

UNTERLAGE 5

Bauwerksverzeichnis

Unterlage	Bezeichnung
------------------	--------------------

	Bauwerksplan Gesamtansicht – neuer Stand 16.11.2023 Bauwerksverzeichnis – neuer Stand 16.11.2023
--	---

Anlagen zur Information

Anlage 1: Koordinierter Leitungsplan

41	DB	Deckblatt: Aktualisierung Bearbeitungsdatum	16.11.23	Kostka	Kostka
40	2	BW-Nr. 006 Baumfällungen entfällt - Umpflanzungen	16.11.23	Plischke	Plischke
39	Plan	Bauwerksplan: BW-Nr. 006 angepasst	16.11.23	Plischke	Plischke
38	2	BW-Nr. 012, 013,014 Baumfällungen	16.11.23	Plischke	Plischke
37	1	BW-Nr. 012, 013, 014 ergänzt	16.11.23	Plischke	Plischke
36	Plan	Bauwerksplan: BW-Nr. 012,013,014, ergänzt	16.11.23	Plischke	Plischke
35	4	BW-Nr. 144,145 Kabelbrücken	16.10.23	Plischke	Plischke
34	1	BW-Nr. 144, 145 ergänzt	16.10.23	Plischke	Plischke
33	Plan	Bauwerksplan: BW-Nr. 144,145 ergänzt	16.10.23	Plischke	Plischke
32	Plan	Bauwerksplan: Begrünung versiegelter Flächen	16.10.23	Plischke	Plischke
31	Plan	Bauwerksplan: Anpassungen Werksstraße	16.10.23	Plischke	Plischke
30	Plan	Bauwerksplan: Anpassungen Feuerwehrumfahrung	16.10.23	Plischke	Plischke
29	3	BWNr. 113 – Neubau Böschung	05.04.23	Kostka	Höhne
28	2	BWNr. 112 – Neubau Böschung	05.04.23	Kostka	Höhne
27	DB1	Deckblatt: Aktualisierung Bearbeitungsdatum	05.04.23	Kostka	Höhne
26	Plan	Bauwerksplan: Versetzung Toranlage entfällt	05.04.23	Kostka	Höhne
25	Plan	Bauwerksplan: Änderung Planfeststellungsgrenzen	05.04.23	Kostka	Höhne
24	5	Elektrokabel (Nr. 226) außer Betrieb	15.03.23	Kostka	Höhne
23	2	Abbruch Düker III ergänzt	15.03.23	Kostka	Höhne
22	1	Spalte 1: Bauwerksnummer 011 ergänzt	15.03.23	Kostka	Höhne
21	Plan	Bauwerksplan: Nr. 011 (Düker III) ergänzt	15.03.23	Stoye	Stoye
20	DB1	Deckblatt: Aktualisierung Bearbeitungsdatum	21.02.23	Kostka	Höhne
19	Plan	Bauwerksplan: Nr. 132+133 (Düker) entfallen	21.02.23	Stoye	Stoye
18	5	Elektrokabel (Nr. 224 + 225) Umlegung nicht erforderlich, Überbauungskonzept BVG liegt vor	21.02.23	Kostka	Höhne
17	3	Neubau Düker (Nr. 132 + 133) entfällt	21.02.23	Kostka	Höhne
16	2	Abbruch Düker (Nr. 001 + 002): bleiben bestehen	21.02.23	Kostka	Höhne
15	Plan	Bauwerksplan: Versetzung Zufahrtstor Zufahrt	31.01.23	Stoye	Stoye
14	Plan	Bauwerksplan: teilw. Rückbau Medienkanal Nr. 129	31.01.23	Stoye	Stoye
13	Plan	Bauwerksplan: Entfall Medienkanal Nr. 126	31.01.23	Stoye	Stoye
12	Plan	Bauwerksplan: Änderung Planfeststellungsgrenzen	31.01.23	Stoye	Stoye
11	Plan	Bauwerksplan: Darstellung Reinigungsanlagen	31.01.23	Stoye	Stoye
10	3	Medienkanal 60x60 (Nr. 129) teilweise Rückbau	30.01.23	Kostka	Höhne
9	3	Medienkanal 60x60 (Nr. 126) entfällt	30.01.23	Kostka	Höhne
8	3	Änderung Anlagenzuordnung Unterlage Trassierung von 8.9 zu 8.10	30.01.23	Kostka	Höhne
7	3	BW-Nr. 117 Löschwasserspeicher: Änderung Maße	30.01.23	Kostka	Höhne
6	3	BW-Nr. 116 Entwässerung: Änderung Rigolenmaße	30.01.23	Kostka	Höhne
5	2	Änderung Geländeerhöhung auf 36,00 m GOK	30.01.23	Kostka	Höhne
4	2	Änderung Anlagenzuordnung Unterlage Entwässerung von 8.6 zu 8.7	30.01.23	Kostka	Höhne
3	2-3	Änderung Anlagenzuordnung Unterlage Fahrleitungsanlage von 8.10 zu 8.11	30.01.23	Kostka	Höhne
2	1-2	Änderung Anlagenzuordnung Unterlage Landschaftspflegerischer Begleitplan von 8.3 zu 8.4	30.01.23	Kostka	Höhne
1	Plan	Bauwerksplan: Flächenüberarbeitung Rigolen	19.01.23	Stoye	Stoye
Nr.	Seite	Art der Änderung	Datum	bearbeitet	aufgestellt

