








Bauwerksverzeichnis

Vorhabenbezeichnung: **Lückenschluss Erding – Flughafen München
und Walpertskirchener Spange,
Planfeststellungsabschnitt 4.2**

Streckennummer/Strecke: **5601 / Markt Schwaben - Flughafen München
(von Bahn-km 12,5+35 bis 18,3+00)
5606 / Abzw Obergeislbach – Erding
(von Bahn-km 7,0+30 bis 8,9+55)**

1. Änderung im laufenden Verfahren – geänderte Anlage

Eingereicht im Namen und Auftrag von		
Vorhabenträger  DB Netz AG Richelstraße 3 80634 München	Vorhabenträger  DB Station&Service AG Bahnhofsmanagement München Bayerstraße 10a, 80335 München	Vorhabenträger  DB Energie GmbH Richelstraße 3 80634 München
Vorhabenträger  DB Netz AG, Großprojekte Süd Richelstraße 3 80634 München		Verantwortliche Planungsgemeinschaft Ingenieurgesellschaft Östliche Schienenanbindung Flughafen München  OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH OBERMEYER Planen + Beraten GmbH, Postfach 201542, 80015 München 
Datum: 08.12.2023 Unterschrift: gez. i.V. Beer		München, den 01.12.2023, gez. ppa. Lochbihler Ersteller  OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH München, den 01.12.2023, gez. ppa. Lochbihler

Vorbemerkungen zum Bauwerksverzeichnis

1 ZUORDNUNG DER NUMMERN DES BAUWERKSVERZEICHNISSES

Zur übersichtlichen Zuordnung der einzelnen Positions-Nummern des Bauwerksverzeichnisses ist dieses wie folgt gegliedert:

Die Bauwerksnummer besteht aus 2 Teilen:

XX	YYY
----	-----

Der erste Teil ist der Bau-/Bahn-km in dem sich das Objekt befindet (bei Längsausdehnung in Trassenrichtung, der Bau-/Bahn-km des Beginns des Objektes).

Die im Planfeststellungsabschnitt enthaltenen Strecken 5601 und 5606 erstrecken sich über die folgenden Bahn-km:

- Strecke 5601: Bahn-km 12,5+35 – 18,3+00
- Strecke 5606: Bahn-km 7,0+30 – 8,9+55

Der zweite Teil der BW-Nr. ist vom ersten Teil durch einen Punkt getrennt, fortlaufend nummeriert und folgt folgender Konvention:

Gleisanlagen, sonstige Bahnanlagen	lfd. Nr. 001 – 099
Tröge, Brücken, Tunnel, Bauwerke Dritter	lfd. Nr. 101 – 199
Straßen, Wege, Deponien	lfd. Nr. 201 – 299
Entwässerungseinrichtungen	lfd. Nr. 301 – 399
Gewässer	lfd. Nr. 401 – 499
Lärmschutzmaßnahmen	lfd. Nr. 501 – 599
Versorgungsleitungen	lfd. Nr. 601 – 799

2 EIGENTÜMER-ANGABEN

Angaben zu den bisherigen und künftigen Grundeigentümern und Unterhaltspflichtigen enthält die Spalte 5 des Bauwerksverzeichnisses. Liegt die betreffende Anlage auf dem Grund von mehreren Eigentümern (Eigentümergeinschaften), so wird der Begriff „Grundeigentümer“ (GE) summarisch für alle Eigentümer der betreffenden Anlage verwendet.

3 ANGABEN ZUR KOSTENTRAGUNG UND ZUR UNTERHALTUNGSPFLICHT

Die Herstellungskosten der Baumaßnahmen übernimmt die DB AG, soweit nicht andere gesetzliche Regelungen oder Vereinbarungen anzuwenden sind, z. B. für Versorgungsleitungen.

Die Unterhaltungskosten für Baumaßnahmen tragen in der Regel die zukünftigen Eigentümer. Für Baumaßnahmen, die in das Eigentum Dritter übergehen, werden Vereinbarungen mit der DB AG abgeschlossen, welche auch die Kostentragung regeln. Diese Vereinbarungen sollen möglichst mit Beginn der Baumaßnahme abgeschlossen sein.

Die Kosten für Herstellung, Unterhalt während Bauzeit und Rückbau von Bauprovisorien, Transportstraßen, Baustelleneinrichtungsflächen, Deponieflächen, etc. trägt die DB AG.

Die Herstellungskosten für Kompensationsmaßnahmen (Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen) übernimmt die DB AG. Über die Maßnahmen auf Flächen Dritter werden zwischen dem Grundeigentümer und der DB AG Vereinbarungen geschlossen, welche auch die Kostentragung und eventuelle Nutzungseinschränkungen regeln.

4 VERWENDETE ABKÜRZUNGEN FÜR SPARTENTRÄGER

AZV	=	Abwasserzweckverband
GE	=	Grundeigentümer
BRD	=	Bundesrepublik Deutschland
StBA	=	Staatliches Bauamt

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Gleisanlagen, sonstige Bahnanlagen						
07.001	a) km 7,0+30 - 8,9+55 b) ---	4.2.1 - 4.2.2, 4.1.3	a) Neubau Gleis, Strecke 5606 eingleisig, mit Schotteroberbau, Fester Fahrbahn, Kabeltrasse und Gleisunterbau b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG	Unterschottermatten	
07.002	a) km 7,5+81 b) ---	4.2.2	a) Neubau Betonschalthaus r. d. B. für BOS-Funk b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
07.003	a) km 7,5+84 b) ---	4.2.2	a) Neubau Treppenanlage r. d. B. für Rettungsplatz b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		Nutzung als Fluchtweg
07.004	lfd. Nr. 7.004 - 7.050 bleiben frei					
07.051	a) km 7,0+30 - 8,9+55 b) ---		a) Neubau Signalanlagen Strecke 5606 b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
07.052	a) km 7,0+30 - 8,9+55 b) ---		a) Neubau Oberleitungsanlagen Strecke 5606 b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
07.053	a) km 7,5+90 - 8,0+89 b) ---		a) Neubau Tunnelsicherheitsbeleuchtung und Elektranten Strecke 5606, Tunnel Wasserturm b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
07.054	a) km 7,0+30 - 8,9+55 b) ---		a) Neubau Telekommunikationsanlagen Strecke 5606, Tunnel Wasserturm b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
08.001	a) km 8,1+00 b) ---	4.1.3	a) Neubau Bahnsteigaufgang l.d.B. Regionalbahn Richtung geplantem Parkhaus b) ---	a1) --- a2) DB Netz-AG Station&Service AG b1) --- b2) DB Netz-AG Station&Service AG		Nutzung als Fluchtweg
08.002	a) km 8,2+20 b) ---	4.1.3	a) Neubau Notausgang l.d.B. Regionalbahn b) ---	a1) --- a2) DB Netz-AG Station&Service AG b1) --- b2) DB Netz-AG Station&Service AG		Nutzung als Fluchtweg
08.003	a) km 8,7+00 b) ---	4.1.3	a) Neubau Betonschalthaus l. d. B. für BOS-Funk b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
08.004	a) km 8,7+00 b) ---	4.1.3	a) Neubau Treppenanlage l. d. B. am Rettungsplatz b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		Nutzung als Fluchtweg

