



Zeichenerklärung

	Einschnittsböschung	H = 15 000 m	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrichtungsmaßstab, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
	Mulde mit Fließrichtung / Versickermulde	1:531,000 m	
	Fahrbahn mit Achse und Fahrstreifenaufteilung	0,700%	Gradientenhochpunkt
	Bankett	725,000 m	
	Dammböschung		Gradiententiefpunkt
	Entwässerungsgraben mit Fließrichtung		
	Wirtschaftsweg bit. / gesch.		
	Straßenbenutzflächen		
	Fahrbahnteiler / Insel		
	Brücke mit Widerlager		

Immissionsschutz

	Objekt-Nr. ohne / mit Grenzwertüberschreitung	12	Nr. im Regelungsverzeichnis
	Außenbereich ohne / mit Grenzwertüberschreitung (B = Balkon, T = Terrasse, F = Freisitz)		

Sonstiges

	freizuhaltendes Sichtfeld		
	Baumfällung		
	Baufeldgrenze		
	Rückbauffläche		
	Rückbaustrecke		
	Geländeauffüllung		
	Geländeabtrag		
	Gebäude bereits abgebrochen		

Verwaltung

	Flurstücksgrenze		
	Wildschutzzaun		
	Leiteinrichtung für Amphibien und Kleintiere		
	Kleintierdurchlass		

Versorgungseinrichtungen

	Trinkwasserleitung		
	Schmutzwasserleitung		
	E-Freileitung		
	E-Leitung		
	Fernmeldekabel		

Entwässerung

	Regenwasserleitung mit Angabe der Fließrichtung		
	Straßenablauf mit Anschlussleitung		
	Kontrollschacht		
	Abfallschacht		
	Rohrdurchlass mit Böschungstück		

Leitungsinformation nicht zur Maßnahme geeignet

1	2	3	4
---	---	---	---

Staatliches Bauamt Passau	bearbeitet: März 2023	Wilkert	
Am Schanzl 2 94032 Passau	gezeichnet: März 2023	Ziegmler	
Tel.: 08515017-01, Fax: 08515017-1099, E-Mail: poststelle@stbapa.bayern.de	geprüft: März 2023	Wulka B.	
	PSP Nr.: 8225 ALBA006.06.00		
	Projekt: FE-OU_Egglham	Datum: P182109-TW10	
	FE-OU_EgglhamFE_LRS_Lageplan		
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Staatliches Bauamt Passau
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: St2109_220_0,574 bis 270_0,175
 PROJIS-Nr.: PA102.T1-07

Unterlage / Blatt-Nr.: 05 / 4
 Lageplan
 Maßstab: 1 : 1 000

St 2109
 Ortsumgehung Egglham
 Bau-km 0+210 - Bau-km 3+200

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Passau

 Stumpf, Bauingenieur
 Passau, den 08. Mai 2023

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Ermittlung der Punkte als Eigentumsverhältnisse nicht geeignet)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 Lagepunkt in GK-System, Lagestatus 120 und DHHN2016, Höhenstatus 170