

Vorbemerkungen

Teil 1 - Straßenbahn

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

Blatt 2 bis 7

Teil 2 - Leitungsbau nachrichtlich

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

Blatt 8 bis 10

Spalte 1:

Bauwerksnummer, untergliedert nach Bereichen:

001 - 099 Flächenvorbereitung, Abbruch, Abräumung

101 - 199 Neubau

Spalte 2:

Bau-Kilometer

10,0+00,000	Baubeginn	Gleis 1
1.10,0+00,000	Baubeginn	Gleis 1.1
20,0+00,000	Baubeginn	Gleis 2
2.10,0+00,00	Baubeginn	Gleis 2.1
30,0+00,000	Baubeginn	Gleis 3
3.10,0+00,000	Baubeginn	Gleis 3.1
3.20,0+00,000	Baubeginn	Gleis 3.2
40,0+00,000	Baubeginn	Gleis 4
50,0+00,000	Baubeginn	Gleis 5
60,0+00,000	Baubeginn	Gleis 6
70,0+00,000	Baubeginn	Gleis 7
80,0+00,000	Baubeginn	Gleis 8
90,0+00,000	Baubeginn	Gleis 9

Darstellung der Bauwerke mit Nummer in Unterlage 5.1

B a u w e r k s v e r z e i c h n i s				
BW-Nr.	Bau - km (Strecke oder Achsenchnitt- punkt)	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungs- pflichtiger (U)	Regelung
1	2	3	4	5
001	1.10,0+00,000 - 1.10,1+02,333 2.10,0+00,000 - 2.10,0+97,053	Abbruch Gleis	a) BVG	Abbruch aller Gleise im Bereich des Sterndamm.
002	12,5+59,621 - 12,6+98,745 22,5+61,981 - 22,6+98,758	Abbruch Gleis	a) BVG	Abbruch aller Gleise im Bereich der Gleisschleife Karl-Ziegler-Straße.
003	1.10,0+00,000 - 1.10,1+02,333 2.10,0+00,000 - 2.10,0+97,053	Abbruch Fahrleitungsanlage	a) BVG	Abbruch der alten Fahrleitungsanlage im Bereich des Sterndamm und im Bereich des S-Bhf. Adlershof
004	12,5+59,621 - 12,6+98,745 22,5+61,981 - 22,6+98,758	Abbruch Fahrleitungsmasten	a) BVG	Abbruch der Fahrleitungsmasten im Bereich der Gleisschleife Karl-Ziegler-Straße.
005	12,5+59,621 - 12,6+98,745 22,5+61,981 - 22,6+98,758	Abbruch Sanitärcontainer	a) BVG	Abbruch des bestehenden Sanitärcontainers im Bereich der Gleisschleife Karl-Ziegler-Straße.
006	21,3+73,803 - 21,3+94,311	Abbruch Schuppen	a) Bahn AG	Abbruch des bestehenden Schuppens im Bereich des neuen Gleichrichterwerkes GW 704.
007	21,3+69,874 - 21,3+94,857	Abbruch Zaun	a) Bahn AG	Abbruch des Zaunes im Bereich des neuen Gleichrichterwerkes GW 704.
008	10,0+000,000 - 12,1+68,567 20,0+000,000 - 22,1+73,237	Baumfällungen	a) Land Berlin, Bezirksamt Treptow- Köpenick	Fällung von insgesamt 62 58 Bäumen im Ausbaubereich.
009	21,3+69,874 - 21,3+94,857	Baumfällungen	a) Bundeseisenbahn- vermögen	Fällung von insgesamt 2 Bäumen im Bereich des neuen Gleichrichterwerkes GW 704.
010	1.10,0+00,000 - 1.10,1+02,333 2.10,0+00,000 - 2.10,0+97,053	Schmutzwasserkanal nördliche Fahrbahn Sterndamm	a) Berliner Wasserbetriebe als Leitungsträger	Im nördliche Bereich des Sterndamms sind durch die Baumaßnahme Anlagen der Berliner Wasserbetriebe berührt. Der Schmutzwasserkanal im Bereich der neuen Gleise wird abgebrochen.
011	1.10,0+00,000 - 1.10,1+02,333 2.10,0+00,000 - 2.10,0+97,053	Austausch Abwasserdruckleitung im Sterndamm	a) Berliner Wasserbetriebe als Leitungsträger	Im Sterndamm werden die Abwasserdruckleitungen DN 350 GG und DN 225 GG ausgetauscht.
012	1.10,0+00,000 - 1.10,1+02,333 2.10,0+00,000 - 2.10,0+97,053	Elektrokabel nördliche Fahrbahn Sterndamm	a) Vattenfall als Leitungsträger	Im nördlichen Bereich des Sterndamms einschließlich Haltestelle sind durch die Baumaßnahme Anlagen von Vattenfall berührt. Die Anlagen werden abgebrochen.
013	1.10,0+00,000 - 1.10,1+02,333 2.10,0+00,000 - 2.10,0+97,053	Elektrokabel südliche Fahrbahn Sterndamm	a) Vattenfall als Leitungsträger	Im südlichen Bereich des Sterndamms ist durch die Baumaßnahme eine Anlage von Vattenfall berührt. Die Anlage wird abgebrochen.