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Gleisanlagen, sonstige Bahnanlagen						
08.005	a) km 8,9+55 b) ---	4.1.3	a) Neubau Weiche 6 Abzweigweiche EW 60-2500-1:26,5-fb I mit Schotteroberbau und Gleisunterbau b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
08.006	lfd. Nr. 08.006 - 08.050 bleiben frei					
08.051	a) km 8,2+29 - 8,6+95 b) ---		a) Neubau Tunnelsicherheitsbeleuchtung und Elektranten Strecke 5606, Tunnel Sempt b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
12.001	a) km 12,5+35 - 13,8+29 b) Gleis	4.1.1 - 4.1.2	a) Rückbau Gleis 1, Strecke 5601 mit Schotteroberbau b) ---	a1) DB Netz AG a2) --- b1) DB Netz AG b2) ---		
12.002	a) km 12,5+35 - 12,7+30 b) Gleis	4.1.1	a) Rückbau Gleis 2, Strecke 5601 mit Schotteroberbau b) ---	a1) DB Netz AG a2) --- b1) DB Netz AG b2) ---		
12.003	a) km 12,5+35 - 13,8+29 b) ---	4.1.1 - 4.1.2	a) Neubau Gleis, Strecke 5601 Richtungsgleis mit Schotteroberbau, Fester Fahrbahn, Kabeltrasse und Gleisunterbau b) ---	a1) DB Netz AG --- a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG --- b2) DB Netz AG	Unterschottermatte	
12.004	a) km 12,5+35 - 13,8+29 b) ---	4.1.1 - 4.1.2	a) Neubau Gleis, Strecke 5601 Gegenrichtungsgleis mit Schotteroberbau, Fester Fahrbahn, Kabeltrasse und Gleisunterbau b) ---	a1) DB Netz AG --- a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG --- b2) DB Netz AG	Unterschottermatte	
12.005	a) km 12,8+00 b) Weiche	4.1.1	a) Rückbau Weiche 32, Strecke 5601 mit Schotteroberbau b) ---	a1) DB Netz AG a2) --- b1) DB Netz AG b2) ---		
12.006	a) km 12,9+49 - 12,9+89 b) ---	4.1.1	a) Neubau Stützwand r. d. B. Bauart: Bohrpfehlwand Länge: 40 m Höhe von ca. 2 m über SO b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
12.007	a) km 12,9+49 - 12,9+89 b) ---	4.1.1	a) Neubau Stützwand l. d. B. Bauart: Bohrpfehlwand Länge: 40 m Höhe von ca. 2 m über SO b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
12.008	lfd. Nr. 12.008 - 12.050 bleiben frei					
12.051	a) km 10,5+19 - 18,3+00 b) ---		a) Neubau Signalanlagen Bahnstrecke 5601 b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Gleisanlagen, sonstige Bahnanlagen						
12.052	a) km 11,6+70 - 18,3+00 b) ---		a) Neubau Oberleitungsanlagen Bahnstrecke 5601 b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
12.053	a) km 12,5+35 - 18,3+00 b) ---		a) Neubau Telekommunikationsanlagen Strecke 5601 b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
13.001	a) km 13,1+25 b) ---	4.1.2	a) Neubau Treppenanlage r. d. B. Haager Straße Strecke 5601 b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		Nutzung als Fluchtweg
13.002	a) km 13,1+32 b) ---	4.1.2	a) Neubau Betonschaltheus r.d.B. für BOS-Funk b) ---	a1) DB Netz AG --- a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG --- b2) DB Netz AG		
13.003	a) km 13,2+00 b) Betonschaltheus	4.1.2	a) Rückbau Betonschaltheus r. d. B. b) ---	a1) DB Netz AG a2) --- b1) DB Netz AG b2) ---		
13.004	a) km 13,3+00 b) Weiche	4.1.2	a) Rückbau Weiche 4, Strecke 5601 mit Schotteroberbau b) ---	a1) DB Netz AG a2) --- b1) DB Netz AG b2) ---		
13.005	a) km 13,3+10 b) ---	4.1.2	a) Neubau Grundwasserüberleitung Strecke 5601, Tunnel Erding b) ---	a1) DB Netz AG --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
13.006	a) km 13,3+90 b) Weiche	4.1.2	a) Rückbau Weiche 7, Strecke 5601 mit Schotteroberbau b) ---	a1) DB Netz AG a2) --- b1) DB Netz AG b2) ---		
13.007	a) km 13,3+90 b) Weiche	4.1.2	a) Rückbau Weiche 8, Bf Erding mit Schotteroberbau b) ---	a1) DB Netz AG a2) --- b1) DB Netz AG b2) ---		
13.008	a) km 13,4+06 - 13,8+44 b) Gleis	4.1.2	a) Rückbau Gleis 2, Bf Erding mit Schotteroberbau b) ---	a1) DB Netz AG a2) --- b1) DB Netz AG b2) ---		
13.009	a) km 13,4+10 - 13,6+66 b) ---	4.1.2	a) Rückbau Gleis 4, Bf Erding mit Schotteroberbau b) ---	a1) DB Netz AG a2) --- b1) DB Netz AG b2) ---		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Gleisanlagen, sonstige Bahnanlagen						
13.010	a) km 13,4+27 - 13,7+40 b) Gleis	4.1.2	a) Rückbau Gleis 3, Bf Erding mit Schotteroberbau b) ---	a1) DB Netz AG a2) --- b1) DB Netz AG b2) ---		
13.011	a) km 13,4+80 b) Bahnsteigzugang	4.1.2	a) Rückbau Bahnsteigzugang (Bahnsteigtreppe) inkl. Herstellung Wandabschluss zur bestehenden Personenunterführung Länge= 150 m b) ---	a1) DB Station&Service AG a2) --- b1) DB Station&Service AG b2) ---		
13.012	a) km 13,4+83 - 13,6+40 b) Weichenheizungsanlage und 50 Hz Anlagen	4.1.2	a) Rückbau Weichenheizungsanlagen und Energieversorgungsanlagen b) ---	a1) DB Netz AG a2) --- b1) DB Netz AG b2) ---		
13.013	a) km 13,4+85 - 13,6+35 b) Mittelbahnsteig	4.1.2	a) Rückbau Mittelbahnsteig inkl. Überdachung, Rampe Länge= 150 m b) ---	a1) DB Station&Service AG a2) --- b1) DB Station&Service AG b2) ---		
13.014	a) km 13,5+30 b) ---	4.1.2	a) Neubau Grundwasserüberleitung Strecke 5601, Tunnel Erding b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
13.015	a) km 13,5+27 - 13,7+28 b) ---	4.1.2	a) Neubau doppelte Überleitverbindung, Strecke 5601 inkl. Weiche 2, 3 EW 60-500-1:12 l und Weiche 4, 5 EW 60-500-1:12 r mit Schotteroberbau und Gleisunterbau b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
13.016	a) km 13,5+75 b) ---	4.1.2	a) Rückbau Betonschalhaus l. d. B. b) ---	a1) DB Netz AG a2) --- b1) DB Netz AG b2) ---		
13.017	a) km 13,6+30 b) Überleitverbindung	4.1.2	a) Rückbau Überleitverbindung, Bf Erding inkl. Weiche 16, 17, 18, 19 mit Schotteroberbau b) ---	a1) DB Netz AG a2) --- b1) DB Netz AG b2) ---		
13.018	bleibt frei					
13.019	a) km 13,6+68 b) ---	4.1.2	a) Erdabtrag Aufschüttung r. d. B. b) ---	a1) DB Netz AG a2) --- b1) DB Netz AG b2) ---		Für-Versickerungsbecken.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Gleisanlagen, sonstige Bahnanlagen						
13.020	a) km 13,7+55 b) Überleitverbindung	4.1.2	a) Rückbau Überleitverbindung, Bf Erding inkl. Weiche 21, 22 mit Schotteroberbau b) ---	a1) DB Netz AG a2) --- b1) DB Netz AG b2) ---		
