



Zeichenerklärung

<h4>Planung</h4> <ul style="list-style-type: none"> Baumaßnahme zweibahnig Knotenpunkt planfrei Knotenpunkt teilplangleich Großbauwerk Tunnel Lärmschutz Variante 	<h4>Straßennetz</h4> <ul style="list-style-type: none"> Bundesautobahn Bundesstraße Staatsstraße Kreisstraße Bahnstrecke
<h4>Gebiete und Flächen</h4> <ul style="list-style-type: none"> Wohnbaufläche gemischte Baufläche gewerbliche Baufläche Sonderbaufläche Gemeinbedarf 	<h4>Verwaltung</h4> <ul style="list-style-type: none"> Bundesgrenze Kreisgrenze Gemeindegrenze

Schutzgebiete

<h4>Natur, Landschaft, Wasser</h4> <ul style="list-style-type: none"> FFH-Gebiet Landschaftsschutzgebiet Naturschutzgebiet Vogelschutzgebiet BfN-Lebensräume 	<ul style="list-style-type: none"> Wasserschutzzone I Wasserschutzzone II Wasserschutzzone III Überschwemmungsgebiet Heilquellenschutzgebiet
--	--

Autobahndirektion Südbayern

Seidlstr. 7-11
80335 München

Tel.: 089/54552-0, Fax: 089/54552-200, E-Mail: poststelle@abdsb.bayern.de

	bearbeitet: Gez.: 4122 April 2015 Hirsch		gezeichnet: Gez.: 4126 April 2015 Seim		geprüft: Gez.: 411 April 2015 Nigl
		Gez.: 41 April 2015 Kamischke			
PSP Nr.: B01S.ABAL003.00.E0.10					
PSP Bez.: A8.L.M.003.NL.Raubling					
Dateiname: ABAL00300_UE-Karte_25000					

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung
Freistaat Bayern

Straße / Abschn.-Nr. / Station: A8_1100_0,941 - A8_1120_0,363

Unterlage / Blatt-Nr.: 3 / 1
Übersichtslageplan

Maßstab: 1 : 25 000

A 8 München - Salzburg
Nachträgliche Lärmvorsorge Raubling (L.M.003)
AD Inntal bis AS Rosenheim
Bau-km 0+000 - 1+086.797

aufgestellt:
Autobahndirektion Südbayern

Peiker, Ltd. Baudirektor
München, den 30.06.2015

Planfestgestellt mit Beschluss
der Regierung von Oberbayern
Az. 32-4354.1-2-8
München, 18.07.2016

Guggenberger
Oberregierungsrat

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
(Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem