

Bauwerksverzeichnis

(Nachweis aller vom Vorhaben betroffenen Bauwerke, Straßen und Wege,
Gewässer, Schutzanlagen sowie sonstiger Anlagen)

Regionaltangente West

Planfeststellungsabschnitt Süd 1

Vorhabenträger:

RTW Planungsgesellschaft mbH
Stiftstraße 9-17
60313 Frankfurt am Main

Frankfurt/M, den 03.12.2021

gez. Horst Amann

Verfasser:

Planungsgemeinschaft RTW
Geschäftsführung
c/o Schüßler-Plan
Lindleystraße 11
60314 Frankfurt am Main

Frankfurt/M, den 03.12.2021

gez. i.A. P. Lutz

Stand: ~~23.05.2019~~ ~~20.10.2021~~ 03.12.2021

0: Antragsfassung: 23.05.2019

a: 1. Änderung im Verfahren: 20.10.2021

b: 2. Änderung im Verfahren: 03.12.2021

Inhaltsverzeichnis

1.	Strecke und Gleise.....	3
2.	Bahnsteige.....	42
3.	Sonstige Betriebsanlagen	47
4.	Ingenieurbauwerke	74
5.	Verkehrswege.....	100
6.	Leitungen.....	112

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
1. Strecke und Gleise						
100	a) S-Bahn-km 5,3+70 bis 6,8+85 b) Bahnanlage (DB- Strecke 3683) Bahnanlage (Bf- Gleis 4 [530])	Anl. 5.1a Anl. 5.2a Anl. 17.1a Anl. 17.2a Anl. 17.14a Anl. 17.15a	a) Rückbau Bereich Benzengrundweg / Bf Stadion Rückbau der folgenden Gleise: Bahnhofsgleis 4 [530] (Länge 393,0 m) Streckengleis 3683 (S-Bahn-km 5,3+70 bis 5,6+95) Streckengleis 3683 (S-Bahn-km 5,8+45 bis 6,8+19) Rückbau der folgenden Weichen: Weiche 554 (ABW 60-300-1:9) Weiche 555 (IBW 60-500-1:12) Weiche 556 (ABW 60-300-1:9) Rückbau/Umverlegung der folgenden Kabelkanäle Rückbau Kabelkanal km 6,5+93 - 6,7+31 l. d. Bahn Rückbau Kabelkanal km 6,5+74 - 6,6+48 l. d. Bahn Rückbau Kabelkanal km 5,6+50 - 6,6+09 r. d. Bahn Rückbau Kabelkanal km 5,7+83 - 5,8+11 r. d. Bahn Umverlegung KK TYP III i.F. im Bereich der Stützen des KrBw Umverlegung KK TYP II i.F. im Bereich der Stützen des KrBw	a1) DB Netz AG a2) - b1) DB Netz AG b2) -		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
			Umverlegung KK TYP III i.F. im Bereich der Stützen des KrBw b) -			
101	a) Bau-km 3,2+73 bis 3,3+74 b) Bahnanlage (DB- Strecke 3651)	Anl. 5.6a	a) Rückbau Bereich Bau-km 3,2 bis 3,4 Rückbau der Weiche 50 (ABW 54-190-1:9) einschließlich des anschließenden Flankenschutzgleises und des Prellbockes. Rückbau/Umverlegung der folgenden Kabelkanäle Rückbau Kabelkanal km 2,7+37-3,3+89 i. d. Bahn b) -	a1) DB Netz AG a2) - b1) DB Netz AG b2) -		Folgemaßnahme
102	a) Bau-km 5,9+45 bis 5,9+74 5,9+34 bis 5,9+82 b) Bahnanlage (Bf- Gleis 18)	Anl. 5.10a	a) Rückbau Bereich Abzweig Neu-Isenburg Teilweiser Rückbau des Abstellgleises (Gleisnummer 18), und des Prellbockes sowie des Bestandschachts bei Bau-km 5,9+41. b) -	a1) DB Netz AG a2) - b1) DB Netz AG b2) -		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
103	a) Bau-km 7,9+91 bis 8,3+08 b) Bahnanlage (Bf- Gleis 49)	Anl. 5.13a	a) Rückbau Bereich Bf Dreieich-Buchschlag Rückbau der Weiche 105 (EW 54-500-1:12) und des Bahnhofsgleises/Abstellgleis (Gleisnummer 49). b) -	a1) DB Netz AG a2) - b1) DB Netz AG b2) -		Folgemaßnahme
104	a) Bau-km 5,7+00 bis 5,8+08 b) Bahnanlage (DB- Strecke 3652)	Anl. 5.9a	a) Rückbau Bereich Abzweig Neu-Isenburg Rückbau Streckengleis 3652 sowie Rückbau des Prellbocks (km 0,6+71 bis 0,7+78, Strecke 3652). b) -	a1) DB Netz AG a2) - b1) DB Netz AG b2) -		Folgemaßnahme
105	a) Bau-km 1,9+21 1,6+50 bis 2,1+50 b) Bahnanlage (DB- Strecke 3651)	Anl. 5.4a Anl. 5.5a	a) Rückbau Bereich Abzweig Forsthaus (Verbindungsgleis DKW 702 – EÜ Isenburger Schneise) Rückbau Streckengleis 3651 km 2,6+00 bis 2,8+32, (Strecke 3651) für Neubau Weiche 9627 (IBW 60-1200-1:18,5 fb) mit Verbindungsgleis (BW-Nr. 134).	a1) DB Netz AG a2) - b1) DB Netz AG b2) -		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
			<p>Rückbau/Umverlegung der folgenden Kabelkanäle</p> <p>Rückbau Kabelkanal Bau-km 1,7+58-1,9+27 1,6+50-1,9+71 I. d. Bahn</p> <p>Rückbau Kabelkanal Bau-km 1,9+31-1,9+47 64 I. d. Bahn</p> <p>Rückbau Kabelkanal Bau-km 2,0+76-2,1+20 I. d. Bahn</p> <p>b) -</p>			
106	<p>a) Bau-km 3,9+54 2,7+37 bis 5,1+86</p> <p>b) Bahnanlage (DB-Strecke 3651, 3688)</p>	<p>Anl. 17.6 5.6a</p> <p>Anl. 17.7 5.7a</p> <p>Anl. 17.8 5.8a</p>	<p>a) Rückbau Bereich Bau-km 3,9 2,7 bis 5,2</p> <p>Rückbau/Umverlegung der folgenden Kabelkanäle</p> <p>Rückbau Kabelkanal Bau-km 2,7+37- 3,3+89 2,9+48 I. d. Bahn</p> <p>Rückbau Kabelkanal Bau-km 3,2+28-3,4+05 I. d. Bahn</p> <p>Rückbau Kabelkanal Bau-km 3,8+54- 4,0+18 4,1+48 f I. d. Bahn</p> <p>Rückbau Kabelkanal Bau-km 5,0+48 -5,1+86 I. d. Bahn</p> <p>b) -</p>	<p>a1) DB Netz AG</p> <p>a2) -</p> <p>b1) DB Netz AG</p> <p>b2) -</p>		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
107	a) Bau-km 5,8+80 bis 6,0+22 b) Bahnanlage (DB- Strecke 3652)	Anl. 17.9a Anl. 17.10a	a) Rückbau Bereich Abzweig Dreieich-Buchschlag Rückbau/Umverlegung der folgenden Kabelkanäle Rückbau Kabelkanal km 5,8+80- 6,0+22 l. d. Bahn b) -	a1) DB Netz AG a2) - b1) DB Netz AG b2) -		Folgemaßnahme
108	a) Bau-km 5,9+35 bis 5,9+45 b) Bahnanlage (Bf- Gleis 19)	Anl. 5.10a	a) Rückbau Bereich Abzweig Neu-Isenburg Teilweiser Rückbau des Abstellgleises (Gleisnummer 19) und des Prellbockes. b) -	a1) DB Netz AG a2) - b1) DB Netz AG b2) -		Folgemaßnahme
108 109 - 110	bleibt frei					

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
111	a) S-Bahn-km 5,3+70 bis 6,8+85 5,3+33 bis 6,8+82 b) Bahnanlage (DB- Strecke 3683)	Anl. 5.1a Anl. 5.2a	a) Neubau S-Bahn Gleis Neubau des nach Norden verlegten S-Bahn Gleises (EBO, eingleisig) mit Schotteroberbau einschließlich Anpassung des Geländes, Neubau von Oberleitungen, Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik, Telekommunikation und 50-Hz. sowie Neubau Kabelgefäßsystem einschließlich Querungen und Mauerscheibe von Bau-km 0,2-15 bis 0,1-96 0,1- 87 bis 0,0-05 und 0,0+0,4 0,0+03 bis 0,2+95. Vorsehen einer Randwegkonstruktion Ri.Gl. r.d.B. in der WSZ II und im Nahbereich der WSZ IIIA als Bestandteil des Abdichtungssystems (Multibarriere- system) in folgenden Streckenbereichen: - Strecken-km 5,3+33 bis 5,8+13 - Strecken-km 6,3+97 bis 6,5+50 - Strecken-km 6,5+79 bis 6,9+02 Außerdem Neubau Diensttreppe (b = 0,80 m) bei S-Bahn-km 5,2+25 mit Handlauf. b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Änderung der Trassierung entsprechend der Ergebnisse der fahrdynamischen Prüfung

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
112	a) S-Bahn-km 6,6+42 bis 6,9+05 b) Bahnanlage (DB- Strecke 3683)	Anl. 5.1a	a) Neubau Bahnhofsgleis/Abstellgleis Neubau des rückgebauten Bahnhofsgleises/ Abstellgleises einschließlich Prellbock, Weiche 554N (EW 54-215-1:4,8), ggf. Anpassung des Geländes, Neubau von Oberleitungen, Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik, Telekommunikation und 50-Hz sowie Neubau Kabelgefäßsystem einschließlich Querungen sowie Neubau von 4 Einstiegshilfen (b = 0,80 m) b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Änderung der Trassierung entsprechend der Ergebnisse der fahrtechnischen Prüfung
113	a) S-Bahn-km 6,5+76 bis 6,6+42 b) -	Anl. 5.1a	a) Neubau Weichenverbindung Neubau einer Weichenverbindung mit der Weiche 9001 (ABW 60-300-1:9) zwischen dem verlegten S-Bahn-Gleis (BW-Nr. 111) und dem neuen Bahnhofsgleis (BW-Nr. 112) einschließlich Neubau von Oberleitungen sowie Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik, Telekommunikation und 50-Hz b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
114	a) S-Bahn-km 6,5+87 bis 6,6+42 b) Bahnanlage (Strecke 3683)	Anl. 5.1a	a) Neubau Weichenverbindung mit IBW Neubau einer Weichenverbindung mit der Weiche 555N (IBW i.U. 60-300-1:9) zwischen der Strecke 3683 und dem neuen Bahnhofsgleis (BW-Nr. 112) einschließlich Neubau von Oberleitungen sowie Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik, Telekommunikation und 50-Hz. b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme
115	a) Bau-km -0,4-60 bis -0,2-89 Bau-km -0,4-58 bis -0,2-79 b) -	Anl. 5.1a	a) Neubau Flankenschutzgleis mit ABW Neubau eines Flankenschutzgleises mit Anschluss über die Weiche 9003 (ABW 54-300-1:9) an das linke RTW-Strecken Gleis (BW-Nr. 117) einschließlich Prellbock und Neubau von Oberleitungen (Fundament und Mast); Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik sowie Neubau Kabelgefäßsystem einschließlich Querungen. b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		Änderung der Trassierung entsprechend der Ergebnisse der fahrdynamischen Prüfung

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
116	a) Bau-km 0,3-13 0,1+93 bis 5,5+10 b) -	Anl. 5.1 5.2a bis Anl. 5.9a	a) Neubau rechtes RTW-Gleis Neubau des rechten RTW-Gleises (EBO) mit Schotteroberbau, der Weiche 9237 (IBW 54-300- 1:9) [Anschluss an die Gleise BW-Nr. 127/128 im Süden] einschließlich Anpassung des Geländes, Neubau von Oberleitungen (Fundament und Mast); Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik sowie Neubau Kabelgefäßsystem einschließlich Querungen. Vorsehen einer Randwegkonstruktion r.d.B. in der WSZ II und im Nahbereich der WSZ IIIA als Bestandteil des Abdichtungssystems (Multibarriere- system) in folgenden Streckenbereichen: - Bau-km 0,9+12 bis 1,3+04 Außerdem Herstellung folgender Zugänge: - Böschungstreppe inkl. Handlauf als Dienstzugang, Bau-km 0,4-38 -0,4-42 (b=0,80 m) l.d.B. - Böschungstreppe inkl. Handlauf als Rettungszugang, Bau-km 0,9+26 (b=1,60 m) r.d.B. - Böschungstreppe inkl. Handlauf als Dienstzugang, Bau-km 1,2+00 (b=0,80 m) r.d.B.	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		Änderung der Trassierung entsprechend der Ergebnisse der fahrdynamischen Prüfung

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
			<ul style="list-style-type: none"> - Böschungstreppe inkl. Handlauf als Dienstzugang, Bau-km 1,5+22 1,5+54 (b=0,80 m) l.d.B. - Höhengleicher Dienstzugang, Bau-km 1,9+75 (b=0,80 m) r.d.B. - Böschungstreppe inkl. Handlauf als Rettungstreppe, Bau-km 2,1+97 2,2+01 (b=1,60 m) r.d.B. - Böschungstreppe inkl. Handlauf als Dienstzugang, Bau-km 2,7+25 (b=0,80 m) l.d.B. - Böschungstreppe inkl. Handlauf als Rettungszugang, Bau-km 3,1+20 (b=1,60 m) r.d.B. - Böschungstreppe inkl. Handlauf als Rettungstreppe Diensttreppe, Bau-km 3,3+20 (b=0,80 m) r.d.B. - Böschungstreppe inkl. Handlauf als Dienstzugang, Bau-km 3,5+10 (b=0,80 m) r.d.B. - Böschungstreppe inkl. Handlauf als Dienstzugang, Bau-km 3,7+61 (b=0,80 m) r. u. l.d.B. - Böschungstreppe inkl. Handlauf als Rettungszugang, Bau-km 4,0+00 3,9+95 (b=1,60 m) r.d.B. - Höhengleicher Dienstzugang, Bau-km 4,4+40 (b=0,80 m) r.d.B. 			

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
			<p>- Höhengleicher Rettungszugang, Bau-km 5,2+56 (b=0,80 m) r.d.B.</p> <p>b) -</p>			
117	<p>a) Bau-km -0,3-81 bis 0,1+45 0,1+34</p> <p>b) -</p>	<p>Anl. 5.1a</p> <p>Anl. 5.2a</p>	<p>a) Neubau linkes RTW-Gleis</p> <p>Neubau des linken RTW-Gleises (EBO) zur Herstellung einer Zweigleisigkeit mit Schotteroberbau einschließlich Anpassung des Geländes, Neubau von Oberleitungen (Fundament und Mast); Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik sowie Neubau Kabelgefäßsystem einschließlich Querungen.</p> <p>b) -</p>	<p>a1) -</p> <p>a2) RTW GmbH</p> <p>b1) -</p> <p>b2) RTW GmbH</p>		<p>Änderung der Trassierung entsprechend der Ergebnisse der fahrdynamischen Prüfung</p>
118	<p>a) Bau-km -0,1-48 bis -0,1-91</p> <p>b) Bahnanlage Weiche 555/ DB-Strecke 3683</p>	<p>Anl. 5.1a</p> <p>Anl. 5.2a</p>	<p>a) Rückbau Weiche 555 und Lückenschluss</p> <p>Rückbau der Weiche 555 (IBW 60-500-1:12) und Lückenschluss in der Strecke 3683.</p> <p>b) -</p>	<p>a1) DB Netz AG</p> <p>a2) DB Netz AG</p> <p>b1) DB Netz AG</p> <p>b2) DB Netz AG</p>		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
119	a) Bau-km 0,0+75 bis 0,1+99 Bau-km 0,1+34 bis 0,1+93 b) -	Anl. 5.2a	a) Neubau Weichenverbindung Neubau einer Weichenverbindung mit den zwei Weichen 9005 (EW 54-760-1:18,5) und 9430 (EW 54-760-1:18,5) zwischen dem rechten RTW-Gleis (BW-Nr. 116) und dem linken RTW-Gleis (BW-Nr. 117) einschließlich Neubau von Oberleitungen sowie Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik. Neubau der Weiche 9430 (54-760-1:15) für den Anschluss von Gleis 507 (BW-Nr. 144) und der Weiche 9005 (BW-Nr. 145) an das rechte RTW Gleis (BW-Nr. 116) einschließlich Neubau von Oberleitungen (Fundament und Mast). b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		Änderung der Trassierung entsprechend der Ergebnisse der fahrdynamischen Prüfung
120	a) S-Bahn-km 5,4+75 bis 5,6+95 b) Bahnanlage (DB- Strecke 3683)	Anl. 5.2a	a) Neubau Weichenverbindung Neubau einer Weichenverbindung mit der Weiche 567N (IBW 60-760-1:14 gb fb) zwischen dem verlegten S-Bahn Gleis (BW-Nr. 111) und dem rechten Streckengleis der Strecke 3683 einschließlich Neubau von Oberleitungen sowie Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik, Telekommunikation und 50-Hz.	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Änderung der Trassierung entsprechend der Ergebnisse der fahrdynamischen Prüfung

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
			b) -			
121	a) Bau-km 0,9+18 bis 1,9+61 b) -	Anl. 5.3a Anl. 5.4a	<p>a) Neubau linkes RTW-Gleis</p> <p>Neubau des linken RTW-Gleises (EBO) zur Herstellung einer Zweigleisigkeit mit Schotteroberbau, Anschluss an das rechte RTW-Gleis (BW-Nr. 116) mit der Weiche 6666 (54-760-1:18.5), einschließlich Anpassung des Geländes, Neubau von Oberleitungen (Fundament und Mast); Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik sowie Neubau Kabelgefäßsystem einschließlich Querungen. Zugänge siehe BW-Nr. 116</p> <p>Vorsehen einer Randwegkonstruktion l.d.B. in der WSZ II und im Nahbereich der WSZ IIIA als Bestandteil des Abdichtungssystems (Multibarriersystem) in folgenden Streckenbereichen:</p> <p>- Bau-km 0,9+12 bis 1,3+07</p> <p>b) -</p>	<p>a1) -</p> <p>a2) RTW GmbH</p> <p>b1) -</p> <p>b2) RTW GmbH</p>		Änderung der Trassierung entsprechend der Ergebnisse der fahrdynamischen Prüfung

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
122	a) Bau-km 2,1+50 2,1+49 bis 3,0+12 b) Bahnanlage (DB- Strecke 3651)	Anl. 5.4a Anl. 5.5a Anl. 5.6a	a) Anpassung Überhöhung Anpassung der Überhöhung der Strecke 3651 im Bogenbereich. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme
123	a) Bau-km 3,2+34 bis 3,3+80 b) -	Anl. 5.6a	a) Neubau Weichenverbindung Neubau einer Weichenverbindung mit der Weiche 9623 (IBW 54-760-1:14) und der Weiche 9622 (54- 500-1:12) zwischen dem rechten RTW-Gleis (BW- Nr. 116) und dem linken RTW-Gleis (BW-Nr. 125) einschließlich Neubau von Oberleitungen (Fundament und Mast) sowie Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik. b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		Änderung der Trassierung entsprechend der Ergebnisse der fahrdynamischen Prüfung

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
124	a) Bau-km 3,2+73 bis 3,3+46 b) Bahnanlage (DB- Strecke 3651)	Anl. 5.6a	a) Neubau Weiche mit Lückenschluss Neubau der Weiche 9624 (ABW 54-500-1:12) für den Anschluss des linken RTW-Gleises (BW-Nr. 125) an die Bestandsstrecke 3651 und Lückenschluss zur Bestandsweiche 51 (EW 60-760-1:14) einschließlich Neubau von Oberleitungen sowie Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik, Telekommunikation und 50-Hz. b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Änderung der Trassierung entsprechend der Ergebnisse der fahrdynamischen Prüfung
125	a) Bau-km 3,3+14 bis 3,9+32 b) -	Anl. 5.6a Anl. 5.7a	a) Neubau linkes RTW-Gleis Neubau des linken RTW-Gleises (EBO) zur Herstellung einer Zweigleisigkeit mit Schotteroberbau, einschließlich Anpassung des Geländes, Neubau von Oberleitungen, einschließlich Neubau von Oberleitungen (Fundament und Mast), Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik sowie Neubau Kabelgefäßsystem einschließlich Querungen. Zugänge siehe BW-Nr. 116	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		Änderung der Trassierung entsprechend der Ergebnisse der fahrdynamischen Prüfung

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
			b) -			
126	a) Bau-km 5,1+30 bis 5,2+98 b) -	Anl. 5.8a	a) Neubau linkes RTW-Gleis Neubau des linken RTW-Gleises (EBO) zur Herstellung einer Zweigleisigkeit mit Schotteroberbau, Anschluss an das rechte RTW-Gleis (BW-Nr. 116) mit der Weiche 9500 (EW 54-500-1:14 EW 54-500-1:12) einschließlich Anpassung des Geländes, Neubau von Oberleitungen (Fundament und Mast), Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik sowie Neubau Kabelgefäßsystem einschließlich Querungen. b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		Änderung der Trassierung entsprechend der Ergebnisse der fahrdynamischen Prüfung

