

1	2	3	4	5	6	7
lfd. Nr.	a) Bau-/ Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lage- plan Nr.	Neubau/ Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
Bauwerke im Bereich des Bahnkörpers:						
1	a) Str. 1552: km 0,160 km bis 10,550 Str. 1553: von km 0,0 bis 0,537 b) ----	Anl. 5 Blatt 1 bis 14	a) Neubau Oberleitung Bauart Re 100 Regelabstand der Oberleitungsmaste in der Geraden ca 65 m. Regelfall Betonmast auf Rammpfahl Für besondere technische Gegebenheiten wie z.B. Maste auf Brücken oder auf Stützwänden werden Stahlmaste eingesetzt. Die mit Einphasen-Wechselstrom betriebene Oberleitung wird mit einer Frequenz von 16,7 Hz und einer Spannung von 15.000 V betrieben. Auf den Masten wird eine Feederleitung mitgeführt. siehe Anlage 6 Querprofile	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		
2	a) ca. km 9,533 bis 9,574 b) ---	12	a) Neubau Weiche (Kreuzungsbahnhof Ölweiche) Weichenform: EW 60-500-1:12 b) ---	a ₁) --- a ₂) DB Netz AG b ₁) --- b ₂) DB Netz AG		
3	a) ca. km 9,574 bis 10,484 b) ---	12,13	a) Neubau Gleis (Kreuzungsbahnhof Ölweiche) Das Gleis wird durchgehend geschweißt und liegt im Schotterbett mit Betonschwellen. Es werden Schienen der Form 60E2 (ehem. UiC 60) eingebaut. b) ---	a ₁) --- a ₂) DB Netz AG b ₁) --- b ₂) DB Netz AG		
4	a) ca. km 10,484 bis 10,526 b) ---	13	a) Neubau Weiche (Kreuzungsbahnhof Ölweiche) Weichenform: EW 60-500-1:12 b) ---	a ₁) --- a ₂) DB Netz AG b ₁) --- b ₂) DB Netz AG		
5	a) ca. km 0,516 b) SÜ Oldenburger Straße B 210 alt	2	a) -- b) SÜ B210 alt : Folgende Maßnahmen sind geplant : Erweiterung des Berührungsschutzes, Prelleiter, Anschluss an die Schiene, ggf. eine Isolierung der Schutzplankenstrecken	a ₁) NLStBV - GB Aurich a ₂) NLStBV - GB Aurich b ₁) NLStBV - GB Aurich b ₂) NLStBV - GB Aurich		
6	a) ca. km 0,59 b) DN1500 Barkeler Pumpschloot	2	a) Neubau DL Barkeler Pumpschloot als Ersatzmaßnahme DN ≥ 1000 (Reduzierung) Kreuzungswinkel: ca. 73 gon b) ---	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		