B a u w e r k s v e r z e i c h n i s				
BW-Nr.	Bau - km (Strecke oder Achsenchnitt- punkt)	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungs- pflichtiger (U)	Regelung
1	2	3	4	5
014	1.10,0+00,000 - 1.10,1+02,333 2.10,0+00,000 - 2.10,0+97,053	LSA-Infokabel nördliche Fahrbahn Sterndamm	a) Land Berlin, Alliander (U)	Im nördlichen Bereich des Sterndamms ist durch die Baumaßnahme eine Anlage der LSA berührt. Die Anlage wird abgebrochen.
015	1.10,0+00,000 - 1.10,1+02,333 2.10,0+00,000 - 2.10,0+97,053	Fernmeldekabel südliche Fahrbahn Sterndamm	a) Versatel als Leitungsträger	Im südlichen Bereich des Sterndamms ist durch die Baumaßnahme eine Anlage von Versatel Berlin berührt. Die Anlage wird abgebrochen.
016	1.10,0+00,000 - 1.10,1+02,333 2.10,0+00,000 - 2.10,0+97,053	Fernmeldekabel südliche Fahrbahn Sterndamm	a) IT-Dienstleistungs- zentrum als Leitungsträger	Im südlichen Bereich des Sterndamms ist durch die Baumaßnahme eine Anlage von IT-Dienstleistungszentrum Berlin berührt. Die Anlage wird abgebrochen.
017	1.10,0+00,000 - 1.10,1+02,333 2.10,0+00,000 - 2.10,0+97,053	Fernmeldekabel südliche Fahrbahn Sterndamm	a) Deutsche Telekom als Leitungsträger	Im südlichen Bereich des Sterndamms ist durch die Baumaßnahme eine Anlage der Deutschen Telekom berührt. Die Anlage wird abgebrochen.
018	12,3+046,982 - 12,3+075,412 22,3+049,302 - 22,3+077,733	Abbruch Zaun	a) Land Berlin, Bezirksamt Treptow- Köpenick	Abbruch des Zaunes im Bereich des Oktogon.
101	10,0+00,000 - 12,2+41,149 20,0+00,000 - 22,2+45,910 12,6+26,771 - 12,6+98,745 22,6+35,155 - 22,6+98,758 1.10,0+00,000 - 1.10,1+02,333 2.10,0+00,000 - 2.10,0+97,053 30,0+00,000 - 30,1+94,926 3.10,0+00,000 - 3.10,0+35,985 3.20,0+00,000 - 3.20,0+42,709 40,0+00,000 - 40,1+12,781 50,0+00,000 - 50,1+07,815	Gleisneubau	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau von insgesamt 5420 m Gleisen. Es werden 11 Weichen eingebaut davon 6 Weichen in der Kehranlage.