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
127	a) Bau-km 5,5+10 bis 5,8+30 b) -	Anl. 5.9a	<p>a) Neubau RTW-Gleis Richtung Neu-Isenburg Zentrum</p> <p>Neubau des RTW-Gleises Richtung Neu-Isenburg-Zentrum (eingleisig, EBO) mit Schotteroberbau, einschließlich Anpassung des Geländes, Neubau von Oberleitungen (Fundament und Mast); Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik sowie Neubau Kabelgefäßsystem einschließlich Querungen.</p> <p>Außerdem Herstellung folgender Zugänge:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Böschungstreppe inkl. Handlauf als Rettungszugang, Bau-km 5,5+77 (b=1,60 m) l.d.B. <p>b) -</p>	<p>a1) -</p> <p>a2) RTW GmbH</p> <p>b1) -</p> <p>b2) RTW GmbH</p>		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
128	a) Bau-km 5,5+10 bis 5,9+63 b) -	Anl. 5.9a Anl. 5.10a	a) Neubau RTW-Gleis Richtung Dreieich- Buchschatz Neubau des RTW-Gleises Richtung Dreieich- Buchschatz (eingleisig, EBO) mit Schotteroberbau einschließlich Anpassung des Geländes, Neubau von Oberleitungen (Fundament und Mast); Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik sowie Neubau Kabelgefäßsystem einschließlich Querungen. Außerdem Herstellung folgender Zugänge: - Böschungstreppe inkl. Handlauf als Rettungszugang, Bau-km 5,6+29 (b=1,60 m) r.d.B. b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		Änderung der Trassierung entsprechend der Ergebnisse der fahrtechnischen Prüfung

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
129	a) Bau-km 6,5+00 bis 6,6+34 b) Bahnanlage (Weichen 72 und 73)	Anl. 5.10a	a) Umbau Einfädelung in Richtung Dreieich Rückbau der Bestandsweichen 72 (EW 54-190-1:9) u. 73 (EW 54-190-1:9) und Neubau der zwei Weichen 72 und 73 (beide EW 54-500-1:12) und Gleisverbindung (Anschluss an Strecke 3655 - Dreieichbahn), einschließlich Anpassung des Geländes, Neubau von Oberleitungen, Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik, Telekommunikation und 50-Hz sowie Neubau Kabelgefäßsystem einschließlich Querungen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Änderung der Trassierung entsprechend der Ergebnisse der fahrdynamischen Prüfung
130	a) Bau-km 8,0+32 bis 8,3+71 b) -	Anl. 5.13a	a) Neubau RTW-Gleis Neubau des RTW-Gleises im Bf Dreieich-Buchschlag (eingleisig, EBO) mit Schotteroberbau (Anschluss über BW-Nr. 138 an die Strecke 3655) und Prellbock, einschließlich Anpassung des Geländes, Neubau von Oberleitungen (Fundament und Mast), Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik sowie Neubau Kabelgefäßsystem einschließlich Querungen.	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		Änderung der Trassierung entsprechend der Ergebnisse der fahrdynamischen Prüfung

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
			b) -			
131	a) Bau-km -0,4-45 bis -0,3-80 b) Bahnanlage (DB- Strecke 3683)	Anl. 5.1a	a) Neubau Weiche Neubau der Weiche 9001 (ABW 60-1200-1:18,5) für den Anschluss des linken RTW-Gleises (BW- Nr. 117) an die verlegte S-Bahnstrecke (BW-Nr. 111) einschließlich Neubau von Oberleitungen sowie Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik, Telekommunikation und 50-Hz. b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
132	a) Bau-km -0,3-78 bis -0,3-13 b) Bahnanlage (DB- Strecke 3683)	Anl. 5.1a	a) Neubau Weiche Neubau der Weiche 9002 (IBW 60-1200-1:18,5) für den Anschluss des rechten RTW-Gleises von Gleis 507 (BW-Nr. 416 144) an die Strecke 3683 einschließlich Neubau von Oberleitungen sowie Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik, Telekommunikation und 50-Hz b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme
133	a) Bau-km 0,1+28 bis 0,2+62 Bau-km 0,1+29 bis 0,2+62 b) Bahnanlage (DB- Strecke 3683)	Anl. 5.2a	a) Neubau Gleisverbindung Neubau einer Gleisverbindung zwischen der Weichenverbindung W9005 (BW-Nr. 145) und W9430 (BW-Nr. 119/ 163) und der Bestandsweiche Nr. 567 (ABW 54-760-1:14) einschließlich Neubau von Oberleitungen sowie Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik, Telekommunikation und 50-Hz b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Änderung der Trassierung entsprechend der Ergebnisse der fahrdynamischen Prüfung

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
134	a) Bau-km 1,9+21 bis 2,0+49 b) Bahnanlage (DB- Strecke 3651)	Anl. 5.4a	a) Neubau Weiche mit Verbindungsgleis Neubau der Weiche 9627 (IBW 60-1200-1:18,5 fb) für den Anschluss des linken RTW-Gleises (BW- Nr. 121) an die Bestandsstrecke 3651 und Neubau Verbindungsgleis zur DKW 702 (DKW 54-500-1:9) einschließlich Neubau von Oberleitungen, sowie Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik, Telekommunikation und 50-Hz sowie Neubau Kabelgefäßsystem einschließlich Querungen. b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Änderung der Trassierung entsprechend der Ergebnisse der fahrdynamischen Prüfung
135	a) Bau-km 3,9+32 bis 3,9+97 b) Bahnanlage (DB- Strecke 3688)	Anl. 5.7a	a) Neubau Weiche Neubau der Weiche 9625 (IBW 54-1200-1:18,5 IBW z.T.i.U. 60-1200-1:18,5) für den Anschluss des linken RTW-Gleises (BW-Nr. 125) an die Bestandsstrecke 3688 einschließlich Neubau von Oberleitungen sowie Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik. b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Änderung der Trassierung entsprechend der Ergebnisse der fahrdynamischen Prüfung

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
136	a) Bau-km 5,0+77 bis 5,1+30 b) Bahnanlage (DB- Strecke 3688)	Anl. 5.8a	a) Neubau Weiche Neubau der Weiche 9626 (IBW 54-760-1:14 IBW 54-500-1:12) für den Anschluss des linken RTW- Gleises (BW-Nr. 126) an die Bestandsstrecke 3688 einschließlich Neubau von Oberleitungen sowie Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik, Telekommunikation und 50-Hz. b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Änderung der Trassierung entsprechend der Ergebnisse der fahrdynamischen Prüfung
137	a) Bau-km 5,9+37 bis 6,0+24 b) Bahnanlage (Bf- Gleis 12)	Anl. 5.10a	a) Neubau Weiche Neubau der Weiche 9238 (54-500-1:12) für den Anschluss des RTW-Gleises Richtung Dreieich- Buchschatz (BW-Nr. 128) an das Bahnhofsgleises 12 einschließlich Neubau von Oberleitungen sowie Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik, Telekommunikation und 50-Hz. b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Änderung der Trassierung entsprechend der Ergebnisse der fahrdynamischen Prüfung

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
138	a) Bau-km 7,9+91 bis 8,0+32 b) Bahnanlage (DB- Strecke 3655)	Anl. 5.13a	a) Neubau Weiche Neubau der Weiche 105N (EW 54-500-1:12) für den Anschluss des RTW-Gleises Richtung Dreieich-Buchschlag (BW-Nr. 130) an das Streckengleis 3655, einschließlich Neubau von Oberleitungen sowie Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik, Telekommunikation und 50-Hz. b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Änderung der Trassierung entsprechend der Ergebnisse der fahrdynamischen Prüfung
139	a) Bau-km 5,7+00 b) Bahnanlage (DB- Strecke 3652)	Anl. 5.9a	a) Neubau Prellbock (Strecke 3652) Abzweig Neu- Isenburg Neubau eines Prellbocks Strecke 3652 km 0,6+71. b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
140	a) Bau-km 5,9+75 6,0+03 b) Bahnanlage (Bf-Gleis 18)	Anl. 5.10a	a) Neubau Prellbock (Bf-Gleis 18) Abzweig Neu- Isenburg Neubau eines Prellbocks Bf-Gleis 18, Bf Neu- Isenburg b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme
141	a) Bau-km 2,7+17 bis 2,8+51 b) Bahnanlage (DB- Strecke 3651)	Anl. 5.6a	a) Umbau Gleisanlage Absenkung der Gleisanlage der Strecke 3651 im Bereich der SÜ Isenburger Schneise b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme
142	a) Bau-km 5,9+67 b) Bahnanlage (Bf-Gleis 19)	Anl. 5.10a	a) Neubau Prellbock (Bf-Gleis 19) Abzweig Neu- Isenburg Neubau eines Prellbocks Bf-Gleis 19, Bf Neu- Isenburg b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
143	a) Bau-km 6,0+05 bis 6,5+14 b) Bahnanlage (Bf-Gleis 12)	Anl. 5.10a	a) Umbau Gleisanlage Ertüchtigung Bf-Gleis 12 und Weiche 41 für Regelbetrieb RTW b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme
144	a) Bau-km -0,3-04 bis 0,0+75 S-Bahn-km 6,0+32 bis 6,4+10 b) Bahnanlage (DB- Strecke 3683)	Anl. 5.1a Anl. 5.2a	a) Neubau Gleis 507 Neubau von Gleis 507 mit Schotteroberbau einschließlich Anpassung des Geländes, Neubau von Oberleitungen, Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik, Telekommunikation und 50-Hz. sowie Neubau Kabelgefäßsystem einschließlich Querungen. Anschluss im Westen an Weiche 9002 (BW-Nr. 132) und Anschluss im Osten an Weiche 9005 (BW-Nr. 145). b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme
145	a) Bau-km 0,0+75 bis 0,1+34 S-Bahn-km	Anl. 5.2a	a) Neubau Weiche	a1) - a2) DB Netz AG b1) -		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
	5,9+73 bis 6,0+32 b) -		Neubau der Weiche 9005 (54-760-1:15) für den Anschluss von Gleis 507 (BW-Nr. 144) an die Weiche 9430 (BW-Nr. 119/163) und die Gleisverbindung (BW-Nr. 133) einschließlich Neubau von Oberleitungen sowie Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik, Telekommunikation und 50-Hz. b) -	b2) DB Netz AG		
141 146- 149	Bleibt frei					
150	a) Strecke 3601 km 6,5+00 bis 7,9+00 b) -	Anl. 5.7a Anl. 5.8a Anl. 5.9a	a) Neubau Schienenstegdämpfer Strecke 3601 2-gleisig Neubau Schienenstegdämpfer und besonders überwachtes Gleis an der Strecke 3601 von km 6,5+00 bis 7,9+00. 2-gleisig Länge = 1.400 m b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
151	a) Strecken 3601 km 10,0+26 bis 10,7+00 b) -	Anl. 5.13a	a) Neubau Schienenstegdämpfer Strecke 3601 Richtungsgleis Frankfurt/Main - Darmstadt Neubau Schienenstegdämpfer und besonders überwachtes Gleis an der Strecke 3601 von km 10,0+26 bis 10,7+00. Richtungsgleis Frankfurt/Main - Darmstadt Länge = 674 m b) -	a1) DB Netz AG a2) - b1) DB Netz AG b2) -		Folgemaßnahme
152	a) Strecken 3601 km 10,2+06 bis 10,7+00 b) -	Anl. 5.13a	a) Neubau Schienenstegdämpfer Strecke 3601 Richtungsgleis Darmstadt - Frankfurt/Main Neubau Schienenstegdämpfer und besonders überwachtes Gleis an der Strecke 3601 von km 10,2+06 bis 10,7+00. Richtungsgleis Darmstadt - Frankfurt/Main Länge = 494 m b) -	a1) DB Netz AG a2) - b1) DB Netz AG b2) -		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
153	a) Bau-km 1,7+57 bis 1,8+46 b) -	Anl. 5.4a	a) Neubau Weichenverbindung Neubau einer Weichenverbindung mit der Weiche 704 (54-500-1:14) und der Weiche 705 (54-500-1:14) zwischen dem linken RTW-Gleis (BW-Nr. 125) und dem rechten RTW-Gleis (BW-Nr. 121) einschließlich Neubau von Oberleitungen (Fundament und Mast). b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		
154-199 154-159	bleibt frei					
160	a) Bau-km -0,4-58 bis -0,2-79 b) -	Anl. 5.1a	a) Neubau Flankenschutzgleis mit ABW Neubau von Oberleitungen (Ausleger, Leitungen) sowie Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik, Telekommunikation und 50-Hz und Neubau Kabelgefäßsystem einschließlich Querungen. b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
161	a) Bau-km 0,1+93 bis 5,5+10 b) -	Anl. 5.2a bis Anl. 5.9a	a) Neubau rechtes RTW-Gleis Neubau von Oberleitungen (Ausleger, Leitungen) sowie Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik, Telekommunikation und 50-Hz und Neubau Kabelgefäßsystem einschließlich Querungen. b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		
162	a) Bau-km -0,3-81 bis 0,1+34 b) -	Anl. 5.1a Anl. 5.2a	a) Neubau linkes RTW-Gleis Neubau von Oberleitungen (Ausleger, Leitungen) sowie Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik, Telekommunikation und 50-Hz und Neubau Kabelgefäßsystem einschließlich Querungen. b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		
163	a) Bau-km 0,1+34 bis 0,1+93 b) -	Anl. 5.2a	a) Neubau Weiche Neubau von Oberleitungen (Ausleger, Leitungen) sowie Neubau und Anpassung der Anlagen der	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
			Leit- und Sicherungstechnik, Telekommunikation und 50-Hz. b) -			
164	a) Bau-km 0,9+18 bis 1,9+61 b) -	Anl. 5.3a Anl. 5.4a	a) Neubau linkes RTW-Gleis Neubau von Oberleitungen (Ausleger, Leitungen) sowie Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik, Telekommunikation und 50-Hz und Neubau Kabelgefäßsystem einschließlich Querungen. b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		
165	a) Bau-km 3,2+34 bis 3,3+80 b) -	Anl. 5.6a	a) Neubau Weichenverbindung Neubau von Oberleitungen (Ausleger, Leitungen) sowie Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik, Telekommunikation und 50-Hz. b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
166	a) Bau-km 3,3+14 bis 3,9+32 b) -	Anl. 5.6a Anl. 5.7a	a) Neubau linkes RTW-Gleis Neubau von Oberleitungen (Ausleger, Leitungen) sowie Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik, Telekommunikation und 50-Hz und Neubau Kabelgefäßsystem einschließlich Querungen. b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		
167	a) Bau-km 5,1+30 bis 5,2+98 b) -	Anl. 5.8a	a) Neubau linkes RTW-Gleis Neubau von Oberleitungen (Ausleger, Leitungen) sowie Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik, Telekommunikation und 50-Hz und Neubau Kabelgefäßsystem einschließlich Querungen. b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
168	a) Bau-km 5,5+10 bis 5,8+30 b) -	Anl. 5.9a	a) Neubau RTW-Gleis Richtung Neu-Isenburg Zentrum Neubau von Oberleitungen (Ausleger, Leitungen) sowie Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik, Telekommunikation und 50-Hz und Neubau Kabelgefäßsystem einschließlich Querungen. b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		
169	a) Bau-km 5,5+10 bis 5,9+63 b) -	Anl. 5.9a Anl. 5.10a	a) Neubau RTW-Gleis Richtung Dreieich- Buchsschlag Neubau von Oberleitungen (Ausleger, Leitungen) sowie Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik, Telekommunikation und 50-Hz und Neubau Kabelgefäßsystem einschließlich Querungen. b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
170	a) Bau-km 8,0+32 bis 8,3+71 b) -	Anl. 5.13a	a) Neubau RTW-Gleis Neubau von Oberleitungen (Ausleger, Leitungen) sowie Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik, Telekommunikation und 50-Hz und Neubau Kabelgefäßsystem einschließlich Querungen. b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		
171	a) Bau-km 1,7+57 bis 1,8+46 b) -	Anl. 5.4a	a) Neubau Weichenverbindung Neubau von Oberleitungen (Ausleger, Leitungen) sowie Neubau und Anpassung der Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik, Telekommunikation und 50-Hz. b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		
172 - 179	bleibt frei					

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
180	a) Bahn-km 0,1+86 (Str. 3628) bis Bahn-km 31,1+49 (Str. 3520) b) -	Anl. 5.1a	a) Neubau Kabelgefäßsystem (Baufeldfreimachung) Bereich Bf Stadion (Str. 3628/3520) Neubau Kabelgefäßsystem einschl. Querungen: Kabelkanal Bahn-km 0,1+86 - 0,1+78 (Str. 3628) Kabelquerung Bahn-km 0,1+78 (Str. 3628) Kabelkanal Bahn-km 0,1+78 (Str. 3628) –31,1+49 (Str. 3520) Betonschaltheus mit Kabelkeller km 31,1+08 (Str. 3520) b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme
181	a) Bahn-km 5,7+69 (Str. 3683) b) -	Anl. 5.1a	a) Neubau Kabelgefäßsystem (Baufeldfreimachung) Bereich Bf Stadion (Str. 3683) Neubau Kabelgefäßsystem einschl. Querungen: Kabelquerung Bahn-km 5,7+69 (Str. 3683) b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
182	a) Bahn-km 32,0+24 bis Bahn-km 33,5+10 (Str. 3650) b) -	Anl. 5.1a Anl. 5.3a Anl. 5.4a Anl. 5.5a	a) Neubau Kabelgefäßsystem (Baufeldfreimachung) Bereich Bf Stadion – Forsthaus (Str. 3650/3624) Neubau Kabelgefäßsystem einschl. Querungen: Kabelquerung Bahn-km 32,0+24 Kabelkanal Bahn-km 32,0+24 – 32,1+70 l. d. Bahn Kabelkanal Bahn-km 32,0+24 – 32,1+70 r. d. Bahn Kabelquerung Bahn-km 32,1+70 Kabelkanal Bahn-km 32,1+70 – 33,5+10 l. d. Bahn Kabelquerung Bahn-km 33,5+10 Kabelkanal Bahn-km 33,4+90 – 33,5+10 r. d. Bahn b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme
183	a) Bahn-km 1,8+76 bis Bahn-km 1,7+95 (Str. 3651) b) -	Anl. 5.6a	a) Neubau Kabelgefäßsystem (Baufeldfreimachung) Bereich Forsthaus (Str. 3651) Neubau Kabelgefäßsystem einschl. Querungen: Kabelquerung Bahn-km 1,7+95 Kabelkanal Bahn-km 1,7+95 – 1,8+76 r. d. Bahn	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
			b) -			
184	a) Bahn-km 5,3+08 bis Bahn-km 5,6+42 (Str. 3601) b) -	Anl. 5.6a	a) Neubau Kabelgefäßsystem (Baufeldfreimachung) Bereich Überwerfungsbauwerk (Str. 3601) Neubau Kabelgefäßsystem einschl. Querungen: Kabelkanal Bahn-km 5,3+08 – 5,4+66 l. d. Bahn Kabelquerung Bahn-km 5,4+66 Kabelkanal Bahn-km 5,4+66 – 5,5+36 r. d. Bahn Kabelkanal Bahn-km 5,4+66 – 5,6+42 l. d. Bahn Kabelquerung Bahn-km 5,6+42 b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme
185	a) Bahn-km 59,8+76 bis Bahn-km 60,2+46 (Str. 3688) b) -	Anl. 5.6a	a) Neubau Kabelgefäßsystem (Baufeldfreimachung) Bereich BAB A3 (Str. 3688) Kabelquerung Bahn-km 59,8+76 Kabelkanal Bahn-km 59,8+76 – 60,2+38 l. d. Bahn Kabelquerung Bahn-km 60,2+38 Kabelkanal Bahn-km 60,2+38 – 60,2+46 l. d. Bahn	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
			b) -			
186	a) Bahn-km 61,0+68 (Str. 3688) bis Bahn-km 8,3+13 (Str. 3655) b) -	Anl. 5.8a Anl. 5.9a Anl. 5.10a	a) Neubau Kabelgefäßsystem (Baufeldfreimachung) Bereich Bf Neu-Isenburg (Str. 3688/3601/3655) Neubau Kabelgefäßsystem einschl. Querungen: Kabelquerung Bahn-km 61,0+68 (Str. 3688) Kabelkanal Bahn-km 61,0+68 – 61,1+71 (Str. 3688) l. d. Bahn Kabelquerung Bahn-km 61,1+71 (Str. 3688) Kabelkanal Bahn-km 61,1,71 – 61,2+45 (Str. 3688) l. d. Bahn Kabelquerung Bahn-km 61,2+45 (Str. 3688) - Bahn-km 7,4+57 (Str. 3601) Kabelkanal Bahn-km 7,4+57 – 7,5+21 (Str. 3601) Kabelkanal Bahn-km 61,2+45 – 61,3+90 (Str. 3688) l. d. Bahn Kabelkanal Bahn-km 61,5+39 – 61,6+35 (Str. 3688) l. d. Bahn Kabelquerung Bahn-km 8,0+47 (Str. 3655) Kabelkanal Bahn-km 8,0+47 – 8,0+82 (Str. 3655) l. d. Bahn	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
			<p>Kabelkanal Bahn-km 61,8+86 – km 61,9+41 (Str. 3688) l. d. Bahn</p> <p>Kabelkanal Bahn-km 8,1+54 – 8,2+30 (Str. 3601) l. d. Bahn</p> <p>Kabelkanal Bahn-km 8,1+70 – 8,2+29 (Str. 3655) l. d. Bahn</p> <p>Kabelquerung Bahn-km 62,0+05 (Str. 3688) - Bahn-km 8,2+30 (Str. 3601) – Bahn-km 8,2+29 (Str. 3655)</p> <p>Kabelquerung Bahn-km 8,3+13 (Str. 3655)</p> <p>b) -</p>			
187	<p>a) Bahn-km 62,8+90 (Str. 3688)</p> <p>b) -</p>	Anl. 5.11a	<p>a) Neubau Kabelgefäßsystem (Baufeldfreimachung) Bereich freie Strecke (Str. 3688)</p> <p>Neubau Kabelgefäßsystem einschl. Querungen:</p> <p>Kabelquerung Bahn-km 62,8+90</p> <p>b) -</p>	<p>a1) -</p> <p>a2) DB Netz AG</p> <p>b1) -</p> <p>b2) DB Netz AG</p>		Folgemaßnahme
188 - 199	bleibt frei					