1	2	3	4	5	6	7
lfd. Nr.	a) Bau-/ Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lage- plan Nr.	Neubau/ Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
7	a) ca. km 0,654 b) SÜ B 210 (neu 2013)	2	a) – b) SÜ B210 (neu 2013) Folgende Maßnahmen sind geplant : Prelleiter unterhalb der Entwässerungsleitungen, Anschluss an die innere Erdung des Bauwerks, ggf. eine Isolierung der Schutzplankenstrecken.	a ₁) NLStBV - GB Aurich a ₂) NLStBV - GB Aurich b ₁) NLStBV - GB Aurich b ₂) NLStBV - GB Aurich		
8	a) ca. km 2,675 b) SÜ Accumer Straße - L814	4	a) – b) SÜ L814 Folgende Maßnahmen sind geplant : Erweiterung des Berührungsschutzes, Anschluss an die Schiene, ggf. eine Isolierung der Schutzplankenstrecken	a ₁) NLStBV - GB Aurich a ₂) NLStBV - GB Aurich b ₁) NLStBV - GB Aurich b ₂) NLStBV - GB Aurich		
9	a) ca. km 3,486 b) EÜ Kirchspieltief	5	a) Neubau EÜ Kirchspieltief, Ersatzmaßnahme als Rahmenbauwerk LW ≥ 3,75 m, LH ≥ 2,25 m Kreuzungswinkel: ca. 95 gon b) ---	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		
10	a) ca. km 5,884 b) SÜ K 92	8	a) – b) SÜ K 92 Folgende Maßnahmen sind geplant : Erweiterung des Berührungsschutzes, Prelleiter, Anschluss an die Schiene, ggf. eine Isolierung der Schutzplankenstrecken	a ₁) NLStBV - GB Aurich a ₂) NLStBV - GB Aurich b ₁) NLStBV - GB Aurich b ₂) NLStBV - GB Aurich		
11	a) ca. km 6,565 b) EÜ Anzeteler Grenzleide	8	a) Neubau EÜ Anzeteler Grenzleide, Ersatzmaßnahme als Rahmenbauwerk LW ≥ 2,65 m, LH ≥ 1,80 m Kreuzungswinkel: ca. 100 gon b) ---	a ₁) DB Netz AG a ₁) DB Netz AG a ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		
12	a) ca. km 7,774 b) EÜ Sengwarder Verbindungstief	10	a) Neubau EÜ Verbindungstief, Ersatzmaßnahme als Rahmenbauwerk LW ≥ 3,60 m, LH ≥ 2,25 m Kreuzungswinkel: ca. 105 gon b) ---	a ₁) DB Netz AG a ₁) DB Netz AG a ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		
13	a) ca. km 8,008 b) SÜ L 10	10	a) --- b) SÜ L 10 Folgende Maßnahmen sind geplant : Erweiterung des Berührungsschutzes, Prelleiter, Anschluss an die Schiene, ggf. eine Isolierung der Schutzplankenstrecken	a ₁) NLStBV - GB Aurich a ₂) NLStBV - GB Aurich b ₁) NLStBV - GB Aurich b ₂) NLStBV - GB Aurich		

1	2	3	4	5	6	7
lfd. Nr.	a) Bau-/ Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lage- plan Nr.	Neubau/ Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
14	a) ca. km 8,535 b) SÜ L 810 Hooksier Landstraße	11	a) --- b) SÜ L810 Folgende Maßnahmen sind geplant : Erweiterung des Berührungsschutzes, Prelleiter, Schlagschienen, Anschluss an die Schiene, ggf. eine Isolierung der Schutzplankenstrecken	a ₁) NLStBV - GB Aurich a ₂) NLStBV - GB Aurich b ₁) NLStBV - GB Aurich b ₂) NLStBV - GB Aurich		
15	a) ca. km 10,644 b) SÜ K 291	13	a) -- b) SÜ K290 Es wird nur das bahnlinke Gleis (Strecke 1553, Richtung Tiefseehafen) elektrifiziert. Damit sind nur für das bahnlinke Gleis folgende Maßnahmen geplant: Erweiterung des Berührungsschutzes, Prelleiter, Anschluss an die Schiene, ggf. eine Isolierung der Schutzplankenstrecken	a ₁) Stadt Wilhelmshaven a ₂) Stadt Wilhelmshaven b ₁) Stadt Wilhelmshaven b ₂) Stadt Wilhelmshaven		
16	a) km 10,626 b) ---	13	a) Autotrafostation für die Einspeisung der Energie in die Oberleitung auf einer Fläche von ca. 430 m ² b) ---	a ₁) --- a ₂) DB Energie AG b ₁) --- b ₂) DB Energie AG		
17	a) km 9,574 b) Durchlass DN 500	13	a) Durchlassverlängerung wegen Gleisbau b) ---	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		
18	a) ca. 9,83 bis 10,534 b) Weg "Am Nordgleis"	13	a) --- b) Seitliche Verlegung des Weges "Am Nordgleis" um ca. 4 m.	a ₁) Stadt Wilhelmshaven a ₂) Stadt Wilhelmshaven b ₁) Stadt Wilhelmshaven b ₂) Stadt Wilhelmshaven		
19	a) ca. 10,30 b) Durchlass DN 1400	13	a) Durchlassverlängerung wegen Gleisbau b) ---	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		
20	a) ca. 9,40 b) Wendeplatz Durchmesser 14 m	13	a) Wendeplatz und Grabenverrohrung im Rahmen des Rettungskonzeptes für den Bbf Ölweiche b) ---	a ₁) Stadt Wilhelmshaven a ₂) Stadt Wilhelmshaven b ₁) Stadt Wilhelmshaven b ₂) Stadt Wilhelmshaven		

