



Planung

- Einschnittsböschung
- Mulde mit Fließrichtung/ Versickerungsmulde
- Straßennebenflächen
- Fahrbahn mit Achse
- Bankett
- Feldzufahrt / Anbindung Wirtschaftsweg
- gemeinsamer Geh- und Radweg
- Gehweg
- Fahrbahnteiler / Insel / Parkstreifen
- Zufahrt / Zugang
- Zufahrt mit Bordabsenkung
- gemeinsamer Geh- und Radweg
- Bankett mit Zufahrt
- Dammböschung
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- Mauer neu

Sonstiges

- Rückbaustrecke
- Rückbau, Baumfällung
- freizuhaltendes Sichtfeld
- Baumpflanzung
- Einzelbaumschutz während der Bautätigkeit
- Anpflanzung von Sträuern
- Anlage einer Streuobstwiese

Entwässerung

vorhanden: DN 300, DN 400

geplant: Regenwasserleitung, Straßena Ablauf mit Anschlussleitung, Prüfschacht, Ablaufschacht, Rohrdurchlass mit Böschungsstück

Versorgungseinrichtungen

vorhanden: TW, G, g, MS, NS, F, MW, RW, SW, SG, Schutzrohr

Medium: Trinkwasserleitung, Gasleitung (Gashochdruck), Gasleitung (Gasmitteldruck), Elektroleitung (Mittelspannung), Elektroleitung (Niederspannung), Elektroleitung (Freileitung), Fernmeldeleitung (Freileitung), Schmutzwasserleitung, Regenwasserleitung, Leitung Straßenbeleuchtung, Signalleitung (Antenne)

Versorgungsträger: MIDEWA, MITNETZ GAS, MITNETZ GAS, MITNETZ STROM, MITNETZ STROM, MITNETZ STROM, TELEKOM, TELEKOM, EURAWASSER, EURAWASSER / GEMEINDE ELSTERAUE, GEMEINDE ELSTERAUE, ANTENNENSERVICECENTER ZEITZ / ANTENNEN-SERVICE Fa. KURT WEISE

Der Bestand an Ver- und Entsorgungsleitungen wurde nach Angaben der jeweiligen Unternehmen eingetragen. Eine Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit wird nicht übernommen.

| | | | |
|---|------------|------------|--------------|
| Entwurfsbearbeitung: | | Datum | Name |
| meister + möbius Planungsgesellschaft mbH Straße des Friedens 1 D-07548 Gera Fon: 0365.73706-0; Fax: 0365.73706-66 info@mmp-gera.de | bearbeitet | 04.10.2021 | Voigtsberger |
| | gezeichnet | 04.10.2021 | Trögel |
| | geprüft | 04.10.2021 | Möbius |

| | | | |
|--|--|-------|------|
| Straßenbauverwaltung Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt Regionalbereich Süd An der Friedenwäke 21 D-06130 Halle Fon: 0345.4823-0 www.lsb.sachsen-anhalt.de | | Datum | Name |
| nachgeprüft | | | |

| | | | |
|-----|------------------|-------|---------|
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
| | | | |

VORENTWURF

| | |
|--|--|
| Straßenbauverwaltung Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt, Regionalbereich Süd | Unterlage / Blatt-Nr.: 5.1 / 2 Lageplan B2 |
| Straße / Abschn.-Nr. / Station: B2 NK 4938037 +Stat. 1,195 bis B2 NK 4839014 +Stat. 0,057 | Maßstab: 1:500 |
| PROJIS-Nr.: 13168 | |

Um- und Ausbau B2 Draschwitz - Reuden

| | |
|--|--|
| Aufgestellt Halle (Saale), den Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt Regionalbereich Süd | Überprüft / Genehmigt Halle (Saale), den Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt Regionalbereich Süd |
| Im Auftrag | Im Auftrag |

Zeichenlegende Vermessung allgemein

| | | |
|--------------------------|------------------------|------------------|
| Beifestigungsarten | Hoehen | Ausstattung |
| Ab = Ankerbeton | A = Abfuhrhöhe | Fu = Fundament |
| As = Asphalt | Ac = Einlaufhöhe Gully | Gr = Grabschacht |
| Ba = Betonmischer/Betong | Bs = Bodenplatte | Ma = Mauer |
| Bc = Betonmischer/Betong | Bt = Bodenplatte | Ms = Mauer |
| Bd = Betonmischer/Betong | Bu = Bodenplatte | Ns = Mauer |
| Bf = Betonmischer/Betong | Bv = Bodenplatte | Rs = Regenrohr |
| Bg = Betonmischer/Betong | Bw = Bodenplatte | |
| Bh = Betonmischer/Betong | Bx = Bodenplatte | |
| Bi = Betonmischer/Betong | Bz = Bodenplatte | |
| Bj = Betonmischer/Betong | B1 = Bodenplatte | |
| Bk = Betonmischer/Betong | B2 = Bodenplatte | |
| Bl = Betonmischer/Betong | B3 = Bodenplatte | |
| Bm = Betonmischer/Betong | B4 = Bodenplatte | |
| Bn = Betonmischer/Betong | B5 = Bodenplatte | |
| Bo = Betonmischer/Betong | B6 = Bodenplatte | |
| Bp = Betonmischer/Betong | B7 = Bodenplatte | |
| Bq = Betonmischer/Betong | B8 = Bodenplatte | |
| Br = Betonmischer/Betong | B9 = Bodenplatte | |
| Bs = Betonmischer/Betong | B0 = Bodenplatte | |
| Bt = Betonmischer/Betong | B1 = Bodenplatte | |
| Bu = Betonmischer/Betong | B2 = Bodenplatte | |
| Bv = Betonmischer/Betong | B3 = Bodenplatte | |
| Bw = Betonmischer/Betong | B4 = Bodenplatte | |
| Bx = Betonmischer/Betong | B5 = Bodenplatte | |
| By = Betonmischer/Betong | B6 = Bodenplatte | |
| Bz = Betonmischer/Betong | B7 = Bodenplatte | |
| B1 = Betonmischer/Betong | B8 = Bodenplatte | |
| B2 = Betonmischer/Betong | B9 = Bodenplatte | |
| B3 = Betonmischer/Betong | B0 = Bodenplatte | |
| B4 = Betonmischer/Betong | B1 = Bodenplatte | |
| B5 = Betonmischer/Betong | B2 = Bodenplatte | |
| B6 = Betonmischer/Betong | B3 = Bodenplatte | |
| B7 = Betonmischer/Betong | B4 = Bodenplatte | |
| B8 = Betonmischer/Betong | B5 = Bodenplatte | |
| B9 = Betonmischer/Betong | B6 = Bodenplatte | |
| B0 = Betonmischer/Betong | B7 = Bodenplatte | |

Lagesystem 42/83 (3°) - LS 150
 Höhensystem NNN - HS 160
 ALK GeoBasis-DE/LVermGeo LSA, 2018/010809
 (www.lvermgeo.sachsen-anhalt.de)