

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Bemerkungen	
				a1 bisheriger Eigentümer künftiger Eigentümer	a2 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger
1				b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger	b2 künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger
Übersicht – Bauwerksverzeichnis				5	6
1 Eisenbahnbau einschl. gleisbezogener Tiefbau					
2 Ingenieurbauwerke					
3 Stützwände / Schallschutzwände					
4 Hochbauten, einschl. Rückbauten					
5 Straßenbau / Baubehelf Adolf-Miersch-Straße					
6 Absetzbecken / Versickerungsbecken / Hebeanlagen					
7 Einfriedung / Böschungstreppen / Weichenheizstationen / Technische Anlagen / Funkmast					
8 Leitungen Dritter (BW-Nr. siehe Anlage 8.2) / Brunnenverlegung					
9 Verlegung der Immobilienumgestaltung (IUA)					
Hinweis: R → Rückbau					

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
				b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger		
1	2	3	4	5	6	7
1 Eisenbahnbau einschl. Gleisbezogener Tiefbau						
R1.1a	km 31,2+39,7 – 34,5+78 E520 a) km 31,2+40 (3520) – km b) Gleisanlage	3.1a - 3.5a	<p>Rückbau Gleisanlagen einschl. Gleisbezogener Tiefbau</p> <p>Die im Planungsabschnitt liegenden Gleise der Strecke 3683, 3520 und 3624 werden zurückgebaut und nach Beendigung der Tiefbauarbeiten in neuer Lage wieder aufgebaut.</p> <p>Weichenrückbau</p> <p>W 562 - EW 54-500-1:12 W 568 - EW 54-500-1:12 W 597 - Kr 54-1:9-624 u.1:9 W 569 - EW 54-500-1:12 W 519 - EW 54-500-1:12 W 520 - EW 54-500-1:12 W 526 - EW 60-500-1:12 W 542 - ABW 60-500-1:12 W 570 - EW 54-500-1:12 Kr 591 - Kr 54-1:9 W 601 - ABW 60-760-1:14 W 602 - EW 60-760-1:14 W 603 - EW 60-500-1:14 W 613 - EW 54-500-1:12 W 614 - EW 54-500-1:12 W 615 - EW 54-190-1:9 W 620 - EW 54-500-1:12 W 623 - IBW 54-500-1:12 i.Ü W 621 - IBW 54-500-1:12 W 630 - EW 54-500-1:12 W 631 - EW 54-500-1:12/1:9 Kr 690 - Kr 54-1:9 W 636 - IBW 54-500-1:12</p>	<p>a1 - DB Netz AG a2 - --</p> <p>b1 - DB Netz AG b2 - --</p>		

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan-Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
1.2a	30,9+50—35,2+30 (3520) a) km 31,2+40 (3520) - km b) ---	3.1a - 3.6a	a) Neubau Gleisanlagen einschl. Gleisbezogener Tiefbau - Gleise der Strecken 3520, 3624 und 3657 mit Schienen UIC 60 auf Betonschwellen - Strecke 3683 mit Oberbau Schienen S54 auf Betonschwellen - auf 340 m Länge (Bereich der unmittelbar angrenzenden Bebauung der Paul-Gerhard-Siedlung) Verwendung beschönter Schwellen für die Strecken 3657, 3624, 3520 und 3683 als erschütterungsarmer Oberbau - im Bereich der EÜ Goldsteinstraße auf ca. 90 m Länge in Strecken 3657 und 3520 besohlte Schwellen - auf EÜ Mainbrücke werden Schienenauszugsvorrichtungen mit einseitiger Führung eingebaut. Neubau Weichen / Kreuzungen W 999 - EW 54-500-1:14 W 998 - EW 54-500-1:14 W 994 - ABW 60-760-1:18,5 W 995 - IBW 60-760-1:18,5 W 990 - ABW 60-760-1:14 Kr 987 - Kr 54-1:6:964 W 988 - EW 60-760-1:18,5 W 989 - EW 60-760-1:18,5 W 997 - EW 60-760-1:18,5 W 996 - EW 60-760-1:14	a1 - -- a2 - DB Netz AG b1 - -- b2 - DB Netz AG	7

Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Bemerkungen	
				a1 bisheriger Eigentümer künftiger Eigentümer	b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger
1	2	3	4	5	6
					7

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	5	6
						7
1.3a	a) km 31,8+70 - 32,4+40 32,6+70 32,6+80 (3520) b) --	3.1a - 3.3a	a) Erdbauwerk - Einschnitt Bereich Gleisdreieck, Str. 3657 Böschungsneigung: 1:1,8 Einschritthöhe: bis zu ca. 7,00 m Andeckung mit 30 cm Oberboden. Änderung der Böschung infolge Umtrassierung b) --	a1 - -- a2 - DB Netz AG b1 - -- b2 - DB Netz AG		
1.4a	a) km 32,4+70 - 33,0+35 32,6+70 (3520) b) --	3.3a - 3.4a	a) Erdbauwerk- Damm Dammverbreiterung parallel zum Geh- und Radweg, Str. 3683 Böschungsneigung: 1:1,5 Dammhöhe: bis zu ca. 6,00 m Andeckung mit 30 cm Oberboden. Änderung der Böschung infolge Umtrassierung b) --	a1 - -- a2 - DB Netz AG b1 - -- b2 - DB Netz AG		
1.5a	a) km 32,9+25 - 33,1+65 km 33,2+25 - 33,5+85 (3520) b) --	3.4a	a) Erdbauwerk- Damm Dammverbreiterung Bereich Adolf-Miersch-Straße, Str. 3657 Böschungsneigung: 1:1,5 Dammhöhe: bis zu ca. 6,00 m Andeckung mit 30 cm Oberboden. Änderung der Böschung infolge Umtrassierung b) --	a1 - -- a2 - DB Netz AG b1 - -- b2 - DB Netz AG		

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
1.6a	a) km 34,0+30 - 34,0+90 (3520) b) --	3.5a	a) Erdbauwerk- Damm Dammverbreiterung Bereich Schwanheimer Straße, Str. 3657 Böschungsneigung: 1:1,5 Dammhöhe: bis zu ca. 6,00 m Andeckung mit 30 cm Oberboden. Änderung der Böschung infolge Umtrassierung b) ---	a1 - -- a2 - DB Netz AG b1 - -- b2 - DB Netz AG	7
1.7a	a) km 34,3+30 - 34,4+60 (3520) b) --	3.5a	a) Erdbauwerk Dammverbreiterung zwischen Main und EÜ Gutleut- straße, Str. 3657 Böschungsneigung: 1:1,5 Dammhöhe: bis zu ca. 6,00 m Andeckung mit 30 cm Oberboden. Änderung der Böschung infolge Umtrassierung b) ---	a1 - -- a2 - DB Netz AG b1 - -- b2 - DB Netz AG	
1.8-1.9 nicht belegt					
1.10b	km 30,9+50 - 35,2+30 a) km 31,2+40 (Str. 3520) - km 34,6+00 (Str. 3620) b) --	3.1b - 3.5b	a) Streckenentwässerung Änderung der Streckenentwässerung infolge Umtrassierung Innernhalb der Wasserschutzzone IIIA Strecken von km 32,2+40 bis km 32,730 erfolgt die Gleisentwässerung über Abdichtungsmaßnahmen mit Kunststoffdichtungsbahnen (KDB) bzw. Tondichtungsbahnen (TDB) in nachfolgend aufgelisteten Bereichen: TDB - von km 31,4+25-31,5+ 86 90 (Weichenbereich W562, Kr591, DKW596) TDB - von Weichenbereich ab km 31,5+ 86 90 -32,0+50 (3520)	a1 - -- a2 - DB Netz AG b1 - -- b2 - DB Netz AG	

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan-Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer künftiger Eigentümer a2 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

TDB - von km 31,6+60-32,0+50 (3520)
TDB kB - von km 3,1+60-3,2+70 (3657)
TDB kB - von km 3,1+60-3,3+80 (3657)
KDB - von km 2,3+78 **75**-3,1+60 (3657)
außer 2,5+85 - 2,6+05
KDB - von km 6,1+10 - 6,3+46 **60** (3624)

Die Entwässerung des anfallenden Oberflächenwassers erfolgt über abgedichtete Bereiche in Tiefenentwässerungen, Sammelleitungen und Stauraumkanälen zu den Versickerungsbecken **außerhalb der WSZ IIIA** im km **34,500**, **32,700**, km 33,100 der Strecke 3520.

Außerhalb der Wasserschutzzone IIIA
ab km 32,730 (**Str. 3520**) bis **km 35,2+30 (Strecke 3520)**
km 34,6+00 (Str. 3620)

- Entwässerung in Dammbereichen über belebte Bodenzone der begrünten Böschung

- in Geländegleichlagen Einbau von Versickerungsschlitzten und Bahngräben (als Versickerungsgräben), abschnittsweise mit Versickerungsschlitzte mit Vollsickerrohren

- im Bereich nicht versickerungsfähiger Bodenschichten (Abschnitt nördlich der EÜ Adolf - Miersch - Straße bis südlich der EÜ Goldsteinstraße), Oberflächenentwässerung über Sammelleitung zum Versickerungsbecken km 33,3+00 (3520)
- **Anschluss der Streckenentwässerung**
km 34,6+53 - km 35,1+15 in Versickerungsbecken
km 34,9+20

b) ---

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan-Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
1.11b	a) km 2,8+55 - 3,1+24 (Str. 3657) b) --	3.1b - 3.3b	a) Bauzeitliche Entwässerung Die Baustelleneinrichtungsflächen und Baustraßen in der Wasserschutzzone IIIA werden bauzeitlich mit Kunstsoddführungsbahnen abgedichtet und mit einer bauzeitlichen Entwässerungsanlage ausgerüstet. Das gesammelte Niederschlagswasser entwässert über die neue Gleisentwässerung außerhalb des Wasserschutzgebietes. Als Vorflut dient das Versickerungsbecken Gollstraße, mit entsprechend vorgesetzten Absetzbecken.	a1 - -- a2 - DB Netz AG b1 - -- b2 - DB Netz AG	7
2 Ingenieurbauwerke					
2.1.1a	a) km 6,3+84 (3624) b) --	3.3a	Eingleisige Stabbogenbrücke mit geschlossener Fahrbahn, einschl. Brückenvorderlager und Flügelwände mit Tiefgründung. <u>Lage der Vierendeelträger geändert.</u> Anschluss der Entwässerung an Versickerungsbecken km 32,7+00.	a1 - -- a2 - DB Netz AG b1 - -- b2 - DB Netz AG	
2.1.2a	a) km 6,3+84 (3624) b) --	3.3a	Bauwerksdaten: <ul style="list-style-type: none"> - Bauwerkskilometer: 6,3+84 - Kreuzungswinkel: ca. 25,8 gon - Lichte Höhen: <ul style="list-style-type: none"> ≥ 5,96 m Strecke 3657 ≥ 7,18 m Strecke 3624 - Lichte Weite: 48,50 m b) --	a1 - -- a2 - DB Netz AG b1 - -- b2 - DB Netz AG	
			a) Neubau 0111 Kreuzungsbauwerk Gleisdreieck Rahmenbauwerk aus Stahlbeton, einschl. Bohrpfählen als Tiefgründung. Anschluss der Entwässerung an Versickerungsbecken km 32,7+00.		