1	2	3	4	5	6	7
lfd. Nr.	a) Bau-/ Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lage- plan Nr.	Neubau/ Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
	Leitungen					
300	a) ca. km 0,508 b) Elektroleitung	2	a) --- b) Eine Elektroleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) EWE a ₂) EWE b ₁) EWE b ₂) EWE		
301	a) ca. km 0,581 b) Fernmeldekabel	2	a) --- b) Fernmeldekabel ggf. umlegen oder sichern	a ₁) EWE a ₂) EWE b ₁) EWE b ₂) EWE		
302	a) ca. km 0,56 bis km 0,73 b) Fernmeldekabel bahnrechts	2	a) --- b) Fernmeldeleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) T - Com a ₂) T - Com b ₁) T - Com b ₂) T - Com		
303	a) ca. km 0,56 bis km 0,73 b) 2 Stromleitungen bahnrechts	2	a) --- b) Stromleitungen ggf. umlegen oder sichern	a ₁) EWE a ₂) EWE b ₁) EWE b ₂) EWE		
304	a) ca. km 0,577 b) Elektroleitung	2	a) --- b) Elektroleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) EWE a ₂) EWE b ₁) EWE b ₂) EWE		
305	a) ca. km 0,570 b) Elektro-/ Mittelspannungsleitung	2	a) --- b) Elektro-/ Mittelspannungsleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) EWE a ₂) EWE b ₁) EWE b ₂) EWE		
306	a) ca. km 1,862 bis 1,866 b) 2 Fernmeldekabel	3	a) --- b) Zwei Fernmeldeleitungen ggf. umlegen oder sichern	a ₁) EWE a ₂) EWE b ₁) EWE b ₂) EWE		
307	a) ca. km 1,862 bis 1,866 b) 2 Gasleitung	3	a) --- b) Zwei Gasleitungen ggf. umlegen oder sichern	a ₁) EWE a ₂) EWE b ₁) EWE b ₂) EWE		
308	a) ca. km 2,70 bis km 2,73 b) 4 Fernmeldekabel	4	a) --- b) Vier Fernmeldekabel ggf. umlegen oder sichern	a ₁) Telekom a ₂) Telekom b ₁) Telekom b ₂) Telekom		

