



Bauwerk 01
 Brücke im Zuge der B 85
 über eine GVS

Bau-km 0+591
 KrW = 75,00 gon LW = 9,00 m
 BzG = 16,60 m LH ≥ 4,70 m

**Beginn der Feststellung
 Bau-km 0+000
 B85 2270_0_165**

**Ende der Feststellung
 Bau-km 1+70
 B85 2270_1_355**

**Ende der Bauabschnitte
 Bau-km 1+030
 B85 2270_1_135**

Zeichenerklärung

Planung		Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser	
	Einschnittsböschung		gesetzlich geschütztes Biotop
	Mulde Bankett		Wald
	Fahrbahn mit Achse und Fahrstreifenaufteilung		Wasserfläche
	Dammböschung		Landschaftsschutzgebiet
	Wirtschaftsweg bituminös/sandgeschlemmt		
	Brücke mit Widerlager		
Straßennetz		Gebiete und Flächen	
	Bundesstraße		Wohngebiet
	Staatsstraße		Mischgebiet
	Kreisstraße		Gewerbegebiet
	sonstige Straße		Gemeinbedarfsgebiet
Verwaltung			
	Gemeindegrenze		
	Gemarkungsgrenze		

Entwurfsbearbeitung:	bearbeitet: 12.09.2022		Do / Wgt
INGENIEUR-GESELLSCHAFT MBH KEMPA NIEDERLASSUNG REGENSBURG 93059 Regensburg - Frankenstraße 6 - Telefon 0941 309542-0 Regensburg, den 12.09.2022	gezeichnet: 12.09.2022		Do / Wgt
	geprüft: 12.09.2022		K.-H. Dietl
	Projekt: 2716030_B85-Linden		

Staatliches Bauamt Passau	bearbeitet:		
Am Schanzl 2 94032 Passau Tel.: 0851/5017-01, E-Mail: poststelle@stbapa.bayern.de	gezeichnet: 12.09.2022		Wurka B.
	PSP Nr.:		
	Projekt:		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 3 / 2
Staatliches Bauamt Passau	Luftbildplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B85_2270_0_165 bis B85_2270_1_355	Maßstab: 1 : 2.500
PROJIS-Nr.:	

**B 85 - Cham - Regen
 Ausbau bei Linden
 3. Fahrstreifen**

aufgestellt:
 Deggendorf, den 12.09.2022
 Staatliches Bauamt

Kurt Stümpfl
 (Baudirektor)

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem
 Bezugssysteme: DHN 90, DHN 12 Höhenstatus 100