

UNTERLAGE 5

Bauwerksverzeichnis

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

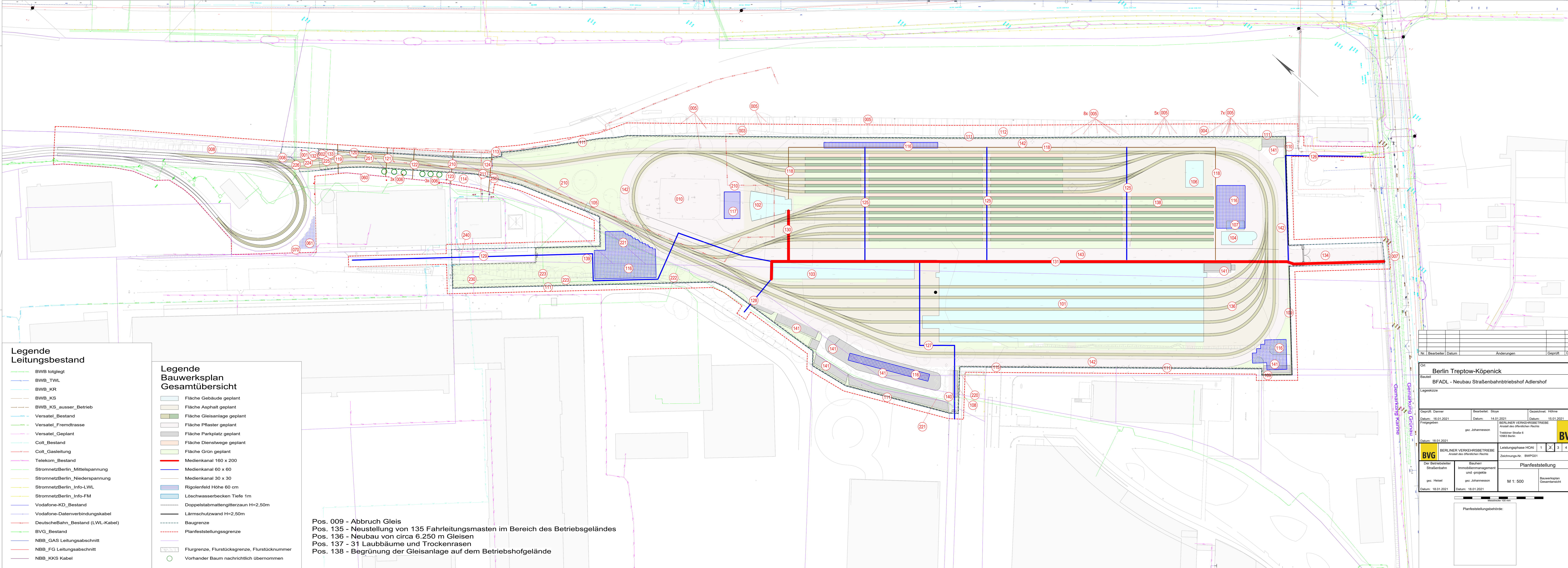
	Bauwerksplan Gesamtansicht
	Bauwerksverzeichnis

Anlagen zur Information



Anlage 1: Koordinierter Leitungsplan

Nr.	Seite	Art der Änderung	Datum	bearbeitet	aufgestellt

Ort <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">Berlin Treptow-Köpenick</div>			
Bauteil <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">BFADL - Neubau Straßenbahnbetriebshof Adlershof</div>			
Planfeststellung		Bauwerksverzeichnis	
	Berliner Verkehrsbetriebe <i>Anstalt des öffentlichen Rechts</i>		Unterlage: 5
			Seiten: 8 Pläne: 1 Anlagen: --
Der Betriebsleiter Straßenbahn gez. Heisel Datum: Berlin, 18.01.2021	Bauherr Immobilien- management und -projekte gez. Johannesson Datum: Berlin, 18.01.2021	Koordinierung und Begleitung Genehmigungsverfahren <div style="float: right; font-weight: bold; font-size: 1.5em; text-align: center;">PST.</div>	
Antragsteller: <div style="text-align: center;">Berliner Verkehrsbetriebe BI-GP</div> <div style="text-align: right;">gez. Johannesson</div> Berlin, 18.01.2021		<div style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">Planfeststellungsbehörde:</div>	
Der Plan hat vom <u>202</u> bis zum <u>202</u> öffentlich ausgelegen. Anhörungsbehörde: Berlin, <u>202</u>			
		Berlin, <u>202</u>	



