



Zeichenerklärung

Planung	
	E-Freileitungen
	Bahnstrom Freileitungen
	Elektrokabel
	Leerrohr
	Fernmeldeleitung
	BAB-Kabel
	Mischwasserkanal
	Regenwasserkanal
Immissionsschutz	
	Objekt-Nr. ohne / mit Grenzwertüberschreitung
Regelungsverzeichnis	
	Nr. im Regelungsverzeichnis
Sonstiges	
	freizuhaltendes Sichtfeld
	Baufeldgrenze
	Rückbau
	Rückbaufläche
	Bestehender Baum mit Kronenbreite
Gebiete und Flächen	
	Wohnbaufläche
	gemischte Baufläche
	gewerbliche Baufläche
	Sonderbaufläche
	Grünfläche
	Gemeinbedarf
	Vogelschutzgebiet
	Naturschutzgebiet
	Landschaftsschutzgebiet
	Wasserschutzzone I / II
	Wasserschutzzone III
	gesetzlich geschütztes Biotop
	Bodendenkmal
	Bannwald

Entwurfsverfasser:	Datum	Zeichen
 WEYRAUTHER INGENIEURGESELLSCHAFT mbH 96047 BAMBERG MARKUSSTRASSE 2 TEL.: 0951/980040 FAX: 0951/9800444	bearbeitet	Ma 2022 Hofmann
	gezeichnet	Ma 2022 Pfeiffinger
	geprüft	Ma 2022 <i>Max Bunt</i>

Staatliches Bauamt Nürnberg	geprüft PL:	08/2022	Figl
Zollhof 6 90443 Nürnberg Tel.: 091124294-0, Fax: 091124294-699, E-Mail: poststelle@stban.bayern.de	geprüft SGL:	08/2022	Kress
	geprüft AL:	08/2022	Kiesel-Pekler
	PSP Nr.:	8933 ALS4039.00	
	Projekt:		
	Datum:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 2
Staatliches Bauamt Nürnberg	Lageplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2240_780_0,428 bis 820_0,457	Bau-km 0+700 - Bau-km 1+500
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 1000

St 2240 Lauf a.d. Pegnitz - Altdorf b. Nürnberg Ausbau Winn - BAB A6 AS Altdorf/Leinburg Bau-km 0+126 - 4+028	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Nürnberg Entwurfer: <i>Max Bunt</i> Nürnberg, den 28.11.2022	St 2240 Lauf a.d. Pegnitz - Altdorf b. Nürnberg Ausbau Winn - BAB A6 AS Altdorf/Leinburg Bau-km 0+126 - 4+028

Die dargestellten Leistungen wurden von den Planunterlagen des jeweiligen Vor- und Entwurfsunternehmens übernommen. Mit Abweichungen von der tatsächlichen Lage der Leistungen muss gerechnet werden. Es wird keine Gewähr dafür übernommen, dass außer den eingezeichneten Leistungen nicht noch weitere Kabel, Leitungen, Übergänge, Röhre, Kanäle oder sonstige unterirdische Anlagen vorhanden sind.

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (www.geodaten.bayern.de) (Übersetzung der Punkte in Eigenmaßstab nicht geeignet)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)
 © Bayerische Straßenbauverwaltung Bayerisches Straßeninformationssystem (www.bayris.bayern.de)
 © Daten: Bayerisches Landesamt für Denkmalpflege
 Lagebezugssystem: DHDN90/GK
 Höhensystem: DHHN12 (NN-Höhen, Status 100)