



### Planung

Einschnittsböschung (Raubett/Mulde mit Fließrichtung)	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
Fahrbahn mit Achse	Gradientenbruchpunkt
Bankett	Gradientenbruchpunkt
Dammboschung	Gradientenbruchpunkt
Entwässerungsbereich mit Fließrichtung	Querneigung
Wirtschaftsweg Asphalt-/Schotterbelastung	
gemeinsamer Geh- und Radweg	
Gelweg	
Fahrbahnteiler / Insel	
Straßennebenflächen	
Zufahrt mit Bordabsenkung	
gemeinsamer Geh- und Radweg	
Bankett mit Zufahrt	

### Immissionsschutz

Objekt-Nr. ohne / mit Grenzwertüberschreitung

### Sonstiges

freizuhaltendes Sichtfeld

Baufeldgrenze

Baumfällung

Rückbau Einfriedung

Geländezodung

Rückbaufläche

Höhenschichtlinie mit Höhenangabe

Vermessung

### Versorgungseinrichtungen

vorhanden	geplant
W	Trinkwasserleitung
G	Gasleitung
E	E-Freileitung
E	E-Leitung
F	Fernmelde-Freileitung
F	Fernmeldekabel
Bel	Straßenbeleuchtung

### Regelungsverzeichnis

Nr. im Regelungsverzeichnis

### Verwaltung

Flurgrenze

Flurstücksgrenze

### Schutzgebiete

**Natur, Landschaft, Wasser**

LSG

Landwirtschaftsschutzgebiet

Zonenbezeichnung mit Landschaftsschutzgebietsgrenze

Flächenbiotop

### Entwässerung

vorhanden	geplant
DN 300	50.0 m 1.5% DN 300
	Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle
	Kontrollschacht Drain mit Drainageleitung
	Straßenablauf mit Anschlusseleitung
	Schacht
	Rohrdurchlass mit Böschungsrück
	Muldenrinne

## KEMPA

INGENIEUR-GESELLSCHAFT  
NIEDERLASSUNG REGENSBURG  
93059 Regensburg - Frankenstraße 6 - Telefon 0941 / 830 9542-0

69711 LUDWIGSHAFEN/RH  
MÜNCHENHEIMER STR. 100  
TELEFON 089 255 900 330

bearbeitet:	18.05.2022	Fertl/Appel
gezeichnet:	18.05.2022	Appel
geprüft:	18.05.2022	Dietl
geprüft:		

bearbeitet:	Gz:	
gezeichnet:	Gz:	
geprüft:	Gz:	
PSP Nr.:		
Projekt:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 1
Staatliches Bauamt Amberg-Regensburg		Lageplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: Abschn. 220, Station 2.800 - A.260, Station 1.010		Maßstab: 1 : 1.000
PROJIS-Nr.: .....		
St 2120 Ortsumgehung Kirchenthumbach (vom Ortsrand abgerückte Trassenlösung)		
Bau-km 0+120 bis 0+950		
aufgestellt:		
Vorabzug Mustermappe Arbeitsstand: 18.05.2022		
Sulzbach-Rosenberg, den 30.06.2022		

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten  
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu-bayern.de  
Bezugssystem: Gauß-Krüger  
Lagenstatus: 120, DHDN02 - (EPSG 31468)  
Höhenstatus: 160, DHDN02 (NN) - (EPSG 5783)  
Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

R 4481095,432  
H 5512428,070

Projekt: 8036\_Pf\_302120 - OU Kirchenthumbach  
Datum: 05.25.2022