

**Bauwerksverzeichnis Lfd. Nr. 8**  
**Elektrotechnische Energieanlagen EA**

**Planrechtsabschnitt**  
**Neubau Kreuzungsbahnhof Rötgesbüttel**  
**Bahn-km 22,5 + 40 - Bahn-km 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
<b>EA 1</b>	a) km 24,1+55 km 24,2+59  b) VNB Verteilung	GP-1902 LP 04 GP-1902 LP 04	<b>a) vorh. Anlage</b> Verteilungen (HA) des VNB  <b>Änderung</b> Rückbau HA GSM-R Rückbau der HA Haltepunkt und BÜ 24,276	<b>a1</b> DB Netz AG <b>b1</b> DB Netz AG  <b>a2</b> <b>b2</b>		
<b>EA 2</b>	a) km 24,1+68 - 24,2+66  b) Beleuchtungsanlage	GP-1902 LP 04	<b>a) vorh. Anlage</b> Bahnsteigbeleuchtung  <b>Änderung</b> Rückbau der Bahnsteigbeleuchtung (Maste und Leuchtkörper) im Bereich des Bahnsteiges Haltepunkt Rötgesbüttel	<b>a1</b> DB Statin & Service AG <b>b1</b> DB Statin & Service AG  <b>a2</b> <b>b2</b>		
<b>EA 3</b>	a) km 24,1+13	GP-1902 LP 04	<b>a) Neubau</b> Hausanschlussverteilung für elektrische Versorgung der Anlagenteile im ESTW-Z Modulgebäude	<b>a1</b> <b>b1</b>  <b>a2</b> DB Netz AG <b>b2</b> DB Netz AG		

**Bauwerksverzeichnis Lfd. Nr. 8**  
**Elektrotechnische Energieanlagen EA**

**Planrechtsabschnitt**  
**Neubau Kreuzungsbahnhof Rötgesbüttel**  
**Bahn-km 22,5 + 40 - Bahn-km 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
<b>EA 4</b>	a) km 24,1+14 - 24,1+32	GP-1902 LP 04	<b>a) Neubau</b> Niederspannungsverteilungen im ESTW-Z Modulgebäude	<b>a1</b> <b>b1</b>  <b>a2</b> DB Netz AG <b>a2</b> DB S&S <b>b2</b> DB Netz AG <b>b2</b> DB S&S		