13.021	a) km 13,7+65 b) ---	4.1.2	a) Neubau Notausgang Am Bahnhof b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		Nutzung als Fluchtweg
13.022	a) km 13,7+92 b) ---	4.1.2	a) Neubau Grundwasserüberleitung Strecke 5601, Tunnel Erding b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
13.023	a) km 13,8+29 - 18,3+00 b) ---	4.1.2 - 4.1.7	a) Neubau Gleis, Strecke 5601 Richtungsgleis mit Schotteroberbau, Fester Fahrbahn, Kabeltrasse und Gleisunterbau b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG	teilweise Unterschottermatte teilweise Masse-Feder-System	
13.024	a) km 13,8+29 - 18,3+00 b) ---	4.1.2 - 4.1.7	a) Neubau Gleis, Strecke 5601 Gegenrichtungsgleis mit Schotteroberbau, Fester Fahrbahn, Kabeltrasse und Gleisunterbau b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG	teilweise Unterschottermatte teilweise Masse-Feder-System	
13.025	a) km 13,8+85 b) ---	4.1.2	a) Neubau Grundwasserüberleitung Strecke 5601, Tunnel Erding b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
13.026	lfd. Nr. 13.026 - 13.050 bleiben frei					
13.051	a) km 13,1+69 - 14,1+90 b) ---		a) Neubau Tunnelsicherheitsbeleuchtung und Elektranen Strecke 5601, Tunnel Erding b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
14.001	a) km 14,0+55 70 b) ---	4.1.3	a) Neubau Grundwasserüberleitung Strecke 5601, Tunnel Erding b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
14.002	a) km 14,1+90 - 14,2+60 b) ---	4.1.3	a) Neubau Gabionenwand l. d. B. max. Länge: ca. 60 m max. Höhe: ca. 8,5 m b) ---	a1) --- a2) DB Station&Service GmbH b1) --- b2) DB Station&Service GmbH		
14.003	a) km 14,1+95 - 14,2+20 b) ---	4.1.3	a) Neubau Gabionenwand r. d. B. max. Länge: ca. 17,5 m max. Höhe: ca. 5,5 m b) ---	a1) --- a2) DB Station&Service GmbH b1) --- b2) DB Station&Service GmbH		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Gleisanlagen, sonstige Bahnanlagen						
14.004	a) km 14,4+25 b) ---	4.1.3	a) Neubau Vermarktungsfläche 1 max. Länge: ca. 14 m max. Breite: ca. 6,6 m Höhe: ca. 4,5 m Gesamtfläche: ca. 40 m2 b) ---	a1) --- a2) DB Station&Service GmbH b1) --- b2) DB Station&Service GmbH		
14.005	a) km 14,4+45 b) ---	4.1.3	a) Neubau Vermarktungsfläche 2 max. Länge: ca. 15 m max. Breite: ca. 10 m Höhe: ca. 4,5 m Gesamtfläche: ca. 95 m2 b) ---	a1) --- a2) DB Station&Service GmbH b1) --- b2) DB Station&Service GmbH		
14.006	a) km 14,4+60 b) ---	4.1.3	a) Neubau Vermarktungsfläche 3 max. Länge: ca. 14 m max. Breite: ca. 10,5 m Höhe: ca. 4,5 m Gesamtfläche: ca. 100 m2 b) ---	a1) --- a2) DB Station&Service GmbH b1) --- b2) DB Station&Service GmbH		
14.007	a) km 14,4+80 b) ---	4.1.3	a) Neubau Vermarktungsfläche 4 max. Länge: ca. 13,5 m max. Breite: ca. 5,4 m Höhe: ca. 4,5 m Gesamtfläche: ca. 47,2 m2 b) ---	a1) --- a2) DB Station&Service GmbH b1) --- b2) DB Station&Service GmbH		
14.008	a) km 14,5+95 b) ---	4.1.3	a) Neubau Grundwasserüberleitung Strecke 5601, 5606; Tunnel Sempt b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
14.009	a) km 14,7+40 b) ---	4.1.3	a) Neubau Grundwasserüberleitung Strecke 5601, 5606; Tunnel Sempt b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
14.010	lfd. Nr. 14.010 - 14.050 bleiben frei					
14.051	a) km 14,4+31 - 14,8+30 b) ---		a) Neubau Tunnelsicherheitsbeleuchtung Strecke 5601, Tunnel Sempt b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
15.001	a) km 15,1+00 b) ---	4.1.4	a) Neubau Betonschaltheus l. d. B. für Weichenheizung b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
15.002	a) km 15,2+00 b) ---	4.1.4	a) Neubau Überleitverbindung inkl. Weiche 7, 8 EW 60-2500-1:26,5-fb I mit Schotteroberbau und Gleisunterbau b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Gleisanlagen, sonstige Bahnanlagen						
15.003	a) km 15,7+26 b) ---	4.1.4	a) Neubau Zugang Rettungsweg l. d. B. über Böschungstreppe EÜ Geh-/Radweg Langengeisling Breite: 1,60 m b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG	Auf der Treppe ist einseitig ein Geländer erforderlich. Auf Fremdgrund ist eine dingliche Sicherung für den Zugang erforderlich.	Zufahrt zum Zugang Rettungsweg über Wirtschaftsweg / Geh- und Radweg Langengeisling. Nutzung als Fluchtweg
16.001	a) km 16,2+00 b) ---	4.1.5	a) Neubau Stützwand und Dichtwand zwischen Straße In den Hacken und Fehlbach Länge: ca. 83 m und Tiefe ca. 4,0 m (Dichtwand) b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
16.002	a) km 16,2+24 b) ---	4.1.5	a) Neubau GSM-R Funkmast Betonmast mit Typenfundament Höhe: 20 m b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
16.003	a) km 16,2+47 b) ---	4.1.5	a) Neubau Zugang Rettungsweg l. d. B. über Böschungstreppe EÜ Fehlbach Breite: 1,60 m b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG	Auf der Treppe ist einseitig ein Geländer erforderlich. Auf Fremdgrund ist eine dingliche Sicherung für den Zugang erforderlich.	Zufahrt zum Zugang Rettungsweg über Straße In den Hacken. Nutzung als Fluchtweg
16.004	a) km 16,9+86 b) ---	4.1.6	a) Neubau Zugang Rettungsweg r. d. B. mit Rettungstreppe im Bereich der Bahnböschung Breite: 1,60 m b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG	Auf der Treppe ist einseitig ein Geländer erforderlich. Auf Fremdgrund ist eine dingliche Sicherung für den Zugang erforderlich.	Zufahrt zum Zugang Rettungsweg über rechtsseitigen Wirtschaftsweg. Nutzung als Fluchtweg
17.001	a) km 17,9+60 b) ---	4.1.7	a) Neubau Zugang Rettungsweg l. d. B. mit Rettungstreppe im Bereich der Bahnböschung Breite: 1,60 m b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG	Auf der Treppe ist einseitig ein Geländer erforderlich. Auf Fremdgrund ist eine dingliche Sicherung für den Zugang erforderlich.	Zufahrt zum Zugang Rettungsweg über linksseitigen Wirtschaftsweg. Nutzung als Fluchtweg