1	2	3	4	5	6	7
lfd. Nr.	a) Bau-/ Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lage- plan Nr.	Neubau/ Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
309	a) ca km 2,715 bis km 2,725 b) 2 Wasserleitung	4	a) --- b) Zwei Wasserleitungen ggf. umlegen oder sichern	a ₁) GEW a ₂) GEW b ₁) GEW b ₂) GEW		
310	a) ca. km 2,72 b) Wasserleitung	4	a) --- b) Wasserleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) OOWV a ₂) OOWV b ₁) OOWV b ₂) OOWV		
311	a) ca. km 2,71 bis km 2,73 b) Gasleitung	4	a) --- b) Gasleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) EWE a ₂) EWE b ₁) EWE b ₂) EWE		
312	entfällt					
313	a) ca. km 2,86 bis km 2,87 b) 2 Mittelspannungsleitungen	4	a) --- b) 2 Mittelspannungsleitungen ggf. umlegen oder sichern	a ₁) EWE a ₂) EWE b ₁) EWE b ₂) EWE		
314	a) ca. km 2,87 bis km 2,99 b) Mittelspannungsleitung bahnlinks	4	a) --- b) Mittelsapnnungsleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) EWE a ₂) EWE b ₁) EWE b ₂) EWE		
315	a) ca. km 2,995 bis km 3,000 b) 3 Stromleitungen	4	a) --- b) Drei Stromleitungen ggf. umlegen oder sichern	a ₁) EWE a ₂) EWE b ₁) EWE b ₂) EWE		
316	a) ca. km 2,99 bis km 3,48 b) Stromleitung bahnlinks	4,5	a) --- b) Stromleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) EWE a ₂) EWE b ₁) EWE b ₂) EWE		
317	a) ca. km 3,348 b) Schmutzwasserleitung	5	a) --- b) Schmutzwasserleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) Stadt Schortens a ₂) Stadt Schortens b ₁) Stadt Schortens b ₂) Stadt Schortens		

1	2	3	4	5	6	7
lfd. Nr.	a) Bau-/ Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lage- plan Nr.	Neubau/ Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
318	a) ca. km 3,73 b) Wasserleitung	5	a) --- b) Wasserleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) OOWV a ₂) OOWV b ₁) OOWV b ₂) OOWV		
319	a) ca. km 3,98 bis km 3,99 b) Stromleitung	5	a) --- b) Stromleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) EWE a ₂) EWE b ₁) EWE b ₂) EWE		
320	a) ca. km 3,98 bis km 3,99 b) Fernmeldekabel	5	a) --- b) Fernmeldekabel ggf. umlegen oder sichern	a ₁) T - Com a ₂) T - Com b ₁) T - Com b ₂) T - Com		
321	a) ca. km 3,98 bis km 4,32 b) Stromleitung	5,6	a) --- b) Stromleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) EWE a ₂) EWE b ₁) EWE b ₂) EWE		
322	a) ca. km 4,004 b) Wasserleitung	5	a) --- b) Wasserleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) OOWV a ₂) OOWV b ₁) OOWV b ₂) OOWV		
323	a) ca. km 4,33 b) Fernmeldekabel	6	a) --- b) Fernmeldekabel ggf. umlegen oder sichern	a ₁) T - Com a ₂) T - Com b ₁) T - Com b ₂) T - Com		
324	a) ca km 4,45 b) Wasserleitung	6	a) --- b) Wasserleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) GEW a ₂) GEW b ₁) GEW b ₂) GEW		
325	a) ca. km 5,635 b) Wasserleitung	7	a) --- b) Wasserleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) OOWV a ₂) OOWV b ₁) OOWV b ₂) OOWV		
326	a) ca km 5,85 bis km 5,86 b) 2 Fernmeldekabel	8	a) --- b) Zwei Fernmeldekabel ggf. umlegen oder sichern	a ₁) T - Com a ₂) T - Com b ₁) T - Com b ₂) T - Com		