Bauteil

BFADL - Neubau Straßenbahnbetriebshof Adlershof

Planfeststellung

Bauwerksverzeichnis



**Berliner
Verkehrsbetriebe**

Anstalt des öffentlichen Rechts

Unterlage:

5

Seiten:

8 6

Pläne:

1

Anlagen:

--

**Der Betriebsleiter
Straßenbahn**

im Original gezeichnet:
Heisel

Datum:
Berlin, 18.01.2021

**Bauherr Immobilien-
management und
-projekte**

im Original gezeichnet:
Johannesson

Datum:
Berlin, 18.01.2021

Koordinierung und Begleitung
Genehmigungsverfahren



Planfeststellungsbehörde:

Antragsteller:

Berliner Verkehrsbetriebe
BI-GP

Im Original gezeichnet:

Johannesson

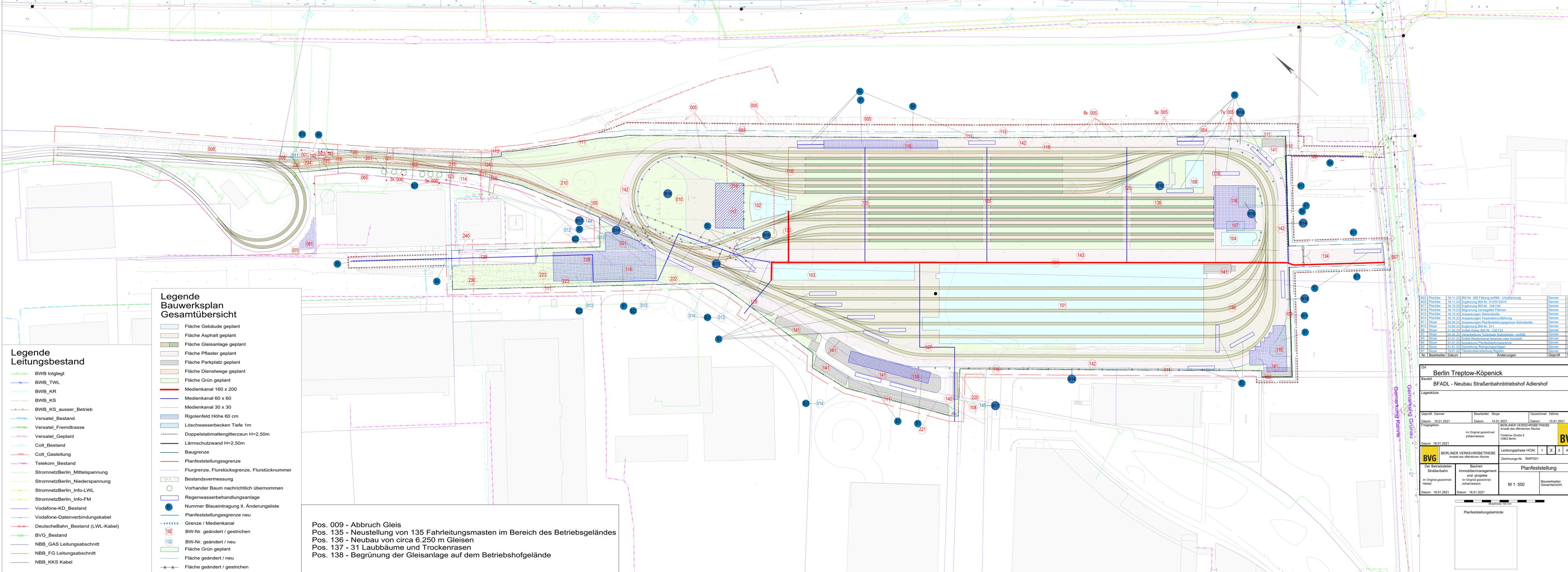
Berlin, 18.01.2021

Der Plan hat vom 202 bis zum
202 öffentlich ausgelegen.

Anhörungsbehörde:

Berlin, 202

Berlin, 202



- ### Legende Leitungsbestand
- BWB totgelegt
 - BWB_TWL
 - BWB_KR
 - BWB_KS
 - BWB_KS_ausser_Betrieb
 - Versatel_Bestand
 - Versatel_Fremdtrasse
 - Versatel_Geplant
 - Colt_Bestand
 - Colt_Gasleitung
 - Telekom_Bestand
 - StromnetzBerlin_Mittelspannung
 - StromnetzBerlin_Niederspannung
 - StromnetzBerlin_Info-LWL
 - StromnetzBerlin_Info-FM
 - Vodafone-KD_Bestand
 - Vodafone-Datenverbindungskabel
 - DeutscheBahn_Bestand (LWL-Kabel)
 - BVG_Bestand
 - NBB_GAS Leitungsabschnitt
 - NBB_FG Leitungsabschnitt
 - NBB_KKS Kabel

- ### Legende Bauwerksplan Gesamtübersicht
- Fläche Gebäude geplant
 - Fläche Asphalt geplant
 - Fläche Gleisanlage geplant
 - Fläche Pflaster geplant
 - Fläche Parkplatz geplant
 - Fläche Dienstwege geplant
 - Fläche Grün geplant
 - Medienkanal 160 x 200
 - Medienkanal 60 x 60
 - Medienkanal 30 x 30
 - Rigolenfeld Höhe 60 cm
 - Löschwasserbecken Tiefe 1m
 - Doppelstammengitterzaun H=2,50m
 - Lärmschutzwand H=2,50m
 - Baugrenze
 - Planfeststellungsgrenze
 - Flurgrenze, Flurstücksgrenze, Flurstücknummer
 - Bestandsvermessung
 - Vorhandener Baum nachrichtlich übernommen
 - Regenwasserbehandlungsanlage
 - ⊙ Nummer Blauetrtragung lt. Änderungsliste
 - Planfeststellungsgrenze neu
 - Grenze / Medienkanal
 - BW-Nr. geändert / gestrichen
 - BW-Nr. geändert / neu
 - Fläche Grün geplant
 - Fläche geändert / neu
 - Fläche geändert / gestrichen