B a u w e r k s v e r z e i c h n i s				
BW-Nr.	Bau - km (Strecke oder Achsen-schnitt- punkt)	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungs- pflichtiger (U)	Regelung
1	2	3	4	5
weiter 101	60,0+00,000 - 60,0+27,455 70,0+00,000 - 70,0+27,499 80,0+00,000 - 80,0+25,545 90,0+00,000 - 90,0+23,710			
102	12,2+41,149 - 12,6+26,771 22,2+45,910 - 22,6+35,155	Gleisneubau	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau von insgesamt 775 m Gleisen im Oktogon.
103	1.10,0+00,000 - 1.10,1+02,333 2.10,0+00,000 - 2.10,0+97,053	Fahrleitungsanlage Straßenbahn	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Im Bereich des Sterndamm sind durch die Bau- maßnahme Fahrleitungsanlagen der Berliner Verkehrsbetriebe (BVG) berührt. Die Anlage wird komplett neu errichtet. Der Neubau beinhaltet die gesamte Bahnstromanlage, 6 Fahrleitungsmasten und eine Streckenlängsverrohrung.
104	10,0+00,000 - 12,2+41,149 20,0+00,000 - 22,2+45,910	Fahrleitungsanlage Straßenbahn	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Im Bereich zwischen KP Sterndamm/Groß-Berliner Damm und Oktogon wird eine neue Fahrleitungsanlage errichtet, welche die gesamte Bahnstromanlage 68 67 Fahrleitungsmaste und eine Streckenlängsverrohrung beinhaltet.
105	12,2+41,149 - 12,6+26,771 22,2+45,910 - 22,6+35,155	Fahrleitungsanlage Straßenbahn	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Im Bereich des Oktogon wird eine neue Fahrleitungsanlage errichtet, welche die gesamte Bahnstromanlage, 13 Fahrleitungsmaste und eine Streckenlängsverrohrung beinhaltet.
106	40,0+00,000 - 40,1+12,781 50,0+00,000 - 50,1+07,815	Fahrleitungsanlage Straßenbahn	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Im Bereich der Gleisschleife Adlershof werden 4 neue Fahrleitungsmaste gestellt.
107	10,3+86,299 - 10,4+48,299 bzw. 20,3+82,692 - 20,4+44,692 10,8+39,264 - 10,9+01,264 bzw. 20,8+35,190 - 20,8+97,190	Straßenbahnhaltestelle	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau Straßenbahnhaltestellen mit Bahnsteiglängen von 62 m.

B a u w e r k s v e r z e i c h n i s				
BW-Nr.	Bau - km (Strecke oder Achsenchnitt- punkt)	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungs- pflichtiger (U)	Regelung
1	2	3	4	5
weiter 107	11,3+17,155 - 11,3+79,155 bzw. 21,3+13,042 - 21,3+75,042 11,7+66,594 - 11,8+28,594 bzw. 21,7+62,480 - 21,8+24,480 12,1+53,966 - 12,2+15,966 bzw. 22,1+49,302 - 22,2+11,302			
108	10,0+01,788 - 10,0+08,844 20,0+63,887 - 20,0+72,534 10,3+04,182 - 10,3+11,238 20,3+68,056 - 20,3+77,463 20,5+25,443 - 20,5+33,523 10,7+85,727 - 10,7+92,817 11,2+65,997 - 11,2+72,943 30,0+42,523 - 30,1+60,581 bzw. 21,9+11,608 - 22,0+29,515 22,0+61,492 - 22,0+68,492 12,0+83,503 - 12,0+90,267 40,0+70,956 - 40,0+80,234 50,0-01,224 - 50,0+06,066 bzw. 70,0- 01,224 - 70,0+05,985	Dienstwege	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau von Dienstwegen

B a u w e r k s v e r z e i c h n i s				
BW-Nr.	Bau - km (Strecke oder Achsenchnitt- punkt)	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungs- pflichtiger (U)	Regelung
1	2	3	4	5
109	10,2+00,261 - 10,2+11,030 bzw. 20,1+94,078 - 20,2+05,391 10,6+40,739 - 10,6+49,472 bzw. 20,6+36,198 - 20,6+45,648 11,0+83,579 - 11,0+94,427 bzw. 21,0+77,038 - 21,0+87,891 11,5+24,879 - 11,5+35,027 bzw. 21,5+20,785 - 21,5+29,538 12,5+07,119 - 12,5+15,887 bzw. 22,5+14,514 - 22,5+23,282	Z-Überwege	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau von Z-Überwegen
110	21,3+75,246 - 21,3+91,746	Gleichrichterwerk	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau eines Gleichrichterwerkes mit ca. 165 m ² Grundfläche einschließlich aller Hausanschlußstrassen mit Elektrokabel (Vattenfall), Fernmeldekabel (Telekom), Schmutzwasserkanal und Trinkwasserleitung (Berliner Wasserbetriebe).
111	21,3+69,874 - 21,3+94,857	Zaun Gleichrichterwerk	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau eines Zaunes zur Abgrenzung des Grundstückes vom Gleichrichterwerk GW 704.
112	12,0+70,050 - 12,0+74,050 bzw. 22,0+66,292 - 22,0+70,292	Sanitärgebäude	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau eines Sanitärgebäudes mit ca. 14 m ² Grundfläche einschließlich aller Hausanschlußstrassen mit Elektrokabel (Vattenfall), Schmutzwasserkanal und Trinkwasserleitung (Berliner Wasserbetriebe).
113	22,2+45,631 - 22,5+14,514 und 22,5+23,282 - 22,6+36,558	Gabione	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau einer Gabione.