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
2. Bahnsteige						
200	a) Bau-km -0,1-28 bis 0,0+82 b) -	Anl. 5.2a	a) Neubau Mittelbahnsteig Bf Ffm Stadion Neubau eines Mittelbahnsteiges inklusive Bahnsteigausstattung und Dienst-/ Rettungstreppe (b=1,60 m). Nutzungslänge (S-Bahn / RTW): 210 / 210 m Nutzungsbreite: 8,655 m Bahnsteigkante (S-Bahn / RTW): 96 / 76 cm ü. SO b) -	a1) - a2) DB Station&Service b1) - b2) DB Station&Service		Folgemaßnahme
201	a) Bau-km 0,0+14 bis 0,0+82 Bau-km -0,1-28 bis 0,0+82 b) Bf Stadion, Mittelbahnsteig, Bahnsteigkante 7	Anl. 5.2a	a) Umbau Bahnsteigkante (Gleis 507, Bahnsteig 7) Rück- und Neubau der bestehenden Bahnsteigkante aufgrund der veränderten Gleislage. Bahnsteigkante (RTW): 76 cm ü. SO b) -	a1) - a2) DB Station&Service b1) - b2) DB Station&Service		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
202	a) Bau-km 1,3+33 bis 1,4+38 b) -	Anl. 5.3a	a) Neubau nördlicher Außenbahnsteig Hp Mörfelder Landstraße Neubau eines Außenbahnsteiges inklusiv Bahnsteig- ausstattung und Diensttreppe (b≥0,80 m). Nutzungslänge: 100 m Nutzungsbreite: 3,00 Bahnsteigkante: 76 cm ü. SO b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		
203	a) Bau-km 1,3+33 bis 1,4+38 b) -	Anl. 5.3a	a) Neubau südlicher Außenbahnsteig Hp Mörfelder Landstraße Neubau eines Außenbahnsteiges inklusive Bahnsteigausstattung und Dienst-/ Rettungstreppe (b≥0,80 m). Nutzungslänge: 100 m Nutzungsbreite: 3,00 m Bahnsteigkante: 76 cm ü. SO b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
204	a) Bau-km 4,9+60 bis 5,0+65 b) -	Anl. 5.8a	a) Neubau Außenbahnsteig Bf Neu-Isenburg Neubau eines Außenbahnsteiges inklusive Bahnsteigausstattung und Dienst-/ Rettungstreppe (b=1,60 m). Nutzungslänge: 100 m Nutzungsbreite: 2,50 bis 2,75 m Bahnsteigkante: 76 cm ü. SO b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		
205	a) Bau-km 4,9+37 bis 4,9+82 b) -	Anl. 5.8a	a) Rückbau Rampen und Treppenanlage und Neubau Zuwegung Personenunterführung im Bf Neu-Isenburg Rückbau der bestehenden Treppen- und Rampenanlage westlich des Bf Neu-Isenburg. Anschließend der Neubau einer befestigten Zuwegung als Verlängerung der bestehenden Personenunterführung bis zur EÜ Bf Neu-Isenburg (BW-Nr. 415) einschließlich Anpassung ans Gelände durch Böschungen und Winkelstützwände. b) -	a1) Stadt Neu-Isenburg / Stadt Frankfurt a2) Stadt Neu-Isenburg / Stadt Frankfurt b1) Stadt Neu-Isenburg / Stadt Frankfurt b2) Stadt Neu-Isenburg / Stadt Frankfurt		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
206	a) Strecken-km 10,4+43 bis 10,5+48 (3601) b) -	Anl. 5.13a	a) Neubau Außenbahnsteig Bf Dreieich-Buchschlag Neubau eines Außenbahnsteiges inklusive Bahnsteigausstattung und Dienst-/Rettungstreppe (b=1,6 m) Nutzungslänge: 100 m Nutzungsbreite: 2,50 m Bahnsteigkante: 76 cm ü. SO b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		
207	a) Bau-km 8,3+44 bis Ende PfA Süd b) -	Anl. 5.13a	a) Neubau Zuwegung Bf Dreieich-Buchschlag Neubau einer befestigten Zuwegung zum geplanten Bahnsteig (BW-Nr. 206) mit Rampe (lichte Weite 1,80 m) und Anschluss an bestehende Treppenanlage. Außerdem Anbindung des östlich gelegenen Weges in Form eines Gehweges (lichte Weite 1,60 m). Änderung wegen Anpassung an Bestand. b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
208 – 299	bleibt frei					

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
3. Sonstige Betriebsanlagen						
300	a) Bau-km -0,3-04 b) —	Anl. 5.1a	a) — b) — Neubau Voreinflugzeichen — Verlegung der im Planfeststellungsverfahren (Ausbau Flughafen Frankfurt Main vom 18.12.2007) planfestgestellten Voreinflugzeichens VEZ 25NR.	a1) — a2) Fraport AG b1) — b2) Fraport AG		Folgemaßnahme
301	a) Bau-km -0,0-81 b) -	Anl. 5.2a	a) Neubau Aufzulanlage Neubau eines Personenaufzuges als Durchlader von der westlichen Personenunterführung zum Bahnsteig (BW-Nr. 200) einschließlich der Technischen Ausstattung. b) -	a1) - a2) DB Station&Service b1) - b2) DB Station&Service		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
302	a) Bau-km 5,7+38 bis 5,8+11 b) -	Anl. 5.9a	a) Neubau Winkelstützwand Neubau einer Winkelstützwand zum Abfangen des Höhenunterschiedes zwischen dem Rettungsweg (BW-Nr. 523) und dem RTW-Gleis in Richtung Neu-Isenburg. b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		
303	a) Bau-km 8,3+90 b) -	Anl. 5.13a	a) Neubau Betriebsgebäude RTW Neubau eines Betriebsgebäudes RTW (Länge ca. 6,50 m; Breite ca. 2,50 m) einschließlich Schmutzwasser-, Trinkwasser- und Stromanschluss. b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
304	a) Bau-km 0,0-58 b) -	Anl. 5.2a	a) Neubau Stellwerksgebäude RTW Neubau eines Stellwerksgebäudes für den Betrieb der RTW inkl. Zwei Stellplätze für Betriebspersonal. b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		
305	a) Bau-km 0,0-58 b) -	Anl. 5.2a	a) Neubau Modulgebäude OLA/50-Hz/TK RTW Neubau eines Modulgebäude OLA/50-Hz/TK für den Betrieb der RTW. b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		
306	a) Bau-km 0,0-58 b) -	Anl. 5.2a	a) Neubau Modulgebäude NEA-Anlage Neubau eines Modulgebäudes NEA-Anlage für den Betrieb der RTW. b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
307	a) Bau-km 2,9+31 bis 3,7+12 b) -	Anl. 5.6a Anl. 5.7a	a) Verlegung DB-Messstrecke Rückbau und anschließender Neubau der bestehenden DB-Messstrecke b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme
308 – 310	bleibt frei					
311	a) S-Bahn-km 6,9+01 bis 6,5+50 b) -	Anl. 16.1a	a) Entwässerungsanlagen Abschnitt 1-1 Neubau Entwässerungsanlagen EW-Abschnitt 1 Teilabschnitt 1 mit Einleitung in die Entwässerungsleitungen des Teilabschnitts 2 einschließlich Druckleitung H1-16 und Hebeanlage S1-16 inklusive Stromanschluss. b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
312	a) S-Bahn-km 6,5+50 bis 6,2+45 b) -	Anl. 16.1a	a) Entwässerungsanlagen Abschnitt 1-2 Neubau Entwässerungsanlagen EW-Abschnitt 1 Teilabschnitt 2 mit Einleitung in die Entwässerungsleitungen des Teilabschnitts 3 einschließlich Entspannungsschacht S1-17 und Sonderbauwerk S2-13 sowie Druckleitung H3-10 und Hebeanlage S3-10 inklusive Stromanschluss. c) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG und RTW GmbH		Folgemaßnahme
313	a) Bau-km -0,1-37 bis 0,0+90 b) -	Anl. 16.2a	a) Entwässerungsanlagen Abschnitt 1-3 Neubau Entwässerungsanlagen EW-Abschnitt 1 Teilabschnitt 3 einschließlich Entspannungsschacht S3-11 mit Einleitung in die Entwässerungsleitungen des Teilabschnitts 4. b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG und RTW GmbH		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
314	a) Bau-km 0,0+90 bis 0,2+94 b) -	Anl. 16.2a	a) Entwässerungsanlagen Abschnitt 1-4 Neubau Entwässerungsanlagen EW-Abschnitt 1 Teilabschnitt 4 mit Einleitung in die Entwässerungsleitungen des Teilabschnitts 6 einschließlich Sonderbauwerke S4-12 und S4-15 sowie Druckleitung H4-15 und Hebeanlage S4-15 inklusive Stromanschluss. c) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG und RTW GmbH		Folgemaßnahme
315	a) S-Bahn-km 5,8+13 bis 5,3+35 b) -	Anl. 16.2a	a) Entwässerungsanlagen Abschnitt 1-5 Neubau Entwässerungsanlagen EW-Abschnitt 1 Teilabschnitt 5 mit Einleitung in die Entwässerungsleitungen des Teilabschnitts 6 einschließlich Druckleitung H5-36 und Hebeanlage S5-34 inklusive Stromanschluss. b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
316	a) Bau-km 0,2+37 bis 0,5+93 b) -	Anl. 16.2a	a) Entwässerungsanlagen Abschnitt 1-6 Neubau Entwässerungsanlagen EW-Abschnitt 1 Teilabschnitt 6 mit Einleitung in die Entwässerungsleitungen des Teilabschnitts 7 5 <u>einschließlich Entspannungsschacht S6-00. sowie</u> <u>Druckleitung H6-14 und Hebeanlage S6-14 inklusive</u> <u>Stromanschluss.</u> c) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG und RTW GmbH		Folgemaßnahme
317	a) S-Bahn-km 4,5+10 bis 5,5+24 b) -	Anl. 16.2a Anl. 16.12a	a) Entwässerungsanlagen Abschnitt 1-7 Neubau Entwässerungsanlagen EW-Abschnitt 1 Teilabschnitt 7 einschließlich Hebeanlagen mit Einleitung in das Versickerungsbecken Adolf- Miersch-Straße einschließlich Entspannungsschacht S7-01, Schacht für Hebeanlage inkl. Druckleitung und Entspannungskammer S7-22, Hebeanlage S7- 38, Druckleitung H7-38 und Entspannungsschacht S7-39 <u>und temporärer Entwässerungsleitung mit</u> <u>Anschluss an Bestands-Kanal der</u> <u>Stadtentwässerung Frankfurt (Einleitmenge 15 l/s).</u> b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG und RTW GmbH		Folgemaßnahme Die Anlage ist zugleich Bestandteil des Vorhabens im Planänderungs- verfahren „Umbau Knoten Frankfurt/M.- Sportfeld, 2. Ausbaustufe“ der DB Netz AG. Sollte der Beschluss für das

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
						Planänderungs- verfahren vor der Beschluss- fassung zum vorliegenden RTW-Verfahren erfolgen, sind diese – dann bereits zugelassenen – Anlagen im hier vorliegenden Verfahren der RTW als nachrichtlich darzustellen.
318	a) S-Bahn-km 6,8+20 bis 6,9+05 b) -		a) Rückbau Bestandsleitung und Neubau Ersatzleitung Rückbau Bestandsleitung sowie Neubau von Ersatzleitungen und Anschluss an Bestandsleitungsnetz. b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme
318 319 – 320	bleibt frei					

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
321	a) S-Bahn-km 4,3+90 bis 4,5+10 b) -	Anl. 5.13a Anl. 16.13a	<p>a) Versickerungsbecken Adolf-Miersch-Straße</p> <p>Neubau eines Versickerungsbeckens an der Adolf-Miersch-Straße bestehend aus einem Absatzbecken (15,0 x 6,0 18,0 x 5,2 m) und einem Sickerbecken (105,0 x 6,5 103,0 x 6,8 m).</p> <p>Regenklärbecken Erdbecken</p> <ul style="list-style-type: none"> Abmessungen Sohle 15,0 x 6,0 18,0 x 5,2 m <p>Versickerungsbecken</p> <ul style="list-style-type: none"> Sohlfläche A = 681 694 m² Böschung 1:2 H = ca. 1,30 m V = 1160 1180 m³ Freibord = 0,60 m <p>b) -</p>	<p>a1) -</p> <p>a2) DB Netz AG</p> <p>b1) -</p> <p>b2) DB Netz AG</p>		<p>Folgemaßnahme</p> <p>Die Anlage ist zugleich Bestandteil des Vorhabens im Planänderungsverfahren „Umbau Knoten Frankfurt/M.-Sportfeld, 2. Ausbaustufe“ der DB Netz AG. Sollte der Beschluss für das Planänderungsverfahren vor der Beschlussfassung zum vorliegenden RTW-Verfahren erfolgen, sind diese – dann bereits zugelassenen – Anlagen im hier vorliegenden</p>

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
						Verfahren der RTW als nachrichtlich darzustellen.
322 - 330	bleibt frei					
331	a) Bau-km 0,9+00 bis 1,4+58 b) -	Anl. 16.3a	a) Entwässerungsanlagen Abschnitt 2-1 Neubau Entwässerungsanlagen EW-Abschnitt 2 Teilabschnitt 1 mit Einleitung in die Entwässerungsleitungen des Teilabschnitts 3. b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		
332	a) Bau-km 0,7+65 bis 0,9+00 b) -	Anl. 16.3a	a) Entwässerungsanlagen Abschnitt 2-2 Neubau Entwässerungsanlagen EW-Abschnitt 2 Teilabschnitt 2 mit Einleitung in die Entwässerungsleitungen des Teilabschnitts 3.	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
			b) -			
333	a) Bau-km 0,9+00 bis 1,4+62 b) -	Anl. 16.3a	a) Entwässerungsanlagen Abschnitt 2-3 Neubau Entwässerungsanlagen EW-Abschnitt 2 Teilabschnitt 3 mit Einleitung in das Regenrückhaltebecken (BW-Nr. 336) einschließlich Hebeanlage S3-08 inklusive Stromanschluss sowie Entspannungsschacht S3-09. b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		
334	a) Bau-km 1,3+43 bis 1,4+62 b) -	Anl. 16.3a	a) Entwässerungsanlagen Abschnitt 2-4 Neubau Bahnsteig-Entwässerungsanlagen EW- Abschnitt 2 Teilabschnitt 4 mit Einleitung in das Regenrückhaltebecken (BW-Nr. 336). b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
335	a) Bau-km 1,4+59 bis 1,4+98 b) -	Anl. 16.3a	a) Entwässerungsanlagen Abschnitt 2-5 Neubau Entwässerungsanlagen EW-Abschnitt 2 Teilabschnitt 5 mit Einleitung in Bestandsschacht der Stadtentwässerung Frankfurt (Einleitmenge 24 l/s 12 l/s). b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		
336	a) Bau-km 1,4+51 b) -	Anl. 5.3a Anl. 16.3a	a) Regenrückhaltebecken Neubau Regenrückhaltebecken (Volumen 330 m³) aus 6 Fertigteilsegmenten (je 3,0 x 7,0 x 2,6 m). Einleitmenge 212 l/s, gedrosselter Abfluss 14 l/s 12 l/s. b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		
337	a) Bau-km 0,6+27 bis 0,6+71 b) -	Anl. 5.2a Anl. 16.2a	a) Versickerungsbecken Gleisdreieck Rückbau des bestehenden Versickerungsbeckens inkl. Zaun und Neubau eines Versickerungsbeckens mit gleichem Volumen.	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
			Änderung der Beckengeometrie. b) -			
338 - 340	bleibt frei					
341	a) Bau-km 1,5+00 bis 1,6+05 b) -	Anl. 16.3a	a) Entwässerungsanlagen Abschnitt 3-1 Neubau Entwässerungsanlagen EW-Abschnitt 3 Teilabschnitt 1 mit Einleitung in Bestandsschacht der Stadtentwässerung Frankfurt (Einleitmenge 10,1 l/s 2 l/s). b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		
342	a) Bau-km 1,6+22 bis 1,7+97 b) -	Anl. 16.4a	a) Entwässerungsanlagen Abschnitt 3-2 Neubau Entwässerungsanlagen EW-Abschnitt 3 Teilabschnitt 2 mit Einleitung in die Entwässerungs- leitungen des Teilabschnitts 4. b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
343	a) Bau-km 1,7+97 bis 1,8+98 b) -	Anl. 16.4a	a) Entwässerungsanlagen Abschnitt 3-3 Neubau Entwässerungsanlagen EW-Abschnitt 3 Teilabschnitt 3 mit Einleitung in die Entwässerungsleitungen des Teilabschnitts 4. b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		
344	a) Bau-km 1,7+97 bis 2,0+44 b) -	Anl. 16.4a Anl. 16.5a	a) Entwässerungsanlagen Abschnitt 3-4 Neubau Entwässerungsanlagen EW-Abschnitt 3 Teilabschnitt 4 mit Einleitung in das Regenklär- und Versickerungsbecken (BW-Nr. 345) einschließlich Hebeanlage S4-07 inklusive Stromanschluss sowie Entspannungsschacht S4-08. b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		
345	a) Bau-km 1,8+98 bis 2,0+51 b) -	Anl. 16.4a	a) Entwässerungsanlagen Abschnitt 3-5 Neubau Entwässerungsanlagen EW-Abschnitt 3 Teilabschnitt 5 mit Einleitung in die Entwässerungsleitungen des Teilabschnitts 4.	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
			b) -			
346	a) Bau-km 2,0+51 bis 2,1+47 b) -	Anl. 16.4a	a) Entwässerungsanlagen Abschnitt 3-6 Neubau Entwässerungsanlagen EW-Abschnitt 3 Teilabschnitt 6 mit Einleitung in die Entwässerungsleitungen des Teilabschnitts 5. b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		
347	a) Bau-km 1,9+90 bis 2,1+21 b) -	Anl. 16.4a	a) Entwässerungsanlagen Abschnitt 3-7 Neubau Entwässerungsanlagen EW-Abschnitt 3 Teilabschnitt 7 mit Einleitung in die Entwässerungsleitungen des Teilabschnitts 5. b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme
348	a) Bau-km 1,5+37 bis 1,6+84 b) -	Anl. 16.4a	a) Entwässerungsanlagen Abschnitt 3-8 Neubau Entwässerungsanlagen EW-Abschnitt 3 Teilabschnitt 8 mit Einleitung in die Entwässerungsleitungen des Teilabschnitts 2.	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
			b) -			
349	a) Bau-km 2,0+43 bis 2,1+14 b) -	Anl. 5.4a Anl. 5.5a Anl. 16.4a	a) Regenklär- und Versickerungsbecken Abzweig Forsthaus Neubau eines Regenklär- und Versickerungsbecken einschließlich Klärbecken-Bypass am Abzweig Forsthaus. Regenklärbecken <ul style="list-style-type: none"> ▪ Abmessungen 8,0 x 6,0 m ▪ Abmessungen 13,2 x 4,0 m Versickerungsbecken <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sohlfläche A = 517 m² ▪ Böschung 1:2 ▪ H = ca. 0,70 m ▪ V = 420 m³ ▪ Freibord = 0,60 m b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
350	bleibt frei					
351	a) Bau-km 2,2+00 bis 2,7+62 b) -	Anl. 16.5a Anl. 16.6a	a) Entwässerungsanlagen Abschnitt 4-1 Neubau Versickerungsanlagen (Graben, Mulde, Rigole) EW-Abschnitt 4 Teilabschnitt 1. sowie Gerinne-Anschluss an Straßenentwässerung Hessenmobil in Isenburger Schneise. b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		
352	a) Bau-km 2,7+63 bis 4,0+17 b) -	Anl. 16.6a Anl. 16.7a	a) Entwässerungsanlagen Abschnitt 4-2 Neubau Versickerungsanlagen (Graben, Mulde, Rigole) sowie Entwässerungsleitungen des EW-Abschnitt 4 Teilabschnitt 2 einschließlich Druckleitung H6-01, Hebeanlage S1-06 inklusive Stromanschluss, Entspannungsschacht S1-07, Druckleitung H2-09, Hebeanlage S2-09 inklusive Stromanschluss sowie Entspannungsschacht S2-10. b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
353	a) Bau-km 4,0+72 bis 4,9+27 b) -	Anl. 16.7a Anl. 16.8a	a) Entwässerungsanlagen Abschnitt 4-3 Neubau Versickerungsanlagen (Graben, Mulde, Rigole) sowie Entwässerungsleitungen des EW-Abschnitt 4 Teilabschnitt 3 einschließlich Druckleitung H3-05, Hebeanlage S3-05 inklusive Stromanschluss sowie Entspannungsschacht S3-06. b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		
354	a) Bau-km 2,7+31 bis 4,0+17 b) -	Anl. 16.6a Anl. 16.7a	a) Entwässerungsanlagen Abschnitt 4-2 Neubau verrohrter Bahngraben im EW-Abschnitt 4 Teilabschnitt 2 einschließlich Leitung zur Querung des Gleiskörpers bis Grenze NE-Anlage. b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme
354 355 - 360	bleibt frei					

