

Gemeinde Wenzenbach  
Gemarkung Grünthal II

BW 1-2 Brücke über Wenzenbach  
Bau-km 1+494,55  
Kr. Wi. = 65,00 gon  
LH > 3,40 m; LW = 26,00 m  
Br. zw. Gel. = 20,10 m (Bestand 16,55 m)  
Neubau des Brückenbauwerks

Einzugsfläche E4:

Teilgebiet:	AE (ha)
Straßen	1,55
Bankett	0,30
Grünland	5,09
Gesamtfläche	6,94

E3

E4

E5

E6

Behelfsumfahrung  
BBW 1-2 Behelfsbrücke über Wenzenbach  
Bau-km 1+462,59  
Kr. Wi. = 100,00 gon  
LW = 14,00 m  
Br. zw. Gel. = 10,10 m

Gemeinde Wenzenbach  
Gemarkung Wenzenbach

best. wasserführender Graben wird naturnah angepaßt  
BW 1-3 Brücke über Kreissstraße R6  
Bau-km 1+834,398  
Kr. Wi. = 100,00 gon  
LH > 4,70 m  
LW (senkrecht) = Feld 1 + Feld 2 je 43,50 m (Bestand je 18,20 m)  
Br. zw. Gel. = 20,10 m (Bestand 16,55 m)  
Neubau des Brückenbauwerks

Gemeinde Wenzenbach  
Gemarkung Wenzenbach

Einzugsfläche E5:

Teilgebiet:	AE (ha)
Straßen	0,97
Bankett	0,28
Grünland	2,46
Gesamtfläche	3,71

Unter Lindhof

Wenzenbach

### Zeichenerklärung

H = 15 000 m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmessern, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

1.500% 0.700%  
1.531,000 m 725,000 m

Planung

- Wirtschaftsweg
- Einschnittsböschung
- Mulde mit Fließrichtung
- Bankett
- Fahrbahn mit Achse
- Bankett
- Dammböschung
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- Straßenoberflächen
- Fahrbahnteiler / Insel

Immissionsschutz

- Lärmschutzwand
- Lärmschutzwall

Regelungsverzeichnis

1.12 Nr. im Regelungsverzeichnis Blatt Nr. lfd. Objekt Nr.

Verwaltung

- Gemarkungsgrenze
- Flurstücksgrenze

Sonstiges

- freizuhaltenes Sichtfeld
- Blendschutz
- vorhandener Laubbaum / Baumfällung
- Baufeldgrenze
- Rückbaufläche
- Wildschutzzaun
- Leiteinrichtung für Amphibien und Kleintiere
- Kleintierdurchlass

Versorgungseinrichtungen

vorhanden	geplant	
		Trinkwasserleitung
		Gasleitung
		E-Freileitung
		E-Leitung
		Fernmeldekabel

Entwässerung

vorhanden	geplant	
		Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle
		Straßenaufbau
		Kontrollschacht
		Ablaufschacht
		Rohrdurchlass mit Böschungsstück
		Rechteckdurchlass mit Endbauwerken

Schutzgebiete

Natur, Landschaft, Wasser

- Wasserschutzgebiet
- Landschaftsschutzgebiet

Staatliches Bauamt Regensburg		bearbeitet:	Mai 2017	Schlauderer
Bajwarenstraße 2d 93053 Regensburg		gezeichnet:	Mai 2017	Schlauderer
Tel.: 0941/69856-03, Fax: 0941/69856-599, E-Mail: poststelle@stbar.bayern.de		geprüft:	Mai 2017	Hoepfner
PSP Nr.:		Projekt: PLAFE		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern  
Staatliches Bauamt Regensburg  
Straße / Abschn.-Nr. / Station: Von B16\_2860\_0,001 bis B16\_2880\_2,078  
PROJUS-Nr.:  
Maßstab: 1 : 1000

B16 Regensburg - Roding  
Ausbau zur Bau- und Betriebsform 2+1 / Bauabschnitt 2  
AS Gonnersdorf - GVS Stroberg  
Bau-km 0+000 bis Bau-km 3+897

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Regensburg  
Baudirektor Alexander Bonfig  
Leiter Straßenbau  
Regensburg, den 30.05.2017

Festgestellt nach § 17 FStG  
gemäß Beschluss vom 8.08.2018  
ROP-SG32-4354.2-1-3-158  
Regensburg, 8.08.2018  
Regierung der Oberpfalz  
Meisel  
Baudirektor