



BW 5/1
 Brücke öFW über die ED 99

Bau-km 5+182,390
 L.W. = 20,00 m
 L.H. >= 4,70 m
 Kr.Wi. = 88,237 gon
 BzG = 5,00 m
 Verkehrslasten gem. EC

Zeichenerklärung:

	Dammböschung		Wohngbiet
	Bankett		Mischgebiet
	Fahrbahn		Gewerbegebiet
	Mulde		Sondergebiet
	Einschnittsböschung		Grünfläche
	Wirtschaftsweg		FFH-Gebiet
	Planung Dritter (Freistaat Bayern)		Überschwemmungsgebiet
	Planung Dritter (Deutsche Bahn)		geschütztes Biotop
	Planung Dritter (Stadt Erding)		Vorbehaltsfläche
	Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt		Bodenalllasten
	Gradientenhoch-/Tiefpunkt		Bodendenkmal Schutzgebiete
	Gemeindegrenze		
	Objekt-Nr. ohne / mit Immissions-Grenzwertüberschreitung		

1 2

Planungsbüro Bauen und Umwelt Beratende Ingenieure -Ing. FH Kurt Seiler 85312 Kumpfmühl 09231 9696-0 / Fax 09231 9696-20 info@planungsbu.de	bearbeitet	Datum	Name
	gezeichnet	Okt. 2019	Le.
	geprüft	Okt. 2019	Ri.
	geprüft	Okt. 2019	See.
Projekt: 281713			
Datum: Übersichtsplan_VE_M5000_T			

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Freising Fachbereich Straßenbau München Wiesenstraße 10 85079 München Tel.: 08161922-0, Fax: 08161922-3730 E-Mail: poststelle@sta.bayern.de	bearbeitet	Datum	Name
	gezeichnet		
	geprüft	Okt. 2019	Utschig
	PSP-Nr.:	B11S ASK8003.00.E1.1X	
Projekt:	EDX99_OU_Erding		
Reg-Nr.:	1364-11-1.PT1		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landkreises Erding	Unterlage / Blatt-Nr.: 3 / 2 T
Straße / Abschn.-Nr. / Station: ST2580_140_4,357 bis B388_280_0,542	Übersichtslageplan Bau-km 4+750 bis Bau-km 8+679,948
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1 : 5000

Staatsstraße 2331 / Kreisstraße ED 99

Nordumfahrung Erding mit Verlegung der Staatsstraße 2331

Bau-km 0+000 bis Bau-km 8+679,948

1. Tektur aufgestellt:
 München, den 08.02.2021
 Staatliches Bauamt Freising

F. Krötz
 Krötz, Baurat

1. Tektur zur Planfeststellung vom 20.08.2014

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
 © Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 Lagesystem: GK 4
 Höhensystem: DHHN12