausbau zw. Achenmühle und Bernauer Berg**  
**Bau-km 67+747 bis 75+575**

aufgestellt:  
 Autobahndirektion Südbayern  
 München, den 31.07.2014

1. Tektur aufgestellt:  
 Autobahndirektion Südbayern  
 München, den 17.12.2019

Höhen über NN im DPN912 (Status 10/07/19)