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
361	a) Bau-km 4,9+43 bis 5,0+63 b) -	Anl. 16.8a	a) Entwässerungsanlagen Abschnitt 5-1 Neubau Bahnsteig-Entwässerungsanlagen EW- Abschnitt 5 Teilabschnitt 1 mit Einleitung zur Versickerung in die Graben V5-4.2 einschließlich Hebeanlage S1-12 S1-11 inklusive Stromanschluss, Druckleitung H1-12 H1-11 sowie Entspannungsschacht S1-13 S1-12. b) -	a1) - a2) Stadt Frankfurt, Stadt Neu-Isenburg und RTW GmbH b1) - b2) Stadt Frankfurt, Stadt Neu-Isenburg und RTW GmbH		Folgemaßnahme
362	a) Bau-km 4,9+32 bis 5,2+15 b) -	Anl. 16.8a	a) Entwässerungsanlagen Abschnitt 5-2 Neubau Parkplatz-Entwässerungsanlagen EW- Abschnitt 5 Teilabschnitt 2 mit Einleitung in das Versickerungsbecken (BW-Nr. 363) einschließlich Hebeanlage S2-15 inklusive Stromanschluss, Druckleitung H2-15 sowie Entspannungsschacht S2- 16. b) -	a1) - a2) Stadt Frankfurt und Stadt Neu-Isenburg b1) - b2) Stadt Frankfurt und Stadt Neu-Isenburg		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
363	a) Bau-km 5,1+47 bis 5,2+24 b) -	Anl. 5.8a Anl. 16.8a	a) Verlegung Versickerungsbecken Rückbau des bestehenden Versickerungsbeckens und Neubau eines Regenrückhaltebeckens <u>Versickerungsbeckens</u> bestehend aus einem Absatzbecken (373 m²) und einem Sickerbecken (840 m²). b) -	a1) Stadt Neu-Isenburg a2) Stadt Neu-Isenburg b1) Stadt Neu-Isenburg b2) Stadt Neu-Isenburg		Folgemaßnahme
364	a) Bau-km 4,9+54 bis 5,2+15 b) -	Anl. 16.7a Anl. 16.8a	a) Entwässerungsanlagen Abschnitt 6-4 Neubau Versickerungsanlagen (Graben, Mulde, Rigole) EW-Abschnitt 5 Teilabschnitt 4. b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		
365 - 370	bleibt frei					

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
371	a) Bau-km 5,2+50 bis 5,5+45 b) -	Anl. 16.9a	a) Entwässerungsanlagen Abschnitt 6-1 Neubau Entwässerungsanlagen EW-Abschnitt 6 Teilabschnitt 1 mit Einleitung in das Regenklär- und Versickerungsbecken (BW-Nr. 374) einschließlich Hebeanlage S6.1-18, Druckleitung H6.1-18 sowie Entspannungsschacht S6.1-19. b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		
372	a) Bau-km 5,5+37 bis 5,8+10 b) -	Anl. 16.9a	a) Entwässerungsanlagen Abschnitt 6-2 Neubau Entwässerungsanlagen EW-Abschnitt 6 Teilabschnitt 2 mit Einleitung in die Entwässerungsanlagen des Teilabschnitts 1 einschließlich Neubau Versickerungsanlagen (Graben, Mulde, Rigole). b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		
373	a) Bau-km 5,5+35 bis 5,9+43 b) -	Anl. 16.9a Anl. 16.10	a) Entwässerungsanlagen Abschnitt 6-3 Neubau Entwässerungsanlagen EW-Abschnitt 6 Teilabschnitt 3 mit Einleitung in die Entwässerungsanlagen des Teilabschnitts 1 einschließlich Neubau Versickerungsanlagen (Graben, Mulde, Rigole). b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
			b) -			
374	a) Bau-km 5,5+10 bis 5,5+47 b) -	Anl. 5.9a Anl. 16.9a	a) Regenklär- und Versickerungsbecken Abzweig Neu-Isenburg Neubau eines Regenklär- und Versickerungsbecken einschließlich Klärbecken-Bypass am Abzweig Neu-Isenburg Regenklärbecken <ul style="list-style-type: none"> ▪ Abmessungen 7,0 x 6,0 m Versickerungsbecken <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sohlfläche A = 345 m² ▪ Böschung 1:2 ▪ H = ca. 0,70 m ▪ V = 280 m³ ▪ Freibord = 0,60 m b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		
375 - 380	bleibt frei					

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
381	a) Bau-km 8,2+45 bis 8,3+94 b) -	Anl. 16.11a	a) Entwässerungsanlagen Abschnitt 7 Neubau Bahnsteig-Entwässerungsanlagen EW- Abschnitt 7 mit Einleitung in Bestandsschacht Mischwasserkanalisation der Stadt Dreieich- Buchsschlag (Einleitmenge 14,2 l/s 3,0 l/s) einschließlich Neubau Sickergraben. b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		
382- 387	bleibt frei					
388	a) S-Bahn-km 4,6+45 bis 4,6+89 b) Kleingartenanlage	Anl. 5.15	a) - b) Rückbau Kleingartenanlage Rückbau der bestehenden Kleingartenanlagen inkl. Zäune, kleiner Gebäude usw.	a1) Stadt Frankfurt a. M. a2) - b1) Stadt Frankfurt a. M. b2) -		Folgemaßnahme
389	a) S-Bahn-km 4,6+45 bis 4,6+89 b) Kleingartenanlage	Anl. 5.15	a) - b) Rückbau Kleingartenanlage	a1) Stadt Frankfurt a. M. a2) - b1) Stadt Frankfurt a. M. b2) -		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
			Rückbau der bestehenden Kleingartenanlagen inkl. Zäune, kleiner Gebäude usw.			
390	a) S-Bahn-km 4,3+72 bis 4,5+75 b) Kleingartenanlage	Anl. 5.15	a) - b) Rückbau Kleingartenanlage Rückbau der bestehenden Kleingartenanlagen inkl. Zäune, kleiner Gebäude usw.	a1) DB Netz AG a2) - b1) DB Netz AG b2) -		Folgemaßnahme
391	a) Bau-km -0,1-60 bis 0,2+95 b) Kleingartenanlage	Anl. 5.2a	a) - b) Rückbau Kleingartenanlage Rückbau der bestehenden Kleingartenanlagen inkl. Zäune, kleiner Gebäude usw.	a1) DB Netz AG a2) - b1) DB Netz AG b2) -		Folgemaßnahme
392	a) Bau-km 3,0+16 bis 3,0+40 b) Zaun	Anl. 5.6a	a) - b) Rückbau Zaun Rückbau des bestehenden Zaunes (h = 1,45 m).	a1) DB Netz AG a2) - b1) DB Netz AG b2) -		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
393	a) Bau-km 3,0+40 bis 3,0+76 b) Zaun	Anl. 5.6a	a) - b) Rückbau Tennisplatz Rückbau des bestehenden Tennisplatzes inkl. Zaun (h = 1,85 m), kleiner Gebäude usw.	a1) DB Netz AG a2) - b1) DB Netz AG b2) -		Folgemaßnahme
394	a) Bau-km 4,8+82 bis 4,9+27 b) Zaun	Anl. 5.8a	a) - b) Rückbau Zaun Rückbau des bestehenden Zaunes (Höhe unbekannt).	a1) Stadt Frankfurt a. M. a2) - b1) Stadt Frankfurt a. M. b2) -		Folgemaßnahme
395	a) S-Bahn-km 4,3+72 bis 4,5+75 b) Kleingartenanlage	Anl. 5.15	a) - b) Rückbau Kleingartenanlage Rückbau der bestehenden Kleingartenanlagen inkl. Zäune, kleiner Gebäude usw.	a1) Privat a2) - b1) Privat b2) -		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
396	a) S-Bahn-km 4,6+45 bis 4,6+89 b) Kleingartenanlage	Anl. 5.15	a) - b) Rückbau Kleingartenanlage Rückbau der bestehenden Kleingartenanlagen inkl. Zäune, kleiner Gebäude usw.	a1) Privat a2) - b1) Privat b2) -		Folgemaßnahme
397	a) S-Bahn-km 4,3+72 bis 4,5+75 b) Kleingartenanlage	Anl. 5.15	a) - b) Rückbau Kleingartenanlage Rückbau der bestehenden Kleingartenanlagen inkl. Zäune, kleiner Gebäude usw.	a1) DB Netz AG a2) - b1) DB Netz AG b2) -		Folgemaßnahme
398	a) S-Bahn-km 4,3+72 bis 4,5+75 b) Kleingartenanlage	Anl. 5.15	a) - b) Rückbau Kleingartenanlage Rückbau der bestehenden Kleingartenanlagen inkl. Zäune, kleiner Gebäude usw.	a1) Privat a2) - b1) Privat b2) -		Folgemaßnahme
399	a) S-Bahn-km 4,3+72 bis 4,5+75	Anl. 5.15	a) - b) Rückbau Kleingartenanlage	a1) DB Netz AG a2) - b1) DB Netz AG		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
	b) Kleingartenanlage		Rückbau der bestehenden Kleingartenanlagen inkl. Zäune, kleiner Gebäude usw.	b2) -		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
4. Ingenieurbauwerke						
400	a) S-Bahn-km 6,5+65 b) -	Anl. 5.1a	<p>a) Neubau EÜ Benzengrundweg</p> <p>Der Benzengrundweg wird von den Bahnstrecken 3520 und 3683 sowie dem Bahnhof-Gleis 516 gekreuzt.</p> <p>Wegen der Verlegung des rechten S-Bahn-Gleises der Strecke 3683 wird eine Rahmenbrücke neben der Bestandsbrücke ergänzt. Im Anschluss an das Brückenbauwerk sind wegen der engen Platzverhältnisse Gabionenstützwände vorgesehen.</p> <p>Bauwerksdaten:</p> <p>Gesamtlänge: 13,80 m</p> <p>Stützweite: 12,80 m</p> <p>Lichte Höhe: ≥ 4,50 m</p> <p>Lichte Weite: 11,80 m</p> <p>Kreuzungswinkel: 100 gon</p> <p>Gabionenstützwände:</p> <p>Höhe westliche Gabionenwand: 5,90 m</p> <p>Höhe östliche Gabionenwand: 5,52 m</p> <p>b) -</p>	<p>a1) -</p> <p>a2) DB Netz AG</p> <p>b1) -</p> <p>b2) DB Netz AG</p>		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
401	a) Bau-km 0,0 - 77 b) -	Anl. 5.2a	<p>a) Erweiterung Personenunterführung Bf Stadion West</p> <p>Die bestehende westliche Personenunterführung (Bstg. Gl. 506/507) wird am nördlichen Ende zum neuen Mittelbahnsteig (siehe BW-Nr. 200) erweitert.</p> <p>Bauwerksdaten: Gesamtlänge: 16,32 m 16,675 / 19,58 m Lichte Höhe: $\geq 2,50$ m Bauwerksbreite: 5,25 m / 4,00 m Stützweite: 4,00 m 4,50 m Lichte Weite: 4,00 m Kreuzungswinkel: 100 gon</p> <p>Eine Treppe (lichte Weite 2,60 m) und ein Personenaufzugsanlage führen von der Bahnsteigunterführung zum neuen Mittelbahnsteig.</p> <p>b) -</p>	a1) DB Station&Service a2) DB Station&Service b1) DB Station&Service b2) DB Station&Service		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
402	a) Bau-km 0,0 - 01 b) -	Anl. 5.2a	<p>a) Erweiterung Personenunterführung Bf Stadion Ost</p> <p>Die bestehende westliche Personenunterführung (Bstg. Gl. 506/507) wird am nördlichen Ende zum neuen Mittelbahnsteig (siehe BW-Nr. 200) erweitert. Vorab ist die bestehende Treppenanlage Richtung Norden rückzubauen.</p> <p>Bauwerksdaten: Gesamtlänge: 30,21 m 30,23 / 25,36 m Lichte Höhe: $\geq 3,00$ m Bauwerksbreite: 9,25 m / 34,48 m Stützweite: 8,60 m Lichte Weite: 8,00 m Kreuzungswinkel: 100 gon</p> <p>Zwei Treppen führen von der Bahnsteigunterführung zum neuen Mittelbahnsteig. Am nördlichen Ende der Unterführung erschließt eine weitere Treppe den vorh. Forstweg.</p> <p>Lichte Weite je Bahnsteig Treppe: 2,40 m Lichte Weite nördliche Treppe: 7,72 m</p>	<p>a1) DB Station&Service a2) DB Station&Service b1) DB Station&Service b2) DB Station&Service</p>		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
			b) -			
403	a) Bau-km 0,3+40 bis 0,4+39 0,3+41 bis 0,4+38 b)	Anl. 5.2a	<p>a) Neubau Kreuzungsbauwerk Bf Stadion Rampenbauwerk West</p> <p>Das Rampenbauwerk West schließt westlich an die geplante Bogenbrücke an.</p> <p>Bauwerksdaten Rampe: Gesamtlänge: 99,02 m Lichte Höhe: ≥ 1,85 m</p> <p>b) Stützwände West</p> <p>Bauwerksdaten Stützwände: Gesamtlänge: 80,00 m Bauwerkshöhe: 3,35 bis 6,10 m</p>	<p>a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH</p>		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
404	a) Bau-km 0,4+41 bis 0,5+57 0,4+42 bis 0,5+56 b) -	Anl. 5.2a	a) Neubau Kreuzungsbauwerk Bahnhof Stadion Stabbogenbrücke Die Stabbogenbrücke überquert die bestehenden Gleise der Strecken 3683 und 3520. Bauwerksdaten: Gesamtlänge: 116,64 m 113,11 m Lichte Höhe: ≥ 6,88 m Bauwerksbreite: 11,64 m Lichte Weite: 112,64 m b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
405	a) Bau-km 0,5+82 bis 0,6+24 0,5+86 bis 0,6+25 b) -	Anl. 5.2a	a) Neubau Kreuzungsbauwerk Bahnhof Stadion EÜ Gleisdreieck Die EÜ Gleisdreieck dient zur Überquerung des Gleisdreieckes und schließt westlich an die Stabbogenbrücke an. Bauwerksdaten: Gesamtlänge: 40,83 m 41,83 m Lichte Höhe: ≥ 8,70 m b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
406	a) Bau-km 0,6+44 bis 0,7+46 0,6+44 bis 0,7+45 b) -	Anl. 5.2a Anl. 5.3a	a) Neubau Kreuzungsbauwerk Bahnhof Stadion EÜ Flughafenstraße Bf Stadion Die EÜ Flughafenstraße dient zur Überquerung der Strecke 3650 und schließt östlich an das Rampenbauwerk Ost an. Bauwerksdaten: Gesamtlänge: 101,82 m Lichte Höhe: ≥ 6,65 m b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		
407	a) Bau-km 0,7+46 bis 0,9+06 0,7+47 bis 0,9+06 b) -	Anl. 5.3a	a) Neubau Kreuzungsbauwerk Bahnhof Stadion Rampenbauwerk Ost Das Rampenbauwerk Ost schließt westlich an die geplante EÜ Flughafenstraße an. Bauwerksdaten: Gesamtlänge: 160,27 m 158,94 m Lichte Höhe: ≥ 3,48 m 3,58 m b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
408	a) Bau-km 1,4+66 1,4+62 b) -	Anl. 5.3a	<p>a) Neubau EÜ Fußweg Waldstadion</p> <p>Der Fußweg zum Waldstadion wird von den Bahnstrecken 3624 und 3650 sowie der RTW-Strecke überquert.</p> <p>Neben der Bestandbrücke (Rahmenbauwerk) wird eine weitere Rahmenbrücke für die zweigleisige RTW-Strecke ergänzt, inkl. der Treppen für den Haltepunkt Mörfelder Landstraße.</p> <p>Bauwerksdaten: Gesamtlänge: 22,70 m Lichte Höhe: ≥ 3,00 m Bauwerksbreite: 11,50 m Stützweite: 21,35 m Lichte Weite: 20,00 m Kreuzungswinkel: 100 gon</p> <p>b) -</p>	<p>a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH</p>		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
409	a) Bau-km 1,5+18 b) -	Anl. 5.3a	<p>a) Neubau EÜ Mörfelder Landstraße inkl. Stützwand</p> <p>Die Mörfelder Landstraße wird von den Bahnstrecken 3624 und 3650 sowie der RTW-Strecke gekreuzt.</p> <p>Neben der Bestandsbrücke wird eine Brücke für die zweigleisige RTW-Strecke einschließlich Neubau einer Winkelstützwand mit Gründung ergänzt.</p> <p>Bauwerksdaten: Gesamtlänge: 51,30 m Lichte Höhe: $\geq 4,70$ m Bauwerksbreite: 12,22 m Lichte Weite: 47,10 m Kreuzungswinkel: 60 gon</p> <p>Bauwerksdaten Stützwand: Länge Stützwand: 24,15 m Höhe Stützwand: 2,10 bis 5,60 m</p> <p>b) -</p>	<p>a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH</p>		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
410	a) Bau-km 1,5+18 1,5+14 b) -	Anl. 5.3a Anl. 5.4a	a) - b) Neubau FÜ Mörfelder Landstraße Die Mörfelder Landstraße wird von den Bahnstrecken 3624 und 3650 sowie der RTW- Strecke gekreuzt. Des Weiteren befindet sich parallel zu den vorhandenen Bahnstrecken ein Fußgängerüberweg, welcher aufgrund der baulichen Anlagen der RTW östlich der Mörfelder Landstraße nicht mehr an das bestehende Wegenetz angeschlossen werden kann. Aus diesem Grund wird südlich der EÜ Mörfelder Landstraße (BW-Nr. 409) eine Fußgängerbrücke ergänzt. Bauwerksdaten: Gesamtlänge: 43,60 m 45,60 m Lichte Höhe: ≥ 4,70 m Bauwerksbreite: 4,70 m Stützweite: 41,70 m Lichte Weite: 40,10 m Kreuzungswinkel: 60 gon	a1) - a2) Stadt Frankfurt a. M. b1) - b2) Stadt Frankfurt a. M.		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
411	a) Bau-km 2,1+68 b) -	Anl. 5.4a Anl. 5.5a	<p>a) Neubau EÜ Isenburger Schneise</p> <p>Die Isenburger Schneise (L3317) wird von der Bahnstrecke 3651 und der RTW-Strecke gekreuzt. Südlich der bestehenden Eisenbahnbrücke wird eine Spannbetonbrücke Stahltragbrücke für die eingleisige RTW-Strecke ergänzt. Für das Brückenbauwerk ist eine Stützwand erforderlich.</p> <p>Bauwerksdaten: Gesamtlänge: 32,52 m 42,50 m Lichte Höhe: $\geq 4,70$ m Bauwerksbreite: $\geq 7,10$ m Stützweite: 30,72 m 42,50 m Lichte Weite: 29,60 m Kreuzungswinkel: 157 gon</p> <p>b) -</p>	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
412	a) Bau-km 2,7+96 und 2,8+14 2,8+05 b) -	Anl. 5.6a	a) Umbau SÜ Isenburger Schneise (L3317) Der Neubau der RTW-Trasse erfordert den Umbau der SÜ Isenburger Schneise einschließlich der Kappen und Schutzeinrichtungen. Bauwerksdaten SÜ: Gesamtlänge: 39,18 m 20,15 m Bauwerksbreite: 15,82 m Lichte Höhe: ≥ 5,50 m Stützweite: 11,00 m Lichte Weite: 10,00 m Kreuzungswinkel: 154,16 gon b) -	a1) Bundesrepublik Deutschland-Land Hessen a2) Bundesrepublik Deutschland-Land Hessen b1) Bundesrepublik Deutschland-Land Hessen b2) Bundesrepublik Deutschland-Land Hessen		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
413	a) Bau-km 3,4+90 bis 3,5+90 b) -	Anl. 5.6a Anl. 5.7a	a) Stützwand Überwerfungsbauwerk Die Stützwand nahe dem Überwerfungsbauwerk dient zur Böschungssicherung für die zweigleisige RTW-Trasse. Bauwerksdaten: Gesamtlänge: 100,38 m 100,00 m Bauwerkshöhe: variabel b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
414	a) Bau-km 4,0+18 bis 4,0+70 b) -	Anl. 5.7a	a) Umbau SÜ BAB A3 Der Neubau der RTW-Trasse erfordert den Umbau der SÜ BAB A3 inklusive der Kappen und Schutzeinrichtungen. Bauwerksdaten SÜ: Gesamtlänge: 40,32 m 43,80 / 43,60 m Lichte Weite: 37,80 m Kreuzungswinkel: 92,04 gon b) -	a1) Bundesrepublik Deutschland a2) Bundesrepublik Deutschland b1) Bundesrepublik Deutschland b2) Bundesrepublik Deutschland		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
415	a) Bau-km 4,9+41 bis 5,0+06 4,9+45 b) -	Anl. 5.8a	a) Neubau EÜ Bahnhof Neu-Isenburg Neubau einer EÜ einschließlich Widerlager sowie Neubau einer Treppen- und Rampenanlage als Zugang zur Personenunterführung (BW-Nr. 205) und des neuen Bahnsteiges (BW-Nr. 204). Bauwerksdaten: Gesamtlänge: 7,10 m Lichte Höhe: ≥ 2,50 m Stützweite: 6,30 m Kreuzungswinkel: 100 gon b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
416	a) Bau-km 5,2+57 bis 5,6+27 5,2+68 bis 5,5+77 b) -	Anl. 5.8a Anl. 5.9a	a) Neubau Kreuzungsbauwerk Bf Neu-Isenburg Im Süden des Bf Neu-Isenburg kreuzt die RTW-Strecke die Bahnstrecken 3601, 3652, 3655 und 3688. Das erforderliche Bauwerk besteht aus zwei Trögen und einem Kreuzungsbauwerk sowie zwei Stützwänden. Im nördlichen Trog wird die RTW bis km 5,3+25 zweigleisig geführt und verläuft anschließend eingleisig. Innerhalb des KBW wird die Strecke in die Streckenäste nach Neu-Isenburg Zentrum und Bf Dreieich-Buchschlag geteilt. Bauwerksdaten: Gesamtlänge: 369,53 m Gesamtlänge: Richtung Neu-Isenburg 370,00 m Richtung Dreieich-Buchschlag 308,60 m Lichte Höhe: ≥ 5,57 m ü SO Lichte Weite: variabel Länge Winkelstützwand Nord: 40,40 10,00 / 20,30 m Länge Winkelstützwand Süd: 43,45 / 45,20 20,00 / 46,40 m	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
			<p>Einschließlich Neubau einer Mauerscheibe von Bau-km 5,2+51 bis 5,2+54 5,2+15 bis 5,2+57 mit Gründung nördlich an des Kreuzungsbauwerks sowie Neubau eines Rettungszugangs von Bau-km 5,2+55 bis 5,2+87.</p> <p>b) -</p>			
417	<p>a) Bau-km 4,0+07 bis 4,1+00</p> <p>b) -</p>	Anl. 5.7a	<p>a) Neubau Stützwand unterhalb der SÜ BAB A3</p> <p>Der Neubau der RTW-Trasse erfordert den Neubau einer Stützwand unter der SÜ rechts der Bahntrasse.</p> <p>Bauwerksdaten Stützwand: Gesamtlänge: 92,46 m Bauwerkshöhe: 1,88 - 2,28 m 1,48 - 2,47 m</p> <p>b) -</p>	<p>a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH</p>		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
418	a) Bau-km 2,7+63 bis 2,7+89 2,7+59 bis 2,7+89 2,8+13 bis 2,8+26 b) -	Anl. 5.6a	a) Neubau Stützwände unterhalb der SÜ Isenburger Schneise (L3317) Der Neubau der RTW-Trasse erfordert den Neubau von Stützwänden. Bauwerksdaten Stützwände: Gesamtlänge: 26,00 29,50 / 13,18 m Bauwerkshöhe: 2,50 / 2,20 m b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		
419	a) Bau-km 1,4+66 1,4+62 b) -	Anl. 5.3a	a) - b) Neubau FÜ Fußweg Waldstadion Der Fußweg zum Waldstadion wird von den Bahnstrecken 3624 und 3650 sowie der RTW-Strecke überquert. Neben der Bestandbrücke (Rahmenbauwerk) wird zusätzlich zur weiteren Rahmenbrücke für die zweigleisige RTW-Strecke (BW-Nr. 408) eine Fußgängerüberführung ergänzt.	a1) - a2) Stadt Frankfurt a. M. b1) - b2) Stadt Frankfurt a. M.		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
			<p>Bauwerksdaten:</p> <p>Gesamtlänge: 22,70 m</p> <p>Lichte Höhe: $\geq 3,00$ m</p> <p>Bauwerksbreite: 4,70 m</p> <p>Stützweite: 21,35 m</p> <p>Lichte Weite: $\geq 20,00$ m</p> <p>Kreuzungswinkel: 100 gon</p>			
420	<p>a) Bau-km 1,3+15 bis 1,4+46</p> <p>b) -</p>	Anl. 5.3a	<p>a) Neubau Bahnsteigzugang Hp Mörfelder Landstraße Süd</p> <p>Neubau eines Bahnsteigzugangs in Form einer Rampenanlage sowie einer Treppe zum geplanten Bahnsteig (BW-Nr. 203). Bauwerksgeometrie geändert.</p> <p>b) -</p>	<p>a1) -</p> <p>a2) RTW GmbH</p> <p>b1) -</p> <p>b2) RTW GmbH</p>		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
421	a) Bau-km 1,3+41 bis 1,4+53 b) -	Anl. 5.3a	a) Neubau Bahnsteigzugang Hp Mörfelder Landstraße Nord Neubau eines Bahnsteigzugangs in Form einer Rampenanlage sowie einer Treppe zum geplanten Bahnsteig (BW-Nr. 202). Bauwerksgeometrie geändert. b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		
422	a) Bau-km 1,5+26 bis 1,6+19 b) -	Anl. 5.3a	a) - b) Neubau Rampe Ost (Zugang FÜ Mörfelder Landstraße) Neubau einer Rampenanlage zur geplanten Fußgängerüberführung über die Mörfelder Landstraße (BW-Nr. 410) einschließlich Stütz- und Gabionenwand. Bauwerksgeometrie geändert.	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
423	a) Bau-km 0,2+52 bis 0,3+32 0,2+54 bis 0,3+34 b) -	Anl. 5.2a	a) Neubau Kreuzungsbauwerk Bf Stadion Stützwände West Die Stützwände West schließen westlich an das geplante Rampenbauwerk West an. Bauwerksdaten Stützwände: Gesamtlänge: 80,00 m Bauwerkshöhe: 3,35 bis 6,10 m 2,10 bis 5,02 m b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		
424	a) Bau-km 1,3+12 1,3+13 b) -		a) Neubau PU Hp Fußweg Waldstadion Neubau einer PU als Zugang zum geplanten Außenbahnsteig Hp Mörfelder Landstraße (BW-Nr. 202). Bauwerksdaten: Gesamtlänge: —6,60 m 6,40 m Lichte Höhe: ≥ 3,00 m	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
			Stützweite: 5,80 m 5,70 m Lichte Weite: 5,00 m Kreuzungswinkel: 100 gon b) -			
425	a) Strecken km 3651 1,9+58 bis 1,9+82 b) -	Anl. 5.6a	a) Neubau Stützwände unterhalb der SÜ Isenburger Schneise (L3317) Die Absenkung der Strecke 3651 zwischen km 1,8+93 und km 2,0+28 erfordert den Neubau einer Stützwand rechts der Bahn. Bauwerksdaten Stützwände: Gesamtlänge: 24,44 m Bauwerkshöhe: 1,20 m bis 2,00 m b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		
425 426 - 430	bleibt frei					

