

BW-Nr.	Lage a) km (Streckenummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Übersicht – Bauwerksverzeichnis						
1 Eisenbahnbau einschl. gleisbezogener Tiefbau						
2 Ingenieurbauwerke						
3 Stützwände / Schallschutzwände						
4 Hochbauten, einschl. Rückbauten						
5 Straßenbau / Baubehelf						
6 Absetzbecken / Versickerungsbecken / Hebeanlagen						
7 Einfriedung / Böschungstreppen / Weichenheizstationen / Technische Anlagen / Funkmast						
8 Leitungen Dritter						
9						
Hinweis: R → Rückbau						

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
1 Eisenbahnbau einschl. gleisbezogener Tiefbau						
R1.1	a) km 102,0+52,55 - 102,0+95,45 (3507) b) Gleisanlage	3.1 - 3.5	a) Rückbau Gleisanlagen einschl. gleisbezogener Tiefbau Die im Planungsabschnitt liegenden Gleise der Strecke 3507 werden zurückgebaut und nach Beendigung der Brückenbau in alter Lage wieder aufgebaut. b) ---	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --		
1.2	a) km 102,0+52,55 - 102,0+95,45 (3507) b) Damm	3.1 - 3.3	a) Erdbauwerk- Damm Dammanpassung Bereich EÜ km 102,0+74 (Str. 3507) Böschungneigung: 1:1,5 Dammhöhe: bis zu ca. 3,25 m Andeckung mit 30 cm Oberboden b) ---	a1 - -- a2 - DB Netz AG b1 - -- b2 - DB Netz AG		
1.3	a) -- b) --	--	a) --- b) ---	a1 - -- a2 - DB Netz AG b1 - -- b2 - DB Netz AG		
nicht belegt						
2 Ingenieurbauwerke						

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
2.1	a) km 102,074 (3507) b) --	2.1	a) Erneuerung EÜ Kestert Geschlossener Rahmen in vorh. EÜ-Öffnung und Flügelwände mit Flachgründung. Anschluss der Entwässerung an öffentl. Kanal. Bauwerksdaten: - Bauwerkskilometer: 102,074 - Kreuzungswinkel: ca. 100,079 gon - Lichte Höhen: 2,28m - Lichte Weite: 2,00 m b) ---	a1 - DB Netz AG a2 - DB Netz AG b1 - wie a1 b2 - wie a2		
2.2 Nicht belegt	a) -- b) --	--	a) --- b) ---	a1 -- a2 -- b1 -- b2 --		
3 Stützwände / Schallschutzwände						

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
3.10	a) km 102,0+75,45- 102,0+78,69 (3507) b) --		a) Stützwand Stahlspundwand Höhe bis 2,0m b) ---	a1 - DB Netz AG a2 - DB Netz AG b1 - wie a1 b2 - wie a2		
3.10	a) km 102,0+69,31- 102,0+72,55 (3507) b) --		a) Stützwand Stahlspundwand Höhe bis 2,0m b) ---	a1 - DB Netz AG a2 - DB Netz AG b1 - wie a1 b2 - wie a2		
4 Absetzbecken / Versickerungsbecken / Hebeanlagen, einschl. Rückbauten						

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
4.1 nicht belegt	a) -- b) --		a) -- b) --	a1 -- a2 -- b1 -- b2 --		
5 Straßenbau / Baubehelf Weg						
5.1	a) km 32,5+00 (3520) b) Weg	3.3	a) -- b) Ersatzneubau Zufahrt EÜ Kestert, km 102,074“ Neubau bzw. Wiederherstellung der Fahrbahn in veränderter Lage und Höhe im direkten Bereich der EÜ. Entwässerung erfolgt ins angrenzende Gelände über belebte Bodenzone. Fahrbahnbreite: 3,0 m Weglänge ca. 45 m Befestigungsart: Schotter b)	a1 - DB Netz AG auf Bahngelände /Stadt Kestert auf öffentlichem Gelände a2 - DB Netz AG auf Bahngelände /Stadt Kestert auf öffentlichem Gelände b1 - wie a1 b2 - wie a2		
6 Hochbauten, einschl. Rückbauten						

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
6.1 nicht belegt	a) -- b) --	4.1	a) -- b) --	a1 -- -- a2 -- -- b1 -- -- b2 -- --		
7 Einfriedung / Böschungstreppen / Weichenheizstationen / Technische Anlagen/ Funkmast						
7.1	a) km 102,0+75,45- 102,0+78,69 (3507) b) --		a) Böschungstreppe b) -- Neubau Böschungstreppe b/l= 0,95/3,25m, Beton	a1 - DB Netz AG a2 - DB Netz AG b1 - wie a1 b2 - wie a2		

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
7.1	a) km 102,0+69,31- 102,0+72,55 (3507) b) --		a) Böschungstreppe b) -- Neubau Böschungstreppe b/l= 0,95/3,25m, Beton	a1 - DB Netz AG a2 - DB Netz AG b1 - wie a1 b2 - wie a2		
8 Leitungen Dritter (BW-Nr. siehe Anlage 8.1)						
8.1	a) km 102,074 (3507) b) Wasserleitung	8.1	a) --- b) km 102,074 **) **) Leitung bauzeitlich sichern	a1 - VGV Loreley a2 - VGV Loreley b1 - wie a1 b2 - wie a2		

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
8.2	a) km 102,074 (3507) b) Schmutzwasserleitung	8.1	a) --- b) km 102,074 **) **) Leitung bauzeitlich sichern	a1 - VGV Loreley a2 - VGV Loreley b1 - wie a1 b2 - wie a2		
8.3	a) km 102,074 (3507) b) Telekommunikations- leitung	8.1	a) --- b) km 102,074 **) **) Leitung bauzeitlich sichern	a1 - Telekom a2 - Telekom b1 - wie a1 b2 - wie a2		