Nr.	Bearbeiter	Datum	Änderungen	Geprüft	Datum

Ort Berlin Treptow-Köpenick									
Bauart BFADL - Neubau Straßenbahnbetriebshof Adlershof									
Lageskizze									
Geprüft: Danner			Bearbeitet: Stoye			Gezeichnet: Höhne			
Datum: 16.01.2021			Datum: 14.01.2021			Datum: 15.01.2021			
Freigegeben			gez. Johannesson			BERLINER VERKEHRSBETRIEBE Ansatz des öffentlichen Rechts Trebbiner Straße 6 10963 Berlin			
Datum: 18.01.2021									
		BERLINER VERKEHRSBETRIEBE Ansatz des öffentlichen Rechts			Leistungsphase HOAI 1 <input checked="" type="checkbox"/> 3 4 5				
Der Betriebsleiter Straßenbahn		Bauherr Immobilienmanagement und -projekte			Zeichnungs-Nr. BWPG01				
gez. Heisel		gez. Johannesson			Planfeststellung				
Datum: 18.01.2021		Datum: 18.01.2021			M 1 : 500 Bauwerks Gesamtansicht				

Planfeststellungsbehörde:

Plantfeststellungsbehörde:

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 – 010	Flächenvorbereitung, Abbruch, Abräumung
101 – 143	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).

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) zu finden sowie in den Ergänzungsvereinbarungen zum bestehenden Vertrag „V004/BVG Artenschutz Zauneidechsen/2020“ siehe Unterlage 8.3 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.
002	Abbruch Düker II (Kabelrohrtrasse II)	a) Stromnetz Berlin GmbH	Abbruch des bestehenden Dükers (Kabelrohrtrasse II) in der zweigleisigen Zufahrt.
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).
006	Baumfällungen	a) Europacenter GmbH	Fällung von insgesamt 6 Bäumen im süd-westlichen Bereich der zweigleisigen Zufahrt (Baum Nr.115-120, siehe LBP Plan Konfliktkarte, Unterlage 8.3).
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).
008	Abbruch Fahrleitungsmaste	a) Berliner Verkehrsbetriebe	Abbruch von zwei Fahrleitungsmasten im Bereich der Gleisschleife, T C 54 und T C 62 (siehe auch Unterlage 8.10 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 Meter GOK notwendig (Grundlage Entwässerungskonzept, Unterlage 8.6).
101	Werkstatt	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau eines Werkstattgebäudes mit circa 6.750 m ² Grundfläche einschließlich aller Hausanschlusstassen 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 Hausanschlusstassen 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 Hausanschlusstassen 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 Hausanschlusstassen 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 Werkstattthalle 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	Stützbauwerk Winkelstützwand zur Bahnanlage der Deutschen Bahn	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Infolge der Geländeerhöhung ist der Neubau einer Winkelstützwand in Richtung des Bahndammes notwendig (siehe Bauwerksplan BWP06 Stützbauwerke Erreich).
113	Stützbauwerk 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	Stützbauwerk Winkelstützwand/Böschung	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Infolge des Anstiegs auf die neue GOK ist der Neubau einer Böschung oder Winkelstützwand notwendig. Detaillierungsgrad erfolgt in der Planung.
115	Stützbauwerk Winkelstützwand	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Infolge der Geländeerhöhung ist der Neubau einer Winkelstützwand notwendig (siehe Bauwerksplan BWP06 Stützbauwerke Erreich).

BW-Nr.	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungspflichtiger (U)	Regelung
1	2	3	4
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
117	Löschwasserspeicher	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau eines Löschwasserspeichers mit circa 400 m ³ , Grundfläche circa 30,00 Meter x 17,15 Meter x 1,00 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.
127	Medienkanal 60x60	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau eines Medienkanals 60x60 nah dem Werkstattthalle 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).
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 (Kabelrohrtrasse I)	b) Stromnetz Berlin GmbH	Neubau einer Dükeranlage (Kabelrohrtrasse I) der Stromnetz Berlin GmbH.
133	Neubau Düker II (Kabelrohrtrasse II)	b) Stromnetz Berlin GmbH	Neubau einer Dükeranlage (Kabelrohrtrasse II) 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 Fahrleitungsanlage).
136	Gleisneubau	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau von circa 6.250 m Gleisen. Es werden 38 Weichen (24 Weichen und 14 Folgeweichen) eingebaut (siehe auch Unterlage 8.9 Trassierung).
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.

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.
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.
226	Elektrokabel (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.
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.