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
431	a) Bau-km 0,0-90 bis 0,0-67 b) -	Anl. 5.2a	a) Neubau Bahnsteigdach Bf Stadion Neubau von einem Bahnsteigdach im Bereich der westlichen Treppenanlagen am Bahnsteig Bahnhof Stadion (BW-Nr. 200/401). Bauwerksdaten: Länge Bahnsteigdach: 23,0 m Breite Bahnsteigdach: 8,66 m b) -	a1) - a2) DB Station&Service b1) - b2) DB Station&Service		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
432	a) Bau-km 0,0-24 bis 0,0+10 b) -	Anl. 5.2a	a) Neubau Bahnsteigdach Bf Stadion Neubau von einem Bahnsteigdach im Bereich der östlichen Treppenanlagen am Bahnsteig Bahnhof Stadion (BW-Nr. 200/402). Bauwerksdaten: Länge Bahnsteigdach: 36,0 m Breite Bahnsteigdach: 8,66 m b) -	a1) - a2) DB Station&Service b1) - b2) DB Station&Service		Folgemaßnahme
433	a) Bau-km 4,9+69 bis 5,0+24 b) -	Anl. 5.8a	a) Neubau Bahnsteigdach Bf Neu-Isenburg Neubau von einem Bahnsteigdach am Bahnsteig Bahnhof Neu-Isenburg (BW-Nr. 204). Bauwerksdaten: Länge Bahnsteigdach: 55,0 m Breite Bahnsteigdach: 3,63 m Gründungsgeometrie angepasst. b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
434	a) Bau-km 8,3+22 bis 8,3+42 b) -	Anl. 5.13a	a) Neubau Bahnsteigdach Bf Dreieich-Buchschlag Neubau von einem Bahnsteigdach am Bahnsteig Bahnhof Dreieich-Buchschlag (BW-Nr. 206). Bauwerksdaten: Länge Bahnsteigdach: 20,0 m Breite Bahnsteigdach: 3,00 m b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		
435 - 450	bleibt frei					
451	a) Strecke 3655 km 6,7+00 bis 7,1+65 b) -	Anl. 5.8a	a) Rückbau und Neubau Schallschutzwand Rückbau der bestehenden SSW östlich der Bahngleise und Neubau einer 6,0 m hohen SSW, Länge 465 m. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
452	a) Strecke 3655 km 7,2+40 bis 7,3+28 b) -	Anl. 5.8a	a) Rückbau und Neubau Schallschutzwand Rückbau der bestehenden SSW zwischen den Bahngleisen und der stillgelegten Autoreisezuganlag mit anschließendem Neubau einer 6,0 m hohen SSW, Länge 88 m. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme
453	a) Strecke 3655 km 7,3+18 bis 7,5+84 b) -	Anl. 5.8a Anl. 5.9a	a) Rückbau und Neubau Schallschutzwand Rückbau der bestehenden SSW östlich der Bahngleise/Abstellgleise und Neubau einer 6,0 m hohen SSW, Länge 266 m. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme
454 - 499	bleibt frei					

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
5. Verkehrswege						
500	a) Bau-km 4,9+30 b) -	Anl. 5.8a	a) Neubau innerdienstlicher Überweg Neubau eines befahrbaren innerdienstlichen Überwegs zum Stellwerksgebäude mit Anschluss an die Zuwegung, den Stellplatz und die Wendefläche (BW-Nr. 522). b) -	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		
501	a) Bau-km 5,8+15 b) Bahnübergang 3652 BÜ 0,789	Anl. 5.9a	a) Anpassung und Erneuerung Bahnübergang Erneuerung der Verkehrsfläche des bestehenden Bahnüberganges, der angrenzenden Wege und der technischen Sicherung. Außerdem Anpassung der unbefestigten Parkstände inkl. Winkelstützwand zum Abfangen des Höhenunterschiedes zwischen den Parkständen und dem Bahnkörper. Geometrie geändert. b) -	a1) DB Netz AG a2) RTW GmbH b1) DB Netz AG b2) RTW GmbH		
502 - 510	bleibt frei					

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
511	a) S-Bahn-km 6,2+32 bis 6,5+75 b) Wirtschaftsweg	Anl. 5.1a Anl. 5.2a	a) - b) Verlegung Wirtschaftsweg Verlegung des bahnbegleitenden befestigten Wirtschaftsweges (bahnlinks, Asphaltdecke, Kronenbreite: min. 3,0 m, Bankettbreite: 0,50 m je Seite) einschließlich Rückbau des bestehenden Wirtschaftsweges, Anschluss an den Bestand im Osten und an den Benzengrundweg sowie einen unbefestigten Fußweg im Westen. Bau des Weges in neuer Lage erfolgt als unbefestigter Wirtschaftsweg (bahnlinks, Schotterdecke, Kronenbreite: min. 3,0 m, Bankettbreite: 0,50 m je Seite)	a1) DB Netz AG / Stadt Frankfurt a.M. a2) DB Netz AG / Stadt Frankfurt a.M. b1) DB Netz AG / Stadt Frankfurt a.M. b2) DB Netz AG / Stadt Frankfurt a.M.		Folgemaßnahme
512	a) S-Bahn-km 5,5+75 bis 5,6+32 b) Wirtschaftswege	Anl. 5.2a	a) - b) Verlegung Wirtschaftswege Verlegung der bahnbegleitenden unbefestigten Wirtschaftswege (bahnlinks, Schotterdecken, Kronenbreite: min. 3,0 m, Bankettbreite: 0,50 m je Seite) einschließlich Rückbau der bestehenden Wirtschaftswege und Anschluss an den Bestand.	a1) DB Netz AG / Stadt Frankfurt a.M. a2) DB Netz AG / Stadt Frankfurt a.M. b1) DB Netz AG / Stadt Frankfurt a.M. b2) DB Netz AG / Stadt Frankfurt a.M.		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
513	a) Bau-km 0,5+41 bis 0,6+27 b) Wirtschaftsweg	Anl. 5.2a	a) - b) Verlegung Wirtschaftsweg Verlegung des bahnbegleitenden unbefestigten Wirtschaftsweges (bahnrechts, Schotterdecke, Kronenbreite: min. 3,0 m, Bankettbreite: 0,50 m je Seite) einschließlich Rückbau des bestehenden Wirtschaftsweges und Anschluss an den Bestand.	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme
514	a) Bau-km 0,7+49 bis 1,4+30 b) Wirtschaftsweg Gehweg	Anl. 5.2a Anl. 5.3a	a) - b) Ertüchtigung/Verbreiterung und Verlegung Hauptwirtschaftsweg Gehweg und Ausbau als Geh-, Rad- und Rettungsweg Ertüchtigung und Verlegung des bahnbegleitenden, unbefestigten Hauptwirtschaftsweges Gehweges als befestigten Geh-, Rad- und Rettungsweg (bahnrechts, Schotterdecke Asphaltdecke, Kronenbreite: 3,5 m, Bankettbreite: 0,75 m je Seite) einschließlich Zaun mit Übersteigenschutz, zwei Toren (Bau-km 1,0+00 und 1,2+60), Unterquerung des Rampenbauwerks Ost am Bahnhof Stadion, Anschluss an den Bestand bzw. den Vorplatz mit	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
			Kassengebäude sowie Rückbau des bestehenden Wirtschaftsweges inkl. Zaun.			
515	a) Bau-km 1,5+83 bis 1,6+19 b) Fußgängerweg	Anl. 5.3a	a) - b) Verlegung Fußgängerweg Verlegung des bestehenden, abschnittsweise befestigten Fußgängerweges (Kronenbreite ca. 2,0 m) einschließlich Rückbau des bestehenden Wirtschaftsweges und Anschluss an Wirtschaftsweg (BW-Nr. 516). Geometrie geändert.	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme
516	a) Bau-km 1,6+19 bis 2,1+90 b) Wirtschaftsweg	Anl. 5.3a Anl. 5.4a Anl. 5.5a	a) - b) Verlegung Wirtschaftsweg Verlegung des bahnbegleitenden unbefestigten Wirtschaftsweges (bahnrechts, Schotterdecke, Kronenbreite: 3,0 m, Bankettbreite: 0,50 m je Seite) einschließlich Rückbau des bestehenden Wirtschaftsweges und Anschluss an den Bestand. Im Bereich des Regenklär- und Versickerungs- becken Abzweig Forsthaus (BW-Nr. 349) beträgt die	a1) DB Netz AG / Stadt Frankfurt a.M. a2) DB Netz AG / Stadt Frankfurt a.M. b1) DB Netz AG / Stadt Frankfurt a.M. b2) DB Netz AG / Stadt Frankfurt a.M.		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
			Fahrbahnbreite 4,0 m und die Bankettbreite 0,50 m je Seite, sodass die Gesamtbreite des Weges in diesem Bereich 5,0 m beträgt.			
517	a) Bau-km 2,9+00 bis 3,6+29 b) Wirtschaftsweg	Anl. 5.6a Anl. 5.7a	a) - b) Ertüchtigung/Verbreiterung Hauptwirtschaftsweg Ertüchtigung des bahnbegleitenden unbefestigten Hauptwirtschaftsweges (bahnrechts, Schotterdecke, Kronenbreite: 3,50 m, Bankettbreite: 0,75 m je Seite) einschließlich Anschluss an den Bestand. Geometrie geändert.	a1) Stadt Frankfurt a.M. a2) Stadt Frankfurt a.M. b1) Stadt Frankfurt a.M. b2) Stadt Frankfurt a.M.		Folgemaßnahme
518	a) Bau-km 3,6+29 bis 3,8+40 b) Wirtschaftsweg	Anl. 5.7a	a) - b) Verlegung Hauptwirtschaftsweg Verlegung des bahnbegleitenden unbefestigten Hauptwirtschaftsweges (bahnrechts, Schotterdecke,	a1) Stadt Frankfurt a.M. a2) Stadt Frankfurt a.M. b1) Stadt Frankfurt a.M. b2) Stadt Frankfurt a.M.		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
			Kronenbreite: 3,50 m, Bankettbreite: 0,75 m je Seite) einschließlich Rückbau des bestehenden Wirtschaftsweges und Anschluss an den Bestand. Geometrie geändert.			
519	a) Bau-km 3,8+40 bis 3,9+73 b) Wirtschaftsweg	Anl. 5.7a	a) - b) Ertüchtigung/Verbreiterung Hauptwirtschaftsweg Ertüchtigung des bahnbegleitenden unbefestigten Hauptwirtschaftsweges (bahnrechts, Schotterdecke, Kronenbreite: 3,50 m, Bankettbreite: 0,75 m je Seite) einschließlich Anschluss an den Bestand. Geometrie geändert.	a1) Stadt Frankfurt a.M. a2) Stadt Frankfurt a.M. b1) Stadt Frankfurt a.M. b2) Stadt Frankfurt a.M.		Folgemaßnahme
520	a) Bau-km 3,9+73 bis 4,1+41 b) Wirtschaftsweg Kuhpfadschneise	Anl. 5.7a	a) - b) Anpassung Hauptwirtschaftsweg Verlegung des bahnbegleitenden unbefestigten Hauptwirtschaftsweges unter der BAB A3 (bahnrechts, Pflasterdecke, Kronenbreite 4,18 m Schotterdecke, Kronenbreite: 3,50 m, Bankettbreite: 0,50 m je Seite) einschließlich Rückbau des	a1) Stadt Frankfurt a.M. a2) Stadt Frankfurt a.M. b1) Stadt Frankfurt a.M. b2) Stadt Frankfurt a.M.		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
			bestehenden Wirtschaftsweges, Unterquerung der BAB A3 und Anschluss an den Bestand.			
521	a) Bau-km 4,1+41 bis 4,2+60 b) Wirtschaftsweg Kuhpfadschneise	Anl. 5.7a	a) - b) Ertüchtigung/Verbreiterung Hauptwirtschaftsweg Ertüchtigung des bahnbegleitenden unbefestigten Hauptwirtschaftsweges (bahnrechts, Schotterdecke, Kronenbreite: 3,50 m, Bankettbreite: 0,75 m je Seite) einschließlich Anschluss an den Bestand. Geometrie geändert.	a1) Stadt Frankfurt a.M. a2) Stadt Frankfurt a.M. b1) Stadt Frankfurt a.M. b2) Stadt Frankfurt a.M.		Folgemaßnahme
522	a) Bau-km 4,9+30 b) -	Anl. 5.8a	a) Neubau Dienstweg mit Wendeanlage Neubau einer befestigten Zuwegung von der Straße „An der Gehespitz“ zum Stellwerksgebäude inklusive Rückbau der vorhandenen Zuwegung, Neubau einer befestigten Wendefläche und eines Stellplatzes vor dem Stellwerksgebäude. Ergänzung Zuwegung zum BÜ-Schalthaus. b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
523	a) Bau-km 5,6+66 bis 5,8+10 b) -	Anl. 5.9a	a) - b) Neubau Betriebsweg KrBw Bf Neu-Isenburg Neubau eines Betriebsweges (bahnlinks, Schotterdecke, Kronenbreite: 3,5 m, Bankettbreite: 0,75 rechter Fahrbahnrand, 1,50 m bahnseitig inkl. Leiteinrichtung) parallel zur RTW-Trasse Richtung Neu-Isenburg Zentrum einschließlich einer Wendeanlage(für Fahrzeuge bis 9 m Länge gemäß RASt 06) und Anschluss an den Bestand. Geometrie geändert.	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		
524	a) Bau-km 0,0+00 b) Bahnparalleler Weg	Anl. 5.2a	a) - b) Anpassung / Aufweitung der Wegeführung Aufweitung der Wegeführung (Pflasterdecke) inkl. Anpassung der Böschung nördlich der PU Ost entsprechend der lichten Weite der Treppe (siehe BW-Nr. 402), um eine Engstelle am Treppenaufgang zu vermeiden.	a1) DB Netz AG / Stadt Frankfurt a.M. a2) DB Netz AG / Stadt Frankfurt a.M. b1) DB Netz AG / Stadt Frankfurt a.M. b2) DB Netz AG / Stadt Frankfurt a.M.		Folgemaßnahme
525 - 530	bleibt frei					

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
531	a) Bau-km 4,9+32 bis 5,1+45 b) P+R-Anlage	Anl. 5.8a	a) - b) Rückbau und Neubau P+R-Anlage Rückbau der bestehenden P+R-Anlage und Neubau einer P+R-Anlage westlich der RTW-Trasse (171 Parkstände davon 7 behindertengerecht) inkl. Rampen. Einschließlich dem Pflanzen von 34 Bäumen und Neubau einer Mauerscheibe mit Gründung zur Absicherung der Parkstände hin zur Fahrbahn „An der Gehespitz“.	a1) Stadt Neu-Isenburg a2) Stadt Neu-Isenburg b1) Stadt Neu-Isenburg b2) Stadt Neu-Isenburg		Folgemaßnahme
532	a) Bau-km 8,3+85 b) Parkstände	Anl. 5.13a	a) - b) Neubau Parkstände Bf Dreieich-Buchschlag Neubau von vier Stellplätzen am Bf Dreieich-Buchschlag für Betriebspersonal einschließlich der Anpassung des Gehwegs.	a1) - a2) RTW GmbH b1) - b2) RTW GmbH		
533 - 550	bleibt frei					

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
551	a) Bau-km 0,0-71 bis 0,0-24 b) Wirtschaftsweg	Anl. 5.2a	a) - b) Rückbau Wirtschaftsweg Rückbau des bestehenden unbefestigten Wirtschaftsweges.	a1) DB Netz AG a2) - b1) DB Netz AG b2) -		Folgemaßnahme
552	a) Bau-km 0,9+93 bis 1,2+73 b) Wirtschaftsweg	Anl. 5.3a	a) - b) Rückbau Wirtschaftsweg Rückbau des bestehenden unbefestigten Wirtschaftsweges sowie der asphaltierten Fläche im Bereich des bestehenden Knotenpunktes.	a1) Stadt Frankfurt a.M. a2) - b1) Stadt Frankfurt a.M. b2) -		Folgemaßnahme
553	a) Bau-km 3,1+22 bis 3,4+10 b) Wirtschaftsweg	Anl. 5.6a	a) - b) Rückbau Wirtschaftsweg Rückbau des bestehenden unbefestigten Wirtschaftsweges.	a1) DB Netz AG a2) - b1) DB Netz AG b2) -		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
554	a) Bau-km 3,5+44 bis 3,7+13 b) Wirtschaftsweg	Anl. 5.7a	a) - b) Rückbau Wirtschaftsweg Rückbau des bestehenden unbefestigten Wirtschaftsweges.	a1) Stadt Frankfurt a.M. a2) - b1) Stadt Frankfurt a.M. b2) -		Folgemaßnahme
555	a) Bau-km 4,4+34 bis 4,4+41 b) Wirtschaftsweg	Anl. 5.8a	a) - b) Rückbau Wirtschaftsweg Rückbau des bestehenden unbefestigten Wirtschaftsweges.	a1) Stadt Frankfurt a.M. a2) - b1) Stadt Frankfurt a.M. b2) -		Folgemaßnahme
556	a) Bau-km 4,6+80 bis 4,6+90 b) Wirtschaftsweg	Anl. 5.8a	a) - b) Rückbau Wirtschaftsweg Rückbau des bestehenden unbefestigten Wirtschaftsweges.	a1) Stadt Frankfurt a.M. a2) - b1) Stadt Frankfurt a.M. b2) -		Folgemaßnahme