1	2	3	4	5	6	7
lfd. Nr.	a) Bau-/ Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lage- plan Nr.	Neubau/ Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
327	a) ca. km 5,85 bis km 5,86 b) Fernmeldekabel	8	a) --- b) Fernmeldekabel ggf. umlegen oder sichern	a ₁) EWE a ₂) EWE b ₁) EWE b ₂) EWE		
328	a) ca. km 5,85 bis km 5,86 b) 2 Stromleitungen	8	a) --- b) Zwei Stromleitungen ggf. umlegen oder sichern	a ₁) EWE a ₂) EWE b ₁) EWE b ₂) EWE		
329	a) ca. km 5,90 bis km 5,91 b) Fernmeldekabel	8	a) --- b) Fernmeldekabel ggf. umlegen oder sichern	a ₁) T - Com a ₂) T - Com b ₁) T - Com b ₂) T - Com		
330	a) ca. km 5,9 bis 6,5 b) Wasserleitung	8	a) --- b) Wasserleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) GEW a ₂) GEW b ₁) GEW b ₂) GEW		
331	a) ca. km 6,6 bis 7,4 b) 2 Wasserleitungen	9	a) --- b) Wasserleitungen ggf. umlegen oder sichern	a ₁) GEW a ₂) GEW b ₁) GEW b ₂) GEW		
332	a) ca. km 7,25 bis km 7,28 b) Stromkabel bahnrechts Rohr DN 10/18m PVC	9	a) --- b) Elektrokabel ggf. umlegen oder sichern Ein Rohr DN 10/18m PVC	a ₁) GEW a ₂) GEW b ₁) GEW b ₂) GEW		
333	entfällt					
334	a) ca. km 7,28 b) Stromkabel	9	a) --- b) Stromkabel ggf. umlegen oder sichern	a ₁) GEW a ₂) GEW b ₁) GEW b ₂) GEW		
335	a) ca. km 7,5 bis 7,8 b) Wasserleitung	10	a) --- b) Wasserleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) GEW a ₂) GEW b ₁) GEW b ₂) GEW		

1	2	3	4	5	6	7
lfd. Nr.	a) Bau-/ Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lage- plan Nr.	Neubau/ Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
336	a) ca. km 7,9 b) Fernmeldekabel	10	a) --- b) Fernmeldekabel ggf. umlegen oder sichern	a ₁) T - Com a ₂) T - Com b ₁) T - Com b ₂) T - Com		
337	entfällt					
338	a) ca. km 7,95 bis km 7,97 b) Fernmeldekabel	10	a) --- b) Fernmeldekabel ggf. umlegen oder sichern	a ₁) EWE a ₂) EWE b ₁) EWE b ₂) EWE		
339	a) ca. km 7,95 bis km 7,97 b) Stromleitung	10	a) --- b) Stromleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) EWE a ₂) EWE b ₁) EWE b ₂) EWE		
340	a) ca. km 7,95 bis km 7,97 b) Fernmeldeleitung	10	a) --- b) Fernmeldeleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) T - Com a ₂) T - Com b ₁) T - Com b ₂) T - Com		
341	a) ca. km 7,985 b) Fernmeldeleitung	10	a) --- b) Fernmeldeleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) T - Com a ₂) T - Com b ₁) T - Com b ₂) T - Com		
342	a) ca. km 8,01 bis km 8,04 b) 2 Fernmeldeleitungen	10	a) --- b) Zwei Fernmeldeleitungen ggf. umlegen oder sichern	a ₁) T - Com a ₂) T - Com b ₁) T - Com b ₂) T - Com		
343	a) ca. km 8,25 b) Wasserleitung	11	a) --- b) Wasserleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) GEW a ₂) GEW b ₁) GEW b ₂) GEW		
344	entfällt					

1	2	3	4	5	6	7
lfd. Nr.	a) Bau-/ Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lage- plan Nr.	Neubau/ Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
345	a) ca.8,494 b) Wasserleitung	11	a) --- b) Wasserleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) GEW a ₂) GEW b ₁) GEW b ₂) GEW		
346	a) ca. km 8,49 bis km 9,29 b) Wasserleitung bahnlinks	11,12	a) --- b) Wasserleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) GEW a ₂) GEW b ₁) GEW b ₂) GEW		
347	a) ca. km 8,51 bis km 8,62 b) Gasleitung bahnlinks	11	a) --- b) Gasleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) GEW a ₂) GEW b ₁) GEW b ₂) GEW		
348	a) ca. km 8,60 bis km 8,62 b) Wasserleitung	11	a) --- b) Wasserleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) Technische Betriebe Wilhelmshafen a ₂) Technische Betriebe Wilhelmshafen b ₁) Technische Betriebe Wilhelmshafen b ₂) Technische Betriebe Wilhelmshafen		
349	a) ca. km 8,60 bis km 8,62 b) Gasleitung	11	a) --- b) Gasleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) GEW a ₂) GEW b ₁) GEW b ₂) GEW		
350	a) ca. km 8,60 bis km 8,62 b) Stromleitung	11	a) --- b) Stromleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) GEW a ₂) GEW b ₁) GEW b ₂) GEW		
351	entfällt					
352	a) ca. km 8,64 b) Wasserleitung	11	a) --- b) Wasserleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) GEW a ₂) GEW b ₁) GEW b ₂) GEW		
353	entfällt					