Umbau Knoten Frankfurt(N)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) Km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1		2		a1 bisheriger Eigentümer künftiger Eigentümer a2 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	
		3		b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	
		4		b2 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger	
		5			
		6			
		7			
2.2a	a) Km 32,5+08 (3520) b) EÜ Golfstraße	3.3a	Raumgröße: - Ixbxh ca. 7,40 m x 3,70 m x 2,20 m Zugänglichkeit zum Rahmenbauwerk über südlich des Kreuzungsbauwerks angeordnete Böschungstreppen, dem Kreuzungsbauwerk und der Steigleiter am Rahmenbauwerk. Änderung der Treppen b) ---	a) plangerechtliche Änderung 0112 EÜ Golfstraße Flach gegründete Rahmentragwerke aus Stahlbeton mit anschließenden Trögen und Stützwänden zur Überführung von insgesamt 6 Gleisen. Anschluss der Entwässerung an Versickerungsbecken km 32,7+00.	a1 - -- a2 - DB Netz AG b1 - -- b2 - DB Netz AG
				Bauwerksdaten: -Kreuzungswinkel: Strecke 3520: 93,1 gon -Lichte Höhe Straße: ≥ 4,17 m Geh- und Radweg: ≥ 3,00 m -Lichte Weite: 12,00 m -Breiten: Straße: 7,50 m Geh- und Radweg: 4,00 m Trennwand: 0,50 m b) ---	

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr. 3.3.a	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Bemerkungen	
				a1 bisheriger Eigentümer künftiger Eigentümer	a2 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger
1	2	3	4	5	6
R2.2.1	a) km 32,5+08 (3520) b) EÜ Golfstraße		a) Rückbau EÜ Golfstraße Rückbau der Überbauten einschließlich der Widerlager -Strecke 3683 - 2 Walzträger in Beton Breite: ca. 5,30 m Länge: ca. 14,00 m -Strecke 3520 - 2 Stahltrögebrücken Breite: ca. 4,60 m Länge: ca. 14,00 m -Strecke 3624 - 1 Stahltrögebrücke Breite: ca. 4,60 m Länge: ca. 14,00 m b) ---	a1 - DB Netz AG a2 - b1 - DB Netz AG b2 -	7

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan-Nr. 3.3a - 3.4a	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
2.3	a) km 6,4+20 - 7,0+13 (3624) b) --	a) Neubau 0113 EÜ Güterzugrampe Rampenbauwerk bzw. Überführungsbauwerke für eingleisige Strecke in einem Gefälle von ca. 6,88 %. Anschluss der Entwässerung an Versickerungsbecken km 32,7+00 und Sickerschlitz mit Vollsickerrohr.		a1 - -- a2 - DB Netz AG b1 - -- b2 - DB Netz AG		

Bauwerksdaten:

Bereich I:

$L = 40,00 \text{ m}$ WIB-Überbau

Bereich II:

$L = 28,00 \text{ m}$ Stahltrug im Bereich der Golfstraße

Bereich III:

$L = 320,00 \text{ m}$ WIB-Überbauten

Bereich IV:

$L = 171,00 \text{ m}$ Trogbauwerk aus Stahlbeton

Bereich V:

$L = 35,00 \text{ m}$ Winkelsstützwand aus Stahlbeton

Gesamtlänge: 594,00 m

b) --

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan-Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3		4	5
2.4a	a) km 33,2+00 (3520) b) -	3.4a	a) Neubau 0115 EÜ Adolf Miersch Straße - WIB-Überbauten für 2 neues Gleis der Strecke 3657 - Widerlager und Mittelstütze aus Stahlbeton mit Tiefgründung Anschluss der Entwässerung an vorhandenes Vorfließ Versickerungsbecken km 33,1+00 (3520) und 33,3+00 (3520) nördlich und südlich der Adolf-Miersch-Straße.	a1 - -- a2 - DB Netz AG b1 - -- b2 - DB Netz AG	6
2.5.1a	a) km 33,6+77 (3520) b) EÜ Goldsteinstraße	3.5a	Bauwerksdaten: Kreuzungswinkel: 97,8 gon - Lichte Höhe: Straße: ≥ 5,97 m Gehweg: ≥ 5,65 m Lichte Weite: 2 x 17,00 m b) ---	a) Änderung 0211 EÜ Goldsteinstraße Entfernung Vorsatzschale des nördlichen Widerlagers im Bereich der zwei Gleisbrücken der Strecke 3683 (S-Bahn). b) ---	7

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan-Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Sonstige Maßnahmen		Bemerkungen
				a1 bisheriger Eigentümer künftiger Eigentümer	a2 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	
1	2	3	4	5	6	7
2.5.2a	a) km 33,6+77 (3520) b) EÜ Goldsteinstraße	3.5a	<p>a) planungsrechtliche Änderung 0211 EÜ Goldsteinstraße</p> <p>Änderung des Bauwerkes infolge Umtrassierung</p> <ul style="list-style-type: none"> - planungsrechtliche Änderung: Neubau zweier Stahltrögertypen mit neuen Widerlagern in vergrößerter lichter Weite für zwei Gleisbrücken der Strecke 3520 (Fernbahn) - Anschluss der Entwässerung an vorhandene Vorflut. <p>Lichte Maße 13,00 m Breite und 4,30 m Höhe</p> <p>b) ---</p>	a1 - -- a2 - DB Netz AG	b1 - -- b2 - DB Netz AG	
2.5.3a	a) km 33,6+77 (3520) b) EÜ Goldsteinstraße	3.5a	<p>a) Neubau 0211 EÜ Goldsteinstraße</p> <p>Änderung des Bauwerkes infolge Umtrassierung</p> <ul style="list-style-type: none"> - für zwei neue Gleise der Strecke 3657 - Herstellung als Stahltrögerüberbau mit flach gegründeten Widerlagern - Anschluss der Entwässerung an vorhandene Vorflut. <p>Lichte Maße 15,80 m Breite und 4,30 m Höhe</p> <p>b) ---</p>	a1 - -- a2 - DB Netz AG	b1 - -- b2 - DB Netz AG	

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	a1 bisherriger Eigentümer künftiger Eigentümer a2 b1 bisherriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger b2	5
R2.5.2.1	a) km 33,6+77 (3520) b) EÜ Goldsteinstraße	3.5a	a) Rückbau EÜ Goldsteinstraße Rückbau der Überbauten einschließlich der Widerlager -Strecke 3520 - 1 Stahltrgbrücke Lichte Maße 9,60 m Breite und 4,30 m Höhe -Strecke 3520 - 1 Hilfsbrücke b) ---	a1 - DB Netz AG a2 - b1 - DB Netz AG b2 -	6
R2.5.3.1	a) km 33,6+77 (3520) b) EÜ Goldsteinstraße	3.5a	a) Rückbau EÜ Goldsteinstraße Rückbau der Hilfsbrücke einschließlich der Widerlager Strecke 3624 b) ---	a1 - DB Netz AG a2 - b1 - DB Netz AG b2 -	7

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerkverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr. 3.5a	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Bemerkungen	
				Sonstige Maßnahmen	
1	2	3	4	a1 bischiger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer	
2.6a	a) km 3,2+93 (3683) b) --	3.5a	a) Neubau 0212 EU Mainbrücke Die Vorlandbrücke als zweidreifeldige Stahl-Trogbrücke und Strombrücke als einfeldige Stahl-Stabbogenbrücke. Widerlager und Pfeiler des Bauwerkes mit kombinierter Flach- bzw. Tiefengrubierung. Anschluss der Entwässerung an vorhandene Vorflut.	b1 bischiger Unter-/Erhaltungspflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	
				a1 - -- a2 - DB Netz AG b1 - -- b2 - DB Netz AG	

Vorlandbrücke

Lichte Höhe: ≥ 4,70 m (OK Niederräder Ufer bis UK Überbau)

Lichte Weiten: ~~31,50 m~~ Feld 1 und 3 ~~32,50 m~~ Feld 2

Felder 1 und 3 ca. 22 m, Feld 2 ca. 19,5 m

Mainbrücke

Lichte Höhe: ≥ 8,00 m

Lichte Weite: ~~14,00 m~~ ca. 148 m

b) --

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan-Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1 bisherriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3		b1 bisherriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	5	6
2.7a	a) km 34,4+85 (3520) b) --	3.5a	a) Neubau und Änderung 0213 EÜ Gutleutstraße Änderung des Bauwerkes infolge Umtrassierung - Herstellung von zwei Stahlüberbauten auf Beton-Widerlagern als Tiefgründung - Beidseitig des Brückenbauwerkes wird das angrenzende Widerlager für jeweils einen neuen Fuß- und Radweg und Vorsehung mit galerieartigen Stützenreihen zur Straße hin geöffnet. Anschluss der Entwässerung an vorhandene Vorflut. Lichte Weite ca. 23,00 m Lichte Höhe von Straßenoberkante bis Überbau Unterkante ≥ 4,70 m b) ---	a1 - DB Netz AG a2 - DB Netz AG b1 - DB Netz AG b2 - DB Netz AG	7	
2.8	km 34,6+22 (3520) b) --	3.6a	a) Neubau 0214 EÜ New-Gutleuthof Herstellung einer Stahlbogenbrücke auf Befestigungs-Widerlagern mit Betonpfählen als Tiefgründung; Anschluss der Entwässerung am Versickerungsbecken km 34,8+29. Lichte Höhe: ≥ 6,20 m (ÜK-Konstruktion bis 5,0 der unteren Gleise) Lichte Weite: ≥ 63,50 m b) --	a1 - DB Netz AG a2 - DB Netz AG b1 - DB Netz AG b2 - DB Netz AG		