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
557	a) Bau-km 5,7+62 bis 5,8+11 b) Wirtschaftsweg	Anl. 5.9a	a) - b) Rückbau Wirtschaftsweg Rückbau des bestehenden unbefestigten Wirtschaftsweges.	a1) Land Hessen a2) - b1) Land Hessen b2) -		Folgemaßnahme
558	a) Bau-km 8,3+71 b) Wirtschaftsweg	Anl. 5.13a	a) - b) Rückbau Wirtschaftsweg Rückbau des bestehenden unbefestigten Wirtschaftsweges.	a1) Stadt Dreieich a2) - b1) Stadt Dreieich b2) -		Folgemaßnahme
559 - 599	bleibt frei					

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
6. Leitungen						
600	a) S-Bahn-km 5,5+79 Bau-km 0,5+27 b) Abwasserleitungen	Anl. 17.2a	a) - b) Bestehende Abwasserleitungen Bestand DN 125 B und DN 800 ST inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Stadtentwässerung Ffm a2) Stadtentwässerung Ffm b1) Stadtentwässerung Ffm b2) Stadtentwässerung Ffm		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
601	a) S-Bahn-km 5,6+32 Bau-km 0,4+73 b) Abwasserleitungen	Anl. 17.2a	a) - b) Bestehende Abwasserleitungen Bestand DN 1200 StB inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Stadtentwässerung Ffm a2) Stadtentwässerung Ffm b1) Stadtentwässerung Ffm b2) Stadtentwässerung Ffm		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
602	a) Bau-km 1,5+13 b) Abwasserleitung (SWK)	Anl. 17.3a	a) - b) Bestehende Abwasserleitung Bestand DN 490 GFK (DN 500 STZ) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen	a1) Stadtentwässerung Ffm a2) Stadtentwässerung Ffm b1) Stadtentwässerung Ffm b2) Stadtentwässerung Ffm		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
603	a) Bau-km 2,1+04 b) Abwasserleitung (SWK)	Anl. 17.4a Anl. 17.5a	a) - b) Bestehende Abwasserleitungen Bestand DN 225 PEHD (DN 250 STZ) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Stadtentwässerung Ffm a2) Stadtentwässerung Ffm b1) Stadtentwässerung Ffm b2) Stadtentwässerung Ffm		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
604	a) Bau-km 2,1+25 b) Abwasserleitung (SWK - Schacht)	Anl. 17.4a Anl. 17.5a	a) - b) Bestehende Abwasserleitungen Bestand Schacht (112.30) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Der Schacht ist zu sichern, <u>Höhenanpassungen durchzuführen und mittels Stahlrohrpfosten zu kennzeichnen. und ggf. zu verlegen.</u>	a1) Stadtentwässerung Ffm a2) Stadtentwässerung Ffm b1) Stadtentwässerung Ffm b2) Stadtentwässerung Ffm		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
605	a) Bau-km 4,4+43 b) Abwasserleitung (SWK)	Anl. 17.8a	a) - b) Bestehende Abwasserleitungen Bestand DN <u>880 GFK (900)800</u> B, Schacht N13716 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Anlagen sind zu sichern und ggf. zu verlegen	a1) Stadtentwässerung Ffm a2) Stadtentwässerung Ffm b1) Stadtentwässerung Ffm b2) Stadtentwässerung Ffm		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
606	a) Bau-km 4,4+71 b) Abwasserleitung (RWK)	Anl. 17.8a	a) - b) Bestehende Abwasserleitung Bestand DN 2000 B, Schacht N24656 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Anlagen sind zu sichern und ggf. zu verlegen	a1) Dienstleistungsbetrieb der Stadt Neu-Isenburg a2) Dienstleistungsbetrieb der Stadt Neu-Isenburg b1) Dienstleistungsbetrieb der Stadt Neu-Isenburg b2) Dienstleistungsbetrieb der Stadt Neu-Isenburg		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
607	a) Bau-km 4,4+25 b) Abwasserleitung	Anl. 17.7a Anl. 17.8a	a) - b) Geplante Bestehende Abwasserleitung Bestand DN 1000 StB (Rohrvortrieb) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Stadtentwässerung Frankfurt a.M. a2) Stadtentwässerung Frankfurt a.M. b1) Stadtentwässerung Frankfurt a.M. b2) Stadtentwässerung Frankfurt a.M.		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
608	a) Bau-km 4,9+29 b) Abwasserleitung (SWK)	Anl. 17.8a	a) - b) Bestehende Abwasserleitung Bestand DN 500 STZ inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Dienstleistungsbetrieb der Stadt Neu-Isenburg a2) Dienstleistungsbetrieb der Stadt Neu-Isenburg b1) Dienstleistungsbetrieb der Stadt Neu-Isenburg b2) Dienstleistungsbetrieb der Stadt Neu-Isenburg		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
609	a) Bau-km 4,9+45 b) Abwasserleitung (SWK)	Anl. 17.8a	a) - b) Bestehende Abwasserleitung Bestand DN 230 KU, Schacht N24487 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Anlagen sind zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Dienstleistungsbetrieb der Stadt Neu-Isenburg a2) Dienstleistungsbetrieb der Stadt Neu-Isenburg b1) Dienstleistungsbetrieb der Stadt Neu-Isenburg b2) Dienstleistungsbetrieb der Stadt Neu-Isenburg		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
610	a) Bau-km 5,8+44 b) Abwasserleitungen (RWK)	Anl. 17.9a	a) - b) Bestehende Abwasserleitungen Bestand 2x DN 700 B, Schacht N24454 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Anlagen sind zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Dienstleistungsbetrieb der Stadt Neu-Isenburg a2) Dienstleistungsbetrieb der Stadt Neu-Isenburg b1) Dienstleistungsbetrieb der Stadt Neu-Isenburg b2) Dienstleistungsbetrieb der Stadt Neu-Isenburg		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
611	a) Bau-km 5,8+54 bis 5,8+64 b) Abwasserleitung (RWK)	Anl. 17.9a	a) - b) Bestehende Abwasserleitung Bestand DN 1000 B, Schacht N24442 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Anlagen sind zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Dienstleistungsbetrieb der Stadt Neu-Isenburg a2) Dienstleistungsbetrieb der Stadt Neu-Isenburg b1) Dienstleistungsbetrieb der Stadt Neu-Isenburg b2) Dienstleistungsbetrieb der Stadt Neu-Isenburg		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
612	a) Bau-km 5,8+64 bis 6,4 b) Abwasserleitung (RWK)	Anl. 17.9a	a) - b) Bestehende Abwasserleitung Bestand DN 1200B inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Dienstleistungsbetrieb der Stadt Neu-Isenburg a2) Dienstleistungsbetrieb der Stadt Neu-Isenburg b1) Dienstleistungsbetrieb der Stadt Neu-Isenburg b2) Dienstleistungsbetrieb der Stadt Neu-Isenburg		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
613	a) S-Bahn-km 5,0+18 b) Abwasserleitungen	Anl. 17.2a 17.12a 17.13a	a) - b) Bestehende Abwasserleitungen Bestand EI 700 / 1050 B. An die bestehende Abwasserleitung wird die provisorische Entwässerung der RTW angeschlossen (BW-Nr. 317).	a1) Stadtentwässerung Ffm a2) Stadtentwässerung Ffm b1) Stadtentwässerung Ffm b2) Stadtentwässerung Ffm		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
613 614 - 615	bleibt frei					

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
616	a) Bau-km 0,3+05 b) G04430	Anl. 17.2a	a) - b) Bestehende Grundwassermessstelle Bestand Messstelle G04430 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Messstelle ist zu verlegen.	a1) Hessenwasser a2) Hessenwasser b1) Hessenwasser b2) Hessenwasser		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
617	a) Bau-km 0,4+05 b) G04440	Anl. 17.2a	a) - b) Bestehende Grundwassermessstelle Bestand Messstelle G04440 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Messstelle ist zu verlegen.	a1) Hessenwasser a2) Hessenwasser b1) Hessenwasser b2) Hessenwasser		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
618	a) Bau-km 0,4+70 bis 0,5+00 b) G04450	Anl. 17.2a	a) - b) Bestehende Grundwassermessstelle Bestand Messstelle G04450 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Messstelle ist zu verlegen.	a1) Hessenwasser a2) Hessenwasser b1) Hessenwasser b2) Hessenwasser		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
619	a) Bau-km 1,2+50 b) G04940	Anl. 17.3a	a) - b) Bestehende Grundwassermessstelle Bestand Messstelle G04940 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Messstelle ist zu verlegen.	a1) Hessenwasser a2) Hessenwasser b1) Hessenwasser b2) Hessenwasser		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
620	a) S-Bahn-km 6,6+65 b) Wasserleitungen	Anl. 17.1a	a) - b) Bestehende Wasserleitungen Bestand 2 x DN 200 PVC inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitungen sind zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Hessenwasser a2) Hessenwasser b1) Hessenwasser b2) Hessenwasser		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
621	a) S-Bahn-km 6,6+40 bis 6,6+68 b) Wasserleitungen	Anl. 17.1a	a) – b) Bestehende Wasserleitungen Bestand 2x DN 600 St (2006)/GG (1890) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitungen sind zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Hessenwasser a2) Hessenwasser b1) Hessenwasser b2) Hessenwasser		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
622	a) S-Bahn-km 6,6+9 bis 6,6+68 b) Wasserleitungen	Anl. 17.1a	a) - b) Bestehende Wasserleitungen Bestand 2x DN 400 GGG (vermutlich stillgelegt) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitungen sind zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Hessenwasser a2) Hessenwasser b1) Hessenwasser b2) Hessenwasser		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
623	a) S-Bahn-km 6,6+63 b) Wasserleitung	Anl. 17.1a	a) - b) Bestehende Wasserleitungen Bestand Wasserleitung (vermutlich stillgelegt) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Hessenwasser a2) Hessenwasser b1) Hessenwasser b2) Hessenwasser		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
624	a) S-Bahn-km 6,6+63 b) Wasserleitung	Anl. 17.1a	a) - b) Bestehende Wasserleitungen Bestand Wasserleitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Hessenwasser a2) Hessenwasser b1) Hessenwasser b2) Hessenwasser		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
625	a) Bau-km 0,6+03 b) Wasserleitungen	Anl. 17.2a	a) - b) Bestehende Wasserleitungen Bestand 600 St (1994) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitungen sind zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Hessenwasser a2) Hessenwasser b1) Hessenwasser b2) Hessenwasser		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
626	a) Bau-km 0,6+09 b) Wasserleitungen	Anl. 17.2a	a) - b) Bestehende Wasserleitungen Bestand 600 St (600GG (1988)) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitungen sind zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Hessenwasser a2) Hessenwasser b1) Hessenwasser b2) Hessenwasser		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
627	a) Bau-km 0,6+57 b) Wasserleitungen	Anl. 17.2a	a) - b) Bestehende Wasserleitungen Bestand Wasserleitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Hessenwasser a2) Hessenwasser b1) Hessenwasser b2) Hessenwasser		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
628	a) Bau-km 1,5+20 b) Wasserleitungen	Anl. 17.3a	a) - b) Bestehende Wasserleitung Bestand DN 500 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Mainova Hessenwasser a2) Mainova Hessenwasser b1) Mainova Hessenwasser b2) Mainova Hessenwasser		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
629	a) Bau-km 1,5+22 b) Wasserleitungen	Anl. 17.3a	a) - b) Bestehende Wasserleitung Bestand DN 150 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Hessenwasser a2) Hessenwasser b1) Hessenwasser b2) Hessenwasser		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
630	a) Bau-km 1,5+22 bis 1,5+70 1,5+36 bis 1,5+68 b) Wasserleitung	Anl. 17.3a	a) - b) Bestehende Wasserleitung Bestand DN 200 GGG (1971) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Mainova a2) Mainova b1) Mainova b2) Mainova		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
631	bleibt frei					
632	a) Bau-km 1,5+40 b) Wasserhydrant	Anl. 17.3a	a) - b) Bestehende Wasserleitung Bestand Hydrant (OH1129) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Der Hydrant ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Mainova a2) Mainova b1) Mainova b2) Mainova		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
633	a) Bau-km 2,1 b) Wasserleitung	Anl. 17.4a Anl. 17.5a	a) - b) Bestehende Wasserleitung Bestand 125 GG (1900) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Mainova a2) Mainova b1) Mainova b2) Mainova		Folgemaßnahme Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
634	a) Bau-km 3,9+95 bis 4,1+43 b) Wasserleitungen	Anl. 17.7a	a) - b) Bestehende Wasserleitungen Bestand 900 GG - 1400 Spb (1987) und 900GG (1908) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitungen sind zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Hessenwasser a2) Hessenwasser b1) Hessenwasser b2) Hessenwasser		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
635	a) Bau-km 3,9+95 b) Wasserleitung	Anl. 17.7a	a) - b) Bestehende Wasserleitung Bestand 1400 Spb (1987) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Hessenwasser a2) Hessenwasser b1) Hessenwasser b2) Hessenwasser		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
636	a) Bau-km 4,0+86 bis 4,1+43 b) Wasserleitung	Anl. 17.7a	a) - b) Bestehende Wasserleitung Bestand 400 SB Überlaufleitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Hessenwasser a2) Hessenwasser b1) Hessenwasser b2) Hessenwasser		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
637	a) Bau-km 4,0+84 b) Wasserhydrant &Absperrschieber	Anl. 17.7a	a) - b) Bestehender Wasserhydrant & Absperrschieber Bestand H 4516 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Anlagen sind zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Hessenwasser a2) Hessenwasser b1) Hessenwasser b2) Hessenwasser		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
638	a) Bau-km 3,9+55 b) Wasserhydrant & Absperrschieber	Anl. 17.7a	a) - b) Bestehender Wasserhydrant & Absperrschieber Bestand H 4516 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Anlagen sind zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Hessenwasser a2) Hessenwasser b1) Hessenwasser b2) Hessenwasser		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
639	a) Bau-km 4,9+29 b) Wasserleitung +Wasserhydrant	Anl. 17.8a	a) - b) Bestehende Wasserleitung Bestand VW 225 PEHD, (2007/03), Hydrant H00917 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Anlagen sind zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Stadtwerke Neu-Isenburg a2) Stadtwerke Neu-Isenburg b1) Stadtwerke Neu-Isenburg b2) Stadtwerke Neu-Isenburg		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
640	a) Bau-km 4,8+95 bis 4,9+17 b) Wasserleitung	Anl. 17.8a	a) - b) Bestehende Wasserleitung Bestand VW 200 GGGZM inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Stadtwerke Neu-Isenburg a2) Stadtwerke Neu-Isenburg b1) Stadtwerke Neu-Isenburg b2) Stadtwerke Neu-Isenburg		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
641	a) Bau-km 4,9+17 bis 4,9+29 b) Wasserleitung	Anl. 17.8a	a) - b) Bestehende Wasserleitung Bestand VW 225 PEHD inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Stadtwerke Neu-Isenburg a2) Stadtwerke Neu-Isenburg b1) Stadtwerke Neu-Isenburg b2) Stadtwerke Neu-Isenburg		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen
642	a) Bau-km 5,2+38 b) Wasserleitung	Anl. 17.8a	a) - b) Bestehende Wasserleitung Bestand VW 300 STZM inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Stadtwerke Neu-Isenburg a2) Stadtwerke Neu-Isenburg b1) Stadtwerke Neu-Isenburg b2) Stadtwerke Neu-Isenburg		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
643	a) Bau-km 5,2+29 b) Wasserleitung	Anl. 17.8a	a) - b) Bestehende Wasserleitung Bestand RRB-Überlauf DN 400 GGGZM / 10.0 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Stadtwerke Neu-Isenburg a2) Stadtwerke Neu-Isenburg b1) Stadtwerke Neu-Isenburg b2) Stadtwerke Neu-Isenburg		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
644	a) Bau-km 8,3+76 b) Wasserleitung	Anl. 17.11a	a) - b) Bestehende Wasserleitung Bestand 50 PE in 150 PE inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Stadtwerke Dreieich a2) Stadtwerke Dreieich b1) Stadtwerke Dreieich b2) Stadtwerke Dreieich		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
645	a) S-Bahn-km 6,6+63 b) Wasserleitung	Anl. 17.1a	a) - b) Bestehende Wasserleitung Bestand TW 400GG, TW 600 GG inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Hessenwasser a2) Hessenwasser b1) Hessenwasser b2) Hessenwasser		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
646	a) Strecke 3520 32,5+00 bis 32,6+70 b) Wasserleitung	Anl. 17.12a	a) - b) Bestehende Wasserleitung Mainova Wasserleitung 150GG inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Mainova a2) Mainova b1) Mainova b2) Mainova		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
647	a) Strecke 3520 32,7+20 b) Wasserleitung	Anl. 17.12a	a) - b) Bestehende Wasserleitung Hessenwasser Wasserleitung 300 Et inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Hessenwasser a2) Hessenwasser b1) Hessenwasser b2) Hessenwasser		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
648 – 659	bleibt frei					