Pos. 009 - Abbruch Gleis
 Pos. 135 - Neustellung von 135 Fahrleitungs masten im Bereich des Betriebsgeländes
 Pos. 136 - Neubau von circa 6.250 m Gleisen
 Pos. 137 - 31 Laubbäume und Trockenrasen
 Pos. 138 - Begrünung der Gleisanlage auf dem Betriebshofgelände

Nr.	Bearbeiter	Datum	Änderungen	Geprüft	Datum
B23	Pfischke	16.11.23	BW-Nr. 006 Fällung entfällt - Umplanung	Danner	21.11.23
B22	Pfischke	16.11.23	Ergänzung BW-Nr. 012/013/014	Danner	21.11.23
B17	Pfischke	16.10.23	Ergänzung BW-Nr. 144/145	Danner	21.11.23
B16	Pfischke	16.10.23	Begrünung versogelter Flächen	Danner	21.11.23
B15	Pfischke	16.10.23	Anpassungen Werksstraße	Danner	21.11.23
B14	Pfischke	16.10.23	Anpassungen Feuerwehrtunfahrlänge	Danner	21.11.23
B11	Stoye	05.04.23	Anpassungen Planfeststellungsgrenze Südostseite	Danner	12.04.23
B10	Stoye	15.03.23	Ergänzung BW-Nr. 011	Danner	22.03.23
B9	Stoye	05.04.23	Verschubung Toranlage Südostseite	Danner	28.02.23
B7	Stoye	21.02.23	Entfall Pflaster BW-Nr. 136/133	Danner	12.04.23
B6	Stoye	05.04.23	Verschubung Toranlage Südostseite - ggf. fällt	Danner	28.02.23
B5	Stoye	31.01.23	Entfall Medienkanal teilweise oder komplett	Danner	07.02.23
B4	Stoye	31.01.23	Anpassung Planfeststellungsgrenze	Danner	07.02.23
B2	Stoye	31.01.23	Darstellung Reinigungsanlagen	Danner	07.02.23
B1	Stoye	18.01.23	Flächenüberarbeitung Rippen	Danner	28.01.23

Ort: Berlin Treptow-Köpenick
 Bauteil: BFADL - Neubau Straßenbahnbetriebshof Adlershof
 Lageskizze

Geprüft: Danner Datum: 16.01.2021	Bearbeitet: Stoye Datum: 14.01.2021	Gezeichnet: Höhne Datum: 15.01.2021
--------------------------------------	--	--

Freigegeben im Original gezeichnet: Johannesson
 BERLINER VERKEHRSBETRIEBE
 Anstalt des öffentlichen Rechts
 Trebbiner Straße 6
 10063 Berlin

Datum: 18.01.2021
 BERLINER VERKEHRSBETRIEBE
 Anstalt des öffentlichen Rechts
 Leistungphase HOAI: 1 2 3 4 5
 Zeichnungs-Nr.: BWP001

Dar Betriebsleiter: Straßenbahn
 Bauherr: Immobilienmanagement und -projekte
 im Original gezeichnet: Heisel
 im Original gezeichnet: Johannesson
 Datum: 18.01.2021
 Datum: 18.01.2021

Planfeststellungsbehörde:
 M 1: 500
 Bauwerkskapitel Gesamtansicht

Messstab: 100 mm

Vorbemerkungen

Teil 1 – Straßenbahn

Alle planfestzustellenden Maßnahmen für Rück- und Neubau im Zusammenhang mit dem Straßenbahnbetriebshof

Blatt 2

Spalte 1:

Bauwerksnummer, untergliedert nach Bereichen:

001 – ~~040~~ 014 Flächenvorbereitung, Abbruch, Abräumung

101 – ~~143~~ 145 Neubau

Blatt 3

Der Leitungsbau ist zum jetzigen Zeitpunkt konzeptuell absehbar, jedoch noch nicht geplant. Gemäß dem Projekterfordernis werden sie entsprechend umgelegt und sind momentan Bestandteil von Teil 1.

210 – 211	DB Netz AG
220 – 226	Stromnetz Berlin GmbH
230	Deutsche Telekom
240	1&1 Versatel Deutschland GmbH
250 – 251	Vodafone Kabel Deutschland GmbH

Teil 2 – nachrichtlich

Alle nicht planfestzustellenden Maßnahmen für Rück- und Neubau von Anlagen Dritter (nachrichtliche Erwähnung)

Blatt 4

Spalte 1:

Bauwerksnummer, untergliedert nach Bereichen:

060 – 061 Entwässerungsbauwerke

070 Ersatzpflanzungen

Die Darstellung der Bauwerke und Medien mit zugehörigen Bauwerksnummern erfolgt in Unterlage 5 im Bauwerksplan Gesamtansicht. Die Kabel- und Leitungsmedien sind zusätzlich separat im koordinierten Leitungsplan zur Information beigefügt.

nachrichtlich:

Die im Landschaftspflegerischen Begleitplan (LBP) festgelegten Ausgleich und Ersatzmaßnahmen auf der Fläche **Wuhlheide** der Berliner Forsten werden hier nicht separat aufgeführt. Die Darstellung erfolgt im Landschaftspflegerischen Begleitplan siehe Unterlage ~~8-3~~ 8.4).