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan-Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Sonstige Maßnahmen		Bemerkungen
				a1 bisheriger Eigentümer künftiger Eigentümer	a2 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	
1	2	3	4	5	6	7
2.9	km 34,7+73 (3520) b)—	3-6a	a) Nebenbau 0215 EÜ-Ladestraße Herstellung eines Brückenbauwerkes als Stahlbetonverbundrahmen Anschluss der Entwässerung an Versickerungsbecken km 34,9+26. Höhe: Weite 6,50 m. Höhe: Höhe wegen Straßenneigung ca. 4,20 m bis est. 4,60 m b)—	a1— a2—DB Netz AG b1— b2—DB Netz AG		
R.10	a) km 34,0+58 (3520) b) --	3.5a	a) Rückbau 0219 EÜ Schwanheimer Straße einschließlich Überbauten und Widerlager bis 1,50 m unter SO. b) ---	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --		

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
3.10a	a) km 33,5+89 - 33,6+57 (3520) b) --	3.4a - 3.5a	a) Neubau 0107 Stützbauwerk Goldsteinstraße Winkelstützwand in Ortbeton. Anschluss der Entwässerung an vorhandene Vorflut: Länge = ca. 68,00 m Sichtbare Höhe = ca. 6,00 m. b) ---	a1 - -- a2 - DB Netz AG b1 - -- b2 - DB Netz AG	
3.11a	a) km 0,5+37,0 - 0,6+10 (2657) km 34,4+95 - 34,5+59 (3620) b) --	3.5a - 3.6a	a) Neubau 0204 Stützbauwerk „Fa“ Winkelstützwand in Ortbeton mit Tiegründung, Anschluss der Entwässerung an vorhandene Vorflut. Länge = ca. 74,00 ^{64,00} m Sichtbare Höhe = ca. 8,00 m 3,00 m b) ---	a1 - -- a2 - DB Netz AG b1 - -- b2 - DB Netz AG	
3.12	km 0,3+59 - 0,4+52 (3657) b) --	3.6a	a) Neubau 0205 Stützwand-Auffangbecken Winkelstützwand in Ortbeton mit Tiegründung: Anschluss der Entwässerung an Versickerungsbecken km 34,8-20: Länge = ca. 92,00 m Sichtbare Höhe = ca. 6,50 bis 8,00 m b) --	a1 - -- a2 - DB Netz AG b1 - -- b2 - DB Netz AG	

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer künftiger Eigentümer a2 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
3.13 (3657)	km 0,0+13 - 0,3+31 b)	3.6a	a) Netzbar 0206 Stützwand Leiterstraße Winkelstützwand in Ortheten mit Tiefliegendung: Ansetzung der Entwässerung an Versickerungsbecken km 34,8+20. Länge = ca. 318,00 m Sichtbare Höhe = ca. 1,50 bis 7,50 m b)	a1 a2 b1 b2	DB Netz AG DB Netz AG	
3.14-3.19 nicht belegt						
R3.20	a) km 6,5+32 - km 7,0+32 (3624) b) Schallschutzwand	3.3a-3.4c	a) Rückbau vorhandene Schallschutzwand Länge = 500 m Sichtbare Höhe = ca. 3,00 m b) ---	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --		

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Sonstige Maßnahmen		Bemerkungen
				a1 bisheriger Eigentümer künftiger Eigentümer	a2 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	
1	2	3	4	5	6	7.
3.21b	a) km 1,0+10 bis 2,4+35 (3657) b) --	3.3b - 3.4b	a) Neubau Schallschutzwand Länge: 1425 m, Höhe über SO: 4,00 m 1,0+10-2,2+4,7 (123,7 m) h=4,00 m 2,2+4,7-2,2+7,2 (25, m) h=4,50 m 2,2+7,2-2,3+12 (40 m) h=5,00 m 2,3+12-2,3+32 (20 m) h=5,50 m 2,3+32-2,4+35 (103 m) h=6,00 m b) ---	a1 - -- a2 - DB Netz AG b1 - -- b2 - DB Netz AG		
3.22b	a) km 6,4+21 bis 6,7+24 6,9+41(3624) b) --	3.3b - 3.4b	a) Neubau Schallschutzwand Länge: 520 m Höhe über SO: 3,00 m b) ---	a1 - -- a2 - DB Netz AG b1 - -- b2 - DB Netz AG		
3.23b	a) km 3,5+55,7 bis 3,6+56,3 (3683) b) --	3.5b 7.2b	a) Neubau Schallschutzwand Länge: 100,6 m Höhe über SO: 4,00 m b) ---	a1 - -- a2 - DB Netz AG b1 - -- b2 - DB Netz AG		dient als temporärer Schallschutz und verbleibt dauerhaft als Endzustand.

Umbau Knoten Frankfurt(M) Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan-Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
3.24b	a) km 1,7+90 -2,1+40 (3657) b) --	7.2b	a) Bauzeitliche Schallschutzwand Begrenzung der BE-Fläche an der Adolf-Miersch-Straße Länge gemessen: 350 m Höhe über SO: 6,00 m b) ---	a1 - -- a2 - DB Netz AG b1 - -- b2 - DB Netz AG	Rückbau erfolgt nach Beendigung der Baumaßnahmen
3.25b	a) km 1,0+70 - 1,4+20 (3657) b) --	7.2b	a) Bauzeitliche Schallschutzwand Begrenzung der BE-Fläche am alten Bahnhof Niederrad Länge gemessen: 335 m Höhe über SO: 6,00 m b) ---	a1 - -- a2 - DB Netz AG b1 - -- b2 - DB Netz AG	Rückbau erfolgt nach Beendigung der Baumaßnahmen
4 Hochbauten, einschl. Rückbauten					
R4.01	a) km 32,8+65 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) -- b) Rückbau Gartenhaus , mit Vordach und Schuppen b h (ca.) = 4,50 m / 3,00 m / 3,00 m	a1 - Stadt Ffm a2 - -- b1 - Stadt Ffm b2 - --	
R4.02	a) km 32,8+85 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) -- b) Rückbau Gartenhaus , mit Vordach und Schuppen b h (ca.) = 4,50 m / 3,00 m / 3,00 m	a1 - Stadt Ffm a2 - -- b1 - Stadt Ffm b2 - --	

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) Km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr. 3.4a	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen		Bemerkungen	
					a1 bisheriger Eigentümer künftiger Eigentümer	a2 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger
1	2	3		4	5	6
R4.03	a) km 32,9+03 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus , mit Vordach und Schuppen l b h (ca.) = 4,50 m / 3,00 m / 3,00 m		a1 - Stadt Ffm a2 - -- b1 - Stadt Ffm b2 - --	7
R4.04	a) km 32,9+55 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus l b h (ca.) = 6,65 m / 4,63 m / 3,50 m		a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --	
R4.05	a) km 32,9+70 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Geräteschuppen l b h (ca.) = 2,00 m / 1,65 m / 2,00 m		a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --	
R4.06	a) km 33,0+10 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus l b h (ca.) = 6,70 m / 3,70 m / 3,50 m		a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --	
R4.11	a) km 32,9+78 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus l b h (ca.) = 2,70 m / 2,20 m / 2,20 m		a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --	

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr. 3.4a	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Bemerkungen	
				a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer	Sonstige Maßnahmen
1		2	3	b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	5
R4.12	a) km 32,9+95 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus l/b/h (ca.) = 5,40 m / 4,40 m / 2,80 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --	6
R4.13	a) km 33,0+08 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus mit Vordach l/b/h (ca.) = 6,20 m / 4,60 m / 3,00 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --	7
R4.14	a) km 33,0+25 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus mit Geräteschuppen l/b/h (ca.) = 6,70 m / 6,20 m / 3,50 m und 6,60 m / 3,20 m / 3,00 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --	
R4.15	a) km 33,0+20 (3520) b) Gewächshaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gewächshaus l/b/h (ca.) = 3,90 m / 2,00 m / 2,00 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --	
R4.16	a) km 33,0+30 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus l/b/h (ca.) = 6,00 m / 5,80 m / 3,00 m	a1 - Dritte a2 - -- b1 - Dritte b2 - --	

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr. 3.4a	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Sondige Maßnahmen		Bemerkungen
				a1 bisheriger Eigentümer künftiger Eigentümer	a2 b1 b2 Unter-/Erhaltungspflichtiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	
1	2	3	4	5	6	7
R4.17 a) km 33,0+40 (3520) b) Gartenhaus			a) --- b) Rückbau Gartenhaus $l/b/h$ (ca.) = 7,10 m / 5,30 m / 3,00 m	a1 - Dritte a2 - -- b1 - Dritte b2 - --		
R4.18 a) km 33,0+50 (3520) b) Gartenhaus		3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus mit Anbau $l/b/h$ (ca.) = 6,40 m / 4,70 m / 3,00 m	a1 - Dritte a2 - -- b1 - Dritte b2 - --		
R4.19 a) km 33,0+65 (3520) b) Gartenhaus		3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus mit Geräteschuppen $l/b/h$ (ca.) = 6,20 m / 4,50 m / 3,00 m und 3,00 m / 1,70 m / 3,00 m	a1 - Dritte a2 - -- b1 - Dritte b2 - --		
R4.20 a) km 33,0+75 (3520) b) Gartenhaus		3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus $l/b/h$ (ca.) = 5,80 m / 4,70 m / 3,50 m	a1 - Dritte a2 - -- b1 - Dritte b2 - --		
R4.21 a) km 33,0+80 (3520) b) Gartenhaus		3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus $l/b/h$ (ca.) = 5,90 m / 3,00 m / 3,00 m	a1 - Dritte a2 - -- b1 - Dritte b2 - --		

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckenkennnummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen	
1	2	3	4	b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	5	6	
R4.22	a) km 33,1+10 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Geräteschuppen l/b/h (ca.) = 3,80 m / 2,20 m / 3,00 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --		7	
R4.23	a) km 33,0+95 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus mit Vordach l/b/h (ca.) = 5,80 m / 4,70 m / 3,00 m	a1 - Dritte a2 - -- b1 - Dritte b2 - --			
R4.24	a) km 33,1+05 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus mit Geräteschuppen und Gewächshaus l/b/h (ca.) = 9,50 m / 8,10 m / 3,00 m, 2,00 m / 1,80 m / 2,00 m (Geräteschuppen), 1,50 m / 1,50 m / 1,70 m (Gewächshaus)	a1 - Dritte a2 - -- b1 - Dritte b2 - --			
R4.25	a) km 33,1+20 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus und Nebengebäude l/b/h (ca.) = 8,20 m / 6,20 m / 3,00 m und 3,00 m / 2,00 m / 2,00 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --			
R4.26	a) km 33,1+45 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus mit Anbau l/b/h (ca.) = 6,00 m / 4,70 m / 3,00 m und 4,00 m / 3,60 m / 3,00 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --			