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Tröge, Brücken, Tunnel, Bauwerke Dritter						
07.101	a) km 7,4+71 - 7,5+90 b) ---	4.2.2	a) Neubau Trog Wasserturm Lichte Weite: 6,30 m Wandhöhen: ca. 0,75 - 10,20 m Länge: 119 m Blocklängen ≤ 10 m b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG	Berührungsschutz beidseitig über gesamte Länge auf Trogwänden vorhanden. Unterschottermatte	Die Verankerungen der Baugruben- wände und -sohle verbleiben im Boden. Sie haben nach Fertig- stellung des Bauwerks keine statische Funktion mehr und können daher bei Bedarf entfernt werden.
07.102	a) km 7,5+90 - 8,0+89 b) ---	4.2.2, 4.1.3	a) Neubau Tunnel Wasserturm Lichte Breite: 6,0 m Lichte Höhe: 5,95 m Länge: 499 m Herstellungsverfahren: Deckelbauweise (120 m), offene Bauweise (52 m), bergmännische Bauweise (327 m) b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		Die Verankerungen der Baugruben- wände und -sohle verbleiben im Boden. Sie haben nach Fertig- stellung des Bauwerks keine statische Funktion mehr und können daher bei Bedarf entfernt werden.
12.101	a) km 12,8+32 b) EÜ Sempt eingleisig Richtungsgleis	4.1.1	a) Verbreiterung EÜ Sempt inkl. Irritationsschutz und Lärmschutz Anpassung an Bestandsbauwerk Bauart: Einfeldriges Stahlbetonverbundtragwerk Tiefgründung mit Bohrpfehlen d = 1,20 m 1,50m Kreuzungswinkel: ca. 100 gon Breite zw. den Geländen: 12,52 m Lichte Weite: 22,60 m Lichte Höhe: ≥ 1,90 m b) ---	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG	Unterschottermatte	Zwischen der DB Netz AG und der Stadt Erding wird eine Kreuzungs- vereinbarung gem. § 11, Nr. 1 EKrG abgeschlossen für den unter der EÜ verlaufenden Weg im Stadt- park.
12.102	a) km 12,8+32 b) EÜ Sempt eingleisig Gegenrichtung	4.1.1	a) Anpassung Bestand EÜ Sempt Rückbau Kappe r.d.B., Einbau Längsfugenkonstruktion Herstellung Irritationsschutz auf gesondert gegründetem Torsionsbalken l.d.B., Länge: 34,90 m b) ---	a1) DB Netz AG a2) DB Netz AG b1) DB Netz AG b2) DB Netz AG	Unterschottermatte	
12.103	a) km 12,9+89 - 13,1+69 b) ---	4.1.2	a) Neubau Trog Erding Lichte Weite: 10,50 m Wandhöhen: ca. 4 - 9,2 m Länge: 180 m Blocklängen: ≤ 10 m b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG	Schallschutzwände beidseitig über gesamte Länge auf Trogwänden vorhanden. Hochabsorbierende Schallschutz- verkleidung beidseitig in auf- aufgehende Trogwände integriert. (km 12,9+89 - 13,1+69) Unterschottermatte	Die Verankerungen der Baugruben- wände und -sohle verbleiben im Boden. Sie haben nach Fertig- stellung des Bauwerks keine statische Funktion mehr und können daher bei Bedarf entfernt werden.
13.101	a) km 13,1+69 - 14,1+90 b) ---	4.1.2 - 4.1.3	a) Neubau Tunnel Erding Lichte Weite: 10,5 m Lichte Höhe: ≥ 5,85 m Länge: 1021 m Herstellungsverfahren: offene Bauweise b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG	Errichtung einer Grundwasser- überleitung zur Verhinderung eines Grundwasseraufstaus.	Die Verankerungen der Baugruben- wände und -sohle verbleiben im Boden. Sie haben nach Fertig- stellung des Bauwerks keine statische Funktion mehr und können daher bei Bedarf entfernt werden.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Tröge, Brücken, Tunnel, Bauwerke Dritter						
13.102	a) km 13,4+71 b) ---	4.1.2	a) Rückbau Bestand EÜ Bahnhof Erding inkl. Zugänge Bauart: Geschlossener Stahlbetonrahmen Kreuzungswinkel: ca. 100 gon Breite zw. den Aufgängen: ca. 44 m Lichte Weite: ca. 3 m Lichte Höhe: ca. 2,50 m b) ---	a1) DB Netz AG a2) --- b1) Stadt Erding b2) ---		Rückbau Personenunterführung
13.103	a) km 13,5+79 b) Relaisgebäude	4.1.2	a) Rückbau Relaisgebäude l. d. B. Länge: ca. 16,5 m Breite: ca. 10 m Höhe: ca. 6 m b) ---	a1) DB Netz AG a2) --- b1) DB Netz AG b2) ---		
13.104	a) km 13,5+98 b) Fahrradständer	4.1.2	a) --- b) Rückbau Fahrradständer l. d. B.	a1) Stadt Erding a2) --- b1) Stadt Erding b2) ---		
13.105	a) km 13,6+10 b) Betriebsgebäude	4.1.2	a) Sicherung Bestand Bahnhof Erding Betriebsgebäude b) ---	a1) DB Station&Service AG a2) --- b1) DB Station&Service AG b2) ---		
13.106	a) km 13,6+83 b) Fahrradständer	4.1.2	a) --- b) Rückbau Fahrradständer l. d. B.	a1) Stadt Erding a2) --- b1) Stadt Erding b2) ---		
13.107	a) km 13,8+89 b) Balkon	4.1.2	a) --- b) Teil rückbau Balkon 1. OG Kino Lichtspielberg r. d. B. Fläche: ca. 50 m2	a1) GE a2) GE --- b1) GE b2) GE ---		
13.108	a) km 13,8+89 b) Balkon	4.1.2	a) --- b) Wiederherstellung Balkon 1. OG Kino Lichtspielberg r. d. B. Fläche: ca. 50 m2	a1) GE --- a2) GE b1) GE --- b2) GE		
13.109	a) km 13,8+70 - 13,9+30 b) Maschendrahtzaun	4.1.2	a) --- b) Rückbau Maschendrahtzaun r. d. B. Länge: ca. 70 m	a1) GE a2) GE --- b1) GE b2) GE ---		
13.110	a) km 13,8+70 - 13,9+30 b) Maschendrahtzaun	4.1.2	a) --- b) Wiederherstellung Maschendrahtzaun r. d. B. Länge: ca. 70 m	a1) GE --- a2) GE b1) GE --- b2) GE		
13.111	a) km 13,9+30 - 13,9+40 b) Gitterzaun	4.1.2	a) --- b) Rückbau Gitterzaun r. d. B. Länge: ca. 10 m	a1) GE a2) GE --- b1) GE b2) GE ---		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Tröge, Brücken, Tunnel, Bauwerke Dritter						
13.112	a) km 13,9+30 - 13,9+40 b) Gitterzaun	4.1.2	a) --- b) Wiederherstellung Gitterzaun r. d. B. Länge: ca. 10 m	a1) GE --- a2) GE b1) GE --- b2) GE		
13.113	a) km 13,9+40 - 14,0+60 b) Holzzaun	4.1.2 - 4.1.3	a) --- b) Rückbau Holzzaun r. d. B. Länge: 120 m	a1) GE a2) GE --- b1) GE b2) GE ---		
13.114	a) km 13,9+40 - 14,0+60 b) ---	4.1.2 - 4.1.3	a) --- b) Wiederherstellung Holzzaun r. d. B. Länge: 120 m	a1) GE --- a2) GE b1) GE --- b2) GE		
13.115	a) km 13,9+76 b) Schuppen	4.1.3	a) --- b) Rückbau Schuppen l. d. B.	a1) GE a2) GE --- b1) GE b2) GE ---		
13.116	a) km 13,8+90 b) Öltank	4.1.2- 4.1.3	a) --- b) Rückbau Öltank Kino Lichtspielberg	a1) GE a2) --- b1) GE b2) ---		
13.117	a) km 13,8+85 b) Öltank	4.1.2- 4.1.3	a) --- b) Neubau Öltank Kino Lichtspielberg	a1) --- a2) GE b1) --- b2) GE		
14.101	a) km 14,0+33 b) Tiefgarage Wohnhaus	4.1.3	a) --- b) Unterfangung Tiefgaragen Wohnhaus l. d. B.	a1) GE a2) GE b1) GE b2) GE		
14.102	a) km 14,0+30 b) Tankstellenüberdachung	4.1.3	a) --- b) Rückbau Tankstellenüberdachung r. d. B. inkl. Auflagerkonstruktion	a1) GE a2) GE --- b1) GE b2) GE ---		
14.103	bleibt frei a) km 14,0+40 b) Tankstelle Kino	4.1.3	a) --- b) Teilrückbau unterirdischer Kraftstofftank	a1) GE a2) --- b1) GE b2) ---		
14.104	a) km 14,1+75 b) Garagen	4.1.3	a) --- b) Rückbau Garagen l. d. B. 2 Blöcke mit jeweils 5 Einheiten (ca. 15 x 11 m)	a1) GE a2) GE --- b1) GE b2) GE ---		Ersatzmaßnahme siehe lfd. Nr. 14.108
14.105	a) km 14,2+00 b) ---	4.1.3	a) Neubau Bahnsteigaufgang Richtung Goethestraße l.d.B. b) ---	a1) --- a2) DB Station&Service AG b1) --- b2) DB Station&Service AG		Nutzung als Fluchtweg

