

Grundsätzliches

- Bestand (IVL-Plan), Kataster/ Vermessung
- Rückbau
- Neubau
- Neubau, verdeckte Kanten
- Planung anderes Gewerk
- Planung Dritter
- Zukunftsplanung Dritter
- Baubeihelfe/Baugrube
- 1. Planänderungsverfahren

Lageplan (Grunderwerb)

- zu erwerbende Fläche
- vorübergehend in Anspruch zu nehmende Fläche
- dauernd zu belastende Fläche
- 6896 4131 m² 01.13.01 268 m² 6896 4131 m² 01.13.01 268 m² Flurstück Ldf.-Nr. Grundstücksgröße Größe der Teilfläche

Querprofile

- Ortbeton
- Beton-Fertigteil
- Frostschutzkies
- Bahnsteigentwässerung
- Tiefenentwässerung

Bauwerksplan (Draufsicht und Schnitte)

- Treppe
- Rampe
- Aufzug
- Ortbeton
- Entwässerung
- EA-Kabel

Lageplan (Planung)

- Bahnsteig Bankett
- Bahnsteig optional
- Entwässerungsmulde/-graben
- Dambböschung
- Einschnittböschung
- Gehweg
- Gehweg, Rampelement
- Rasenfläche
- Fahrbahn
- Parkplätze
- Baustelleneinrichtung
- Beleuchtung - doppelt - einfach -
- Zaun
- Geländer
- Stützwand
- Bahngrenze
- Kabelkanal
- Rohrzugtrasse
- Kabelschacht mit Größe
- Wetterschutzhaus Windschutz "Raster 22", 3-teilig, U-Form, einseitig mit langem Kragdach, mit Sprossenrahmen, Vandalismusresistentes Glas
- Treppe

- 22.1.11 Rückbau Zaun laufende Nummer und Beschreibung gem. Bauwerksverzeichnis (siehe Anlage 7)
- Winkelmast
- Flachmast

- Bahnsteigentwässerung
- Entwässerungsleitung mit Fließrichtung
- Kastenrinne mit Sinkkasten NW 200
- Entwässerungsschacht DN 600
- Entwässerungsschacht DN 1000

Tiefenentwässerung

- Entwässerungsleitung mit Fließrichtung
- Entwässerungsschacht DN 600
- Entwässerungsschacht DN 1000

Lageplan Oberleitung Einbau M 1:1000/1:500

- 46 Doppelpeinerast mit Mastnummer
- Peinerast mit Mastnummer
- 47 Flachmast
- Winkelmast

Lageplan (Bestand Leitungen) M1:1000/1:500

- best. Kanal
- best. Wasserleitung
- best. Gasleitung
- best. Stromfreileitung

Genehmigungsvermerk des RP Tübingen:

Mitgeltende Unterlagen: Legende, Anlage 0

Oberleitungsmast und Beleuchtung sind nur beispielhaft dargestellt

Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

a	18.10.19	S. Ayolova	13.01.20	K. Hilpert	1. Planänderungsverfahren: Verlegung des Haltepunkts
Index	Datum	Bearbeiter	Datum	gesehen	Änderung
Auftragnehmer: DB Engineering & Consulting GmbH Region Südwest Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe				Planverfasser: DB Engineering & Consulting GmbH Region Südwest Schwarzwaldstraße 82 76137 Karlsruhe	
Karlsruhe, 12.02.2020, i. A. Ort, Datum, Unterschrift				GAUSS Ingenieurtechnik GmbH Tübinger Str. 30 72108 Rottenburg	
Projekt:				Auftrags-Nr.: P-KA00952	
Regional-Stadtbahn Neckar-Alb Neckar-Alb-Bahn, Strecke 4600, Metzingen - Tübingen PfA 5 Neckar-Alb-Bahn (Lkr. Reutlingen)				Genehmigungsplanung	
					Datum Name
				gez.	01/2020 A. Schiff
				bearb.	01/2020 S. Ayolova
				gepr.	01/2020 K. Hilpert
Auftraggeber:				Erms-Neckar-Bahn AG	
				Pfälerstr. 17 72574 Bad Urach	
				Bad Urach, 12.02.2020 Ort, Datum, Unterschrift	
Maßstab: ohne	Planbezeichnung: Legende Hp Reutlingen-Storlach			Ausgabe vom 10.03.2016 18.02.2020	
Blattformat:				Blatt 1a	von 1
				Anlage 0	