

SU 4 "Str 6070"
 Bauwerk im Zuge der TVO über
 DB-Strecke 6070
 Bau-km 5+560,738
 K/W = 24,95 gon LW ≥ 6,90 m
 LH ≥ 6,30 m
 BzG = -

C/3.09
 Kabelkanal DB
 SU4

312.115
 5+545 - 5+620
 Einbaueinheit DB-9

Aufstellfläche für
 Sonderfahrzeuge

Anpassungsbereich
 nach Herstellung BV SU4

Anpassungsbereich
 nach Herstellung Stützwand

Transseverhaltung
 E/308 5.01 SNB Beleuchtung
 E/307 2.01 ITDZ
 E/302 2.01 Vodafone
 E/305 2.01 Allander
 E/304 2.01 Versatel
 Kabeltrasse
 3x3 Leerrohre

Nahverkehrstangente (NVT) Stand 10/2021

Flur 12

Zeichenerklärung

vorhanden	geplant	
		EWB Berliner Wasserbetriebe
		BWB Regenwasserkanal
		BWB Regenwasserdruckleitung
		BWB Schmutzwasserkanal
		BWB Abwasserdruckleitung
		NBB Netzgesellschaft Berlin Brandenburg mbH & Co KG Gasleitung
		SNB Stromnetz Berlin GmbH Beleuchtung
		Schäfer Transmission GmbH
		Vattenfall Europe Netzevice GmbH E-Leitung
		Deutsche Telekom Technik GmbH mit mindestens einem Rohr
		Deutsche Telekom Technik GmbH Kabel erledigt
		Deutsche Telekom Technik GmbH Kabel erledigt
		Vodafone D2/ Vodafone Anzor
		Vodafone D2/ Vodafone Kabel Deutschland GmbH
		1&1 Versatel Deutschland GmbH Datenkabel
		Allander Stadlicht GmbH LSA Kabel
		BVG (Tram) Kabeltrasse
		BVG (U-Bahn) Kabeltrasse
		Deutsche Bahn (DB) Kabeltrasse
		ITDZ IF Dienstleistungszentrum GmbH
		Rückbau vorh. Leitung
		Leitung Stillgelegt
		Schutzrohr
		Leerrohr
		Berliner Feuerwehr
		Lichtwasserentnahmestelle
		Grundwassermessstelle
		Eigentum des Landes Berlin
		Grundwassermessstelle
		Eigentum der Berliner Wasserbetriebe

Beleuchtung

	Ansatzleuchte mit Einfachausleger
	Ansatzleuchte mit Doppelausleger
	Aufsatzleuchte
	Doppelansatzleuchte (unter Bauwerk)
	Doppelansatzleuchte (unter Bauwerk)

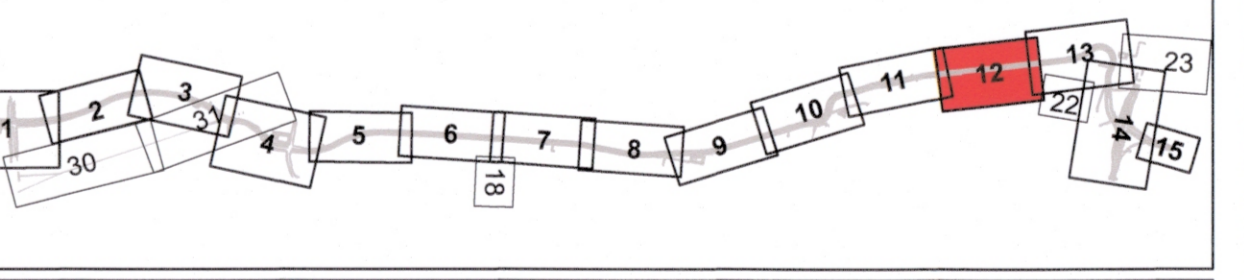
Regelungsverzeichnis

E/300.1.01	Nr. im Regelungsverzeichnis
------------	-----------------------------

Hinweis

	Darstellung in Unterlage 19.1		Bauvorhaben Dritter (nachrichtliche Darstellung)
--	-------------------------------	--	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Bearbeiter	Vorbereiter



Grundplan: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Wohnen; Abteilung II Geoinformation und Vermessung; Referat II D - Februar 2018 und Nachvermessungen; Legende: Söllner & Hohenberg; DHH 2016

Strassen und Straßenüberführungen:

GRASSL	DATE	Datum	Name
SENAT FÜR	INGENIEUR	29.09.2023	ISI
BAUWERKEN	29.09.2023	JRI	
	29.09.2023	MB	
	29.09.2023	MSR	

Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt	BERLIN	Bearbeiter:	29.09.2023	Renner
Abteilung V - Tiefbau		Aufgestellt:	29.09.2023	Renner
		Geprüft:	29.09.2023	Frank

PLANFESTSTELLUNG

Raumverteilungsplan

Unterlage:	16.1
Blatt:	12
Maßstab:	1:500
Format:	136,0 x 99,4

Wetterbau der TVO - Tangentialverbindung Ost

Berlin - Tietbow/Köpenick, Lichtenberg, Marzahn/Hellersdorf	Bau-km 0+000,0 bis 7+220,0
Antragsteller: Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt	Der Plan hat vom Senat der Senatsverwaltung für Mobilität, Verkehr, Klimaschutz und Umwelt die Antragsnummer:

Berlin, den 29.09.2023	Quelle: Geobasisdaten: © forinter stadt-berlin 2019
Antragsnummer:	Planfeststellungsbehörde:

R 34343 480
 H 18250 316
 R 34343 480
 H 18250 316

R 34343 480
 H 18250 316