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Tröge, Brücken, Tunnel, Bauwerke Dritter						
14.106	a) km 14,2+24 b) ---	4.1.3	a) Neubau Bahnsteigangang Richtung Goethestraße r.d.B. b) ---	a1) --- a2) DB Station&Service AG b1) --- b2) DB Station&Service AG		Nutzung als Fluchtweg
14.107	a) km 14,1+90 - 14,4+31 b) ---	4.1.3	a) Neubau Station Erding inkl. Bahnsteige und unterirdische Technikräume für Anlagen DB Netz, DB Energie und DB Station & Service b) ---	a1) --- a2) DB Station&Service AG b1) --- b2) DB Station&Service AG	Hochabsorbierende Schallschutz- verkleidung in Wände, Trog und Treppe integriert. (km 14,1+50 - 14,2+92)	Erschließung erfolgt über den Bebauungsplan 193 I der Stadt Erding. Nutzung als Fluchtweg
14.108	a) km 14,2+18 b) Garagen	4.1.3	a) --- b) Wiederherstellung Garagen l. d. B. 2 Blöcke mit jeweils 5 Einheiten (ca. 15 x 11 m)	a1) GE --- a2) GE b1) GE --- b2) GE		Ersatz für Rückbau Garagen siehe lfd. Nr. 14.104
14.109	a) km 14,2+24 b) Kinderspielplatz	4.1.3	a) --- b) Rückbau Kinderspielplatz l. d. B. Fläche: ca. 730 m2	a1) Stadt Erding a2) --- b1) Stadt Erding b2) ---		
14.110	a) km 14,3+28 b) Gebäude 34	4.1.3	a) --- b) Rückbau Gebäude 34 r. d. B. Länge: ca. 20 m Breite: ca. 13,5 m Höhe: ca. 5 m	a1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München a2) --- b1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München b2) ---		
14.111	a) km 14,3+44 - 14,5+30 b) Zaun	4.1.3	a) --- b) Rückbau Zaun Fliegerhorstgelände r. d. B. und l.d.B Länge: ca. 380 m	a1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München a2) --- b1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München b2) ---		
14.112	a) km 14,3+58 b) Gebäude 2	4.1.3	a) --- b) Rückbau Gebäude 2 r. d. B. Länge: ca. 47 m Breite: ca. 15 m Höhe: ca. 5 m	a1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München a2) --- b1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München b2) ---		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Tröge, Brücken, Tunnel, Bauwerke Dritter						
14.113	a) km 14,3+98 b) Gebäude A	4.1.3	a) --- b) Rückbau Gebäude A I. d. B. Länge: ca. 6 m Breite: ca. 6 m Höhe: ca. 3 m	a1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München a2) --- b1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München b2) ---		
14.114	a) km 14,4+00 b) ---	4.1.3	a) Neubau Bahnsteigaufgang r.d.B. in Richtung geplantem Busbahnhof b) ---	a1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München --- a2) DB Station&Service AG b1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München --- b2) DB Station&Service AG		Nutzung als Fluchtweg
14.115	a) km 14,4+08 b) Gebäude B	4.1.3	a) --- b) Rückbau Gebäude B I. d. B. Länge: ca. 17,5 m Breite: ca. 6 m Höhe: ca. 3 m	a1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München a2) --- b1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München b2) ---		
14.116	a) km 14,4+20 b) ---	4.1.3	a) Neubau Bahnsteigaufgang l.d.B. in Richtung geplantem Busbahnhof b) ---	a1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München --- a2) DB Station&Service AG b1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München --- b2) DB Station&Service AG		Nutzung als Fluchtweg
14.117	a) km 14,4+27 b) Gebäude 11	4.1.3	a) --- b) Rückbau Gebäude 11 r. d. B. Länge: ca. 26 m Breite: ca. 18 m Höhe: ca. 15 m	a1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München a2) --- b1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München b2) ---		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Tröge, Brücken, Tunnel, Bauwerke Dritter						
14.118	a) km 14,4+31 - 14,8+30 b) ---	4.1.3	a) Neubau Tunnel Sempt Strecke 5601, zweigleisig: Lichte Weite: 10,50 m Lichte Höhe: ≥ 5,85 m Länge: 399 m Strecke 5606, eingleisig: Lichte Breite: 6,10 m Lichte Höhe: ≥ 5,95 m Länge: 461 m Herstellungsverfahren: offene Bauweise b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG	Errichtung einer Grundwasser- überleitung zur Verhinderung eines Grundwasseraufstaus.	Beinhaltet auch den eingleisigen Tunnel des überregionalen Ver- kehrs (Bahn-km 8,2+34 - 8,6+95). Die Verankerungen der Baugruben- wände und -sohle verbleiben im Boden. Sie haben nach Fertig- stellung des Bauwerks keine statische Funktion mehr und können daher bei Bedarf entfernt werden.
14.119	a) km 14,4+49 b) Gebäude 12	4.1.3	a) --- b) Rückbau Gebäude 12 l.b.B. Länge: ca. 54 m Breite: ca. 26 m Höhe: ca. 14 m	a1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München a2) --- b1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München b2) ---		
14.120	a) km 14,5+10 b) Gebäude 8	4.1.3	a) --- b) Rückbau Gebäude 8 l.d.B., Brunnenhäuschen Länge: ca. 12 m; 4 m Breite: ca. 5 m; 4 m Höhe: ca. 4 m; 5 m	a1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München a2) --- b1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München b2) ---		
14.121	a) km 14,6+01 b) Kiosk	4.1.3	a) --- b) Rückbau Kiosk r. d. B.	a1) GE a2) GE --- b1) GE b2) GE ---		
14.122	a) km 14,6+01 b) ---	4.1.3	a) --- b) Wiederherstellung Kiosk r. d. B.	a1) GE --- a2) GE b1) GE --- b2) GE		
14.123	a) km 14,6+19 b) ---	4.1.3	a) --- b) Temporäre Versetzung Materialcontainer r. d. B.	a1) GE a2) GE b1) GE b2) GE		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Tröge, Brücken, Tunnel, Bauwerke Dritter						
14.124	a) km 14,6+85 b) Doppelgarage	4.1.3	a) --- b) Rückbau Doppelgarage l. d. B.	a1) GE a2) GE --- b1) GE b2) GE ---		
14.125	a) km 14,6+85 b) Doppelgarage	4.1.3	a) --- b) Wiederherstellung Doppelgarage l. d. B.	a1) GE --- a2) GE b1) GE --- b2) GE		
14.126	a) km 14,8+30 - 15,1+10 b) ---	4.1.3 - 4.1.4	a) Neubau Trog Sempt Lichte Weite: ca. 10,5 bis 17,3 m Gesamtlänge: 280 m Blocklängen: ≤ 10,00 m Wandhöhen: ca. 1,5 - 8,5 m Herstellungsverfahren: offene Bauweise	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG	Berührungsschutz beidseitig von ca. Bahn-km 14,8+70 - 15,0+55 auf Trogwänden vorhanden. Hochabsorbierende Schallschutz- verkleidung bahnlinks in auf- aufgehende Trogwand integriert. (km 14,8+30 - 15,0+45) Unterschottermatte	Die Verankerungen der Baugruben- wände und -sohle verbleiben im Boden. Sie haben nach Fertig- stellung des Bauwerks keine statische Funktion mehr und können daher bei Bedarf entfernt werden.
15.101	a) km 15,7+59 b) ---	4.1.4	a) Neubau EÜ Geh- und Radweg Langengeisling Bauart: Offener Stahlbetonrahmen Flachgründung Kreuzungswinkel: ca. 31,9 gon 168,1 gon Breite zw. den Geländern: 11,10 m Lichte Weite: 6,00 m Lichte Höhe ≥ 2,70 m b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG	Unterschottermatte	Zwischen der DB Netz AG und der Stadt Erding wird eine Kreuzungs- vereinbarung gem. § 11, Nr. 1 EKrG abgeschlossen für den unter der EÜ verlaufenden Geh- und Radweg.
16.101	a) km 16,2+05 b) ---	4.1.5	a) Neubau EÜ Fehlbach / In den Hacken Bauart: Zweifeldriges Rahmenbauwerk Tiefgründung mit Bohrpfehlen d = 1,20 m bzw. d = 1,50 m Kreuzungswinkel: ca. 41,3 gon 158,7 gon Breite zw. den Geländern: 10,60 m Lichte Weiten: 16,00 m und 12,38 m Lichte Höhe ≥ 4,70 m 4,50 m b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG	Unterschottermatte	Zwischen der DB Netz AG und der Stadt Erding wird eine Kreuzungs- vereinbarung gem. § 11, Nr. 1 EKrG abgeschlossen für die unter der EÜ verlaufenden Straße In den Hacken.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Straßen, Wege, Deponien						
07.201	a) km 7,0+66 - 7,2+12 b) ---	4.2.1	a) --- b) Neubau Wirtschaftsweg XII l.d.B Länge: ca. 160 m Breite: 3 m Bankett beidseitig: 0,75 m	a1) --- a2) Stadt Erding b1) --- b2) Stadt Erding		
07.202	a) km 7,1+53 b) Weg	4.2.1	a) --- b) Rückbau Wirtschaftsweg auf einer Länge von ca. 80 m	a1) Stadt Erding a2) --- b1) Stadt Erding b2) ---		Auflassung Wirtschaftsweg r.d.B
07.203	a) km 7,4+90 b) Weg	4.2.2	a) --- b) Rückbau Wirtschaftsweg auf einer Länge von ca. 105 m	a1) Stadt Erding a2) --- b1) Stadt Erding b2) ---		Auflassung Wirtschaftsweg r.d.B und l.d.B
07.204	a) km 7,6+10 b) ---	4.2.2	a) Neubau Rettungsplatz r.d.B. inkl. Ein- und Ausfahrt b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG	Absperrvorrichtung im Anschluss- bereich zur St 2084 und B388	
07.205	a) km 7,6+38 b) Bundesstraße 388	4.2.2, 13.2.5	a) --- b) Temporäre Verlegung B 388 Phase 1	a1) BRD vertreten durch StBA Freising a2) BRD vertreten durch StBA Freising b1) BRD vertreten durch StBA Freising b2) BRD vertreten durch StBA Freising		Phase 1
