



ZEICHENERKLÄRUNG

- Planung**
- Baumaßnahme zweibahnig / einbahnig
 - Knotenpunkt planfrei / teilplanfrei
 - Knotenpunkt plangleich / teilplangleich
 - Variante
- Gebiete und Flächen**
- reines und allgemeines Wohngebiet
 - Mischgebiet, Kerngebiet, Dorfgebiet
 - Gewerbegebiet
 - Sondergebiet (Schulen, Heime, Krankenhäuser)
 - Gemeinbedarf
- Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser**
- europäisches Vogelschutzgebiet
 - FFH-Gebiet
 - Landschaftsschutzgebiet
 - geschütztes Biotop
 - Biotope der amtlichen Bayerischen Biotopkartierung
- Straßennetz**
- Bundesautobahn
 - Bundesstraße
 - Staatsstraße
 - Kreisstraße
 - kommunale Straße
 - Rückbau
- Verwaltung**
- Bundesgrenze
 - Landesgrenze
 - Regierungsbezirksgrenze
 - Kreisgrenze
 - Gemeindegrenze
 - Naturdenkmal
 - Wasserschutzzone I / II
 - Wasserschutzzone III

- NACHRICHTLICH -

Autobahndirektion Nordbayern		bearbeitet:	Gz: 4123	April 2017	Schmidt
		gezeichnet:	Gz: 4125	April 2017	Schwedler
Flaschenhofstraße 55 90402 Nürnberg	Tel.: 0911/4621-01, Fax: 0911/4621-456, E-Mail: poststelle@abdnb.bayern.de	geprüft:	Gz: 433	April 2017	Legominski
		PSP Nr.: B025. ABAP0007.00. EO. 10			
Projekt: 80_UeK_LP					
ABAP0007_UL3_UeLP_25T					

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Autobahndirektion Nordbayern Straße / Abschn.-Nr. / Station: A3_850_1.2 PROJIS-Nr.: entfällt	Unterlage / Blatt-Nr.: 3 Übersichtslageplan Maßstab: 1 : 25.000
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

BAB A3 Nürnberg - Regensburg
PWC - Anlage bei Pilsach
 von Betr.-km 428,725 bis Betr.-km 429,960

aufgestellt:
 Autobahndirektion Nordbayern

 Hübner, Bauoberrat
 Nürnberg, den 28.07.2017

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de