



- 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
- Versicherungsanlage (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:	DB NETZE	DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH
DB Netz AG Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe	DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Südwest Monchstraße 29 70191 Stuttgart	C Fischer

Datum 10.04.2019	Unterschrift	Datum 10.04.2019	Unterschrift
Vertreter des Vorhabensträgers:		Planverfasser:	
DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH Rappentstraße 17 70191 Stuttgart		DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Südwest Monchstraße 29 70191 Stuttgart	
Projektnr.: S000061		Höhensystem: NN-Höhen DHHN 12	
gez. 06/18 CGL		Koordinatensystem: LS BW (GK)	
bearb. 06/18 BGI		Ursprungsplan:	
gepr. 06/18 MSE		Blattgröße: 297x1160	
Datum 10.04.2019		Datum 10.04.2019	
Vorhaben:		i.V.	
Umschlagplan		Umschlagplan	

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

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