07.206	a) km 7,6+93 b) Staatsstraße 2084	4.2.2, 13.2.5	a) --- b) Temporäre Verlegung St 2084 Phase 1	a1) Freistaat Bayern, vertreten durch- StBA-Freising Stadt Erding a2) Freistaat Bayern, vertreten durch- StBA-Freising Stadt Erding b1) Freistaat Bayern, vertreten durch- StBA-Freising Stadt Erding b2) Freistaat Bayern, vertreten durch- StBA-Freising Stadt Erding		Phase 2
07.207	a) km 7,6+38 b) Bundesstraße 388	4.2.2, 13.2.6	a) --- b) Temporäre Verlegung B 388 Phase 2	a1) BRD vertreten durch StBA Freising a2) BRD vertreten durch StBA Freising b1) BRD vertreten durch StBA Freising b2) BRD vertreten durch StBA Freising		Phase 1
07.208	a) km 7,6+93 b) Staatsstraße 2084	4.2.2, 13.2.6	a) --- b) Temporäre Verlegung St 2084 Phase 2	a1) Freistaat Bayern, vertreten durch- StBA-Freising Stadt Erding a2) Freistaat Bayern, vertreten durch- StBA-Freising Stadt Erding b1) Freistaat Bayern, vertreten durch- StBA-Freising Stadt Erding b2) Freistaat Bayern, vertreten durch- StBA-Freising Stadt Erding		Phase 2
07.209	a) km 7,7+67 b) Rotkreuzstraße	4.2.2, 13.2.5	a) --- b) Temporäre Verlegung Rotkreuzstraße	a1) Stadt Erding a2) Stadt Erding b1) Stadt Erding b2) Stadt Erding		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Straßen, Wege, Deponien						
07.210	a) km 7,4+90 b) Weg	4.2.1 4.2.2	a) --- b) Neubau Wirtschaftsweg l.d.B. Länge ca. 5 m, Breite 3 m Bankett beidseitig 0,75 m	a1) --- a2) Stadt Erding b1) --- b2) Stadt Erding		
08.201	a) km 8,0+20 b) Greisslbräustraße	4.1.3, 13.2.2	a) --- b) Temporäre Verlegung Greisslbräustraße	a1) Stadt Erding a2) Stadt Erding b1) Stadt Erding b2) Stadt Erding		
08.202	a) km 8,7+15 b) ---	4.1.3	a) Neubau Rettungsplatz l.d.B. b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG	Absperrvorrichtung im Anschluss- bereich zum Wirtschaftsweg II	
08.203	a) km 8,8+00 - 8,9+35 (km 14,9+30 - 15,0+65 ; Strecke 5601) b) ---	4.1.3	a) Neubau Zufahrt Rettungsplatz, Wirtschaftsweg II l. d. B. b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
12.201	a) km 12,8+42 b) ---	4.1.1	a) --- b) Verlegung Fußweg Stadtpark r.d.B. inkl. Rückbau Bestand Länge: ca. 35 m Breite: 2,5 m	a1) --- a2) Stadt Erding b1) --- b2) Stadt Erding b2) Stadt Erding		
12.202	a) km 12,9+80 - 13,0+55 b) ---	4.1.1 - 4.1.2	a) --- b) Rückbau Stadtweg r.d.B. Länge: ca. 75 m Breite: 2,5 m	a1) --- Stadt Erding a2) Stadt Erding --- b1) --- Stadt Erding b2) Stadt Erding --- b2) ---		
13.201	a) 13,0+55 - 13,1+60 b) Gehweg zum Stadtpark	4.1.2	a) --- b) Anpassung Stadtweg r.d.B Länge: ca. 105 m	a1) --- Stadt Erding a2) Stadt Erding b1) --- Stadt Erding b2) Stadt Erding		
13.202	a) km 13,0+60 - 13,1+60 b) Gehweg zum Stadtpark	4.1.2	a) --- b) Anpassung Gehweg zum Stadtpark l.d.B	a1) Stadt Erding a2) Stadt Erding b1) Stadt Erding b2) Stadt Erding		
13.203	a) km 13,1+25 b) ---	4.1.2	a) Neubau Rettungsplatz am Haager Straße (r.d.B.) b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG	Absperrvorrichtung im Anschluss- bereich zur Haager Straße	
13.204	a) km 13,1+81 b) BÜ Haager Straße	4.1.2	a) Rückbau BÜ Haager Straße	a1) DB Netz AG a2) --- b1) DB Netz AG b2) ---		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Straßen, Wege, Deponien						
13.205	a) km 13,1+81 b) Haager Straße	4.1.2	a) Anpassung Haager Straße b)	a1) Stadt Erding a2) Stadt Erding b1) Stadt Erding b2) Stadt Erding		
13.206	a) km 13,2+25 b) ---	4.1.2	a) Neubau Rettungsplatz am Haager Straße (oberhalb des Tunnels) b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG	Absperrvorrichtung im Anschlussbereich zur Haager Straße	
13.207	a) km 13,7+65 b) ---	4.1.2	a) Neubau Rettungsplatz Notausgang Am Bahnhof b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG	Absperrvorrichtung im Anschlussbereich zur Straße Am Bahnhof	
13.208	a) km 13,8+64 b) Dorfener Straße	4.1.2, 13.2.1	a) --- b) Temporäre Verlegung Dorfener Straße	a1) Stadt Erding a2) Stadt Erding b1) Stadt Erding b2) Stadt Erding		
14.201	a) km 14,1+90 b) ---	4.1.3	a) Neubau Rettungsplatz am Bf Erding (Portalzugang Ost) b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG	Absperrvorrichtung im Anschlussbereich zur Goethestraße	
14.202	a) km 14,3+06 b) Anton-Bruckner-Straße	4.1.3, 13.2.2	a) --- b) Temporäre Verlegung Anton-Bruckner-Straße	a1) Freistaat Bayern, vertreten durch StBA Freising a2) Freistaat Bayern, vertreten durch StBA Freising b1) Freistaat Bayern, vertreten durch StBA Freising b2) Freistaat Bayern, vertreten durch StBA Freising		
14.203	a) km 14,5+55 b) Alte Römerstraße	4.1.3, 13.2.3	a) --- b) Temporäre Verlegung Alte Römerstraße	a1) Stadt Erding a2) Stadt Erding b1) Stadt Erding b2) Stadt Erding		
14.204	a) km 14,6+73 b) Zur Kehrmühle	4.1.3 13.2.4	a) --- b) Temporäre Verlegung Zur Kehrmühle	a1) Stadt Erding a2) Stadt Erding b1) Stadt Erding b2) Stadt Erding		
14.205	a) km 14,8+15 - 14,9+30 b) ---	4.1.3	a) --- b) Neubau Geh- und Radweg, Wirtschaftsweg III beidseitig der Bahn Länge: ca. 340 m Breite: 3 m Bankett beidseits: 0,75 m (1,50 m bei Schutzplanke)	a1) --- a2) Stadt Erding b1) --- b2) Stadt Erding b2) Stadt Erding		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Straßen, Wege, Deponien						
14.206	a) km 14,9+10 - 15,8+07 b) ---	4.1.3 - 4.1.4	a) --- b) Neubau Wirtschaftsweg IV r. d. B. Länge: ca. 910 m Breite: 3 m Bankett beidseitig: 0,75 m (1,50 m bei Schutzplanke)	a1) --- a2) Stadt Erding b1) --- b2) Stadt Erding		
14.207	a) km 14,6+76 - 14,7+38 b) ---	4.1.3	a) --- b) temporäre Befestigung (Kies) für Ersatzlagerfläche (Holz)	a1) GE a2) GE b1) GE b2) GE		
15.201	a) km 15,0+65 - 15,7+00 b) ---	4.1.4	a) --- b) Neubau Wirtschaftsweg I l. d. B. Länge: ca. 640 m Breite: 3 m Bankett beidseitig: 0,75 m (1,50 m bei Schutzplanke)	a1) --- a2) Stadt Erding b1) --- b2) Stadt Erding		
15.202	a) km 15,2+25 b) Weg	4.1.4	a) --- b) Rückbau Wirtschaftsweg auf einer Länge von ca. 80 m	a1) Stadt Erding a2) --- b1) Stadt Erding b2) ---		
15.203	a) km 15,7+40 - 16,0+50 b) ---	4.1.4 - 4.1.5	a) --- b) Neubau Wirtschaftsweg V l.d.B Länge: ca. 310 m Breite: 3 m Bankett beidseitig: 0,75 m	a1) --- a2) Stadt Erding b1) --- b2) Stadt Erding		
15.204	a) km 15,7+59 b) Weg	4.1.4	a) --- b) Rückbau kreuzender Wirtschaftsweg / Geh- und Radweg Länge: ca. 170 m Breite: 3 m Bankett beidseitig: 0,75 m	a1) --- a2) Stadt Erding b1) --- b2) Stadt Erding		Bestehender Wirtschaftsweg wird zum Geh- und Radweg im Bereich der Unterführung umgebaut.
15.205	a) km 15,7+59 b) ---	4.1.4	a) --- b) Neubau kreuzender Geh- und Radweg Länge: ca. 170 m Breite: 3 m Bankett beidseitig: 0,50 m	a1) --- a2) Stadt Erding b1) --- b2) Stadt Erding		Bestehender Wirtschaftsweg wird zum Geh- und Radweg im Bereich der Unterführung umgebaut.
15.206	a) km 15,8+10 - 16,1+84 b) ---	4.1.4 - 4.1.5	a) --- b) Neubau Wirtschaftsweg VI r.d.B Länge: ca. 374 m Breite: 3 m Bankett beidseitig: 0,75 m	a1) --- a2) Stadt Erding b1) --- b2) Stadt Erding		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Straßen, Wege, Deponien						
16.201	a) km 16,2+05 b) In den Hacken	4.1.5	a) --- b) Anpassung In den Hacken Länge: ca. 140 m Breite: 6 m Bankett beidseitig: 1 m	a1) Stadt Erding a2) Stadt Erding b1) Stadt Erding b2) Stadt Erding		Bebauungsplan 218 der Stadt Erding wird im Bereich der Unterführung angepasst.
16.202	a) km 16,2+00 - 16,7+15 b) ---	4.1.5	a) --- b) Neubau Wirtschaftsweg VII l. d. B. Länge: ca. 510 m Breite: 3 m Bankett beidseitig: 0,75 m	a1) --- a2) Stadt Erding b1) --- b2) Stadt Erding		
16.203	a) km 16,5+77 b) Weg	4.1.5	a) --- b) Rückbau Wirtschaftsweg auf einer Länge von ca. 35 m	a1) GE a2) --- b1) GE b2) ---		Auflassung Weg r.d.B
16.204	a) km 16,7+15 b) Weg	4.1.5	a) --- b) Rückbau Wirtschaftsweg auf einer Länge von ca. 35 m	a1) GE a2) --- b1) GE b2) ---		Auflassung Weg r.d.B
16.205	a) km 16,9+50 b) Weg	4.1.6	a) --- b) Rückbau Wirtschaftsweg auf einer Länge von ca. 60 m	a1) Stadt Erding a2) --- b1) Stadt Erding b2) ---		
16.206	a) km 16,9+50 - 17,0+15 b) ---	4.1.6	a) --- b) Neubau Wirtschaftsweg VIII l. d. B. Länge: ca. 25 m Breite: 3 m Bankett beidseitig: 0,75 m	a1) --- a2) Stadt Erding b1) --- b2) Stadt Erding		
16.207	a) km 16,9+70 - 17,1+30 b) ---	4.1.6	a) --- b) Neubau Wirtschaftsweg IX r. d. B. Länge: ca. 185 m 245 m Breite: 3 m Bankett beidseitig: 0,75 m	a1) --- a2) Stadt Erding b1) --- b2) Stadt Erding		
16.208	a) km 16,9+75 b) Weg	4.1.6	a) --- b) Rückbau Wirtschaftsweg auf einer Länge von ca. 45 m	a1) Stadt Erding a2) --- b1) Stadt Erding b2) ---		
16.209	a) km 16,2+24 b) ---	4.1.5	a) --- b) Neubau Zufahrt GSM-R Funkmast Länge ca. 20,0 m, Breite 3,0 m, Bankett beidseitig: 0,75 m	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		Zufahrtsfläche mit Trag-Deckschicht ohne Bindemittel (DWA - A 904)

