



Zeichenerklärung:

Planung	Dammbochung	Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrichtungsmaßstab, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
	Bankett	Gradienten-/Tiefpunkt
	Fahrbahn mit Achse	Querneigung
	Mulde	Bohrung
	Einschnittsbochung	Baufeldgrenze
	Wirtschaftsweg bef. / unbef.	
	Rückbaufläche	
	Entwässerungsgraben	
Immissionschutz	Überschwingungsgebiet	Baumfällung
	Biotop	Planung Dritter (Freistaat Bayern)
	Vorbereitungsfläche Rohstoffgewinnung	Planung Dritter (Deutsche Bahn)
	Bodenaltlast	Planung Dritter (Stadt Erding)
	FFH-Gebiet	Gemeinschaftsagrarier
	Bodendenkmal	Schutzzeichnung
		Amphibenschutzzaun
Entwässerungsplanung	Vollsickerohr DN 200	Trinkwasserleitung
	Rohrgrille mit Sickerleitung DN 200	Gasleitung
	Regenwasserkanal mit Angabe von Nennweite, Material, Fließrichtung, Länge, Gefälle	Hochspannung
	Prüfschacht	Freileitung
	Absetzschacht	Mittelspannungskabel
	Ablaufschacht	Fernmeldekabel
	Straßenablauf	Abwasserdruckleitung
	partieller Sickerdom	Kraftstoffleitung
		Fernwärmeleitung
Verwaltung	Flurstücksgrenze	Versorgungseinrichtungen geplant
	Gemarkungsgrenze	Abwasserdruckleitung
	Gemeindengrenze	

Entwässerungsabschnitt 15
 Bau-km 3+952 bis Bau-km 4+360
 $A_{E,15} = 1,152 \text{ ha}$
 $Q_{15,15} = 111,86 \text{ l/s}$
 Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünflächen / Mulden-Rigolenversickerung

Entwässerungsabschnitt 16
 Bau-km 4+359 bis Bau-km 4+487
 $A_{E,16} = 0,317 \text{ ha}$
 $Q_{16,16} = 34,95 \text{ l/s}$
 Ableitung über Böschungen, Versickerung über Mulden und Rigolen und breitflächige Versickerung

Entwässerungsabschnitt 17
 Bau-km 4+487 bis Bau-km 4+828
 $A_{E,17} = 2,082 \text{ ha}$
 $Q_{17,17} = 279,15 \text{ l/s}$
 Ableitung in Mulden und Versickerung in Versickerbecken

Entwässerungsabschnitt 18
 Bau-km 4+795 bis Bau-km 4+976
 $A_{E,18} = 0,492 \text{ ha}$
 $Q_{18,18} = 52,24 \text{ l/s}$
 Ableitung über Bänke, Versickerung über Mulden und Rigolen

Entwässerungsabschnitt 19
 Bau-km 4+976 bis Bau-km 7+021
 $A_{E,19} = 1,897 \text{ ha}$
 $Q_{19,19} = 207,40 \text{ l/s}$
 Breitflächige Versickerung in angrenzende Grünflächen / Muldenversickerung

Planungsbüro Bauen und Umwelt (PBU)
 Datum: Okt. 2019
 Name: R. Ri.
 bearbeitet: Okt. 2019
 gezeichnet: Okt. 2019
 geprüft: Okt. 2019
 Projektnr.: 281713
 Datum: Lagerung: FE, Natur

Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Freising
 Fachbereich Straßenbau München
 Datum: Okt. 2019
 Name: Utzschig
 bearbeitet: Okt. 2019
 gezeichnet: Okt. 2019
 geprüft: Okt. 2019
 Projektnr.: B115.ASKB003.00.E1.X
 Projekt: ED09-DU-Erding
 Reg. Nr.: 1364-1-m-5771

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung des Landkreises Erding
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: SI2331 140_4.357 bis B388 280_0.542
 PROJ.-Nr.:
 Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 5 T
Lageplan
 Bau-km 4+000 bis Bau-km 5+100
 Maßstab: 1 : 1000

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
 Krütz, Bauart

1. Tektur zur Planfeststellung vom 20.08.2014