Die Herrichtung und Erhaltung des Ersatzhabitats für die Zauneidechsen im brandenburgischen **Steinhöfel** sind nicht im Bauwerksverzeichnis ausgewiesen. Sie sind ebenfalls im Landschaftspflegerischen Begleitplan (siehe Unterlage ~~8-3~~ 8.4) zu finden sowie in den Ergänzungsvereinbarungen zum bestehenden Vertrag „V004/BVG Artenschutz Zauneidechsen/2020“ siehe Unterlage ~~8-3~~ 8.4 Landschaftspflegerischer Begleitplan, Anlagen zur Information, Anlage 2: Ergänzungsvereinbarungen Flächenagentur Brandenburg GmbH.

BW-Nr.	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungspflichtiger (U)	Regelung
1	2	3	4
001	Abbruch Düker I (Kabelrohrtrasse I)	a) Stromnetz Berlin GmbH	Abbruch des bestehenden Dükers (Kabelrohrtrasse I) in der zweigleisigen Zufahrt. Vorhandener Düker I (Kabelrohrtrasse I) kann bestehen bleiben, da ein Überbauungskonzept der BVG vorliegt, siehe Protokoll vom 30.11.2021 und Mail vom 11.01.2022 der Stromnetz Berlin GmbH.
002	Abbruch Düker II (Kabelrohrtrasse II)	a) Stromnetz Berlin GmbH	Abbruch des bestehenden Dükers (Kabelrohrtrasse II) in der zweigleisigen Zufahrt. Vorhandener Düker II (Kabelrohrtrasse II) kann bestehen bleiben, da ein Überbauungskonzept der BVG vorliegt, siehe Protokoll vom 30.11.2021 und Mail vom 11.01.2022 der Stromnetz Berlin GmbH.
003	Abbruch Schuppen I - Bahndamm	a) DB Netz AG	Abbruch des bestehenden Schuppens auf Höhe Querung DB Kabel.
004	Abbruch Fundamentplatte - Bahndamm	a) DB Netz AG	Abbruch der bestehenden Fundamentplatte an der süd-östlichen Geländegrenze.
005	Baumfällungen	a) DB Netz AG	Fällung von insgesamt 26 Bäumen auf dem Bahndamm bzw. dessen Zusammenhang (Baum Nr.9-24, 26, 27, 30, 31, 33-35 sowie 112-114, siehe LBP Plan Konfliktkarte, Unterlage 8-3 8.4).
006	Baumfällungen Umpflanzung Bäume	a) Europacenter GmbH	Fällung Umpflanzung von insgesamt 6 Bäumen im süd-westlichen Bereich der zweigleisigen Zufahrt (Baum Nr.115-120, siehe LBP Plan Konfliktkarte, Unterlage 8-3 8.4).
007	Baumfällung	a) Land Berlin, Bezirksamt Treptow-Köpenick	Fällung von insgesamt 1 Baum nahe Köpenicker Straße (Baum Nr.3, siehe LBP Plan Konfliktkarte, Unterlage 8-3 8.4).
008	Abbruch Fahrleitungsmaste	a) Berliner Verkehrsbetriebe	Abbruch von zwei Fahrleitungsmasten im Bereich der Gleisschleife, T C 54 und T C 62 (siehe auch Unterlage 8-40 8.11 Fahrleitungsanlage).
009	Abbruch Gleis	a) Berliner Verkehrsbetriebe	Abbruch von Gleisen im Bereich der Gleisschleife.
010	Geländeerhöhung	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Es ist eine Geländeerhöhung auf 36,60 36,00 Meter GOK notwendig (Grundlage Entwässerungskonzept, Unterlage 8-6 8.7).
011	Abbruch Düker III (Kabelrohrtrasse III)	a) Stromnetz Berlin GmbH	Abbruch des bestehenden Dükers III (Kabelrohrtrasse III) in der zweigleisigen Zufahrt, da die Kabelrohrtrasse III (Bauwerksverzeichnis BW-Nr. 226) außer Betrieb ist.
012	Baumfällungen	a) Vodafone Kabel Deutschland GmbH	Fällung von insgesamt 4 Bäumen auf dem Grundstück der Vodafone Kabel Deutschland GmbH
013	Baumfällungen	a) Berliner Verkehrsbetriebe	Fällung von insgesamt 4 Bäumen auf dem Grundstück der Berliner Verkehrsbetriebe
014	Baumfällungen	a) Studios Hamburg	Fällung von insgesamt 2 Bäumen auf dem Grundstück der Studios Hamburg
101	Werkstatt	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau eines Werkstattgebäudes mit circa 6.750 m ² Grundfläche einschließlich aller Hausanschlussstrassen mit Elektrokabel (Vattenfall), Fernmeldekabel (Telekom), Schmutzwasserkanal und Trinkwasserleitung (Berliner Wasserbetriebe).
102	Einsatzleitung	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau eines Einsatzleitungsgebäudes mit circa 300 m ² Grundfläche einschließlich aller Hausanschlussstrassen mit Elektrokabel (Vattenfall), Fernmeldekabel (Telekom), Schmutzwasserkanal und Trinkwasserleitung (Berliner Wasserbetriebe).
103	Nebenbetriebsgebäude inkl. Gleichrichterwerk	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau eines Nebenbetriebsgebäudes inklusive Gleichrichterwerk mit circa 640 m ² Grundfläche einschließlich aller Hausanschlussstrassen mit Elektrokabel (Vattenfall), Fernmeldekabel (Telekom), Schmutzwasserkanal und Trinkwasserleitung (Berliner Wasserbetriebe).
104	Pförtnerhaus	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau eines Pförtnerhausgebäudes mit circa 150 m ² Grundfläche einschließlich aller Hausanschlussstrassen mit Elektrokabel (Vattenfall), Fernmeldekabel (Telekom), Schmutzwasserkanal und Trinkwasserleitung (Berliner Wasserbetriebe).
105	Radprofilmessung	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau eines Gebäudes zum Schutz der technischen Messeinrichtungen zur Radprofilmessung mit circa 12 m ² Grundfläche.
106	Carport	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau eines Carports zur Unterbringung von Einsatzfahrzeugen zur Wartung, Instandhaltung und Inspektion (u.a. Turmwagen) mit circa 150 m ² Grundfläche.
107	überdachter Fahrradstellplatz	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau von überdachten Fahrradstellplätzen in der Nähe des Pförtnerhauses mit circa 50 m ² Grundfläche.
108	überdachter Fahrradstellplatz	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau von überdachten Fahrradstellplätzen in der Nähe der Werkstatthalle mit circa 38 m ² Grundfläche.
109	Schallschutzwand I	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau einer Schallschutzwand mit circa 76 Meter Länge im südwestlichen Teil des Betriebsgeländes zur Reduzierung der vom Betriebshof ausgehenden Schallemissionen.
110	Schallschutzwand II	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau einer Schallschutzwand mit circa 60 Meter Länge im südöstlichen Teil des Betriebsgeländes zur Reduzierung der vom Betriebshof ausgehenden Schallemissionen.