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
660	a) S-Bahn km 5,6+39 Bau-km 0,5+77 b) Gasleitung	Anl. 17.2a	a) - b) Bestehende Gasleitung Bestand HD-0134 DN 150 PN 16 (1980) und DN 150 PN 16 (1980) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Mainova a2) Mainova b1) Mainova b2) Mainova		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
661	a) Bau-km 5,2+32 b) Gasleitung	Anl. 17.8a	a) - b) Bestehende Gasleitung Bestand VGH 150 ST (ST 400) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Stadtwerke Neu-Isenburg a2) Stadtwerke Neu-Isenburg b1) Stadtwerke Neu-Isenburg b2) Stadtwerke Neu-Isenburg		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
662	a) Bau-km 5,8+10 bis 6,3+42 b) Gasleitung	Anl. 17.9a	a) - b) Bestehende Gasleitung Bestand VGH 150 ST (1973) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Stadtwerke Neu-Isenburg a2) Stadtwerke Neu-Isenburg b1) Stadtwerke Neu-Isenburg b2) Stadtwerke Neu-Isenburg		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
663	a) S-Bahn km 5,6+39 Bau-km 0,5+77 — b) Gasleitung	Anl. 17.2	a) - b) Bestehende Gasleitung Bestand HD-0134 DN 150 PN 16 (1980) und DN 150 PN 16 (1980) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. Vermutlich identisch mit 660.	a1) DB Netz AG (Mainova) a2) DB Netz AG (Mainova) b1) DB Netz AG (Mainova) b2) DB Netz AG (Mainova)		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
664	a) S-Bahn-km 30,9+50 bis 35,2+30 5,0+35 / 5,0+39 b) Gasleitungen	Anl. 17.12a Verweis DB: 2.AB Anl. 8.2.3a	a) - b) Bestehende Gasleitungen Bestand HD und HD DN 150 PN 16 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitungen ist sind zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Mainova a2) Mainova b1) Mainova b2) Mainova		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitungen ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen
665 - 669	bleibt frei					
670	a) S-Bahn-km 6,6+53 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.1a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitungen Bestand GasLINE KSR-Anlage mit LWL-Kabel (Nr. GL-524 006 GLT/310/002) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) GasLINE (Pledee) a2) GasLINE (Pledee) b1) GasLINE (Pledee) b2) GasLINE (Pledee)		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
671	a) S-Bahn-km 6,6+52 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.1a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitungen Bestand Fernmeldeleitung Telia Carrier Germany GmbH inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Telia Carrier Germany GmbH a2) Telia Carrier Germany GmbH b1) Telia Carrier Germany GmbH b2) Telia Carrier Germany GmbH		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungsveränderung eine Vereinbarung zu treffen.
672	a) S-Bahn-km 6,6+51 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.1a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Netz G37 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungsveränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
673	a) S-Bahn-km 6,6+51 S-Bahn-km 6,5+78 bis 6,6+51 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.1a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Unitymedialeitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Unitymedia a2) Unitymedia b1) Unitymedia b2) Unitymedia		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
674	a) S-Bahn-km 6,6+50 S-Bahn-km 6,5+78 bis 6,6+50 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.1a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Telekomleitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Telekom a2) Telekom b1) Telekom b2) Telekom		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
675	a) S-Bahn-km 6,6+38 S-Bahn-km 6,6+38 bis 6,6+60 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.1a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Erdkabel inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Hessenwasser (Privatkabel Pumpstation) a2) Hessenwasser (Privatkabel Pumpstation) b1) Hessenwasser (Privatkabel Pumpstation) b2) Hessenwasser (Privatkabel Pumpstation)		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
676	a) S-Bahn-km 6,6+57 S-Bahn-km 6,5+57 bis 6,9 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.1a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Netz G37 erdverlegt LST inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
677	a) S-Bahn-km 6,6+51 S-Bahn-km 6,5+83 bis 6,6+51 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.1a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Netz G37 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Telekomleitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen	a1) DB Netz AG / Telekom a2) DB Netz AG / Telekom b1) DB Netz AG / Telekom b2) DB Netz AG / Telekom		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
678	a) S-Bahn-km 6,4+62 S-Bahn-km 6,6+86 S-Bahn-km 6,4+62 bis 6,6+86 6,6+86 bis 6,8+14 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.1a Anl. 17.14a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand / 2. Ausbaustufe DB Netz 36R >= 1,50 m unter OK Schwelle (Streckenquerung 1) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
679	a) S-Bahn-km 6,7+28 S-Bahn-km 6,6+57 bis 6,9+85 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.1a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Netz LST Streckenfernkabel inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
680	bleibt frei					
681	a) S-Bahn-km 6,7+30 bis 6,8+05 6,8+05 bis 6,8+18 S-Bahn-km 6,8+05 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.1a Anl. 17.14a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand / 2. Ausbaustufe DB Netz G37 / DB Netz G37 2R/S inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
682	a) S-Bahn-km 6,6+77 S-Bahn-km 6,6+77 bis 6,6+86 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.1a Anl. 17.14a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand / 2. Ausbaustufe DB Netz G37 Gr. I inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
683	a) Bau-km -0,2-27 Bau-km -0,2-27 bis -0,3-37 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.1a Anl. 17.14a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand / 2. Ausbaustufe DB Netz G37 / DB Netz >= 1,20m unter OK Schwelle erdverlegt inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
684	a) Bau-km -0,2-80 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.1a Anl. 17.14a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand / 2. Ausbaustufe DB Netz G37 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
685	a) Bau-km -0,2-61 bis -0,3-78 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.1a Anl. 17.14a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand / 2. Ausbaustufe DB Netz G37 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
686	a) Bau-km -0,2-69 bis Bau-km 0,2 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.1a Anl. 17.2a Anl. 17.14a Anl. 17.15a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand / 2. Ausbaustufe DB Netz G37 Typ 2 Gr. II & III 0,40 x 0,245 DB Netz G37 Gr. V / DB Netz G37 Gr. II inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
687	a) Bau-km -0,2-27 bis -0,2-61	Anl. 17.1a Anl. 17.14a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand / 2. Ausbaustufe DB Netz G37 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
688	a) Bau-km -0,2-07 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.1a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Netz G37 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
689	a) Bau-km -0,1-54 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.1a Anl. 17.2a Anl. 17.14a Anl. 17.15a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand / 2. Ausbaustufe DB Netz G37 DN 300, >= 1,20m unter OK Schwelle erdverlegt mit Kabelschacht inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
690	a) Bau-km -0,2 bis 0,4-+70 S-Bahn-km 5,7-203 +90 bis 5,9-95 5,6+34 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.1a Anl. 17.2a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Netz G37 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB-Netz-AG DB Systel GmbH a2) DB-Netz-AG DB Systel GmbH b1) DB-Netz-AG DB Systel GmbH b2) DB-Netz-AG DB Systel GmbH		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
691	a) Bau-km -0,1-7 bis -0,1-20 Bau-km -0,1-20 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.2a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Netz G37 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
692	a) Bau-km -0,0-36 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.2a Anl. 17.15a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand / 2. Ausbaustufe DB Netz G37 mit Kabelschacht inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
693	a) Bau-km 0,1+00 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.2a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Systel inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Systel GmbH a2) DB Systel GmbH b1) DB Systel GmbH b2) DB Systel GmbH		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
694	a) Bau-km 0,1+05 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.2a Anl. 17.15a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand / 2. Ausbaustufe DB Netz 19R >= 1,50 m unter OK Schwelle Erdverlegt inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
695	a) Bau-km 0,1+46 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.2a Anl. 17.15a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand / 2. Ausbaustufe DB Netz 19R >= 1,50 m unter OK Schwelle erdverlegt mit Kabelschacht inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
696	a) Bau-km 0,2 bis 0,4+70 S-Bahn-km 5,7+20-5,3+90 bis 5,9+95-5,6+34 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.2a Anl. 16.15a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand / 2. Ausbaustufe DB Netz G37 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
697	a) Bau-km 0,2+10 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.2a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Netz G37 Gr. I inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB-Netz-AG DB Systel GmbH a2) DB-Netz-AG DB Systel GmbH b1) DB-Netz-AG DB Systel GmbH b2) DB-Netz-AG DB Systel GmbH		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
698	a) Bau-km 0,3+64 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.2a Anl. 17.15a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand / 2. Ausbaustufe DB Netz Gr. I 1R >= 1,00m unter OK Schwelle erdverlegt inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
699	a) Bau-km 0,4+11 S-Bahn-km 5,7+85 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.2a Anl. 17.15a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand / 2. Ausbaustufe DB Netz G37, 36R erdverlegt inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
700	a) Bau-km 5,7+79 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.2a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Systel inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Systel GmbH a2) DB Systel GmbH b1) DB Systel GmbH b2) DB Systel GmbH		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
701	a) Bau-km 0,4+39 S-Bahn-km 5,7+57 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.2a Anl. 17.15a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand / 2. Ausbaustufe DB Netz G37 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
702	a) S-Bahn-km 5,6+61 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.2a Anl. 17.15a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand / 2. Ausbaustufe DB Netz G37 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
703	bleibt frei					
704	a) S-Bahn-km 5,6+37 Bau-km 0,5+33 bis 0,5+75 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.2a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Netz G37 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
705	a) S-Bahn-km 5,6+34 Bau-km 0,5+16 bis 0,5+62 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.2a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Telekomleitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Telekom a2) Telekom b1) Telekom b2) Telekom		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
706	a) S-Bahn-km 5,6+34 Bau-km 0,5+16 bis 0,5+62 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.2a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Unitymedialeitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Unitymedia a2) Unitymedia b1) Unitymedia b2) Unitymedia		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
707	a) S-Bahn-km 5,5+96 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.2a Anl. 17.15a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand / 2. Ausbaustufe DB Netz G37 erdverlegt inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
708	a) S-Bahn-km 5,5+14 bis 5,5+54 S-Bahn-km 5,5+14 bis 5,5+54 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.2a Anl. 17.15a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand / 2. Ausbaustufe DB Netz G37 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
709	a) Bau-km 0,6+69 bis 0,6+92 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.2a Anl. 17.15a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand / 2. Ausbaustufe DB Systel inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Systel GmbH a2) DB Systel GmbH b1) DB Systel GmbH b2) DB Systel GmbH		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
710	a) Bau-km 0,7+23 Bau-km 0,7+10 bis 1,9+97 Bau-km 1,9+14 bis Bau-km 1,9+97 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.2a Anl. 17.3a Anl. 17.4a Anl. 17.15a Anl. 17.16a Anl. 17.17a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand / 2. Ausbaustufe DB Systel FB 102 (F46"), F72", F46"/F72" inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Systel GmbH a2) DB Systel GmbH b1) DB Systel GmbH b2) DB Systel GmbH		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
711	a) Bau-km 0,6+69 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.2a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Telekomleitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Telekom a2) Telekom b1) Telekom b2) Telekom		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
712	a) Bau-km 0,6+56 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.2a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Unitymedialeitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Unitymedia a2) Unitymedia b1) Unitymedia b2) Unitymedia		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
713	a) Bau-km 0,6+56 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.2a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Telekomleitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Telekom a2) Telekom b1) Telekom b2) Telekom		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
714	a) Bau-km 0,7+13 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.2a Anl. 17.3a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Leerrohrtrasse, LWL-Kabel (24) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Straßenverkehrsamt Amt 36 a2) Straßenverkehrsamt Amt 36 b1) Straßenverkehrsamt Amt 36 b2) Straßenverkehrsamt Amt 36		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
715	a) Bau-km 0,8+45 bis 1,8+95 Bau-km 1,4+34 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.3a Anl. 17.4a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Netz LST Streckenkabel inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
716	a) Bau-km 0,9+92 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.3a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Netz LST inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
717	a) Bau-km 1,0+70 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.3a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Systel inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Systel GmbH a2) DB Systel GmbH b1) DB Systel GmbH b2) DB Systel GmbH		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungsveränderung eine Vereinbarung zu treffen.
718	a) Bau-km 1,0+72 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.3a Anl. 17.16a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand / 2. Ausbaustufe DB Netz LST inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungsveränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
719	a) Bau-km 1,0+95 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.3a Anl. 17.16a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand / 2. Ausbaustufe DB Netz LST inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
720	a) Bau-km 1,1+25 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.3a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Netz LST inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
721	a) Bau-km 1,2+46 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.3a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Systel inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Systel GmbH a2) DB Systel GmbH b1) DB Systel GmbH b2) DB Systel GmbH		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
722	a) Bau-km 1,3+23 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.3a Anl. 17.16a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand / 2. Ausbaustufe DB Netz LST inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
723	a) Bau-km 1,4+17 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.3a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Netz LST inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungsveränderung eine Vereinbarung zu treffen.
724	a) Bau-km 1,5+09 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.3a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Unitymedialeitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Unitymedia a2) Unitymedia b1) Unitymedia b2) Unitymedia		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungsveränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
725	a) Bau-km 1,5+09 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.3a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Telekomleitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Telekom a2) Telekom b1) Telekom b2) Telekom		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
726	a) Bau-km 1,6+00 Bau-km 1,5+00 bis 2,1+00 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.3a Anl. 17.4a Anl. 17.5a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Unitymedialeitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Unitymedia a2) Unitymedia b1) Unitymedia b2) Unitymedia		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
727	a) Bau-km 1,6+00 Bau-km 1,6+07 bis 2,1+00 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.3a Anl. 17.4a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Telekomleitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Telekom a2) Telekom b1) Telekom b2) Telekom		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
728	a) Bau-km 1,5+43 bis 1,5+80 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.3a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Unitymedialeitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Unitymedia a2) Unitymedia b1) Unitymedia b2) Unitymedia		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
729	a) Bau-km 1,5+03 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.3a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Telekomleitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Telekom a2) Telekom b1) Telekom b2) Telekom		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
730	a) Bau-km 1,5+25 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.3a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Unitymedialeitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Unitymedia a2) Unitymedia b1) Unitymedia b2) Unitymedia		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
731	a) Bau-km 1,5+25 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.3a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Telekomleitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Telekom a2) Telekom b1) Telekom b2) Telekom		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
732	a) Bau-km 1,5+41 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.3a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitungen Bestand Vier Leitungen des Straßenverkehrsamt Amt 36 in Trassenlage von Hessenmobil inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Straßenverkehrsamt Amt 36 (Hessenmobil) a2) Straßenverkehrsamt Amt 36 (Hessenmobil) b1) Straßenverkehrsamt Amt 36 (Hessenmobil) b2) Straßenverkehrsamt Amt 36 (Hessenmobil)		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
733	a) Bau-km 1,5+38 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.3a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitungen Bestand Verizon-Leitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Verizon a2) Verizon b1) Verizon b2) Verizon		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
734	a) Bau-km 1,5+41 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.3a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitungen Bestand Leitung der GLH GmbH inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) GLH GmbH a2) GLH GmbH b1) GLH GmbH b2) GLH GmbH		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
735	a) Bau-km 0,4+91 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.2a Anl. 17.15a	a) Bestehende Fernmeldeleitungen Bestand / 2. Ausbaustufe DB Netz G37 erdverlegt inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungsveränderung eine Vereinbarung zu treffen.
736	a) Bf. Stadion: Bau-km 0,5+30 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.2a Anl. 17.15a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand / 2. Ausbaustufe DB Netz LST inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungsveränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
737	a) Bau-km 0,5+28 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.2a Anl. 17.15a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand / 2. Ausbaustufe DB Systel inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Systel a2) DB Systel b1) DB Systel b2) DB Systel		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
738	a) Bau-km 1,6+14 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.3a Anl. 17.16a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand / 2. Ausbaustufe DB Netz LST inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
739	a) Bau-km 2,1+79 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.4a Anl. 17.5a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Unitymedialeitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	A1) Unitymedia a2) Unitymedia b1) Unitymedia b2) Unitymedia		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
740	a) Bau-km 2,1+78 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.4a Anl. 17.5a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Telekomleitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Telekom a2) Telekom b1) Telekom b2) Telekom		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
741	a) Bau-km 2,7+81 bis 3,3+71 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.6a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Netz LST inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
742	a) Bau-km 3,1+05 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.6a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Telekomleitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Telekom a2) Telekom b1) Telekom b2) Telekom		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
743	a) Bau-km 3,2+95 Bau-km 3,2+95 bis 3,3+17 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.6a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Netz LST inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
744	a) Bau-km 3,3+23 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.6a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Netz LST inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
745	a) Bau-km 3,9+26 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.7a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Netz LST inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
746	a) Bau-km 3,9 bis 4,0 5,0+75 bis 5,4 Bau-km 5,4 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.7a Anl. 17.8a Anl. 17.9a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Netz LST inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
747	a) Bau-km 3,9 bis 4,0 5,0+75 bis 5,4+00 Bau-km 5,4 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.7a Anl. 17.8a Anl. 17.9a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Systel F65532 / F3603 / F3602 / FB130 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB-Netz-AG DB Systel GmbH a2) DB-Netz-AG DB Systel GmbH b1) DB-Netz-AG DB Systel GmbH b2) DB-Netz-AG DB Systel GmbH		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
748	a) Bau-km 3,9+95 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.7a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitungen Bestand Fernmeldeleitungen 2 Kabel 62" und 30" inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu GFK verlegen. Die genaue Lage der Leerrohre wird durch Suchgräben ermittelt. Die Leerrohre werden ggf. bis zur Baufeldgrenze verlängert.	a1) Bundesrepublik Deutschland a2) Bundesrepublik Deutschland b1) Bundesrepublik Deutschland b2) Bundesrepublik Deutschland		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
749	a) Bau-km 4,0+03 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.7a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitungen Bestand Fernmeldeleitungen 3xDN110, 2xDN50 Energie-, Daten- und LWL-Kabel 4x35 mm PE20 Pipeline, Fernmeldekabel inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. Die genaue Lage der Leerrohre wird durch Suchgräben ermittelt. Die Leerrohre werden ggf. bis zur Baufeldgrenze verlängert.	a1) Bundesrepublik Deutschland a2) Bundesrepublik Deutschland b1) Bundesrepublik Deutschland b2) Bundesrepublik Deutschland		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
750	a) Bau-km 4,0+80 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.7a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Netz LST inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
751	a) Bau-km 4,4+33 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.8a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Unitymedialeitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Unitymedia a2) Unitymedia b1) Unitymedia b2) Unitymedia		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
752	a) Bau-km 4,4+35 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.8a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Telekomleitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Telekom a2) Telekom b1) Telekom b2) Telekom		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
753	a) Bau-km 4,9+19 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.8a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Unitymedialeitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Unitymedia a2) Unitymedia b1) Unitymedia b2) Unitymedia		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
754	a) Bau-km 4,9+23 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.8a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Unitymedialeitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Telekom a2) Telekom b1) Telekom b2) Telekom		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
755	a) Bau-km 4,9+19 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.8a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Kabelschacht Unitymedia/Telekom inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Unitymedia/Telekom a2) Unitymedia/Telekom b1) Unitymedia/Telekom b2) Unitymedia/Telekom		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
756	a) Bau-km 4,9+28 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.8a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitungen Bestand Zwei Leitungen der Stadtwerke Neu-Isenburg inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Stadtwerke Neu-Isenburg a2) Stadtwerke Neu-Isenburg b1) Stadtwerke Neu-Isenburg b2) Stadtwerke Neu-Isenburg		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
757	a) Bau-km 4,9+30 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.8a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Telekomleitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Telekom a2) Telekom b1) Telekom b2) Telekom		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
758	a) Bau-km 4,9+20 bis 4,9+26 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.8a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Telekomleitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Telekom a2) Telekom b1) Telekom b2) Telekom		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
759	a) Bau-km 4,9+22 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.8a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Unitymedialeitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Unitymedia a2) Unitymedia b1) Unitymedia b2) Unitymedia		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
