



### Zeichenerklärung

Planung	
	Einschnittsböschung
	Mulde mit Fließrichtung/ Versickerungsmulde
	Fahrbahn mit Achse
	Wirtschaftsweg gebunden / ungebunden
	Radweg
	Fahrradteiler / Insel / Parkstreifen
	Dammaböschung
	Stützwand
	Lichtsignalanlage mit Ausschläger und Signalgebern
Sonstiges	
	freizuhaltendes Sichtfeld
	Rückbaustrecke
	Baumfällung
	Baufeldgrenze
	Einflehtstelle
	Kernbohrung
Entwässerung	
	vorhanden
	geplant
	Regenwasserleitung mit Angabe von Dimension und Fließrichtung, ggf. Huckepackleitung
	ggf. Huckepackleitung Kontrollschicht Drain mit Drainageleitung
	Straßenablauf mit Anschlussleitung
	Prüfschacht
	Milideneinlaufschaft
	Rohrdurchlass mit Böschungsstücken
Versorgungseinrichtungen	
	vorhanden
	geplant
	E-Kabel <sup>1)</sup>
	Fm
	LWL
	SW
	SB
	DN 300
	BAB Fm
	BAB K
	Leerrohr
	Leitung Straßenbeleuchtung <sup>2)</sup>
	Regenwasserleitung SBV
	Ferrimedekabel SBV
	Verkehrsbeflussungsanlagen
	Leerrohr
Höhensystem: Höhe ü. NN (DHHN 12) / Lagesystem: Gauß Krüger	

 <b>INGENIEURBÜRO K. LANGENBACH DRESDEN GmbH</b> BERGHEIMSTRASSE 15B1 VERKEHR - WASSERBAU - UMWELT - INGENIEURBAU - FREIAGELAND	Datum: 03/2020 Zeichner: [Name]
	bearbeitet: Gzr gezeichnet: Gzr 433 geprüft: Gzr 43 PSP-Nr.: B025-ABA5/000.00 Projekt:

<b>Autobahndirektion Nordbayern</b> Flaschenhofstraße 55 90402 Nürnberg Tel.: 09114621-01, Fax: 09114621-456, E-Mail: poststelle@dnb.bayern.de	 bearbeitet: Gzr gezeichnet: Gzr 433 geprüft: Gzr 43 PSP-Nr.: B025-ABA5/000.00 Projekt:
---	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  
Autobahndirektion Nordbayern

Stalle / Abschn.-Nr. / Station: BAB A9 / Abschnitt: 220 / Station: 1780

PROJ.-Nr.: **BAB A9 Berlin - München**  
**Neubau einer Anschlussstelle bei München (B 289)**  
Betr.-km 272,115

aufgestellt und geprüft:  
Autobahndirektion Nordbayern

Andr. Abteilungsleiter  
Nürnberg, den

ARBEITSSTAND: 31.03.2020