B a u w e r k s v e r z e i c h n i s				
BW-Nr.	Bau - km (Strecke oder Achsenchnitt- punkt)	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungs- pflichtiger (U)	Regelung
1	2	3	4	5
114	22,5+23,388 - 22,5+42,988	Geländer	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau eines Geländers.
115	12,3+26,217 - 12,5+06,341	Zaun	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Neubau eines Zaunes.
116	1.10,0+00,000 - 1.10,0+63,939 bzw. 2.10,0+00,000 - 2.10,0+63,950	Straße "Sterndamm"	b) Land Berlin, Bezirksamt Treptow- Köpenick	Der neuzubauende, nördliche Straßenabschnitt erfolgt 2-spurig und weitet sich im Stauraum auf drei Spuren auf. Trassenbegleitend wird der Gehwegbereich neu hergestellt. Die Gleise werden abgebrochen und in die Mittellage verschoben. Der südliche Abschnitt erfolgt 2-spurig und weitet sich für eine Buseinfädungsspur auf drei Spuren auf. Trassenbegleitend wird der Geh-/Radwegbereich neu hergestellt. Straßenabläufe und Beleuchtung werden angepasst. Das auf der Fahrbahn anfallende Oberflächenwasser wird über Straßenabläufe und vorhandenen Regenwasserkäna an bestehende Vorflutkanäle der Berliner Wasserbetriebe geleitet.
117	2.10,0+04,391 - 2.10,0+09,391	Zufahrt	b) Land Berlin, Bezirksamt Treptow- Köpenick	Neubau der Zufahrt für die Gebäude Hs-Nr.: 8, 8a, 10. Die Zufahrt erfolgt vom Sterndamm.
119	1+000,000 - 1+653,074 2+000,000 - 2+701,477	Ersatzpflanzungen	b) Land Berlin, Bezirksamt Treptow- Köpenick	Im gesamten Gebiet (Straßen Sterndamm, Groß-Berliner Damm und Karl-Ziegler-Straße) werden insgesamt 54 61 Bäume neu gepflanzt.
120	12,5+59,621 - 12,6+98,745 22,5+61,981 - 22,6+98,758	Gleisschleife Karl-Ziegler-Straße	b) Land Berlin, Bezirksamt Treptow- Köpenick	Begrünung der Gleisschleife.