111	Geländeumzäunung	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau eines Zaunes zur Abgrenzung des Grundstückes.
112	Stützbauelement Winkelstützwand Böschung zur Bahnanlage der Deutschen Bahn	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Infolge der Geländeerhöhung ist der Neubau einer Winkelstützwand Böschung in Richtung des Bahndammes notwendig (siehe Bauwerksplan BWP06 Stützbauelemente Erdreich).
BW-Nr.	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungspflichtiger (U)	Regelung
1	2	3	4
113	Stützbauelement Winkelstützwand/Böschung zur Bahnanlage der Deutschen Bahn	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Infolge des Anstiegs auf die neue GOK ist der Neubau einer Böschung oder Winkelstützwand in Richtung des Bahndammes notwendig. Detaillierungsgrad erfolgt in der Planung.
114	Stützbauelement Winkelstützwand/Böschung	Berliner Verkehrsbetriebe	Infolge des Anstiegs auf die neue GOK ist der Neubau einer Böschung oder Winkelstützwand notwendig. Detaillierungsgrad erfolgt in der Planung.
115	Stützbauelement Winkelstützwand	Berliner Verkehrsbetriebe	Infolge der Geländeerhöhung ist der Neubau einer Winkelstützwand notwendig (siehe Bauwerksplan BWP06 Stützbauelemente Erdreich).
116	Entwässerung	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau Versickerung über 5 Bereiche durch Mulden bzw. Mulden-Rigolen-Systemen und Rigolen circa 34,40 Meter x 26,40 Meter x 0,60 Meter circa 4,00 Meter x 46,40 Meter x 0,60 Meter circa 19,20 Meter x 16,80 Meter x 0,60 Meter circa 16,00 Meter x 24,00 Meter x 0,60 Meter circa 3,20 Meter x 64,00 Meter x 0,60 Meter circa 25,6 Meter x 14,4 Meter x 0,35 Meter circa 46,4 Meter x 6,4 Meter x 0,35 Meter circa 57,6 Meter x 19,2 Meter x 0,35 Meter circa 24,0 Meter x 23,2 Meter x 0,35 Meter circa 64,0 Meter x 4,8 Meter x 0,35 Meter
117	Löschwasserspeicher	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau eines Löschwasserspeichers mit circa 400 m ² , Grundfläche circa 30,00 Meter x 17,15 Meter x 1,00 Meter circa 25,0 Meter x 16,0 Meter x 2,8 Meter
118	Medienkanal 30x30	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau eines Medienkanals 30x30 mit Verbindung der Einsatzleitung mit drei Medienkanalquerungen 60x60 und dem großen Medienkanal 160x200.
119	Medienkanal 30x30	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau eines Medienkanals 30x30 zur Querung der zweigleisigen Zufahrt.
120	Medienkanal 30x30 Lichtwellenleiter I	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau eines Medienkanals 30x30 entlang der östlichen Grundstücksgrenze im Bereich der zweigleisigen Zufahrt – Sicherung der Lichtwellenleitung.
121	Medienkanal 30x30 Lichtwellenleiter I	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau eines Medienkanals 30x30 zur Querung der zweigleisigen Zufahrt – Sicherung der Lichtwellenleitung.
122	Medienkanal 30x30	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau eines Medienkanals 30x30 zur Querung der zweigleisigen Zufahrt.
123	Medienkanal 30x30 Lichtwellenleiter II	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau eines Medienkanals 30x30 zur Querung der zweigleisigen Zufahrt – Sicherung der Lichtwellenleitung.
124	Medienkanal 30x30	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau eines Medienkanals 30x30 zur Querung der zweigleisigen Zufahrt.
125	Medienkanal 60x60	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau von drei Medienkanälen 60x60 als Verbindung des Medienkanals 160x200 und Medienkanal 30x30.
126	Medienkanal 60x60	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau eines Medienkanals 60x60 nahe Köpenicker Straße mit Verbindung des Medienkanals 160x200 und Anschluss an bestehende Strom- und/oder Gasleitungen. Leitung entfällt.
127	Medienkanal 60x60	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau eines Medienkanals 60x60 nah der Werkstatthalle mit Verbindung des Medienkanals 160x200 und diversen Anschlussmöglichkeiten zur Straße Am Studio.
128	Medienkanal 60x60	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau eines Medienkanals 60x60 nah dem Nebenbetriebsgebäudes mit Verbindung des Medienkanals 160x200 und Anschluss an bestehende Stromleitungen.
129	Medienkanal 60x60	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau eines Medienkanals 60x60 nah dem Nebenbetriebsgebäudes mit Verbindung des Medienkanals 160x200 und diversen Anschlussmöglichkeiten zur Privatstraße (Ernst-Augustin-Straße). Der Medienkanal wird auf die Grundstücksgrenze der BVG zurückgezogen.
130	Medienkanal 160x200	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau eines Medienkanals 160x200 als Verbindung des Medienkanals BW.Nr. 131 und der Einsatzleitung.
131	Medienkanal 160x200	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau eines Medienkanals 160x200 als Hauptkanal, verlaufend vom Nebenbetriebsgebäude bis zur Köpenicker Straße.
132	Neubau Düker I (entfällt) (Kabelrohrtrasse I)	b) Stromnetz Berlin GmbH	Neubau einer Dükeranlage (Kabelrohrtrasse I) der Stromnetz Berlin GmbH. Neubau Dükeranlage entfällt, da ein Überbauungskonzept der BVG vorliegt, siehe Protokoll vom 30.11.2021 und Mail vom 11.01.2022 der Stromnetz Berlin GmbH.
133	Neubau Düker II (entfällt) (Kabelrohrtrasse II)	b) Stromnetz Berlin GmbH	Neubau einer Dükeranlage (Kabelrohrtrasse II) der Stromnetz Berlin GmbH. Neubau Dükeranlage entfällt, da ein Überbauungskonzept der BVG vorliegt, siehe Protokoll vom 30.11.2021 und Mail vom 11.01.2022 der Stromnetz Berlin GmbH.
134	Zufahrt	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau einer zweispurigen Zufahrt zum Betriebsgelände. Die Zufahrt erfolgt von der Köpenicker Straße.