760	a) Bau-km 5,1+62 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.8a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Netz LST inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
761	a) Bau-km 5,2+32 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.8a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Leitung der Stadtwerke Neu-Isenburg inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Stadtwerke Neu-Isenburg a2) Stadtwerke Neu-Isenburg b1) Stadtwerke Neu-Isenburg b2) Stadtwerke Neu-Isenburg		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
762	a) Bau-km 5,2+38 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.8a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Zwei Leitungen 1 x Kabel, 1 x LWL-Kabel der Stadtwerke Neu-Isenburg inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Stadtwerke Neu-Isenburg a2) Stadtwerke Neu-Isenburg b1) Stadtwerke Neu-Isenburg b2) Stadtwerke Neu-Isenburg		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
763	a) Bau-km 5,2+84 bis 5,2+96 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.8a Anl. 17.9a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Netz LST inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
764	a) Bau-km 5,2+89 Bau-km 5,5+30 Bau-km 5,8+71 bis 5,9+57 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.8a Anl. 17.9a Anl. 17.10a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Netz LST – Schienenfußkabel, Streckenkabel inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
765	a) Bau-km 5,3+60 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.9a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Netz LST inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
766	a) Bau-km 5,4+06 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.9a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Netz LST – Schienenfußkabel inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
767	a) Bau-km 5,4+93 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.9a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Netz LST – Schienenfußkabel inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungsveränderung eine Vereinbarung zu treffen.
768	a) Bau-km 5,5+18 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.9a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Netz LST – Schienenfußkabel inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungsveränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
769	a) Bau-km 5,2+89 Bau-km 5,5+28 Bau-km 5,5+35 Bau-km 5,8+97 bis 6,1 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.8a Anl. 17.9a Anl. 17.10a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Systel FB104 / FB115 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Systel GmbH a2) DB Systel GmbH b1) DB Systel GmbH b2) DB Systel GmbH		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
770	a) Bau-km 5,5+28 Bau-km 5,5+35 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.9a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Netz LST – Streckenkabel inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
771	a) Bau-km 5,5+41 Bau-km 5,5+53 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.9a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Netz LST inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
772	a) Bau-km 5,8+22 bis 5,9+57 Bau-km 5,9+57 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.9a Anl. 17.10a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Netz LST – Streckenkabel inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
773	a) Bau-km 5,9+57 bis 6,1 Bau-km 6,0+00 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.10a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Netz LST – Streckenkabel inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
774	a) Bau-km 6,0+04 bis 6,0+60 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.10a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Netz LST – Streckenkabel inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
775	a) Bau-km 5,5+18 b) Fernmeldeleitung - Kabelschacht	Anl. 17.8a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Telekom Kabelschacht inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Telekom a2) Telekom b1) Telekom b2) Telekom		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
776	a) Bau-km 8,0+86 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.11a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Systel inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Systel GmbH a2) DB Systel GmbH b1) DB Systel GmbH b2) DB Systel GmbH		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
777	a) Bau-km 5,8+19 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.9a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Unitymedia Röhrenkabeltrasse inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Unitymedia a2) Unitymedia b1) Unitymedia b2) Unitymedia		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
778	a) Bau-km 5,8+19 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.9a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Telekom Röhrenkabeltrasse inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Telekom a2) Telekom b1) Telekom b2) Telekom		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
779	a) Bau-km 5,7+14 Bau-km 5,7+60 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.9a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Systel inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Systel GmbH a2) DB Systel GmbH b1) DB Systel GmbH b2) DB Systel GmbH		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
780	a) S-Bahn-km 6,687 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.1a Anl. 17.14a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand / 2. Ausbaustufe DB Netz G37 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
781	a) Strecke 3520 32,5+00 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.12a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Telekomleitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Telekom a2) Telekom b1) Telekom b2) Telekom		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
782	a) Strecke 3520 32,5+00 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.12a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand Unitymedialeitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Unitymedia a2) Unitymedia b1) Unitymedia b2) Unitymedia		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
783	a) Bau-km 0,4+55 bis 0,4+12 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.1a	b) Geplante Fernmeldeleitung Voreinflugzeichen 25NR (Ost) [Planfeststellungsverfahren, -beschluss: Ausbau Flughafen Frankfurt Main vom 18.12.2007] Fernmeldeleitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Der Leitungsverlauf ist umzuplanen.	a1) - a2) Fraport AG b1) - b2) Fraport AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Vorhabenträger der geplanten Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
784	a) Strecke 3520 32,5+50 Strecke 3520 32,9+90 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.12a 17.13a	a) - b) Bestehende Fernmeldeleitungen Bestand Verizon-Leitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Verizon a2) Verizon b1) Verizon b2) Verizon		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
785	a) Strecke 3651 2,3+70 bis 2,5+25 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.5a	a) Bestehende Fernmeldeleitung Bestand DB Netz LST Streckenkabel inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
784 786- 799	bleibt frei					
800	a) Bau-km -0,3+78 bis -0,3+35 b) Kabelkanal	Anl. 17.14a	a) Bestehender Kabelkanal 2. Ausbaustufe DB Netz Kabelkanal Gr. I i.F. inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
801	a) Bau-km 0+122 b) Kabelkanal	Anl. 17.15a	a) Bestehender Kabelkanal 2. Ausbaustufe DB Netz Kabelkanal inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
802	a) Bau-km 0+244 bis 0+270 b) Kabelkanal	Anl. 17.15a	a) Bestehender Kabelkanal 2. Ausbaustufe DB Netz Kabelkanal Gr. I i.F. inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
803	a) Bau-km 0+260 b) Kabelkanal	Anl. 17.15a	a) Bestehender Kabelkanal 2. Ausbaustufe DB Netz Kabelkanal 19R im Stahlschutzrohr DN 600 (18R leer). inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungsveränderung eine Vereinbarung zu treffen.
804	a) Bau-km 0+267 b) Kabelkanal	Anl. 17.15a	a) Bestehender Kabelkanal 2. Ausbaustufe Zwei DB Netz Kabelkanäle inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungsveränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
805	a) Bau-km 0+285 b) Kabelkanal	Anl. 17.15a	a) Bestehender Kabelkanal 2. Ausbaustufe DB Netz Kabelkanal inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
806	a) Bau-km 0+454 b) Kabelkanal	Anl. 17.15a	a) Bestehender Kabelkanal 2. Ausbaustufe DB Netz Kabelkanal 36R im Stahlschutzrohr DN 800 (leer) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
807	a) Bau-km 0+493 S-Bahn-km 5+409 bis 5+650 b) Kabelkanal	Anl. 17.15a	a) Bestehender Kabelkanal 2. Ausbaustufe DB Netz Kabelkanal Typ 2, Gr. III inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
808	a) Bau-km 0+693 b) Kabelkanal	Anl. 17.15a	a) Bestehender Kabelkanal 2. Ausbaustufe DB Netz Kabelkanal 12R im Stahlschutzrohr DN500 inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
809	a) Bau-km 1+081 b) Kabelkanal	Anl. 17.16a	a) Bestehender Kabelkanal 2. Ausbaustufe DB Netz Kabelkanal (Fernmeldekabel 2x PVC) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
810	a) Bau-km 1,2+95 b) Kabelkanal	Anl. 17.16a	a) Bestehender Kabelkanal 2. Ausbaustufe DB Netz Kabelkanal (Fernmeldekabel F 36“) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
811	a) S-Bahn-km 5,6+50 b) Kabelkanal	Anl. 17.15a	a) Bestehender Kabelkanal 2. Ausbaustufe DB Netz Kabelkanal (4R im Schutzrohr DN 300 (1R leer)) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
812	a) S-Bahn-km 5,6+40 bis 5,6+50 b) Kabelkanal	Anl. 17.15a	a) Bestehender Kabelkanal 2. Ausbaustufe DB Netz Kabelkanal Gr. I i.F. inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
813	a) S-Bahn-km 5,6+34 b) Kabelkanal	Anl. 17.15a	a) Bestehender Kabelkanal 2. Ausbaustufe DB Netz Kabelkanal (4R im Schutzrohr DN 300) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
814	a) Bau-km 0,5+22 b) Kabelkanal	Anl. 17.15a	a) Bestehender Kabelkanal 2. Ausbaustufe DB Netz Kabelkanal Gr. I i.F. inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
815	a) Bau-km 0,1+63 b) Kabelkanal	Anl. 17.15a	a) Bestehender Kabelkanal 2. Ausbaustufe DB Netz Kabelkanal 19R im Schutzrohr DN 600 (18R leer) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
816	a) Bau-km 0,9+92 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.16a	a) Bestehender Kabelkanal 2. Ausbaustufe DB Netz Kabelkanal mit 2x PVC inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
817	a) Bau-km 1,1+25 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.16a	a) Bestehender Kabelkanal 2. Ausbaustufe DB Netz Kabelkanal mit 2x PVC inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
818	a) S-Bahn-km 5,5+26 b) Fernmeldeleitung	Anl. 17.15a	a) Bestehender Kabelkanal 2. Ausbaustufe DB Netz Kabelkanal 4R im Schutzrohr DN 300 (3R leer) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
819 - 829	bleibt frei					
830	a) S-Bahn-km 6,6+64 b) Stromleitung	Anl. 17.1a	a) - b) Bestehende Stromleitung Bestand Mainova-Leitung Hessenwasser-Leitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Mainova Hessenwasser a2) Mainova Hessenwasser b1) Mainova Hessenwasser b2) Mainova Hessenwasser		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
831	a) Bau-km 0,3+27 b) Stromleitung	Anl. 17.2a	a) - b) Bestehende Stromleitung Bestand Mainova-Leitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Mainova a2) Mainova b1) Mainova b2) Mainova		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
832	a) Bau-km 0,2+12 bis 0,4+03 b) Stromleitung	Anl. 17.2a	a) Bestehende Stromleitung Bestand DB Netz OLA Steuerkabel inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
833	a) Bau-km 0,3+14 bis 0,4+03 b) Stromleitung	Anl. 17.2a	a) Bestehende Stromleitung Bestand DB Netz OLA Steuerkabel inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
834	a) Bau-km 0,4+03 b) Stromleitung	Anl. 17.2a	a) Bestehende Stromleitung Bestand DB Netz OLA Steuerkabel inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
835	a) Bau-km 0,5+22 b) Stromleitung	Anl. 17.2a	a) Bestehende Stromleitung Bestand DB Netz OLA Stromleitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
836	a) Bau-km 0,5+29 b) Stromleitung	Anl. 17.2a	a) Bestehende Stromleitung Bestand DB Netz OLA Stromleitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
837	a) Bau-km 0,6+35 b) Stromleitung	Anl. 17.2a	a) - b) Bestehende Stromleitungen Bestand Mainova/SRM Straßenbeleuchtung Trassenband inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Mainova/ SRM Straßenbeleuchtung a2) Mainova/ SRM Straßenbeleuchtung b1) Mainova/ SRM Straßenbeleuchtung b2) Mainova/ SRM Straßenbeleuchtung		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
838	a) Bau-km 0,6+42 b) Stromleitung	Anl. 17.2a	a) - b) Bestehende Stromleitungen Bestand Mainova/SRM Straßenbeleuchtung Trassenband inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Mainova/ SRM Straßenbeleuchtung a2) Mainova/ SRM Straßenbeleuchtung b1) Mainova/ SRM Straßenbeleuchtung b2) Mainova/ SRM Straßenbeleuchtung		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
839	a) Bau-km 0,6+43 b) Stromleitung	Anl. 17.2a	a) - b) Bestehende Stromleitungen Bestand Mainova/SRM Straßenbeleuchtung Trassenband inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Mainova/ SRM Straßenbeleuchtung a2) Mainova/ SRM Straßenbeleuchtung b1) Mainova/ SRM Straßenbeleuchtung b2) Mainova/ SRM Straßenbeleuchtung		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
840	a) Bau-km 0,6+56 b) Stromleitung	Anl. 17.2a	a) - b) Bestehende Stromleitungen Bestand Mainova/SRM-Straßenbeleuchtung-Trassenband Hessenwasserleitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Mainova-/SRM Straßenbeleuchtung Hessenwasser a2) Mainova-/SRM Straßenbeleuchtung Hessenwasser b1) Mainova-/SRM Straßenbeleuchtung Hessenwasser b2) Mainova-/SRM Straßenbeleuchtung Hessenwasser		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
841	a) Bau-km 0,6+56 b) Stromleitung	Anl. 17.2a	a) Bestehende Stromleitung Bestand DB Netz OLA Steuerkabel inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
842	a) Bau-km 0,6+73 b) Stromleitung	Anl. 17.2a	a) Bestehende Stromleitung Bestand DB Netz OLA Steuerkabel inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
843	a) Bau-km 0,6+83 b) Stromleitung	Anl. 17.2a	a) Bestehende Stromleitung Bestand DB Netz OLA Steuerkabel inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
844	a) Bau-km 0,7+38 b) Stromleitung	Anl. 17.2a Anl. 17.3a	a) - b) Bestehende Stromleitung Bestand Mainova/SRM Straßenbeleuchtung Beleuchtung inkl. Beleuchtungsmast inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Mainova/ SRM Straßenbeleuchtung a2) Mainova/ SRM Straßenbeleuchtung b1) Mainova/ SRM Straßenbeleuchtung b2) Mainova/ SRM Straßenbeleuchtung		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
845	a) Bau-km 1,4+79 bis 1,5+10 b) Stromleitung	Anl. 17.3a	a) - b) Bestehende Stromleitung Bestand Mainova SRM (Straßenbeleuchtung Rhein- Main GmbH) Stromleitung inkl. Beleuchtungsmast inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Mainova SRM (Straßenbeleuchtung Rhein- Main GmbH) a2) Mainova SRM (Straßenbeleuchtung Rhein- Main GmbH) b1) Mainova SRM (Straßenbeleuchtung Rhein- Main GmbH) b2) Mainova SRM (Straßenbeleuchtung Rhein- Main GmbH)		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
846	a) Bau-km 1,5+08 b) Stromleitung	Anl. 17.3a	a) - b) Bestehende Stromleitungen Bestand Mainova/SRM Straßenbeleuchtung Beleuchtung inkl. Beleuchtungsmast inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Mainova/ SRM Straßenbeleuchtung a2) Mainova/ SRM Straßenbeleuchtung b1) Mainova/ SRM Straßenbeleuchtung b2) Mainova/ SRM Straßenbeleuchtung		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
847	a) Bau-km 1,5+11 b) Stromleitung	Anl. 17.3a	a) - b) Bestehende Stromleitung Bestand Mainova/SRM Straßenbeleuchtung Trassenband inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Mainova/ SRM Straßenbeleuchtung a2) Mainova/ SRM Straßenbeleuchtung b1) Mainova/ SRM Straßenbeleuchtung b2) Mainova/ SRM Straßenbeleuchtung		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
848	a) Bau-km 1,5+44 bis 1,5+88 Bau-km 1,5+87 b) Stromleitungen	Anl. 17.3a	a) - b) Bestehende Stromleitung Bestand Mainova/SRM Straßenbeleuchtung Beleuchtungsmasten inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und , ggf. zu verlegen und im Bereich des Gleiskörpers zurückzubauen.	a1) Mainova/ SRM Straßenbeleuchtung a2) Mainova/ SRM Straßenbeleuchtung b1) Mainova/ SRM Straßenbeleuchtung b2) Mainova/ SRM Straßenbeleuchtung		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
849	a) Bau-km 1,5+14 bis 1,5+22 b) Stromleitungen	Anl. 17.3a	a) - b) Bestehende Stromleitung Bestand Mainova Trassenband inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Mainova a2) Mainova b1) Mainova b2) Mainova		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
850	a) Bau-km 1,5+53-1,4+48 – 1,6+21-2,1+01 b) Stromleitungen	Anl. 17.3a Anl. 17.4a 17.5a	a) Bestehende Stromleitung Bestand DB Netz OLA Stromleitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
851	a) Bau-km 1,5+07 b) Stromkasten	Anl. 17.3a	a) - b) Bestehende Stromleitung Bestand Mainova/ Deutsche Städtereklamе Stromkasten inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Mainova/ Deutsche Städtereklamе a2) Mainova/ Deutsche Städtereklamе b1) Mainova/ Deutsche Städtereklamе b2) Mainova/ Deutsche Städtereklamе		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
852	a) Bau-km 2,0+90 b) Stromleitung	Anl. 17.4a Anl. 17.5a	a) - b) Bestehende Stromleitung Bestand Mainova und VGF (Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH) Trassenband inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Mainova / VGF (Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH) a2) Mainova / VGF (Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH) b1) Mainova / VGF (Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH) b2) Mainova / VGF (Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH)		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungsveränderung eine Vereinbarung zu treffen.
853	a) Bau-km 2,1+58 b) Stromleitung	Anl. 17.4a Anl. 17.5a	a) - b) Bestehende Stromleitung Bestand Mainova /SRM Straßenbeleuchtung Trassenband inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Mainova / SRM Straßenbeleuchtung a2) Mainova / SRM Straßenbeleuchtung b1) Mainova / SRM Straßenbeleuchtung b2) Mainova / SRM Straßenbeleuchtung		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungsveränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
854	a) Bau-km 2,1+65 b) Stromleitung	Anl. 17.4a Anl. 17.5a	a) - b) Bestehende Stromleitung Bestand Mainova Trassenband inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Mainova a2) Mainova b1) Mainova b2) Mainova		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
855	a) Bau-km 2,1+78 b) Stromleitung	Anl. 17.4a Anl. 17.5a	a) - b) Bestehende Stromleitung Bestand Mainova/SRM Straßenbeleuchtung Stromleitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Mainova/ SRM Straßenbeleuchtung a2) Mainova/ SRM Straßenbeleuchtung b1) Mainova/ SRM Straßenbeleuchtung b2) Mainova/ SRM Straßenbeleuchtung		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
856	a) Bau-km 2,8+14 b) Stromleitung	Anl. 17.6a	a) - b) Bestehende Stromleitung Bestand Mainova SRM (Straßenbeleuchtung Rhein- Main GmbH) Trassenband inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Mainova SRM (Straßenbeleuchtung Rhein- Main GmbH) a2) Mainova SRM (Straßenbeleuchtung Rhein- Main GmbH) b1) Mainova SRM (Straßenbeleuchtung Rhein- Main GmbH) b2) Mainova SRM (Straßenbeleuchtung Rhein- Main GmbH)		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungsveränderung eine Vereinbarung zu treffen.
857	a) Bau-km 2,8+14 b) Stromleitung	Anl. 17.6a	a) - b) Bestehende Stromleitung Bestand Mainova VGF (Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH) Beleuchtung und Beleuchtungsmast inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Mainova VGF (Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH) a2) Mainova VGF (Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH) b1) Mainova VGF (Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH) b2) Mainova VGF (Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH)		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungsveränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
858	a) Bau-km 3,2+54 - 3,3+75 Bau-km 3,9+20 b) Stromleitung	Anl. 17.6a Anl. 17.7a	a) Bestehende Stromleitung Bestand DB Netz OLA Steuerkabel inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
859	a) Bau-km 3,9+13 bis 4,0 5,0+75 bis 5,4+62 Bau-km 5,1+45 Bau-km 5,4+37 b) Stromleitung	Anl. 17.7a Anl. 17.8a Anl. 17.9a	a) Bestehende Stromleitung Bestand DB Netz OLA Steuerkabel inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen. b) -	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
860	a) Bau-km 4,9+20 Bau-km 4,9 bis 4,9+20 b) Stromleitung	Anl. 17.8a	a) - b) Bestehende Stromleitung Bestand Stadtwerke Neu-Isenburg 1 Stromkabel (Flugsicherung) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Stadtwerke Neu-Isenburg a2) Stadtwerke Neu-Isenburg b1) Stadtwerke Neu-Isenburg b2) Stadtwerke Neu-Isenburg		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
861	a) Bau-km 4,9+28 Bau-km 4,9+16 bis 4,9+28 b) Stromleitung	Anl. 17.8a	a) - b) Bestehende Stromleitung Bestand Stadtwerke Neu-Isenburg Stromkabel (NAYCWY 3x150/95) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Stadtwerke Neu-Isenburg a2) Stadtwerke Neu-Isenburg b1) Stadtwerke Neu-Isenburg b2) Stadtwerke Neu-Isenburg		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
862	a) Bau-km 4,9+29 Bau-km 4,9+16 bis 4,9+29 b) Stromleitung	Anl. 17.8a	a) - b) Bestehende Stromleitung Bestand Stadtwerke Neu-Isenburg Stromkabel (Beleuchtung) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Stadtwerke Neu-Isenburg a2) Stadtwerke Neu-Isenburg b1) Stadtwerke Neu-Isenburg b2) Stadtwerke Neu-Isenburg		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
863	a) Bau-km 4,9+29 Bau-km 4,9+16 bis 4,9+29 b) Stromleitung	Anl. 17.8a	a) - b) Bestehende Stromleitung Bestand Stadtwerke Neu-Isenburg Stromkabel (2 x NAYCWY 3x150/95; NYCWY 3x10/10) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Stadtwerke Neu-Isenburg a2) Stadtwerke Neu-Isenburg b1) Stadtwerke Neu-Isenburg b2) Stadtwerke Neu-Isenburg		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
864	a) Bau-km 4,9+14 bis 4,9+57 b) Stromleitungen	Anl. 17.8a	a) - b) Bestehende Stromleitung Bestand Stadtwerke Neu-Isenburg Stromkabel (4 x Beleuchtungskabel, 1x Beleuchtungsmasten) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Stadtwerke Neu-Isenburg a2) Stadtwerke Neu-Isenburg b1) Stadtwerke Neu-Isenburg b2) Stadtwerke Neu-Isenburg		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
865	a) Bau-km 4,9+57, 4,9+71 und 4,9+90 b) Stromleitung	Anl. 17.8a	a) - b) Bestehende Stromleitung Bestand Stadtwerke Neu-Isenburg Stromkabel (3 x Beleuchtungskabel inkl. Beleuchtungsmasten) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Stadtwerke Neu-Isenburg a2) Stadtwerke Neu-Isenburg b1) Stadtwerke Neu-Isenburg b2) Stadtwerke Neu-Isenburg		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
866	a) Bau-km 4,9+71 bis 5,0+34 b) Stromleitung	Anl. 17.8a	a) - b) Bestehende Stromleitung Bestand Stadtwerke Neu-Isenburg Stromkabel (Beleuchtungsanlage Parkplatz) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Stadtwerke Neu-Isenburg a2) Stadtwerke Neu-Isenburg b1) Stadtwerke Neu-Isenburg b2) Stadtwerke Neu-Isenburg		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
867	a) Bau-km 4,9+51 bis 4,9+81 b) Stromleitung	Anl. 17.8a	a) - b) Bestehende Stromleitungen Bestand Stadtwerke Neu-Isenburg Stromkabel (Beleuchtungsanlage Rampe Bahnhof Neu- Isenburg) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Stadtwerke Neu-Isenburg a2) Stadtwerke Neu-Isenburg b1) Stadtwerke Neu-Isenburg b2) Stadtwerke Neu-Isenburg		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
868	a) Bau-km 5,2+38 b) Stromleitungen	Anl. 17.8a	a) - b) Bestehende Stromleitungen Bestand Stadtwerke Neu-Isenburg Stromkabel (2 Beleuchtungskabel) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Stadtwerke Neu-Isenburg a2) Stadtwerke Neu-Isenburg b1) Stadtwerke Neu-Isenburg b2) Stadtwerke Neu-Isenburg		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
869	a) Bau-km 5,2+88 b) Stromleitung	Anl. 17.8a Anl. 17.9a	a) - b) Bestehende Stromleitungen Bestand DB Netz OLA Stromkabel inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
870-871	bleibt frei					
872	a) Bau-km 8,3+68 b) Stromleitung	Anl. 17.11a	a) - b) Bestehende Stromleitung Bestand Stadtwerke Dreieich (Beleuchtungskabel und Beleuchtungsmast) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Stadtwerke Dreieich a2) Stadtwerke Dreieich b1) Stadtwerke Dreieich b2) Stadtwerke Dreieich		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
873	a) Bau-km 8,4 b) Stromleitungen	Anl. 17.11a	a) - b) Bestehende Stromleitungen Bestand Stadtwerke Dreieich (20 kV Kabel H-NHEKBA 3x50 (1964) – stillgelegt) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Stadtwerke Dreieich a2) Stadtwerke Dreieich b1) Stadtwerke Dreieich b2) Stadtwerke Dreieich		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
874	a) Bau-km 8,4 b) Stromleitungen	Anl. 17.11a	a) - b) Bestehende Stromleitungen Bestand Stadtwerke Dreieich (Beleuchtungskabel SB NYY-J 4x10) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Stadtwerke Dreieich a2) Stadtwerke Dreieich b1) Stadtwerke Dreieich b2) Stadtwerke Dreieich		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
875	a) Bau-km 8,4 b) Stromleitungen	Anl. 17.11a	a) - b) Bestehende Stromleitungen Bestand Stadtwerke Dreieich (Beleuchtungskabel) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Stadtwerke Dreieich a2) Stadtwerke Dreieich b1) Stadtwerke Dreieich b2) Stadtwerke Dreieich		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
876	a) Bau-km 5,8+03 b) Stromleitung	Anl. 17.9a	a) - b) Bestehende Stromleitung Bestand Stadtwerke Neu-Isenburg inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Stadtwerke Neu-Isenburg a2) Stadtwerke Neu-Isenburg b1) Stadtwerke Neu-Isenburg b2) Stadtwerke Neu-Isenburg		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
877	a) S-Bahn-3520 km 32,5+10 b) Stromleitung	Anl. 17.12a	a) - b) Bestehende Stromleitung Bestand Mainovaleitung Leitung der VGF (Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Mainova VGF (Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH) a2) Mainova VGF (Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH) b1) Mainova VGF (Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH) b2) Mainova VGF (Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH)		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
878	a) Bau-km -0,4+55 bis 0,4+12 b) Stromleitung	Anl. 17.1a	b) Geplante Stromleitung Voreinflugzeichen 25NR (Ost) [Planfeststellungsverfahren, -beschluss: Ausbau Flughafen Frankfurt Main vom 18.12.2007] Stromleitung inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Der Leitungsverlauf ist umzuplanen.	a1) - a2) Fraport AG b1) - b2) Fraport AG		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Vorhabenträger der geplanten Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.
879 - 889	bleibt frei					
890	a) Bau-km 1,5+07 b) Signalkabel	Anl. 17.3a	a) - b) Bestehender Schacht Bestand Schacht des Amts für Informations- und Kommunikationstechnik (Amt 16) inkl. aller dazugehörigen Anlagen. Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Stadt Frankfurt am Main (Amt 16) a2) Stadt Frankfurt am Main (Amt 16) b1) Stadt Frankfurt am Main (Amt 16) b2) Stadt Frankfurt am Main (Amt 16)		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Plan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter- /Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter- /Erhaltungspflichtiger	sonstige Maß- nahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
891	a) Bau-km 1,5+07 b) Signalkabel	Anl. 17.3a	a) - b) Bestehende Leitung Bestand Signalkabel des Amts für Informations- und Kommunikationstechnik (Amt 16) inkl. aller dazugehörigen Anlagen (u.a. Brandmeldekabel der Branddirektion). Die Leitung ist zu sichern und ggf. zu verlegen.	a1) Stadt Frankfurt am Main (Amt 16) a2) Stadt Frankfurt am Main (Amt 16) b1) Stadt Frankfurt am Main (Amt 16) b2) Stadt Frankfurt am Main (Amt 16)		Folgemaßnahme Zwischen der RTW GmbH und dem Betreiber der Leitung ist über die erforderliche Leitungs- veränderung eine Vereinbarung zu treffen.