Bauwerksverzeichnis				
BW-Nr.	Bau - km (Strecke oder Achsenchnitt- punkt)	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungs- pflichtiger (U)	Regelung
1	2	3	4	5
010	1.10,0+00,000 - 1.10,1+02,333 2.10,0+00,000 - 2.10,0+97,053	Schmutzwasserkanal nördliche Fahrbahn Sterndamm	a) Berliner Wasserbetriebe als Leitungsträger	Im nördliche Bereich des Sterndamms sind durch die Baumaßnahme Anlagen der Berliner Wasserbetriebe berührt. Der Schmutzwasserkanal im Bereich der neuen Gleise wird abgebrochen.
011	1.10,0+00,000 - 1.10,1+02,333 2.10,0+00,000 - 2.10,0+97,053	Austausch Abwasserdruckleitung im Sterndamm	a) Berliner Wasserbetriebe als Leitungsträger	Im Sterndamm werden die Abwasserdruckleitungen DN 350 GG und DN 225 GG ausgetauscht.
012	1.10,0+00,000 - 1.10,1+02,333 2.10,0+00,000 - 2.10,0+97,053	Elektrokabel nördliche Fahrbahn Sterndamm	a) Vattenfall als Leitungsträger	Im nördlichen Bereich des Sterndamms einschließlich Haltestelle sind durch die Baumaßnahme Anlagen von Vattenfall berührt. Die Anlagen werden abgebrochen.
013	1.10,0+00,000 - 1.10,1+02,333 2.10,0+00,000 - 2.10,0+97,053	Elektrokabel südliche Fahrbahn Sterndamm	a) Vattenfall als Leitungsträger	Im südlichen Bereich des Sterndamms ist durch die Baumaßnahme eine Anlage von Vattenfall berührt. Die Anlage wird abgebrochen.
014	1.10,0+00,000 - 1.10,1+02,333 2.10,0+00,000 - 2.10,0+97,053	LSA-Infokabel nördliche Fahrbahn Sterndamm	a) Land Berlin, Alliander (U)	Im nördlichen Bereich des Sterndamms ist durch die Baumaßnahme eine Anlage der LSA berührt. Die Anlage wird abgebrochen.
015	1.10,0+00,000 - 1.10,1+02,333 2.10,0+00,000 - 2.10,0+97,053	Fernmeldekabel südliche Fahrbahn Sterndamm	a) Versatel als Leitungsträger	Im südlichen Bereich des Sterndamms ist durch die Baumaßnahme eine Anlage von Versatel Berlin berührt. Die Anlage wird abgebrochen.
016	1.10,0+00,000 - 1.10,1+02,333 2.10,0+00,000 - 2.10,0+97,053	Fernmeldekabel südliche Fahrbahn Sterndamm	a) IT-Dienstleistungs- zentrum als Leitungsträger	Im südlichen Bereich des Sterndamms ist durch die Baumaßnahme eine Anlage von IT-Dienstleistungszentrum Berlin berührt. Die Anlage wird abgebrochen.
017	1.10,0+00,000 - 1.10,1+02,333 2.10,0+00,000 - 2.10,0+97,053	Fernmeldekabel südliche Fahrbahn Sterndamm	a) Deutsche Telekom als Leitungsträger	Im südlichen Bereich des Sterndamms ist durch die Baumaßnahme eine Anlage der Deutschen Telekom berührt. Die Anlage wird abgebrochen.
018	12,3+046,982 - 12,3+075,412 22,3+049,302 - 22,3+077,733	Abbruch Zaun	a) Land Berlin, Bezirksamt Treptow- Köpenick	Abbruch des Zaunes im Bereich des Oktogon.
019	10,0-00,857 - 10,3+97,143	Erneuerung Abwasserdruckleitung Südostallee 238 bis Groß- Berliner Dann 32	a) Berliner Wasserbetriebe als Leitungsträger	Von Südostallee 238 bis Groß-Berliner Damm 32 ist es notwendig die Abwasserdruckleitungen DN 600 zu erneuern.
020	10,2+74,542 11,2-99,440	Instandsetzungen Querung Schmutz- wasserkanal im Gleisbereich	a) Berliner Wasserbetriebe als Leitungsträger	Der querende Schmutzwasserkanal DN 250 an der Pietscherstraße sowie der querende Schmutzwasserkanal DN 200 an der Gerhard-Sedlmayr-Straße sind instand zu setzen.
118	1.10,0+00,000 - 1.10,0+63,939 2.10,0+00,000 - 2.10,0+63,950	Entwässerung	b) Berliner Wasserbetriebe (U)	Im Bereich Sterndamm werden 4 neue Abläufe hergestellt.