135	Fahrleitungsanlage Straßenbahn	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Im Bereich der Planfeststellungsgrenze werden 135 neue Fahrleitungsmaste gestellt. Davon sind 15 planrechtlich relevant (siehe auch Unterlage 8.10 8.11 Fahrleitungsanlage).
136	Gleisneubau	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau von circa 6.250 m Gleisen. Es werden 38 Weichen (24 Weichen und 14 Folgweichen) eingebaut (siehe auch Unterlage 8.9 8.10 Trassierung).
BW-Nr.	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungspflichtiger (U)	Regelung
1	2	3	4
137	Ersatzpflanzungen	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Auf dem neuen Betriebsgelände werden insgesamt 31 (Laub-)bäume neu gepflanzt. Als Kompensation für zwei geschützte Biotope muss ein Trockenrasen mit einer gebietsheimischen Saatgutmischung angelegt werden.
138	Gleisanlage Begrünung	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Begrünung der Gleisanlage auf dem Betriebshofgelände.
139	Dienstweg I	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau eines Dienstweges durch die westliche Grünanlage (Zugang Nord).
140	Dienstweg II	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau eines Dienstweges in der Nähe des Parkplatzes (Zugang West).
141	Parkplätze	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau von 110 oberirdischen Parkplätzen.
142	Feuerwehrumfahrung	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau einer Fahrbahn zur Umfahrung des Betriebsgeländes.
143	zentrale Werkstraße	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau einer zentralen Werkstraße.
144	Kabelbrücke Nord	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau einer Kabelbrücke zum Schutz der vorhandenen Leitung von StromnetzBerlin.
145	Kabelbrücke Süd	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau einer Kabelbrücke zum Schutz der vorhandenen Leitung von StromnetzBerlin.