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Straßen, Wege, Deponien						
16.210	a) km 16,9+86 b) Weg	4.1.6	a) --- b) Neubau Anfahrts- und Wendebereich für Zuwegung Rettungsweg bei km 16,9+86 r.d.B. (BW 16.004) Länge: ca. 103 m Breite ca. 14 m	a1) Stadt Erding a2) Stadt Erding b1) Stadt Erding b2) Stadt Erding		
17.201	a) km 17,6+27 - 17,8+40 b) ---	4.1.7	a) --- b) Neubau Wirtschaftsweg XI r. d. B. Länge: ca. 215 m Breite: 3 m Bankett beidseitig: 0,75 m	a1) --- a2) Stadt Erding b1) --- b2) Stadt Erding		
17.202	a) km 17,7+26 b) Weg	4.1.7	a) --- b) Rückbau Wirtschaftsweg auf einer Länge von ca. 40 m	a1) Stadt Erding a2) --- b1) Stadt Erding b2) ---		Auflassung Wirtschaftsweg l.d.B
17.203	a) km 17,7+35 - 18,0+09 b) ---	4.1.7	a) --- b) Neubau Wirtschaftsweg XI l. d. B. Länge: ca.280 m Breite: 3 m Bankett beidseitig: 0,75 m	a1) --- a2) Stadt Erding b1) --- b2) Stadt Erding		
17.204	a) km 17,8+00 b) Weg	4.1.7	a) --- b) Rückbau Wirtschaftsweg auf einer Länge von ca. 110 m	a1) Stadt Erding a2) --- b1) Stadt Erding b2) ---		
18.201	a) km 18,0+15 - 18,1+10 b) Zufahrt Wirtschaftsweg	4.1.8	a) --- b) Neubau Zufahrt Wirtschaftsweg r. d. B. Länge: ca. 105 m Breite: 3 m Bankett beidseitig: 0,75 m	a1) --- a2) Stadt Erding b1) --- b2) Stadt Erding		bituminöse Befestigung beim Anschluss an die ED 19
18.202	a) km 17,7+10 - 18,0+15 b) Wegeverbindung	4.1.8	a) --- b) Verlängerung und Ausbau bestehende Grasfahrt zu befestigtem Wirtschaftsweg ca. 350m	a1) --- a2) Stadt Erding b1) --- b2) Stadt Erding		Ausbau der Grasfahrt zum Wirtschaftsweg mit Trag-Deckschicht ohne Binde- mittel (DWA - A 904)

