



Zeichenerklärung

Planung

- Einschnittsböschung
- Entwässerungsmulde mit Fließrichtung
- Fahrbahn Asphalt
- Bankett
- Dammböschung
- Geh- und Radweg geplant
- Geh- und Radweg geplant mit Nutzung als landwirtschaftlicher Flurweg
- Flurstückszufahrten
- Grünweg bzw. Zufahrt mit Schotterunterbau

Entwässerung

vorhanden geplant

- Einlaufschacht
- Regenwasserleitung mit Angabe Fließrichtung
- DN 400 DU - DN 400
- Rohrdurchlass mit Böschungstück und Angabe Rohrmennweite

Sonstiges

- Flächen für Baufeld
- Abwasserdruckleitung
- best. Amphibienleiteinrichtungen
- Ökologisch wertvoller zu schützender Bereich, keine vorübergehende Inanspruchnahme (Tabufäche)

Neigungsbruchpunkt Gradiente mit Angabe von:

- Halbmesser der Gradientenausrundung
- Gefälle/Steigung in Prozent mit Länge der Gefälle- bzw. Steigungsstrecke
- Stationierung und Höhe
- Tangentenschnittpunkt

Straßenachse mit Angabe von:

- Kurvenradien (R) und zugehörige Station
- Stationierung (km + m)
- Gradientenhochpunkt (HP)
- Gradiententiefpunkt (TP)

Querneigung mit Angabe der Größe



| | | | | | |
|---------------|--|--------------------|---|--------------|------------|
| Nr. | Änderungen | geändert am | Name | geprüft am | Name |
| Vorhaben: | ST 2276 Haßfurt - Bamberg | Anlage: | | Unterlage: | 5 |
| Landkreis: | Haßberge | Datum: | 05.2016 | Blatt - Nr.: | 2 |
| Maßstab: | 1:1.000 | Plangröße: | | Projekt: | Vorentwurf |
| Baubeginn: | Bau-km 0+000 | Datum: | 05.2016 | Name: | |
| ST 2258 | Abschnitt: 340 Station 0,210 | gez. | 05.2016 | Radler | |
| Bauende: | Bau-km 3+106 | gepr. | 05.2016 | Barthel | |
| ST 2276 | Abschnitt: 220 Station 3,000 | geändert: | | | |
| Auftraggeber: | Gemeinde Oberaurach Tretendorf - Rathausstraße 25 97514 Oberaurach | Entwurfsverfasser: | Ingenieurbüro für Umweltingenieur- und Datenbanken Dipl.-Ing. (FH) Hugo Barthel * Oberm. Stück 28 * 97478 Knetzgau-Zell Telefon : 0952395500-50 02.02.2018 (Unterschrift) | | |