

Bauwerksverzeichnis Lfd. Nr. 3
Kabeltiefbau KT

Planrechtsabschnitt
Neubau Kreuzungsbahnhof Rötgesbüttel
Bahn-km 22,5 + 40 - 25,1+60 Strecke 1902

Anlage 3

Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen c) Neubau	Lageplan Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z.B. Hinweise auf Änderungen gem. Planfeststellungsbeschluss)
1	2	3	4	5	6	7
KT 1	a) km 22,5+40 - 23,2+40 km 23,9+68 - 23,9+90 km 24,4+55 - 25,1+55 c) Kabelführungssystem Rohrzug als Erdkabeltrasse	GP-1902 LP 01-02 GP-1902 LP 04 GP-1902 LP 05-06	a) Neubau Kabelführungssystem Erdkabeltrasse Rohrzug im Randweg Erdkabeltrasse Rohrzug zum Signal N2 Erdkabeltrasse Rohrzug im Randweg	a1 b1 a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG	Herstellung Wegequerung für Kabelführungssystem BÜ 22,599 siehe Bauwerks-Nr. VA 1 Herstellung Kanalbrücke für Kabelführungssystem Durchlass km 23,167 siehe Bauwerks-Nr. TB 5 Herstellung Kanalbrücke für Kabelführungssystem EÜ km 24,710 siehe Bauwerks-Nr. IB 1 Herstellung Wegequerungen für Kabelführungssystem BÜ 24,704 und BÜ 25,058 siehe Bauwerks-Nr. VA 11 /12	
KT 2	a) km 23,2+40 - 23,5+20 a) km 23,5+20 - 24,2+65 a) km 24,2+90 - 24,4+55 c) Kabelführungssystem Betontrogkanal	GP-1902 LP 02-03 GP-1902 LP 03-04 GP-1902 LP 04-05	a) Neubau Kabelführungssystem Betontrog im Randweg bahnrechts Betontrog im Randweg bahnlinks Betontrog im Randweg bahnrechts	a1 b1 a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG	Herstellung Wegequerung für Kabelführungssystem FÜ 23,505 und BÜ 24,276 siehe Bauwerks-Nr. VA 6 und VA 10	

Bauwerksverzeichnis Lfd. Nr. 3
Kabeltiefbau KT

Planrechtsabschnitt
Neubau Kreuzungsbahnhof Rötgesbüttel
Bahn-km 22,5 + 40 - 25,1+60 Strecke 1902

Anlage 3

Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen c) Neubau	Lageplan Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspfllichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungspfllichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z.B. Hinweise auf Änderungen gem. Planfeststellungsbeschluss)
1	2	3	4	5	6	7
KT 3			a) Neubau Kabelführungssystem Straßen-und Wegequerungenn	a1 b1 a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG		
	a) km 22,5+94 - 22,6+04	GP-1902 LP 01	Wegequerung am BÜ 22,5+99 (Bauw.- Nr. VA 1) Schutzrohr 2 x PE-HD DN 110 x 6,3 2 Kabelaufbauschächte Gr. IV			
	a) km 23,5+02 - 23,5+08	GP-1902 LP 03	Wegequerung am FÜ 23,5+05 (Bauw.- Nr. VA 6) Schutzrohr 2 x PE-HD DN 110 x 6,3 2 Kabelaufbauschächte Gr. IV			
	a) km 24,2+65 - 24,2+90	GP-1902 LP 04	Wegequerung am BÜ 24,2+76 (Bauw.- Nr. VA 10) Schutzrohr 2 x PE-HD DN 110 x 6,3 1 Kabelaufbauschacht Gr. IV			
	a) km 24,7+00 - 24,7+07	GP-1902 LP 06	Wegequerung am BÜ 24,7+04 (Bauw.-Nr. VA 11) Schutzrohr 1 x PE-HD DN 110 x 6,3 1 Kabelaufbauschacht Gr. IV			
	a) km 25,0+57 - 25,0+65	GP-1902 LP 06	Wegequerung am BÜ 25,0+58 (Bauw.-Nr. VA 12) Schutzrohr 1 x PE-HD DN 110 x 6,3 1 Kabelaufbauschacht Gr. IV			
	c) Kabelführungssystem Straßen- und Wege- querungen					

Bauwerksverzeichnis Lfd. Nr. 3
Kabeltiefbau KT

Planrechtsabschnitt
Neubau Kreuzungsbahnhof Rötgesbüttel
Bahn-km 22,5 + 40 - 25,1+60 Strecke 1902

Anlage 3

Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen c) Neubau	Lageplan Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z.B. Hinweise auf Änderungen gem. Planfeststellungsbeschluss)
1	2	3	4	5	6	7
KT 4	a) km 23,1+73 - 23,1+79	GP-1902 LP 02	a) Neubau Kabelführungssystem Kabelkanalbrücken Kabelkanalbrücke für Kabelverlegung im Bereich Durchlass km 23,176 (Bauw.-Nr. TB 5)	a1 b1 a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG		
	a) km 24,7+07 - 24,7+13	GP-1902 LP 06	Kabelkanalbrücke für Kabelverlegung im Bereich EÜ km 24,710 (Bauw.-Nr. IB 1)			
	a) km 25,0+50 - 25,0+56	GP-1902 LP 02	Kabelkanalbrücke für Kabelverlegung im Bereich Durchlass km 25,053 (Bauw.-Nr. TB 5)			
	c) Kabelführungssystem Kabelkanalbrücken					
KT 5	a) km 23,5+20	GP-1902 LP 03	a) Neubau Kabelführungssystem Gleisquerungen Gleisquerung Stahlschutzrohr belegt mit PE-HD DN 110 x 6,3 2 Kabelaufbauschächte	a1 b1 a2 DB Netz AG b2 DB Netz AG		
	a) km 23,9+90	GP-1902 LP 03	Gleisquerung Stahlschutzrohr belegt mit PE-HD DN 110 x 6,3 3 Kabelaufbauschächte			

Bauwerksverzeichnis Lfd. Nr. 3
Kabeltiefbau KT

Planrechtsabschnitt
Neubau Kreuzungsbahnhof Rötgesbüttel
Bahn-km 22,5 + 40 - 25,1+60 Strecke 1902

Anlage 3

Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen c) Neubau	Lageplan Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen (z.B. Hinweise auf Änderungen gem. Planfeststellungsbeschluss)
1	2	3	4	5	6	7
	a) km 24,1+33	GP-1902 LP 04	Gleisquerung Stahlschutzrohr belegt mit PE-HD DN 110 x 6,3 2 Kabelaufbauschächte			
	a) km 24,2+90	GP-1902 LP 04	Gleisquerung Stahlschutzrohr belegt mit PE-HD DN 110 x 6,3 2 Kabelaufbauschächte			
	a) km 24,4+55	GP-1902 LP 05	Gleisquerung 1 x PE-HD DN 110 x 6,3 2 Kabelaufbauschächte			
	a) km 25,1+55	GP-1902 LP 06	Gleisquerung 1 x PE-HD DN 110 x 6,3 2 Kabelaufbauschächte			
	c) Kabelführungssystem Gleisquerungen					
KT 6			a) vorh. Anlage Kabelführungssystem Betontrogkanal	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG		
	a) km 23,8+90 - 24,1+54	GP-1902 LP 03-04	Änderung Rückbau Betontrogkanal für Baufreiheit Tiefbau Gleris 2	a2 b2		
	b) Kabelführungssystem					