



- Legende:**
- Bestand (aktuelle Nutzung als Bauteilstatistik)
 - Neubau/Änderung
 - Rückbau
 - äußere Grenze der vorhabenträgerigen Grundstücke
 - langfristige Planung (nachrichtliche Darstellung)
-
- Planfeststellungsgrenze
 - Kreis- / Gemeindegrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Zugehörigkeitslinien
 - Flurstücksnummer
- Kataster**
- laufende Nummer im Bauwerksverzeichnis
-
- Text**
- beanspruchte Flächen
 - Lärmschutzwand mit Tür
 - Böschung
 - Gleis S-Bahn
 - Gleis für Reise- und Güterzüge
 - Gleis für Güterzüge
 - Trafostation
 - Oberleitungsmast ohne / mit Mastnummer
 - Tragraisse (Kabelkanal) mit Kabelschacht
 - Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
 - Versickerungsanlage (Graben, Becken, Mulde)
 - Mauer
 - Stützwand
 - Zaun
 - Hecke gemeinschaftlich
 - Leitplanke
 - Einsiegelschacht / Entwässerungsteilung mit Fließrichtung
 - Straßenablauf
 - Lichtmast
 - Schallschrank
 - Schieber für Wasserleitung
 - Überflurhydrant, Unterflurhydrant
 - Schrankenkasten mit Schrankenbaum
 - rotes Blinklicht
 - Laub-, Nadelbaum
 - DB-Gebäude mit Überdachung
 - Treppe
 - Rampe

Die Darstellung des Ivi-Bestandes entspricht nicht der aktuellen Gegebenheit, da die Bestandspläne derzeit nicht mehr aktualisiert werden.

Unterlage 3

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtskarte

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand
0	Ausgangsverfahren Antragsfassung	01/2019

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabensträger: DB Netz AG Großprojekte Südwest Bahnverkehrsleitung Stuttgart-Ulm (MS-SW-S) Pressestraße 17 70399 Stuttgart 07143 2019 Datum: 05/2019	Planer/Fasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Deutschland Südwest Planungs Stuttgart Pressestraße 21 70399 Stuttgart 07143 2019 Datum: 05/2019	Hochrechnung: DHHN2 Koordinatensystem: GK 3 Lyngngrenslinje: IK_LINBAU_KALKULAMA Blattgröße: 56x42cm Maßstab: 1:1000
--	--	---

Vorhaben:
Rückbau Gleisvorfeld Stuttgart Hbf
 Bereich Logistikfläche
 Rückbau der Logistikgleise

Planart:
 Lageplan

Planstapel:
 Strecke: Logistikgleise, Bau-km 0,0-00 - 1,0-01