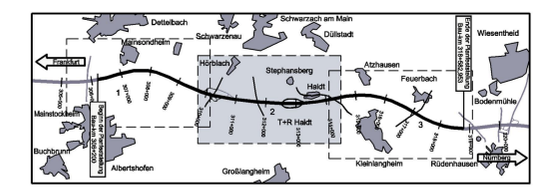


Zeichenerklärung

	Kreisgrenze
	Gemeinde- / Gemarkungsgrenze
	Gemarkungsgrenze
	Grundwertbegrenze
	Erwerbsgrenze für andere Baustraßen
	Grenze dauernd zu belandende Fläche
	Grenze vorübergehend in Anspruch zu nahender Fläche
	Wasserschutzgebiet (LWI)
	Wasserschutzgebietsgrenze
	Hochwassergrenze
	Vorfluter / Graben
	Bodendenkmal
	Altlasten
	Bundesstraße
	Staatsstraße
	Kreisstraße
	Bahnlinie
	FFH-Gebiet
	SPA-Gebiet
	Mischgebiet, Kleingarten, Dorfgebiet
	Gewerbegebiet, Industriegebiet
	Gemeindebedarfsflächen (z. B. Schulen, Kindergärten, Altersheim)
	Sondergebiet (Freizeitanlagen, Hefen, Motocross, Erwerbsgartenbau, erneuerbare Energie, Bund-, Sand- und Kiesausbeute)
	Ausgangsbereich nach Ortsabicht
	Stromtrasse (vorhanden)
	Stromtrasse (geplant)
	Gasleitung (vorhanden)
	Gasleitung (geplant)
	Wasserleitung (vorhanden)
	Wasserleitung (geplant)
	Fernwärmekabel (vorhanden)
	Fernwärmekabel (geplant)
	Regenwasserkanal (vorhanden)
	Regenwasserkanal (geplant)
	Schutzwasserkanal (vorhanden)
	Schutzwasserkanal (geplant)
	Durchlass (vorhanden)
	Durchlass (geplant)
	Lichtwellenleiter (vorhanden)
	Lichtwellenleiter (geplant)
	Staukabel (vorhanden)
	Staukabel (geplant)



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Entwurfsbearbeitung: **Hyder Consulting GmbH Deutschland**
 Königstorgraben 11
 90402 Nürnberg
 Tel.: (0911) 2 06 30-0
 Fax: (0911) 2 06 30-30
 www.hyderconsulting.de

Datum	Zeichen
bearbeitet 22.06.2011	box
gezeichnet 22.06.2011	box
geprüft 22.06.2011	wag

Nürnberg, den 22.06.2011 *i.v. Lutz*

Freistaat Bayern
Autobahndirektion Nordbayern

Planfeststellung
BAB A3 Frankfurt - Nürnberg
östlich Mainbrücke Dettelbach - westlich AS Wiesentheid
 von Bau-km 306+200 bis Bau-km 318+562,953

6-streifiger Ausbau
 von Bau-km 306+200 bis Bau-km 318+562,953

Aufgestellt:
 Nürnberg, den 29.07.2011
 Autobahndirektion Nordbayern

Klein
 Leiter, Bauingenieur

Unterlage	Blatt Nr.	Datum	Zeichen
3	2		

Übersichtslageplan
 Bau-km 309+690 bis Bau-km 314+500
 Maßstab 1 : 5.000

Projekt: 03000231 Datum: 03_2 Übersichtslageplan Blatt 2.gd