BW-Nr.	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungspflichtiger (U)	Regelung
1	2	3	4
210	TK-Kabel und TK-Anlagen	a+b) DB Netz AG	Durch die Baumaßnahme ist eine Anlage der Deutschen Bahn Netz AG betroffen. Der Abbruch des Kabels erfolgt in Absprache mit der DB Netz AG im Rahmen der Kampfmittelräumung voraussichtlich in Quartal 01/2021.
211	TK-Kabel und TK-Anlagen	a+b) DB Netz AG	Durch die Baumaßnahme ist eine Anlage der DB Netz AG betroffen. Die Anlage wird bei/ gemäß Projekterfordernis umgelegt.
220	Elektro-/Fernmeldekabel (FM-Kabel)	a+b) Stromnetz Berlin GmbH	Durch die Baumaßnahme ist eine Anlage der Stromnetz Berlin GmbH betroffen. Die Anlage wird bei/ gemäß Projekterfordernis umgelegt.
221	Elektrokabel I (Mittelspannung)	a+b) Stromnetz Berlin GmbH	Durch die Baumaßnahme ist eine Anlage der Stromnetz Berlin GmbH betroffen. Die Anlage wird bei/ gemäß Projekterfordernis umgelegt.
222	Elektrokabel II (Mittelspannung)	a+b) Stromnetz Berlin GmbH	Durch die Baumaßnahme ist eine Anlage der Stromnetz Berlin GmbH betroffen. Die Anlage wird bei/ gemäß Projekterfordernis umgelegt. Die Leitung ist teilweise außer Betrieb, eine Überprüfung ist erforderlich.
223	Elektrokabel III (Mittelspannung)	a+b) Stromnetz Berlin GmbH	Durch die Baumaßnahme ist eine Anlage der Stromnetz Berlin GmbH betroffen. Die Anlage wird bei/ gemäß Projekterfordernis umgelegt. Die Leitung ist teilweise außer Betrieb, eine Überprüfung ist erforderlich.
224	Elektrokabel I (Düker- bzw. Kabelrohrtrasse I; Mittelspannung)	a+b) Stromnetz Berlin GmbH	Durch die Baumaßnahme ist eine Anlage der Stromnetz Berlin GmbH im Zusammenhang mit dem zugehörigen Düker/ Kabelrohrtrasse I (siehe Bauwerksverzeichnis BW-Nr.132), Verlegetiefe 1,40 Meter GOK, betroffen. Die Anlage wird bei/ gemäß Projekterfordernis umgelegt. Eine Umlegung der Anlage ist nicht erforderlich (Überbauungskonzept der BVG liegt vor, siehe Protokoll vom 30.11.2021 und Mail vom 11.01.2022 der Stromnetz Berlin GmbH).
225	Elektrokabel II (Düker- bzw. Kabelrohrtrasse II; Mittelspannung)	a+b) Stromnetz Berlin GmbH	Durch die Baumaßnahme ist eine Anlage der Stromnetz Berlin GmbH im Zusammenhang mit dem zugehörigen Düker/ Kabelrohrtrasse II (siehe Bauwerksverzeichnis BW-Nr.133), Verlegetiefe 1,30 Meter GOK, betroffen. Die Anlage wird bei/ gemäß Projekterfordernis umgelegt. Eine Umlegung der Anlage ist nicht erforderlich (Überbauungskonzept der BVG liegt vor, siehe Protokoll vom 30.11.2021 und Mail vom 11.01.2022 der Stromnetz Berlin GmbH).
226	Elektrokabel III (Düker- bzw. Kabelrohrtrasse III, Mittelspannung)	a+b) Stromnetz Berlin GmbH	Durch die Baumaßnahme sind drei Anlagen der Stromnetz Berlin GmbH betroffen. Die Anlage wird bei/ gemäß Projekterfordernis umgelegt. Die Leitung kann außer Betrieb sein, eine Überprüfung ist erforderlich. Nach Angaben der Stromnetz Berlin GmbH ist die Trasse 226 außer Betrieb. Gemäß Zustimmung der Stromnetz Berlin GmbH kann die Trasse mit dem dazugehörigen Düker (siehe Bauwerksverzeichnis BW-Nr. 011) abgebrochen werden.
230	Fernmeldekabel (Bestand)	a+b) Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Ost	Durch die Baumaßnahme ist eine Anlage der Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Ost betroffen. Die Anlage wird bei/ gemäß Projekterfordernis umgelegt.
240	Fernmeldekabel (Bestand)	a+b) 1&1 Versatel Deutschland GmbH	Durch die Baumaßnahme ist eine Anlage der 1&1 Versatel Deutschland GmbH betroffen. Die Anlage wird bei/ gemäß Projekterfordernis umgelegt.
250	Lichtwellenleiter, Glasfaserkabel (KD Bestand)	a+b) Vodafone Kabel Deutschland GmbH	Durch die Baumaßnahme ist eine Anlage der Vodafone Kabel Deutschland GmbH, Verlegetiefe zwischen 0,50 bis 0,70 Meter GOK, betroffen. Die Anlage wird bei/ gemäß Projekterfordernis umgelegt.
251	Lichtwellenleiter, Glasfaserkabel (KD Bestand)	a+b) Vodafone Kabel Deutschland GmbH	Durch die Baumaßnahme ist eine Anlage der Vodafone Kabel Deutschland GmbH, Verlegetiefe zwischen 0,60 bis 1,10 Meter GOK, betroffen. Die Anlage wird bei/ gemäß Projekterfordernis umgelegt.