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan-Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Bemerkungen	
				a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer	Sonstige Maßnahmen
1	2	3	4	b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	
R4.27	a) km 33,1+55 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus mit Geräteschuppen b h (ca.) = 6,20 m / 4,50 m / 3,00 m	a1 - Dritte a2 - -- b1 - Dritte b2 - --	
R4.28	a) km 33,1+70 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus mit Nebengebäude b h (ca.) = 9,70 m / 3,30 m / 3,00 m und 3,00 m / 2,20 m / 3,00 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --	
R4.29	bleibt frei				
R4.30	a) km 33,2+30 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus mit Anbau b h (ca.) = 6,90 m / 5,80 m / 3,00 m	a1 - Dritte a2 - -- b1 - Dritte b2 - --	
R4.31	a) km 33,2+40 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus b h (ca.) = 6,30 m / 4,90 m / 3,00 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --	
R4.32	a) km 33,2+57 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus b h (ca.) = 8,70 m / 5,70 m / 3,00 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --	

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
R4.33	a) km 33,2+35 (3520) b) Gartenhaus	3,4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus mit Vordach l/b/h (ca.) = 10,60 m / 5,60 m / 3,00 m und 5,00 m / 2,30 m / 3,00 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --	7
R4.34	a) km 33,2+40 (3520) b) Gartenhaus	3,4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus l/b/h (ca.) = 4,10 m / 2,00 m / 3,00 m	a1 - Dritte a2 - -- b1 - Dritte b2 - --	
R4.35	a) km 33,2+55 (3520) b) Schuppen	3,4a	a) --- b) Rückbau Schuppenanlage l/b/h (ca.) = 5,80 m / 2,60 m / 3,00 m, 1,80 m / 1,50 m / 3,00 m, 1,50 m / 1,20 m / 2,00 m,	a1 - Dritte a2 - -- b1 - Dritte b2 - --	
R4.36	a) km 33,2+62 (3520) b) Schuppen	3,4a	a) --- b) Rückbau Geräteschuppen l/b/h (ca.) = 2,15 m / 1,80 m / 2,00 m,	a1 - Dritte a2 - -- b1 - Dritte b2 - --	
R4.37	a) km 33,2+70 (3520) b) Gartenhaus	3,4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus l/b/h (ca.) = 2,90 m / 2,90 m / 3,00 m	a1 - Dritte a2 - -- b1 - Dritte b2 - --	

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4C

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr. 3.4a	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
R4.38	a) km 33,2+75 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus b h (ca.) = 4,40 m / 4,00 m / 3,00 m	a1 - Dritte a2 - -- b1 - Dritte b2 - --		
R4.39	a) km 33,2+87 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus mit Schleppdach b h (ca.) = 10,00 m / 6,00 m / 3,00 m	a1 - Dritte a2 - -- b1 - Dritte b2 - --		
R4.40	a) km 33,2+75 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus mit Vordach b h (ca.) = 8,30 m / 5,20 m / 3,00 m	a1 - Dritte a2 - -- b1 - Dritte b2 - --		
R4.41	a) km 33,3+05 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus b h (ca.) = 8,70 m / 6,30 m / 3,00 m	a1 - Dritte a2 - -- b1 - Dritte b2 - --		
R4.42	a) km 33,2+65 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Geräteschuppen b h (ca.) = 2,00 m / 1,65 m / 2,00 m	a1 - Dritte a2 - -- b1 - Dritte b2 - --		

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr. 3.4a	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Bemerkungen	
				a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer	Sonstige Maßnahmen
1	2	3	4	b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	5
R4.43	a) km 33,2+75 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus mit Vordach b h (ca.) = 7,70 m / 5,30 m / 3,00 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --	6
R4.44	a) km 33,3+15 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus b h (ca.) = 7,40 m / 3,50 m / 3,00 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --	7
R4.45	a) km 33,3+25 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus mit Schleppdächern b h (ca.) = 9,30 m / 3,80 m / 3,00 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --	
R4.46	a) km 33,3+27 (3520) b) Schuppen	3.4a	a) --- b) Rückbau Geräteschuppen b h (ca.) = 3,10 m / 2,00 m / 3,00 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --	
R4.47	Nicht belegt				
R4.48a	a) km 32,3+00 (3520) b) Reitplatz	3.3a	a) --- b) Rückbau Reitplatz - Wiederherstellung nach Batterie b (ca.) = 60 m / 20 m	a1 - Stadt Ffm a2 - -- b1 - Stadt Ffm b2 - --	

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Sonstige Maßnahmen		Bemerkungen
				a1 bisheriger Eigentümer künftiger Eigentümer	a2 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	
1	2	3	4	5	6	7
R4.49	a) km 32,5+45 (3520) km 32,5+47 km 32,6+62 km 32,7+67 km 32,8+63 km 32,8+73 km 32,9+94 b) Böschungstreppen	3.3a / 3.4a	a) Rückbau Böschungstreppen - Ersatzneubau gem. BW-Nr. 7.20a b (ca.) = 10 m / 1,00 m b) ---	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --		
R4.50	a) km 32,2+70 - 32,3+75 (3520) b) Zaun	3.3a	a) --- b) Rückbau Zaun - Ersatzneubau gem. BW-Nr. 7.11 (Länge ca. 150 m)	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --		
R4.51	a) km 32,7+30 - 33,0+00 (3520) b) Zaun	3.3a - 3.4a	a) --- b) Rückbau Zaun - Ersatzneubau gem. BW-Nr. 7.11 (Länge ca. 270 m)	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --		
R4.52	Nicht belegt					
R4.53	a) km 33,3+60 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus b h (ca.) = 7,15 m / 4,75 m / 3,00 m	a1 - 17-06 a2 - -- b1 - 17-06 b2 - --		

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr. 3.4a	Neubau Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Bemerkungen	
				Sonstige Maßnahmen	bishieriger Eigentümer künftiger Eigentümer b1 bishieriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger b2
1	2	3	4	5	6
R4.54	a) km 33,3+65 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus mit Schuppen l/b/h (ca.) = 5,10 m / 5,60 m / 3,00 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --	7
R4.55	a) km 33,3+73 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus mit Anbauten l/b/h (ca.) = 6,80 m / 4,20 m / 3,00 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --	
R4.56	a) km 33,3+85 (3520) b) Schuppen	3.4a	a) --- b) Rückbau Geräteschuppen l/b/h (ca.) = 2,60 m / 2,30 m / 3,00 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --	
R4.57	a) km 33,3+95 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus l/b/h (ca.) = 3,60 m / 2,90 m / 3,00 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --	
R4.58	a) km 33,4+05 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus l/b/h (ca.) = 5,30 m / 4,40 m / 3,00 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --	

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr. 3.4a	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Sondige Maßnahmen		Bemerkungen
				a1 bisheriger Eigentümer künftiger Eigentümer	a2 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	
1	2	3	4	5	6	7
R4.59	a) km 33,4+07 (3520) b) Schuppen	3.4a	a) --- b) Rückbau Geräteschuppen l/b/h (ca.) = 2,50 m / 2,60 m / 3,00 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --		
R4.60	a) km 33,1+60 (3520) b) Station	3.4a	a) --- b) Rückbau Weichenheizstation (W21alt) - Ersatzneubau gem. BW-Nr. 7.30a l/b/h (ca.) = 2,60 m / 2,20 m / 2,50 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --		
R4.61	a) km 33,4+90 (3520) b) Schuppen	3.4a	a) --- b) Rückbau Schuppen l/b/h (ca.) = 4,20 m / 2,50 m / 3,00 m	a1 - Dritte a2 - -- b1 - Dritte b2 - --		
R4.62	a) km 33,4+98 (3520) b) Schuppen	3.4a	a) --- b) Rückbau Geräteschuppen l/b/h (ca.) = 3,40 m / 2,50 m / 3,00 m	a1 - Dritte a2 - -- b1 - Dritte b2 - --		
R4.63	a) km 33,5+06 (3520) b) Schuppen	3.4a	a) --- b) Rückbau Geräteschuppen l/b/h (ca.) = 3,50 m / 3,20 m / 3,00 m	a1 - Dritte a2 - -- b1 - Dritte b2 - --		

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckenkennnummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr. 3.4a	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Bemerkungen	
				a1 bisheriger Eigentümer künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen
1	2	3	4	5	6
R4.64	a) km 33,5+10 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus /b/h (ca.) = 7,40 m / 4,40 m / 3,00 m	a1 - Dritte a2 - -- b1 - Dritte b2 - --	7
R4.65	a) km 33,5+22 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus /b/h (ca.) = 5,90 m / 5,90 m / 3,00 m	a1 - Dritte a2 - -- b1 - Dritte b2 - --	
R4.66	a) km 33,5+30 (3520) b) Schuppen	3.4a	a) --- b) Rückbau Geräteschuppen /b/h (ca.) = 4,70 m / 2,60 m / 3,00 m	a1 - Dritte a2 - -- b1 - Dritte b2 - --	
R4.67	a) km 33,5+35 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus /b/h (ca.) = 6,10 m / 5,70 m / 3,00 m	a1 - Dritte a2 - -- b1 - Dritte b2 - --	
R4.68	a) km 33,5+40 (3520) b) Schuppen	3.4a	a) --- b) Rückbau Geräteschuppen /b/h (ca.) = 2,30 m / 2,10 m / 3,00 m	a1 - Dritte a2 - -- b1 - Dritte b2 - --	

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckenkennnummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr. 3,4a	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3		4	5	6
R4.69	a) km 33,5+50 (3520) b) Schuppen	3,4a	a) --- b) Rückbau Geräteschuppen l/b/h (ca.) = 3,10 m / 2,40 m / 3,00 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --		7
R4.70	a) km 33,5+55 (3520) b) Gartenhaus mit Schuppen	3,4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus mit Geräteschuppen l/b/h (ca.) = 9,00 m / 8,00 m / 3,00 m l/b/h (ca.) = 3,70 m / 2,80 m / 3,00 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --		
R4.71	a) km 33,4+60 (3520) b) Station	3,4a	a) --- b) Rückbau Weichenheizstation (W22alt) - Ersatzneubau gem. BW-Nr. 7.30a l/b/h (ca.) = 2,60 m / 2,20 m / 2,50 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --		
R4.72	a) km 33,5+78 (3520) b) Gartenhaus	3,4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus l/b/h (ca.) = 2,20 m / 1,60 m / 3,00 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --		
R4.73	a) km 33,5+85 (3520) b) Gartenhaus	3,4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus l/b/h (ca.) = 5,20 m / 2,30 m / 3,00 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --		

Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan-Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	5	6
R4.74	a) km 33,5+90 (3520) b) Gartenhaus	3.4a	a) --- b) Rückbau Gartenhaus l/b/h (ca.) = 2,30 m / 1,60 m / 3,00 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --		7
R4.75	a) km 34,0+20 (3520) b) Station	3.5a	a) --- b) Rückbau Weichenheizstation (W23alt) - Ersatzneubau gem. BW-Nr. 7.30a l/b/h (ca.) = 2,60 m / 2,20 m / 2,50 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --		
R4.76	km 34,4+10 (3520) b) Station	3.5a	a) --- b) Rückbau Weichenheizstation (W24alt) - Ersatzneubau gem. BW-Nr. 7.30 Höh (ca.) = 2,60 m / 2,20 m / 2,50 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --		
R4.77	km 34,7+00 (3520) b) Einhausung	3.6a	a) --- b) Rückbau Blecheinhausung (Bereich HFA) Höh (ca.) = 8,00 m / 6,00 m / 3,00 m	a1 - Stadt FFm a2 - -- b1 - Stadt FFm b2 - --		
R4.78	Nicht belegt					
R4.79	km 34,5+50 (3520) b) Fundamente	3.6a	a) --- b) Rückbau & Stellplätze für Wertstoffcontainer - Ersatzneubau gem. BW-Nr. 9.6 Höchsteile = 7,00 m / 3,00 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --		

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1		2		a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	7
R4.80	a) km 33,6+95 (3520) b) Schalthaus	3.5a	a) --- b) Rückbau Schalthaus l/b/h (ca.) = 3,00 m / 3,00 m / 2,50 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --	5
R4.81	a) km 33,8+10 (3520) b) Schachtanlage	3.5a	a) --- b) Rückbau Kabelschachtanlage l/b/h (ca.) = 16,50 m / 3,80 m / 1,00 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --	6
R4.82	a) km 33,8+14 (3520) b) Gebäude	3.5a	a) --- b) Rückbau Nebengebäude l/b (ca.) = 3,60 m / 3,30 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --	7
R4.83	a) km 33,8+50 (3520) b) Schuppen	3.5a	a) --- b) Rückbau Gebäudekomplex Güterschuppen l/b/h (ca.) = 27,50 m / 10,70 m / 7,50 m und 11,90 m / 9,25 m / 5,00 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --	
R4.83.1a	a) km 33,7+58 -33,8+33 (3520) b) ehemaliger Niederräder Bahnhof	3.5a	a) --- b) Rückbau Bahnsteigfläche und Bahnsteigkanten einschließlich ca. 97 m Zaunbegrenzung l/b (ca.) = 600 m ²	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --	

Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan-Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3		b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	5	6
R4.84	a) km 33,8+85 (3520) b) Rampe	3.5a	a) --- b) Rückbau Rampe $ /b/h$ (ca.) = 25,00 m / 6,25 m / 1,00 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --		7
R4.85	a) km 33,9+20 (3520) b) Gebäude	3.5a	a) --- b) Rückbau Nebengebäude $ /b/h$ (ca.) = 15,80 m / 8,40 m / 3,50 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --		
R4.86	a) km 33,9+43 (3520) b) Gebäude	3.5a	a) --- b) Rückbau Empfangsgebäude inkl. anschließendem Hausbahnsteig und Zuwegungen $ /b/h$ (ca.) = 21,50 m / 9,25 m / 10,00 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --		
R4.87	a) km 33,9+90 (3520) b) Schalthaus	3.5a	a) --- b) Rückbau Schalthaus $ /b/h$ (ca.) = 2,90 m / 1,90 m / 2,50 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --		
R4.88	a) km 33,9+70 (3520) b) Carport	3.5a	a) --- b) Rückbau Carport $ /b/h$ (ca.) = 6,80 m / 3,70 m / 3,00 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --		

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr. 3.5a	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer künftiger Eigentümer a2 - --	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	5	6
R4.89	a) km 33,9+85 (3520) b) Gebäude	3.5a	a) --- b) Rückbau Gebäude b h (ca.) = 10,60 m / 4,00 m / 3,00 m	a1 - DB Netz AG a2 - -- b1 - DB Netz AG b2 - --		7
R4.90a	a) km 34,3+20 (3520) b) Schuppen	3.5a	a) --- b) Rückbau Blechschuppen b h (ca.) = 8,00 m / 4,60 m / 5,00 m	a1 - DB+Netz+AG Dritte a2 - -- b1 - DB+Netz+AG Dritte b2 - --		
R4.91 Nicht belegt						
R4.92	§ 141 km 34,5+70 (3520) b) Container*	3.6	§) Rückbau Container-Verwaltungsgesäende -Ersatzneubau gem. BW-Nr. 9.1 Höhe (ext.) = 12,00 m + 8,00 m + 6,00 m b) ---	a1 - DB+Netz+AG a2 - -- b1 - DB+Netz+AG b2 - --		
R4.93	§ 141 km 34,5+85 (3520) b) Container*	3.6	§) Rückbau Container-Materiallager -Ersatzneubau gem. BW-Nr. 9.2 Höhe (ext.) = 6,00 m + 2,50 m + 2,20 m b) ---	a1 - DB+Netz+AG a2 - -- b1 - DB+Netz+AG b2 - --		

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3		b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	5	6
R4-94	km 34,5+98 (3528) b) Container	3-6	a) Rüttelbau-Container Feuerwehrdepot -Ersatznetzbehälter gem.-BW-Nr. 9-3 HöH (ext.) -> 6,00 m + 3,00 m / 2,20 m b)	a1—DB-Netz-AG a2— b1—DB-Netz-AG b2—		7
R4-95	km 34,6+93 (3528) b) Funkmast	3-6	a) Rüttelbau-Funkmast -Ersatznetzbehälter gem.-BW-Nr. 7-50 b)	a1—DB-Netz-AG a2— b1—DB-Netz-AG b2—		
R4-96	km 34,7+30 (3528) b) Drehleiterturbine	3-6	a) Rüttelbau-Drehleiterturbine (2-Stück) -Ersatznetzbehälter für 1-Drehleiterturbine gem.-BW-Nr. 7-40 (ein Drehleiterturbine außer Betrieb) HöH (ext.) -> je 6,00 m + 2,00 m / 2,50 m b)	a1—DB-Netz-AG a2— b1—DB-Netz-AG b2—		

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) Km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Bemerkungen			
				a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer	b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	
1	2	3	4	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer	b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	5	6
R4-97	347+10-352+00 3520 b) Gebäude-mit-Leitung	3-6	ersetzerlöser Rückbau Fernwärmestation erschließlich Fernwärmeleitung (DB-Dampfnetz 8 bar) und Gebäude - (b) (fett) - 5,20 m + 5,20 m + 3,00 m b)	a1—DB-Netz-AG a2— b1—DB-Netz-AG b2— b)		7	

Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1		2	3	4	5	6
5.1a	a) km 32,5+08 (3520) b) Verkehrsfläche	3.3a	a) -- b) Ersatzneubau Golfstraße	a1 - Stadt Ffm a2 - Stadt Ffm b1 - Stadt Ffm b2 - Stadt Ffm		

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan-Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
5.1.1b	a) km 32,4+80,93 (3520) b) Waldweg im Carl-von-Wiemberg-Park Weg	3.3b	a) -- b) Ersatzneubau „Rettungszufahrt Golfstraße“ Herstellung einer 3,50 m breiten Rettungszufahrt mit einer Pannenfahrspur mit entsprechender Beschilderung „Feuerwehrzufahrt“. Lichte Durchfahrtshöhe: mindestens 3,50 m Aufbauhöhe der Zufahrt: ca. 290- m 143 m Befestigungsart: Zufahrt in ungebundener Bauweise (Split-Sand-Gemisch auf Schottertragschicht) Beleistung und Traglast gem. DIN 14090 für 16 t Gesamtmasse und 10 t Achslast Entwässerung erfolgt in das angrenzende Gelände	a1 - Stadt Ffm a2 - Stadt Ffm b1 - Stadt Ffm b2 - Stadt Ffm	7
5.2	a) km 32,5+00 (3520) b) Weg	3.3a	a) -- b) Ersatzneubau „Am Poloplatz“ Wiederherstellung der Fahrbahn Wegeänge ca. 40 m Befestigungsart: Asphalt Entwässerung erfolgt ins angrenzende Gelände über belebte Bodenzone.	a1 - Stadt Ffm a2 - Stadt Ffm b1 - Stadt Ffm b2 - Stadt Ffm	

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) Km (Streckenkennnummer) b) vorhandene Anlagen	Lagerplan-Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Sonstige Maßnahmen		Bemerkungen
				a1 bisheriger Eigentümer künftiger Eigentümer	b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	
1	2	3	4	a1 b1	b1 b2	5
5.3	km 22,5+00 (Z520) Weg	3-3	§1 b) Erstatzneubau-Zufahrt-Dressurstall „Waldfried“ Neubau bzw. Wiederherstellung der Fahrbahn im verändelter Lage und Höhe: Entwässerung erfolgt ins angrenzende Gelände über befestigte Bodenzone: Fahrbahnbreite: 4,50 m breite (3,50 m breite Fahrbahn mit beidseitigen 0,50 m breiten Bankelementen) Wegebreite: ca. 130 m Befestigungsart: Asphalt b)	§1—DB-Netz-AG auf Bahngelände /Stadt-Fm auf öffentlichem Gelände a2—DB-Netz-AG auf Bahngelände /Stadt-Fm auf öffentlichem Gelände b1—WE-AT b2—WE-AT	6	7
5.3.1a	km 22,5+00 (Z520) Weg	3-3	§1 b) Erstatzneubau-Parkweg mit Querungsstelle Anbau des südöstlich zur Großstraße verlaufenden Fußweges freie Wegbreite = 2,00 m mit Herstellung eines Fußgängertreppenweges gem. R-LGU 2001: Befestigungsart: Fußweg umgebundener Betonweise (Spill Sand-Gemisch auf Schottertragsechicht)	§1—Stadt-Ffm a2—Stadt-Ffm b1—Stadt-Ffm b2—Stadt-Ffm		