1	2	3	4	5	6	7
lfd. Nr.	a) Bau-/ Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lage- plan Nr.	Neubau/ Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
354	a) ca. km 9,29 b) Wasserleitung	12	a) --- b) Vorhandene Wasserleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) GEW a ₂) GEW b ₁) GEW b ₂) GEW		
355	entfällt					
356	a) ca. km 9,29 bis Str. 1553 ca. km 0,07 b) Wasserleitung bahnrechts	12,13	a) --- b) Wasserleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) GEW a ₂) GEW b ₁) GEW b ₂) GEW		
357	a) ca. km 10,30 bis 10,32 b) Wasserleitung	13	a) --- b) Wasserleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) GEW a ₂) GEW b ₁) GEW b ₂) GEW		
358	a) ca. km 10,30 bis 10,33 b) Fernmeldekabel	13	a) --- b) Fernmeldekabel ggf. umlegen oder sichern	a ₁) Projekt GmbH a ₂) Projekt GmbH b ₁) Projekt GmbH b ₂) Projekt GmbH		
359	a) ca. km 10,30 bis 10,32 b) Stromkabel 20 KV	13	a) --- b) Stromkabel ggf. umlegen oder sichern	a ₁) GEW a ₂) GEW b ₁) GEW b ₂) GEW		
360	entfällt					
361	a) Str. 1553 ca. km 0,04 bis km 0,06 b) 2 Stromkabel	13	a) --- b) Zwei Stromkabel ggf. umlegen oder sichern	a ₁) GEW a ₂) GEW b ₁) GEW b ₂) GEW		
362	a) Str. 1553 ca. km 0,00 b) Wasserleitung	13	a) --- b) Wasserleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) GEW a ₂) GEW b ₁) GEW b ₂) GEW		

1	2	3	4	5	6	7
lfd. Nr.	a) Bau-/ Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lage- plan Nr.	Neubau/ Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
363	a) Str. 1553 ca. km 0,11 bis km 0,13 b) Fernmeldekabel	13	a) --- b) Fernmeldekabel ggf. umlegen oder sichern	a ₁) EWE a ₂) EWE b ₁) EWE b ₂) EWE		
364	a) Str. 1554 ca. km 0,00 b) Fernmeldekabel	13	a) --- b) Fernmeldekabel ggf. umlegen oder sichern	a ₁) EWE a ₂) EWE b ₁) EWE b ₂) EWE		
365	a) Str. 1553 ca. km 0,11 bis km 0,13 b) Gasleitung	13	a) --- b) Gasleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) GEW a ₂) GEW b ₁) GEW b ₂) GEW		
366	a) Str. 1553 ca. km 0,12 bis km 0,16 b) Fernmeldekabel	13	a) --- b) Fernmeldekabel ggf. umlegen oder sichern	a ₁) Telekom a ₂) Telekom b ₁) Telekom b ₂) Telekom		
367	a) Str. 1553 ca. km 0,12 bis km 0,16 b) Wasserleitung	13	a) --- b) Wasserleitung ggf. umlegen oder sichern	a ₁) GEW a ₂) GEW b ₁) GEW b ₂) GEW		