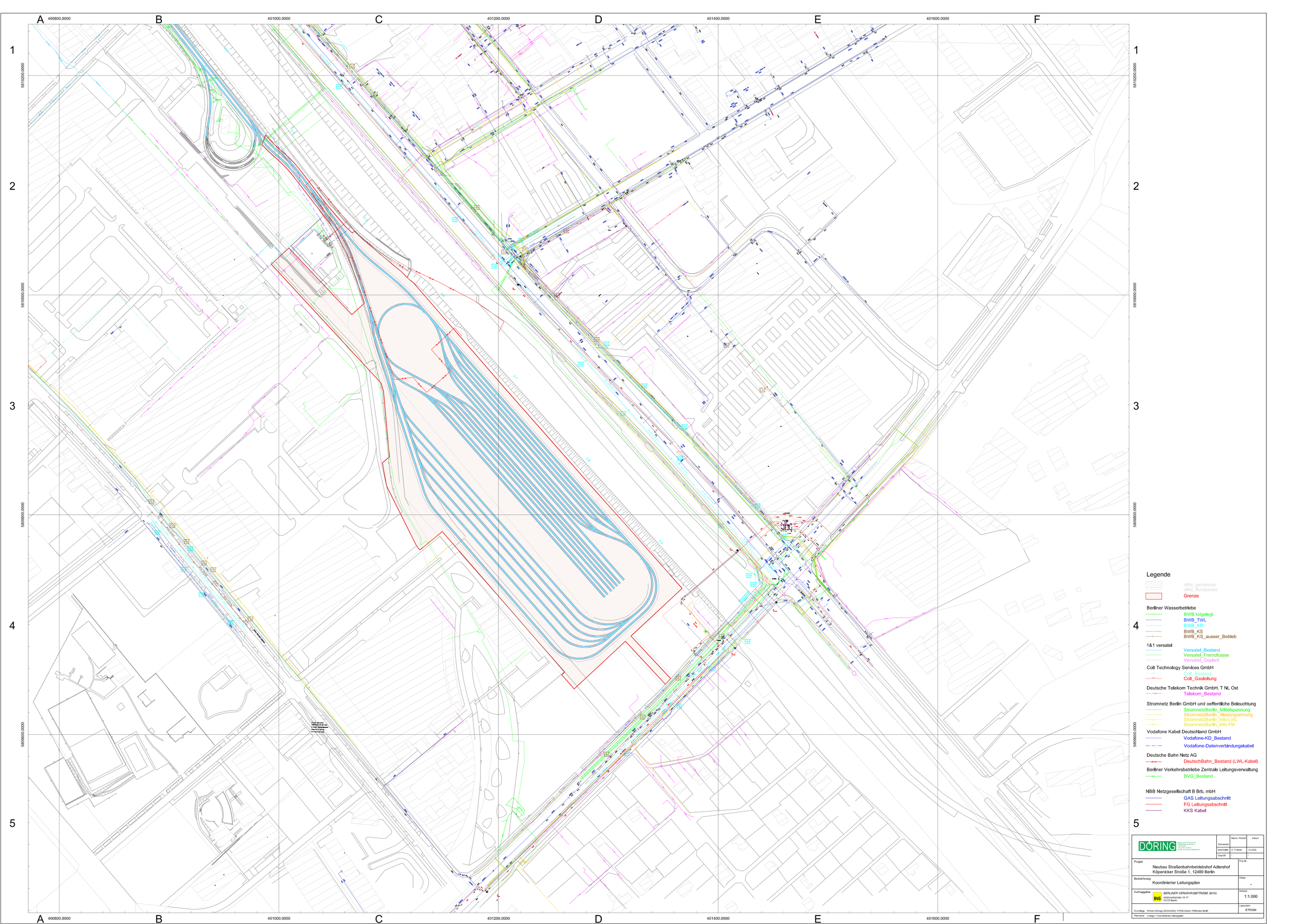
BW-Nr.	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungspflichtiger (U)	Regelung
1	2	3	4
060	Entwässerungsmulde	a) Europacenter	Durch die Baumaßnahme ist eine Entwässerungsanlage vom Europacenter betroffen. Die Anlage wird abgebrochen.
061	Rigole	b) Europacenter	Neubau einer Rigole als Ersatz für die Entwässerungsmulde BW-Nr. 60.
070	Ersatzpflanzungen Rigole (BW-Nr.61)	b) Europacenter	Es werden drei Bäume, Strauchpflanzungen und Rasen in der Nähe der Rigole gepflanzt.

UNTERLAGE 5

Anlagen zur Information

Unterlage	Bezeichnung
------------------	--------------------

Anlage 1: Koordinierter Leitungsplan



- Legende**
- altkis_gebaeude
 - altkis_furastuecke
 - Grenze
 - Berliner Wasserbetriebe**
 - BWB_totgelegt
 - BWB_TWL
 - BWB_KR
 - BWB_KS
 - BWB_KS_ausser_Betrieb
 - 1&1 versatel**
 - Versatel_Bestand
 - Versatel_Fremdrasse
 - Versatel_Geplant
 - Colt Technology Services GmbH**
 - Colt_Bestand
 - Colt_Gasleitung
 - Deutsche Telekom Technik GmbH, T.NL Ost**
 - Telekom_Bestand
 - Stromnetz Berlin GmbH und öffentliche Beleuchtung**
 - StromnetzBerlin_Mittelspannung
 - StromnetzBerlin_Niederspannung
 - StromnetzBerlin_Info-LWL
 - StromnetzBerlin_Info-FM
 - Vodafone Kabel Deutschland GmbH**
 - Vodafone-KD_Bestand
 - Vodafone-Datenverbindungskabel
 - Deutsche Bahn Netz AG**
 - DeutscheBahn_Bestand (LWL-Kabel)
 - Berliner Verkehrsbetriebe Zentrale Leitungsverwaltung**
 - BVG_Bestand
 - NBB Netzgesellschaft B Bbr. mbH**
 - GAS Leitungsabschnitt
 - FG Leitungsabschnitt
 - KKS Kabel

		Name / Vorname		Datum	
		Bearbeiter: D. Fuhrer Geprüft:		12.2020	
Projekt: Neubau Straßenbahnbetriebshof Adlershof Köpenicker Straße 1, 12489 Berlin		Projekt-Nr.:		Datum:	
Bezirkshauptamt: Koordinierter Leitungsplan		Auftraggeber: BVG Berliner Verkehrsbetriebe (BVG) Hauptverwaltung 19-17 10117 Berlin		Maßstab: 1:1.000	
Geodaten: WGS 1984 UTM 32Q UTM, NAD 83, EPSG:31466 Planform: A-Plan 1:1000/2000/3000		Legende:		ETR/SAB	