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan-Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger Unter-/Erhaltungspflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	7
5.4a	a) km 32,5+08 (3520) b) --	3.3a	a) -- b) Neubau Verbindungs weg Brücke einschließlich Treppe Vergrößerung der Ausrundungsradien nordöstlich und nordwestlich der EU für Radfahrverkehr Weite: 4,00 m Befestigungsart: Asphalt Weglänge ca. 40 m 2-läufige Treppenanlage mit beidseitigem Geländer: Treppenbreite: 4,00 m b)	a1 - -- a2 - DB Netz AG auf Bahngelände /Stadt Ffm auf öffentlichem Gelände b1 - -- b2 - wie a2	6
5.5	a) km 32,5+12 - 32,6+04 (3520) b) Weg	3.3a	a) -- b) Ersatzneubau Waldweg Unbefestigter Gehweg in veränderter Lage und Höhe Weglänge: ca. 92 m Kronenbreite 3,00 m (2,50 m breiten Banketten) Befestigungsart: wassergebundenen Decke	a1 - DB Netz AG auf Bahngelände /Stadt Ffm auf öffentlichem Gelände a2 - DB Netz AG auf Bahngelände /Stadt Ffm auf öffentlichem Gelände b1 - wie a1 b2 - wie a2	7

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan-Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	a1 - bisheriger Eigentümer künftiger Eigentümer b1 - bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	7
5.6a	a) km 32,5+19 - km 33,0+00 (3520) b) Geh- und Radweg	3.3a - 3.4a	a) Änderung Geh- und Radweg (bahnparalleler Weg) Weglänge ca. 481 m in neuer Lage als befestigter Geh- und Radweg mit geänderter Weganschluss von der Golfstraße . Kronenbreite 4,00 m (3,50 m breiter Geh- und Radweg mit beidseitigen 0,25 m breiten Banketten) Befestigungsart: Asphalt Entwässerung erfolgt ins angrenzende Gelände über beliebte Bodenzone.	a1 - Stadt Ffm a2 - Stadt Ffm b1 - Stadt Ffm b2 - Stadt Ffm	6
5.7a	a) km 34,0+50 (3520) b) Verkehrsfläche	3.5a	a) Ersatzneubau Schwheimer Straße Verlegung Wendeanlage, einschließlich Anpassung des straßenbegleitenden Gehweges und der Grundstückszufahrten. Seitliche Herstellung eines 4,00 m breiten Geh- und Radweges sowie Anpassung der Straßenabläufe Wegbreite: 4,00 3,80 m breiter Geh- und Radweg Gehweg mit beidseitigen 0,25 m breiten Banketten Wendekreisradius von 10,50-12,50 m ohne mit Mittelinse. Befestigungsart: Fahrbahn in Asphaltbauweise Geh- und Radwegflächen in Asphaltbauweise Gehweg und Grundstücksanpassung mit-Pflasterdecke Asphalt Nebenflächen-Pflaster	a1 - Stadt Ffm a2 - Stadt Ffm b1 - Stadt Ffm b2 - Stadt Ffm	7

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	5	6
5.8	km 34,3+30-(35,2)	3.5a b) Verkehrsfläche	a) Verteilliche Umsteigeweg südlicher Mainuferweg (Radwanderweg im Bathbereich) Verschwenkung auf einer Länge von ca. 50 m. Wegebreite: ca. 2,00 m. Befestigungsart: Asphalt Entwässerung erfolgt in angrenzendes Gelände über befließbare Bodenzone. Nach Beendigung der Baumaßnahme – Wiederherstellung entsprechend dem Bestand	a) Stadt Ffm a2 Stadt Ffm b1 Stadt Ffm b2 Stadt Ffm		7
5.9a	a) km 34,3+15 - 34,4+00 (3520) b) nördlicher Mainuferweg	3.5a	a) Ersatzneubau nördlicher Mainuferweg b) Änderung der Straßenkante infolge Umräumierung Anpassungslänge ca. 130 m. Fahrbahnbreite im Brückengelände 4,25 m und entlang der Böschung 5,50 m. Befestigungsart: Asphalt Entwässerung erfolgt in Sickermulde über belebte Bodenzone.	a1 - Stadt Ffm a2 - Stadt Ffm b1 - Stadt Ffm b2 - Stadt Ffm		
5.10	km 34,5+05 - 34,5+80	3.5a/3.6a b) Werkstraße	a) Ersatzneubau Zufahrt Stellwerk	a1 DB Netz AG a2 DB Netz AG b1 DB Netz AG b2 DB Netz AG b)		

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) Km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6
5.11	a) Km 34,7+70 - 35,0+35 b) Ladestraße	3-6a	a) Erneuerungsbau Ladestraße Anpassungslänge-crt: 265-m: Fahrbahnbreite: 5,50-m: Anpassung der Straßenähnliche Befestigungsart: Asphalt Nebenflächen: Pflaster b)	a1—DB-Netz-AG a2—DB-Netz-AG b1—DB-Netz-AG b2—DB-Netz-AG	7
5.12	a) Km 33,3+90 (35,20) b) Adolf-Mittag-Straße	3-4	a) Brabehelf-Adolf-Mittag-Straße Brabehelfer-Betriebsstrahlnetz Länge: 30,00-m mit barrierefreier Anrammpiste Breite: 2,50-m Höhe: 24-cm über Schienenoberkante einseitlich - eines Brabehelfen-Fußgängerbeweges - zweier Brabehelfen-Gleisabschlüsse - einer Brabehelfen-Gleisverbindung	a1—Stadt-Firm a2—Stadt-Firm	

Bauwerksverzeichnis

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan-Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Sonstige Maßnahmen		Bemerkungen
				a1 bisheriger Eigentümer künftiger Eigentümer	a2 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	
1	5.13c a) km 33,1+90 (3520) b) Adolf-Mietusch-Straße	2	3 3-48	4	5 a1 - a2 - Stadt Ffm b1 - b2 - Stadt Ffm	6
5.14c	a) km 33,1+90 (3520) b) Adolf-Mietusch-Straße	3.4c			a1 - -- a2 - Stadt Ffm b1 - -- b2 - Stadt Ffm	7

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan-Nr. 3.3.a	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Sonstige Maßnahmen		Bemerkungen
				bisheriger Eigentümer künftiger Eigentümer	bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	
1	2	3	4	5	6	7
6 Absatzbecken / Versickerungsbecken / Hebeanlagen						
6.10a	a) km 32,700 (Str. 3520) b) --	3.3.a	a) Neubau Absatz- und Versickerungsbecken Versickerung des anfallenden Oberflächenwassers über belebte Bodenzone (30 cm Oberbodenschicht) in neuer Lage . Absetzbecken: Sohllänge: 850 900 m Sohlbreite: 360 2,80 m Versickerungsbecken: Sohllänge: 260 59,50 m Sohlbreite: 420 3,50 m Stauhöhe: 060 0,61 m b) --	a1 -- a2 - DB Netz AG b1 -- b2 - DB Netz AG		
6.11	a) km 33,100 (Str. 3520) b) --	3.4.a	a) Neubau Absatz- und Versickerungsbecken südlich der Adolf-Miersch-Straße Versickerung des anfallenden Oberflächenwassers über belebte Bodenzone (30 cm Oberbodenschicht). Absetzbecken: Sohllänge: 9,00m Sohlbreite: 3,00 m Versickerungsbecken: Sohllänge: 82,00 m Sohlbreite: 6,50 m Stauhöhe: 0,73 m b) --	a1 -- a2 - DB Netz AG b1 -- b2 - DB Netz AG		

Umbau Knoten Frankfurt(M) - Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan-Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
6.12a	a) km 33,3+00 (Str. 3520) b) --	3.4a	a) Neubau Absatz- und Versickerungsbecken nördlich der Adolf-Miersch-Straße Versickerung des anfallenden Oberflächenwassers über belebte Bodenzone (30 cm Oberbodenschicht). Absatzbecken: Sohlänge: 9,00 m Sohlbreite: 2,00 m Versickerungsbecken Sohlänge: 26,00 m Sohlbreite: 3,00 m Stauhöhe: 0,60 m b) --	a1 -- a2 - DB Netz AG b1 -- b2 - DB Netz AG		
6.13	a) km 34,8+20 (Str. 3520) b) --	3.6a	a) Neubau Absatz- und Versickerungsbecken Versickerung des anfallenden Oberflächenwassers über belebte Bodenzone (30 cm Oberbodenschicht). Absatzbecken: Sohlänge: 8,00 m Sohlbreite: 3,00 m Versickerungsbecken Sohlänge: 30,00 m Sohlbreite: 3,00 m Stauhöhe: 0,65 m b) --	a1 -- a2 - DB Netz AG b1 -- b2 - DB Netz AG		
6.14 - 6.19	Nicht belegt					

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckenkennnummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan-Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Sonstige Maßnahmen		Bemerkungen
				a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer	b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	
1	2	3	4	5	6	7
6.20c	a) km 31,7+ 19 (3520) km 31,9+20 km 32,5+20 km 32,7+20 km 32,7+07 km 32,7+35 km 33,0+60 km 34,8+00 b) --	3.1a 3.1a 3.3a 3.3c 3.3a 3.4a 3.6a b) --	a) Neubau Schachtanlage mit Hebeanlage einschließlich maschinentechnischer Ausstattung mit Abwasserauchmotorpumpen, Armaturen und Rohrleitung. (Sammelleitung unter Berücksichtigung des Gebäudes am Schießplatz) Lage korrigiert b) --	a1 - -- a2 - DB Netz AG b1 - -- b2 - DB Netz AG		
6.21	a) km 32,5+20 (3520) b) --	3.3a	a) -- b) Neubau Hebeanlage innerhalb des Raumes EÜ Golfstraße einschließlich maschinentechnischer Ausstattung mit Abwasserauchmotorpumpen, Armaturen und Rohrleitung.	a1 - -- a2 - Mainova b1 - -- b2 - Mainova		

