



- Legende**
- 6.xxxx **Neubau** laufende Nummer im Bauwerksverzeichnis
 - Einzugsgebiete - Baustufe 02**
 - Einzugsgebiet 1 mit Fließrichtung (entfällt Baustufe 01)
 - Einzugsgebiet 2 mit Fließrichtung
 - Einzugsgebiet 3 mit Fließrichtung
 - Einzugsgebiet 4 mit Fließrichtung
 - Einzugsgebiet 5 mit Fließrichtung
 - Bestandskanal Abwasser

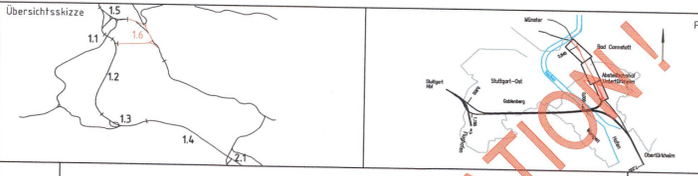
- Bestand
- Neubau / Änderung
- Rückbau
- Planfeststellungsgrenze
- äußere Grenze der vorhabensträgergereigen Grundstücke
- fangierende Planung (nachrichtliche Darstellung)
- NBS-Tunnel
- Lärmschutzwand mit Tür
- Böschung
- Stützwand
- Zaun
- Schutzplanke
- Tiefenentwässerung mit Fließrichtungspfeilen und Schacht
- Sickerschlitz
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)
- Straßeneinlauf
- Entwässerungsschacht
- Überleitungsast mit Mastnummer
- Kabelkanal
- Beleuchtungsmast
- Überdachung
- Treppe
- Rampe
- Parallelität der Gleise

Dole 2 (entfällt)
km 0,4+95 (Strecke 4720)

Dole 1
km 0,3+18 (Strecke 4720)

6.4129 Neubau Tiefenentwässerung u. Sammelleitung aus gedrosselter Regenwasserleitung (IRA) inkl. Anschluss an städt. Abwasserkanal (Einleitmenge 163 l/s)

Nur zur Information



| | | |
|-------|-----------------------------------|---------------|
| 0 | Ausgangsverfahren: Antragsfassung | 10.04.2019 |
| Index | Änderungen bzw. Ergänzungen | Planungsstand |

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

| | | |
|-------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Geographische Codierung | Blattschnittcodierung | Organisatorische Codierung |
| 1.6 1.6 b 0 0 | 4 7 0 0 B F | P I a I v K 3 1 b |
| Vorhabensträger: | PFA Bauabschnitt Blattschnitt | Streckennummer |

| | | | |
|---|--|---|---------|
| DB NETZE | DB | DB | DB |
| DB Netz AG Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe | DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH Rappentstraße 17 70191 Stuttgart | DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Südwest Monchstraße 29 70191 Stuttgart | Fischer |

| | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|------------------|----------|
| Datum 10.04.2019 | Unterschrift | Planzeichen Nr.: | S000061 |
| Verfasser des Vorhabens: | Planverfasser: | Datum 06/18 | Name CGL |
| DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH | DB Engineering & Consulting GmbH | bearb. 06/18 | BGI |
| | | gepr. 06/18 | MSE |

| | | | |
|------------------|--------------|------------------|--------------|
| Datum 10.04.2019 | Unterschrift | Datum 10.04.2019 | Unterschrift |
| Vorhaben: | | | |

| | |
|--------------------|------------------|
| Höhensystem: | NN-Höhen DHHN 12 |
| Koordinatensystem: | LS BW (GK) |
| Ursprungsplan: | |
| Blattgröße: | 297x1160 |
| Maßstab: | 1:1000 |

Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart
ABS/NBS Stuttgart - Augsburg, Bereich Stuttgart - Wendlingen
Planfeststellungsabschnitt 1.6b Abstellbahnhof Untertürkheim

| | |
|-------------|--|
| Planart: | Lageplan |
| Planinhalt: | Abstellbahnhof Untertürkheim Lageplan Einzugsflächen für Schmutz- und Regenwasser Strecke 4720, km -0,1+15 bis km 0,6+15 |