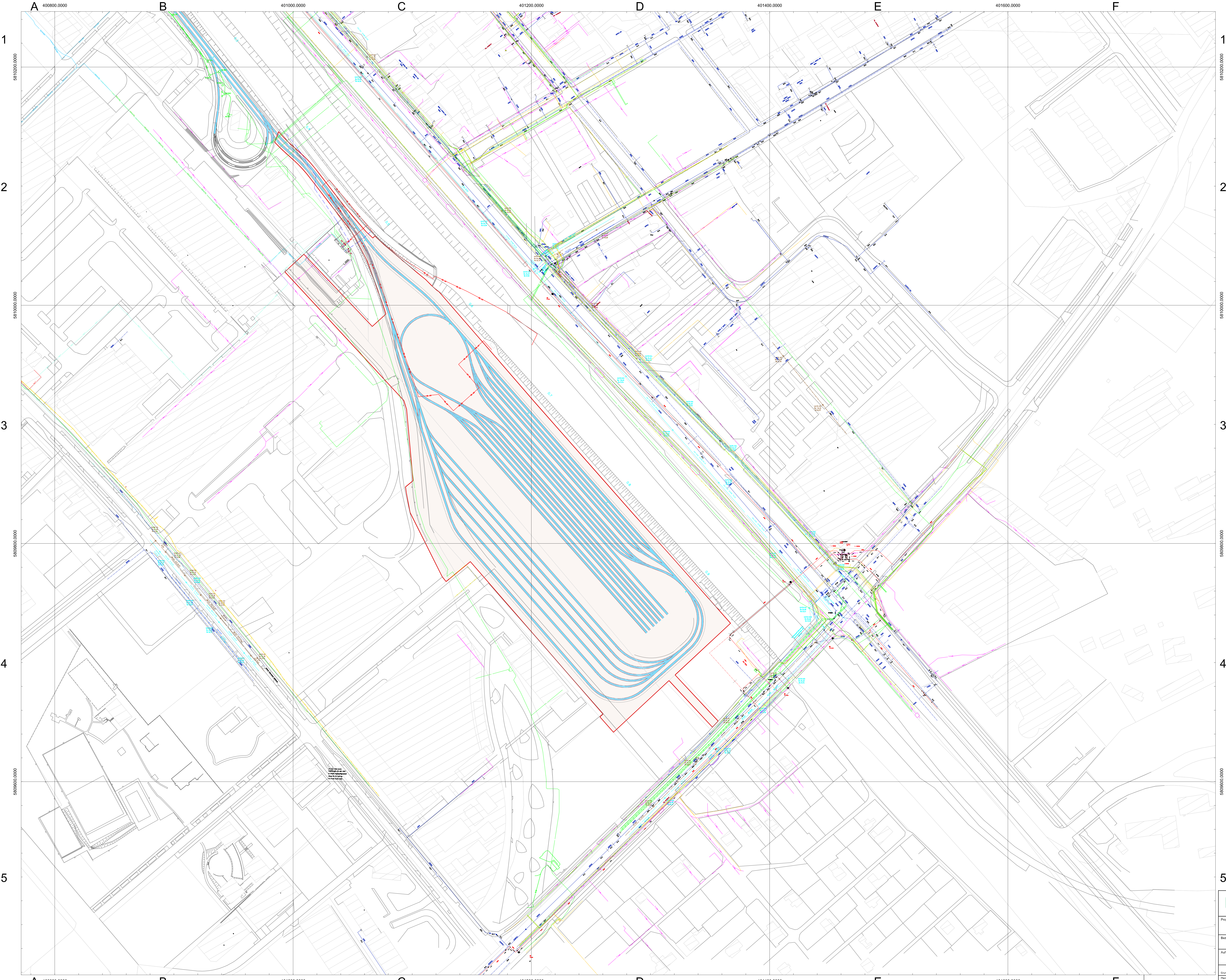
BW-Nr.	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungspflichtiger (U)	Regelung
1	2	3	4
060	Entwässerungsmulde	a) Europacenter	Durch die Baumaßnahme ist eine Entwässerungsanlage vom Europacenter betroffen. Die Anlage wird abgebrochen.
061	Rigole	b) Europacenter	Neubau einer Rigole 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

alkis_gebaude

alkis_furstuecke

Grenze

Berliner Wasserbetriebe

BWB_totgelegt

BWB_TWL

BWB_KR

BWB_KS

BWB_KS_ausser_Betrieb

1&1 versatel

Versatel_Bestand

Versatel_Fremdtrasse

Versatel_Geplant

Colt Technology Services GmbH

Colt_Bestand

Colt_Gasleitung

Deutsche Telekom Technik GmbH, T NL Ost

Telekom_Bestand

Stromnetz Berlin GmbH und oeffentliche Beleuchtung

StromnetzBerlin_Mittelspannung

StromnetzBerlin_Niederspannung

StromnetzBerlin_Info-LWL

StromnetzBerlin_Info-FM

Vodafone Kabel Deutschland GmbH

Vodafone-KD_Bestand

Vodafone-Datenverbindungskabel

Deutsche Bahn Netz AG

DeutschBahn_Bestand (LWL-Kabel)

Berliner Verkehrsbetriebe Zentrale Leitungsverwaltung

BVG_Bestand

NBB Netzgesellschaft B Bnb, mbH

GAS Leitungsabschnitt

FG Leitungsabschnitt

KKS Kabel

<div><div>DÖRING</div><div>Geotechnische Planungsgesellschaft GmbH</div></div>		Überwachen	Name / Kürzel	Datum
Projekt		Bearbeiten	Dr. F. F. F.	12.2023
Bezeichnung		Geprüft	-	-
Auftraggeber		Projekt		
BVG		Neubau Straßenbahnbetriebshof Adlershof Köpenicker Straße 1, 12489 Berlin		
Bezeichnung		Koordnierter Leitungsplan		
Auftraggeber		BVG		
Bezeichnung		Koordnierter Leitungsplan		
Maßstab		1:1.000		
Gezeichnet		EITZSCH		
Geprüft		-		
Freigegeben		-		