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Bemerkungen	
				a1 bisheriger Eigentümer künftiger Eigentümer	a2 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger
1	2	3	4	5	6
7 Einfriedung / Böschungstreppen / Weichenheizstationen / Technische Anlagen/ Funkmast					
7.10a	a) km 32,0+60 - 32,2+70 km 32,4+86 - 32,5+26 (3520) b) --	3.1a - 3.3a 3.3a	a) Neubau Schutzplanke 210 m Bereich zwischen Gleisdreieck und Parkplatz 40 m Schutzplanke Zaun im Bereich Golfsstraße (Verbindungs weg Brücke) b) --	a1 - -- a2 - DB Netz AG b1 - -- b2 - DB Netz AG	
7.11a	a) (Strecke 3520) km 32,2+70 - 32,3+70 km 32,6+75 - 32,9+93 km 32,7+00 km 33,1+00 km 33,2+90 km 34,0+40 b) --	3.3a 3.3a - 3.4a 3.3a 3.4a 3.4a 3.5a	a) Neubau Zaun ca. 100 m Zaun zwischen Reitplatz und Böschung ca. 318 m Zaun Tor neben Fuß- und Radweg ca. 169m 157m Zaun einschl. Tor um Versickerbecken ca. 58 m Zaunschluss einschl. Tor um Versickerbecken ca. 148m 159m Zaun einschl. Tor um Versickerbecken ca. 40 m Zaun zwischen Wendeanlage und Bahndamm b) --	a1 - -- a2 - DB Netz AG b1 - -- b2 - DB Netz AG	
7.12 -7.19	Nicht belegt				

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckenkennnummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan-Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
7.20a	a) km 6,3+42 (3624) km 6,3+50 (3624) km 2,7+10 (3657) km 1,9+43 (3657) km 1,5+17 (3657) km 1,1+53 (3657) km 0,6+60 (3657) b) --	3-2-8 3.3.a 3.3.a 3.4.a 3.4.a 3.5.a 3.5.a	a) Neubau Böschungstreppe für straßenseitige Zugänglichkeit ins Gleisfeld Breite der Böschungstreppe mit Geländer: 1,60 m für Rettungsweg b) --	a1 - -- a2 - DB Netz AG b1 - -- b2 - DB Netz AG		
7.21 -7.29 Nicht belegt						
7.30a	a)		a) Neubau Weichenheizstationen	a1 - -- a2 - DB Netz AG b1 - -- b2 - DB Netz AG		
			3.1.a 3.4.a 3.3.3+48 (3520) 3.4.a km 34,0+34+40 (3529) 3.5.a 3.6.a b) -	$\frac{l}{b}/h = 2,98 \times 1,78 \times 3,52 \text{ m} / 2,38 \times 2,86 \text{ m}$ (EWH21n) $\frac{l}{b}/h = 2,60 \times 2,20 \times 2,50 \text{ m}$ $\frac{l}{b}/h = 2,98 \times 2,38 \times 2,86 \text{ m}$ (EWH22n1) $\frac{l}{b}/h = 2,60 \times 2,20 \times 2,50 \text{ m}$ $\frac{l}{b}/h = 2,98 \times 2,38 \times 2,86 \text{ m}$ (EWH22n2) $\frac{l}{b}/h = 2,60 \times 2,20 \times 2,50 \text{ m}$ b) --		
7.31a	a) km 4,8+61 (3683) km 4,3+70 (3683)	3.3.a 3.4.a	a) Neubau Trafostation	a1 - -- a2 - DB Netz AG b1 - -- b2 - DB Netz AG		
			7.31-7.32-7.39 Nicht belegt			

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer künftiger Eigentümer a2 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
7.40	km 34,8+70 (3520) b)	3.68	→ Umsetzung Druckluftbehälter einschließlich Fundamente und Zulieferung Höhe (ca.) = 6,00 m + 2,00 m + 2,50 m b)	a1 DB Netz AG a2 DB Netz AG b1 DB Netz AG b2 DB Netz AG		
7.41 - 7.49 Nicht belegt						
7.50	km 34,7+70 (3520) b)	3.68	→ Umsetzung Funkmast einschließlich Stahlgittermast mit Antennenaufbauten: b)	a1 DB Netz AG a2 DB Netz AG b1 DB Netz AG b2 DB Netz AG		

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer künftiger Eigentümer a2 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
8 Leitungen Dritter (BW-Nr. siehe Anlage 8.2)						
L8.1a L8.1b L8.1b	a) km 31,9+60-km 32,7+25 (Str. 3520) b) Wasserleitung 600 St b) Wasserleitung 300Et, 300St b) Wasserleitung 300St	8.2.1a 8.2.3a 8.2.3b 8.2.3b 8.2.3b	a) --- b)	a1 - Hessenwasser a2 - Hessenwasser b1 - Hessenwasser b2 - Hessenwasser		
					km 31,9+60 - 32,0+50 Bereich Gleisdreieck - *) *) km 32,4+32,7+25 links-rechts-der-EU-Golfstraße - *) km 32,4+83-32,7+30 Weg am Versickerbecken *) *) km 32,5+40 Bereich Golfstraße - *) km 32,4+85 Gleisquerung *)	
					*) Trassenvorschlag gem. Anlage 8.3.3b-neu und 8.2.3b *) Leitungsumverlegung gemäß Trassenvorschlag **) Leitung bauzeitlich sichern	
L8.1.1a L8.1.1a L8.1.1a L8.1.1a L8.1.1a L8.1.1a L8.1.1a L8.1.1a L8.1.1a L8.1.1a L8.1.1a L8.1.1a L8.1.1a	a) km 30,6 (Str. 3520) Wasserleitung b) IfL 200 GGG Zma b) DN 500 GG Zm b) IfL 200 GG Zm b) DN500 GG b) DN700 St b) DN 400 GGG Zma b) 600GG b) 300GG	8.2.8a 8.2.8a 8.2.8a 8.2.8a 8.2.8a 8.2.8a 8.2.8a 8.2.8a 8.2.8a 8.2.8a 8.2.8a 8.2.8a 8.2.8a		a1 - Hessenwasser a2 - Hessenwasser b1 - Hessenwasser b2 - Hessenwasser	km 1+386 - 1+947 Parallelverlauf Tränkschnieze **) km 1+730 Bahnquerung Hinkelsteinschnieze **) km 1+780 Bahnquerung Hinkelsteinschnieze *) km 1+940 Querung Talschnieze **) km 1+940 Querung Talschnieze **) Flughafenstraße/Ecke Viehherrensteinschnieze **) Vierherrensteinschnieze/Ecke Dreieichschnieze **) *) Leitungsumverlegung gemäß Trassenvorschlag **) Leitung bauzeitlich sichern / ggfs. umverlegen ***) Leitung beachten	

Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan-Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5		6
L8.2	a) km 30,9+50 - km 35,2+30 (3520) b) Telekommunikationsleitung	8.2.5a	a) --- b) km 34,4+85 Bereich Grüttelstrasse *) *) Leitungsumverlegung gemäß Trassenvorschlag	a1 - Interroute Telekom a2 - Interroute Telekom b1 - Interroute Telekom b2 - Interroute Telekom		7
L8.3	a) km 30,9+50 - km 35,2+30 (3520) b) Telekommunikationsleitung	8.2.4a 8.2.5a 8.2.5b	a) --- b) km 33,2+00 Bereich Adolf-Miersch-Straße - **) km 34,1+00 Bereich Niederräder Ufer - **) *) Leitung bauzeitlich sichern	a1 - COLT Telekom a2 - COLT Telekom b1 - COLT Telekom b2 - COLT Telekom		
L8.3.1a	a) km 30,6 (Str. 3520) Tränkschneise b) Tk-Leitung (3x40) b) Tk-Leitung (3x40)	8.1.8a 8.1.8a	a) --- b) km 1+260 Bereich Querung Schlagschneise *) km 1+980 Querung Benzengrundweg **) *) Leitungsumverlegung gemäß Trassenvorschlag **) Leitung bauzeitlich sichern / ggf. umverlegen	a1 - COLT Telekom a2 - COLT Telekom b1 - COLT Telekom b2 - COLT Telekom		

Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	5	6
L8.4 L8.4	a) km 30,9+50 - km 35,2+30 b) Telekommunikations- leitung	8.2/4a 8.2/5a	a) --- b) km 33,2+00 Bereich Adolf-Miersch-Straße - **). km 34,4+85 Bereich Grünestrasse - **)	a1 - Level 3 Com a2 - Level 3 Com	a1 - Level 3 Com a2 - Level 3 Com	7 "Level 3 Com" wurde durch CenturyLink Communications Germany GmbH übernommen!
L8.4.1 L8.4.1	a) km 30,6 (Str. 3520) Tränkschneise b) Tk-Leitung (3x40) b) Tk-Leitung (3x40)	8.1.8a 8.1.8a	*) Leitungsumverlegung gemäß Trassenvorschlag **) Leitung bauzeitlich sichern	a1 - Level 3 Com a2 - Level 3 Com	a1 - Level 3 Com a2 - Level 3 Com	*) Leitungsumverlegung gemäß Trassenvorschlag **) Leitung bauzeitlich sichern / ggf. umverlegen "Level 3 Com" wurde durch CenturyLink Communications Germany GmbH übernommen!

Anlage 4

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	bisheriger Eigentümer künftiger Eigentümer	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	a) km 30,9+50 - km 35,2+30 (3520)	3	a) --- b)	b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	5	6
L8.6.3 L8.6.3 L8.6.3	b) Telekommunikations- leitung		8.2.4a 8.2.5a km 34,4+85 Bereich Goldsteinstraße -**	a1 - Mainova a2 - Mainova b1 - Mainova b2 - Mainova		7
L8.6.4	a) km 30,9+50 - km 35,2+30 (3520)	8.2.5a	*) Leitungsumverlegung gemäß Trassenvorschlag **) Leitung bauzeitlich sichern	a1 - Mainova a2 - Mainova b1 - Mainova b2 - Mainova		

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

Umbau Knoten Frankfurt(N)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lagerplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Bemerkungen	
				Sonstige Maßnahmen	
1	2	3	4	5	6
L8.8b L8.8 L8.8a	a) km 30,9+50 - km 35,2+50 (3520) b) RW / MW	8.2.1b 8.2.1a 8.2.3a 8.2.4a 8.2.5a 8.2.5a 8.2.5a 8.2.5a 8.2.5a 8.2.5a 8.2.5a 8.2.5a 8.2.5a 8.2.5a 8.2.6a	a) --- b) km 31,8+98 SW Sanierung Neu-Isenburger Sammler**) km 31,9+50 SW Kanal Bereich Gleisdreieck - ***) km 32,7+10 Bereich Versickerbecken Goldstraße **) km 33,2+00 MW Kanal Adolf-Miersch-Str. **) km 33,6+77 MW Kanal Goldsteinstraße **) km 34,0+56 MW Kanal Schwanheimer Str. **) sh.8.3.1 km 34,1+10 MW Kanal Niederräder Ufer **) km 34,4+76 MW Kanal Gutleutstraße **) km 34,5+73 MW Kanal südl. Krbw Stahlbrücke **) km 34,5+00-34,5+70 MW Kanal-Bereich-Stellwerk(K*)— (siehe Anlage 8-3.2) km 34,7+00 —Netzschluss für Verlegung RA	a1 bisherriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisherriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	7
				*) Leitungsumverlegung gemäß Trassenvorschlag **) Leitung bauzeitlich sichern ***) Neuer Leitungsschutz	

Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Bemerkungen			
				a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer	b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	
1	2	3	4	5	6	7	
L8.1	a) km 30,6 (Str.3520) <u>Tränkschneise / Schlagschneise</u> b) DN 400 PE-HD Abwasserdrückleitung	8.1.8.1	a) --- b) km 1+280 Querung Schlagschneise *) *) Leitung beachten (liegt tief genug) 8.2.8.c	a1 - Stadtentwässerung Ffm <u>Hessenwasser</u> a2 - Stadtentwässerung Ffm <u>Hessenwasser</u>	b1 - Stadtentwässerung Ffm <u>Hessenwasser</u> b2 - Stadtentwässerung Ffm <u>Hessenwasser</u>		
L8.9	<u>Stromleitung</u> b) Stromleitung	8.8.9	a) --- b) km 34,6+60 *) km 34,6+60---35,2+30---**) **) Leitungsumverlegung gemäß Fräsenenvertrag ***) Leitung barzeitlich sichern	a1 - SWAG-Netz GmbH a2 - SWAG-Netz GmbH	b1 - SWAG-Netz GmbH b2 - SWAG-Netz GmbH		
L8.10	a) km 30,9+50 - km 35,2+30 (3520) b) Medienleitung	8.8.9	a) --- b) keine Leitungen im Baubereich	a1 - Unitymedia a2 - Unitymedia	b1 - Unitymedia b2 - Unitymedia		

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1 - bisheriger Eigentümer künftiger Eigentümer a2 - DB Netz AG b1 - DB Netz AG Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
				5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
L8.11	a) km 30,9+50 - km 35,2+30 b) 5.12 Entwässerungsleitung	8.2.4a 8.2.5a 8.2.5a 8.2.5a 8.2.5f 8.2.5f 8.2.5f 8.2.5f 8.2.5f	a) km 33,2+00 beidseitig der EÜ Addolf-Miesch-Straße **) km 33,6+77 beidseitig der EÜ Goldsteinstraße **) km 33,8+00 - 34,058 Bereich Alter Niederr. Bf ****) km 34,0+58 Bereich EÜ Schwanheimer Straße ****) km 34,5+00 - 34,5+40 Bereich Stellwerk → km 34,5+73 Öffnung Bereich Stellwerk → km 34,5+83 Brückenkennentwässerung Ktbw-Stahlbrücke →*) km 34,7+00 - 34,7+45 Bereich Ladestraße ***) km 34,8+45 - km 34,9+90 Bereich Ladestraße →*)	a1 - DB Netz AG a2 - DB Netz AG b1 - DB Netz AG b2 - DB Netz AG		
L8.12a	a) km 30,6 (Str. 3520) Tränkschneise	8.2.8a 8.2.8a 8.2.8a 8.2.8a	a) Bau-km 1+947 Querung Talschneise *) Bau-km 2+050 - 2+086 Parallelverlauf → 1) Flughafenstraße/Ecke Vierherrnsteinschneise *) Vierherrnsteinschneise/Ecke Dreieichschneise *)	a1 - NRM GmbH a2 - NRM GmbH b1 - NRM GmbH b2 - NRM GmbH		
L8.12a	b) Stromleitung	8.2.8a 8.2.8a 8.2.8a 8.2.8a	a) *) Leitung bauzeitlich sichern / ggf. umverlegen 1) stillgelegte Leitung - kein Leitungsschutz erforderlich			

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan-Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1		2	3	4	5
8.13 a	a) km 30,6+20 (3520) b) Tränkschneise/ Liefertsteinschneise/ Vogelschneise	3.8.a	a) b) Ersatzneubau Brunnenanschlussleitung (inkl. Strom- und Steuerkabel) des Wasserwerkes Goldstein mit einer Leitung DN 200 bis DN 500 inkl. Schachtbauwerke. Im Bereich der Bahntassen erfolgt eine Durchörterung mit jeweils einem Schutzrohr DN 1000. Die zukünftige Leitung entlang/parallel der Wasser-Rohrtrasse wird gesichert bzw. eingeplant. Die NRM wird parallel zur Rohrleitung der Hessenwasser Mittelspannungskabel zur Versorgung der Pumpen verlegen. Die Baudurchführung wird entsprechend erfolgen. Gesamtlänge 2086,00 m Neubau von 5 eingezäunte Eintrahmemebranen -Brunnen Vogelschneise südlich der Strecke 3520 (Flächeninanspruchnahme je Brunnen: ca 484,00 m ²) Bestandteil Eintrahmemebranen -Brunnen Br.-Nr. 1,2,4 und 5 jeweils ein Brunnenabschlussbauwerk (l/b/h = 3,30m/5,40m/3,15m) Bestandteil des Eintrahmemebranen -Brunnen Br.-Nr. 3 ein Brunnenabschlussbauwerk (l/b/h = 3,30m/5,40m/3,15m) und eine Trafo- u. Schaltstation	a1 - Hessenwasser a2 - Hessenwasser b1 - Hessenwasser b2 - Hessenwasser	6

Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Bemerkungen
1				
8.14b	a) km 31.2+00 (3520) b) Flughafenstraße/ Vierherrensteinschneise/ Gehspitzschneise	3.8c	<p>a)</p> <p>b) Infiltrationsleitung (inkl. Strom- und Steuerkabel) Gesamtänge: 1600,00 m ab Leitung Hessenwasser im Flughafenstraße/Ecke Vierherrensteinschneise zu den Infiltrationsanlagen Tiroler Schneise. Je Sickerschlitzlänge: 90 m, inkl. Mess- und Regelschacht Derzeit befindet sich in diesem Bereich keine Stromleitung der NRM</p>	<p>a1 - Hessenwasser a2 - Hessenwasser</p> <p>b1 - Hessenwasser b2 - Hessenwasser</p>
Verlegung der Inneneinrichtungsanlage (HRA)				
9.1	<p>a) km 34,7+00 (3520)</p> <p>b) Sozialgebäude</p>	3.6a	<p>a) Änderung Standort Container-Sozialgebäude</p> <p>Umsetzung des 2-stöckigen Container mit Außenküche auf neuer herzustellende Fundamente einschließlich Netzanschluss der Medienleitungen für Frischwasser, Abwasser und Strom:</p> <p>Abmiete: 110/m² + 12,90/m² + 8,00/m³ + 6,00/m³</p> <p>b) —</p>	<p>a1 — a2 — DB Netz AG</p> <p>b1 — b2 — DB Netz AG</p>

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe

Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckenkennnummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Bemerkungen
1	2	3	4	5
9.2	a) km 34,7+00 (35220) b) —	3.6a	a) Neubau Container-Materiallager* Abmaße: Höhe 6,00 m / 2,50 m / 3,00 m b) —	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger
9.3	a) km 34,7+00 (35220) b) Feuerwehrgerätedepot	3.6a	a) Umsetzung Container-Feuerwehrgerätedepot Abmaße: Höhe 6,00 m / 2,50 m / 3,00 m b) —	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG b2 DB Netz AG
9.4	a) km 34,7+00 (35220) b) Tief	3.6a	a) Feuerwehrdepot-Tiefgarage Abmaße: Höhe 5,00 m / 2,00 m b) —	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG b2 DB Netz AG
9.5	a) km 34,7+00 (35220) b) —	3.6a	a) Neubau Flächenhafte Festigung einschl. Beleuchtung* Befestigungsart: Asphalt, Baulinse III. Abmaße: 810 qm. Anfallende Oberflächenwasser versickert in seitlich eingrenzende Versickerungsräumen über die beliebte Bodenzone. b) —	a1 DB Netz AG b1 DB Netz AG b2 DB Netz AG

Bauwerksverzeichnis

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe

Anlage 4c

Bw-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Sonstige Maßnahmen		Bemerkungen
				a1 bisheriger Eigentümer künftiger Eigentümer	a2 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger	
1	2	3	4	5	6	7
9.6	km 34,7+00 (Z520) b)—	3-68	3) Neubau Stellflächen für Werkstoffcontainer Auf-Streifenfundamente mit integrierten Zentrierschienen für insgesamt 4-Werkstoffcontainer: Abmaße: je 7,00 * 2,50 m: b)—	a1— a2—DB-Netz-AG b1— b2—DB-Netz-AG		
9.7	km 34,7+00 (Z520) b)—	3-69	3) Neubau Zuwegung zur HRA, einschl. Befestigung Befestigungsart: 10-cm Asphalttragschicht Die gleichseitige Abspernung erfolgt mit einem seitlichen Abspergerhänder und einem umlaufendem für zwei Überwege: Abmaße: Hh = 120 m / 2,00 m b)—	a1— a2—DB-Netz-AG b1— b2—DB-Netz-AG		
9.8	km 34,7+00 (Z520) b)—	3-68	3) Neuerlegung der Medienanschlüsse Wasser-, Abwasser- und Strom bis hin zu den öffentlichen Übergabean schlüssen b)—	a1— a2—DB-Netz-AG b1— b2—DB-Netz-AG		

Umbau Knoten Frankfurt(M)-Sportfeld, 2. Ausbaustufe
Bauwerksverzeichnis

Anlage 4c

BW-Nr.	Lage a) km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Lageplan- Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	Bemerkungen	
				a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer	b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger
1	2	3	4	5	6
9.9	km 347+00 (3520) b)—	368	a) Neubau Gleisunterstützung über insgesamt 5 Gleise Befestigungsart: Kunststoffgleisstützwege b)—	a1— a2—DB-Netz-AG b1— b2—DB-Netz-AG	7
9.10	km 345+50 (3520) b)—	369	a) Ersatzneubau Flächenbefestigung (Bereich Schnellwerk) einschließlich Anpassung Entwässerung und Beleuchtung b)—	a1—DB-Netz-AG a2—DB-Netz-AG b1—DB-Netz-AG b2—DB-Netz-AG	