B a u w e r k s v e r z e i c h n i s				
BW-Nr.	Bau - km (Strecke oder Achsenchnitt- punkt)	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungs- pflichtiger (U)	Regelung
1	2	3	4	5
121	1.10,0+00,000 - 1.10,1+02,333 2.10,0+00,000 - 2.10,0+97,053	Verlängerung Regenwasserkanal nördliche Fahrbahn Sterndamm	b) Berliner Wasserbetriebe als Leitungsträger	In der neuen nördlichen Fahrbahn im Sterndamm wird der Regenwasserkanal DN 300 zum Anschluß der neuen Abläufe um 110 m verlängert nkl. zwei neuer Schachtbauwerke
122	1.10,0+00,000 - 1.10,1+02,333 2.10,0+00,000 - 2.10,0+97,053	Verlängerung Regenwasserkanal südliche Fahrbahn Sterndamm	b) Berliner Wasserbetriebe als Leitungsträger	In der neuen südlichen Fahrbahn im Sterndamm wird der Regenwasserkanal DN 300 zum Anschluß der neuen Abläufe um 30 m verlängert nkl. eines neuen und eines instand zu setzenden Schachtbauwerkes
123	1.10,0+00,000 - 1.10,1+02,333 2.10,0+00,000 - 2.10,0+97,053	Schmutzwasserkanal nördliche Fahrbahn Sterndamm	b) Berliner Wasserbetriebe als Leitungsträger	Im nördliche Bereich des Sterndamms sind durch die Baumaßnahme Anlagen der Berliner Wasserbetriebe berührt. Der Schmutzwasserkanal DN 200 im Bereich der neuen Gleise wird in die nördliche Fahrbahn verlegt.
124	1.10,0+00,000 - 1.10,1+02,333 2.10,0+00,000 - 2.10,0+97,053	Austausch Abwasserdruckleitung im Sterndamm	b) Berliner Wasserbetriebe als Leitungsträger	Im Sterndamm werden die Abwasserdruckleitungen durch jeweils eine Leitung DN 300 GG ersetzt.
125	1.10,0+00,000 - 1.10,1+02,333 2.10,0+00,000 - 2.10,0+97,053	Elektrokabel nördliche Fahrbahn Sterndamm	b) Vattenfall als Leitungsträger	Im nördlichen Bereich des Sterndamms sind durch die Baumaßnahme Anlagen von Vattenfall berührt. Die Anlagen werden angepasst und eine neue Kabeltrasse in den Gehweg verlegt.
126	1.10,0+00,000 - 1.10,1+02,333 2.10,0+00,000 - 2.10,0+97,053	Elektrokabel südliche Fahrbahn Sterndamm	b) Vattenfall als Leitungsträger	Im südlichen Bereich des Sterndamms ist durch die Baumaßnahme eine Anlage von Vattenfall berührt. Die Anlage wird angepasst und eine neue Kabeltrasse in den Gehweg verlegt.
127	1.10,0+00,000 - 1.10,1+02,333 2.10,0+00,000 - 2.10,0+97,053	LSA-Infokabel nördliche Fahrbahn Sterndamm	b) Land Berlin, Alliander (U)	Im nördlichen Bereich des Sterndamms ist durch die Baumaßnahme eine Anlage der LSA berührt. Die Anlage wird angepasst und eine neue Kabeltrasse in den Gehweg verlegt.

B a u w e r k s v e r z e i c h n i s				
BW-Nr.	Bau - km (Strecke oder Achsen-schnitt- punkt)	Bezeichnung	a) bisheriger b) künftiger Eigentümer oder Unterhaltungs- pflichtiger (U)	Regelung
1	2	3	4	5
128	1.10,0+00,000 - 1.10,1+02,333 2.10,0+00,000 - 2.10,0+97,053	Fernmeldekabel südliche Fahrbahn Sterndamm	b) Versatel als Leitungsträger	Im südlichen Bereich des Sterndamms ist durch die Baumaßnahme eine Anlage von Versatel Berlin berührt. Die Anlage wird angepasst und eine neue Kabeltrasse in den Gehweg verlegt.
129	1.10,0+00,000 - 1.10,1+02,333 2.10,0+00,000 - 2.10,0+97,053	Fernmeldekabel südliche Fahrbahn Sterndamm	b) IT-Dienstleistungs- zentrum als Leitungsträger	Im südlichen Bereich des Sterndamms ist durch die Baumaßnahme eine Anlage von IT-Dienstleistungszentrum Berlin berührt. Die Anlage wird angepasst und eine neue Kabeltrasse in den Gehweg verlegt.
130	1.10,0+00,000 - 1.10,1+02,333 2.10,0+00,000 - 2.10,0+97,053	Fernmeldekabel südliche Fahrbahn Sterndamm	b) Deutsche Telekom als Leitungsträger	Im südlichen Bereich des Sterndamms ist durch die Baumaßnahme eine Anlage der Deutschen Telekom berührt. Die Anlage wird angepasst und umverlegt.
131		Bahnstromtrasse zum GW 701	b) Berliner Verkehrsbetriebe	Es wird eine neue Bahnstromtrasse über Greifstraße, Hagedornstraße und Ecksteinweg zum vorhandenen Gleichrichterwerk 701 verlegt.
132	10,0-00,857 - 10,3+97,143	Erneuerung Abwasserdruckleitung Südostallee 238 bis Groß- Berliner Dann 32	b) Berliner Wasserbetriebe als Leitungsträger	Von Südostallee 238 bis Groß-Berliner Damm 32 ist es notwendig die Abwasserdruckleitungen DN 600 zu erneuern.
133	10,2+74,542 11,2-99,440	Instandsetzungen Querung Schmutz- wasserkanal im Gleisbereich	b) Berliner Wasserbetriebe als Leitungsträger	Der querende Schmutzwasserkanal DN 250 an der Pietschkerstraße sowie der querende Schmutzwasserkanal DN 200 an der Gerhard-Sedlmayr-Straße sind instand zu setzen.