



**Zeichenerklärung:**

<b>Planung</b>	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	
<b>Immissionsschutz</b>	Objekt-Nr. ohne mit Grenzwertüberschreitung	Regelungsverzeichnis besteh. Nr. im Regelungsverzeichnis neue Nr. im Regelungsverzeichnis
<b>Schutzgebiete Natur, Landschaft, Wasser</b>	Überschwemmungsgebiet	Baumfällung
	Biotope	Planung Dritter (Freistaat Bayern)
	Vorbereitungsfläche Rohstoffgewinnung	Planung Dritter (Deutsche Bahn)
	Bodenaltlast	Planung Dritter (Stadt Erding)
	FFH-Gebiet	Gemeinschaftsagrarier
	Bodendenkmal	Schutzzeichnung
<b>Entwässerung geplant</b>	Vollsaickerohr DN 200	Amphibenschutzzaun
	Rohrgrille mit Sickerleitung DN 200	Trinkwasserleitung
	Regenwasserkanal mit Angabe von Nennweite, Material, Fließrichtung, Länge, Gefälle	Gasleitung
	Prüfschacht	Hochspannung
	Absetzschacht	Mittelspannungskabel
	Abflussschacht	Fernmeldekabel
	Straßenablauf	Abwasserdruckleitung
	partieller Sickerdom	Kraftstoffleitung
<b>Verwaltung</b>	Flurstücksgrenze	Fernwärmeleitung
	Gemarkungsgrenze	Versorgungseinrichtungen geplant
	Gemeindegrenze	Abwasserdruckleitung

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

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

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

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

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

**Planungsbüro Bauen und Umwelt (PBU)**  
 Datum: Okt. 2019  
 Name: [Signature]  
 bearbeitet: Okt. 2019  
 gezeichnet: Okt. 2019  
 geprüft: Okt. 2019  
 PSP-Nr.: B115.ASKB003.00.E1.X  
 Projekt: ED09-DU-Erding  
 Reg. Nr.: 1364-1-m-5771

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

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Strassenbauverwaltung des Landkreises Erding      Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 5 T  
**Lageplan**  
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2331 140\_4.357 bis B388\_280\_0.542  
 Bau-km 4+000 bis Bau-km 5+100  
 PROJIS-Nr.:      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  
 [Signature]  
 Kritz, Bauamt

**1. Tektur zur Planfeststellung vom 20.08.2014**