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Entwässerungseinrichtungen						
07.301	a) km 7,5+60 b) ---	4.2.2	a) Neubau Regenrückhaltebecken r. d. B. b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG	Einfriedung mit Schutzzaun, H = 1,8 m und abschließbarem Tor.	
07.302	a) km 7,4+81 - 7,5+53 b) ---	4.2.2	a) Neubau Rohrleitung r. d. B. inkl. Befestigtem Auslauf in Lohgraben grabenloses Bauverfahren unterhalb Dorfener Str. Länge: ca. 144 m, DN 500 b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
07.303	a) km 7,5+86 b) ---	4.2.2	a) Neubau Hebeanlage r. d. B. Anzahl Pumpen: 3 Stk b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
07.304	a) km 7,5+67 - 7,6+07 b) ---	4.2.2	a) Neubau Druckleitung r. d. B. Länge: ca. 19 m DN 400 b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
07.305	a) km 7,7+16 - 7,7+56 b) Regenrückhaltebecken Abwasserrückhaltebecken	4.2.2	a) --- b) Rückbau Regen Abwasserrückhaltebecken r. d. B.	a1) AZV Erdinger Moos a2) --- b1) AZV Erdinger Moos b2) ---		Unterirdisches Regenr Abwasser- rückhaltebecken
07.306	a) km 7,7+00 b) ---	4.2.2	a) --- b) Neubau Regen Abwasserrückhaltebecken r. d. B. Bauart: Zwei Kammern Gesamtvolumen: ca. 1.850 1.800 m3	a1) --- a2) AZV Erdinger Moos b1) --- b2) AZV Erdinger Moos		Unterirdisches Regenr Abwasser- rückhaltebecken Zu- und Ableitungen s. BW-Nr. 07.607
12.301	a) km 12,5+50 - 12,8+13 b) ---	4.1.1	a) Neubau Tiefenentwässerung r. d. B. DN/OD 160 inkl. Einleitung in die Sempt b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
12.302	a) km 12,5+50 - 12,6+74 b) ---	4.1.1	a) Neubau Tiefenentwässerung l. d. B. DN/OD 160 inkl. Einleitung in die Sempt b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
12.303	a) 12,8+95 - 12,9+49 b) ---	4.1.1	a) Neubau Tiefenentwässerung l. d. B. DN/OD 160 inkl. Einleitung in die Sempt b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
12.304	a) 12,9+12 - 12,9+49 b) ---	4.1.1	a) Neubau Tiefenentwässerung r. d. B. DN/OD 160 inkl. Einleitung in die Sempt b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
13.301	a) km 13,9+73 b) ---	4.1.2 - 4.1.3	a) Neubau Hebeanlage l. d. B. Anzahl Pumpen: 2 Stk b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Entwässerungseinrichtungen						
13.302	a) km 13,9+90 b) ---	4.1.3	a) Neubau Versickerungsanlage l.d.B. inkl. Zuleitung b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
14.301	a) km 14,1+95 b) ---	4.1.3	a) Neubau Hebeanlage r. d. B. Anzahl Pumpen: 2 Stk b) ---	a1) --- a2) DB Station&Service GmbH b1) --- b2) DB Station&Service GmbH		
14.302	a) km 14,2+25 b) ---	4.1.3	a) Neubau Versickerungsanlage r.d.B. inkl. Zuleitung b) ---	a1) --- a2) DB Station&Service GmbH b1) --- b2) DB Station&Service GmbH		
14.303	a) km 14,3+00 b) ---	4.1.3	a) Neubau Hebeanlage Schmutzwasser r. d. B. inkl. Abwasserleitung Anzahl Pumpen: 2 Stk Länge Leitung: ca. 45 m b) ---	a1) --- a2) DB Station&Service GmbH b1) --- b2) DB Station&Service GmbH		Anschluss an öffentliches Netz AZV Erding über Abwasserleitung
14.304	a) km 14,8+31 b) ---	4.1.3	a) Neubau Hebeanlage l. d. B. Anzahl Pumpen: 3 Stk b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
14.305	a) km 14,8+31 - 14,8+60 b) ---	4.1.3	a) Neubau Druckleitung r. d. B. Länge: ca. 65 m DN 250 b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
14.306	a) km 14,8+75 b) ---	4.1.3	a) Neubau Versickerungsbecken r. d. B. b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG	Einfriedung mit Schutzzaun, H = 1,8 m und abschließbarem Tor.	
15.301	a) km 15,1+10 - 15,2+40 b) ---	4.1.4	a) Neubau Versickerungsschlitz r. d. B. Länge: ca. 130 m b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
15.302	a) km 15,1+10 - 15,2+40 b) ---	4.1.4	a) Neubau Versickerungsschlitz l. d. B. Länge: ca. 130 m b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
16.301	a) km 16,2+25 - 16,2+45 b) ---	4.1.5	a) Neubau Versickerungsmulde l. d. B. Entwässerung EÜ Fehlbach Länge: ca. 20 m b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
16.302	a) km 16,2+40 b) ---	4.1.5	a) Neubau Rauhbettmulde l. d. B. Entwässerung EÜ Fehlbach Länge: ca. 15 m b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Gewässer						
14.401	a) km 14,7+00 b) Sempt	4.1.3	a) --- b) Temporäre Verlegung Sempt	a1) GE und Stadt Erding a2) GE und Stadt Erding b1) GE und Stadt Erding b2) GE und Stadt Erding		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Lärmschutzmaßnahmen						
12.501	a) km 12,5+32 - 12,6+27 b) ---	4.1.1	a) Neubau Schallschutzwand R1 r. d. B. Länge: 95 m Höhe über SO: 3 m b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
12.502	a) km 12,6+27 - 12,6+72 b) ---	4.1.1	a) Neubau Schallschutzwand R2 r. d. B. Länge: 45 m Höhe über SO: 2 m b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
12.503	a) km 12,6+72 - 12,7+00 b) ---	4.1.1	a) Neubau Schallschutzwand R3 r. d. B. Länge: 28 m Höhe über SO: 1,5 m b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
12.504	a) km 12,7+00 - 12,8+50 b) ---	4.1.1	a) Neubau Schallschutzwand R4 r. d. B. Länge: 150 m Höhe über SO: 1 m b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
12.505	a) km 12,8+50 - 12,9+49 b) ---	4.1.1	a) Neubau Schallschutzwand R5 r. d. B. Länge: 99 m Höhe über SO: 1 - 2 m b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
12.506	a) km 12,9+49 - 13,1+69 b) ---	4.1.1 - 4.1.2	a) Neubau Schallschutzwand R6 r. d. B. Länge: 220 m Höhe auf Stützwand und Trog: 3 m b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		Auf Stützwand und Trog
12.507	a) km 12,9+50 - 13,1+20 b) ---	4.1.1 - 4.1.2	a) Neubau Schienenstegabschirmung r.d.B, l.d.B. Länge: 170 m b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		
13.501	a) km 13,0+29 - 13,1+69 b) ---	4.1.2	a) Neubau Schallschutzwand L1 l. d. B. Länge: 140 m Höhe auf Trog: 1,5 m b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		auf Trog
14.501	a) km 14,1+90 - 14,2+18 b) ---	4.1.3	a) Neubau Schallschutzwand L2 l. d. B. Länge: 28 m Höhe über GOK: ca. 1,2 - 2,5 m b) ---	a1) --- a2) DB Netz Station&Service AG b1) --- b2) DB Netz Station&Service AG	Die Schallschutzwand ist beidseitig hochabsorbierend auszukleiden zur Minderung von Reflexionen aus dem Straßenverkehr.	Ausführung als Gabionenwand.
14.502	a) km 14,8+30 - 15,1+10 b) ---	4.1.3 - 4.1.4	a) Neubau Schallschutzwand R7 r. d. B. Länge: 280 m Höhe über SO: ca. 1,5 m b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		auf Trog
15.501	a) km 15,1+10 - 15,2+00 b) ---	4.1.4	a) Neubau Schallschutzwand R8 r. d. B. Länge: 90 m Höhe über SO: ca. 1,8 - 1,0 m b) ---	a1) --- a2) DB Netz AG b1) --- b2) DB Netz AG		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Versorgungsleitungen						
07.601	a) km 7,6+73 b) Telekommunikations- leitung	5.2.2, 13.2.6	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Telekommunikationsleitung	a1) Deutsche Telekom AG a2) Deutsche Telekom AG b1) Deutsche Telekom AG b2) Deutsche Telekom AG		Zwischen der DB Netz AG und der Deutschen Telekom AG wird eine Vereinbarung gemäß Telekommunikationsgesetz Ril 879 Telekommunikations-kreuzungsrichtlinien abgeschlossen
07.602	a) km 7,6+73 b) Telekommunikations- leitung	5.2.2, 13.2.6	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Telekommunikationsleitung	a1) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH a2) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH b1) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH b2) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH		Zwischen der DB Netz AG und der Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH Deutschen Telekom AG wird eine Vereinbarung gemäß Telekommunikationsgesetz Ril 879 Telekommunikations-kreuzungsrichtlinien abgeschlossen
07.603	a) km 7,6+73 b) 2 Stromleitungen	5.2.2, 13.2.6	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung eines Stromleitungspakets	a1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH a2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken-Erding Überlandwerk Erding GmbH wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 178.01-878 Stromkreuzungsrichtlinie abgeschlossen
07.604	a) km 7,6+87 b) Abwasserleitung DN 400	5.2.2, 13.2.6	a) --- b) Stilllegung einer Abwasserleitung Rückbau und Wiederherstellung der Niederschlagswasserleitung in höherer Lage	a1) AZV-Erdinger-Moos-Tiefbauamt Erding a2) AZV-Erdinger-Moos-Tiefbauamt Erding b1) AZV-Erdinger-Moos-Tiefbauamt Erding b2) AZV-Erdinger-Moos-Tiefbauamt Erding		Zwischen der DB Netz AG und dem AZV-Erdinger-Moos wird eine Vereinbarung analog Ril 877 abgeschlossen. Regelung i.V.m. der Kreuzungsvereinbarung nach EKrG zur St 2084
07.605	a) km 7,7+08 b) Stromleitung	5.2.2, 13.2.5	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Stromleitung	a1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH a2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken-Erding Überlandwerk Erding GmbH wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 178.01-878 Stromkreuzungsrichtlinie abgeschlossen.
07.606	a) km 7,7+12 b) Wasserleitung DN 80	5.2.2	a) -- b) Rückbau einer stillgelegten Wasserleitung	a1) Stadtwerken-Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG a2) Stadtwerken-Erding --- b1) Stadtwerken-Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b2) Stadtwerken-Erding ---		Zwischen der DB Netz AG und der Wasserversorgung Erding GmbH & Co.-KG wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 877 abgeschlossen. Wasserleitung Schollbachweg bis Protetardal ist im Bereich des
07.607	a) km 7,7+16 - 7,7+56 b) Regenrückhaltebecken- Zu- und Ableitungen	5.2.2	a) --- b) Verlegung eines Regenrückhaltebeckens- der Zu- und Ableitungen eines Abwasserrückhaltebeckens	a1) AZV Erdinger Moos a2) AZV Erdinger Moos b1) AZV Erdinger Moos b2) AZV Erdinger Moos		Zwischen der DB Netz AG und dem AZV Erdinger Moos wird eine Vereinbarung analog Ril 877 abgeschlossen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Versorgungsleitungen						
07.608	a) km 7,7+51 - 7,7+60 b) Wasserleitung DN 50	5.2.2	a) --- b) Rückbau einer der funktionslosen Wasserleitung altes Abwasserrückhaltebecken i.d.B. im Bereich der Baugrube	a1) Stadtwerken Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG a2) Stadtwerken Erding --- b1) Stadtwerken Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b2) Stadtwerken Erding ---		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken Erding wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 877 abgeschlossen.
07.609	a) 7,7+56 - 7,7+12 b) Abwasserdruckleitung	5.2.2, 13.2.5	a) --- b) Verlegung Abwasserdruckleitung	a1) Tiefbauamt Erding AZV Erdinger Moos a2) Tiefbauamt Erding AZV Erdinger Moos b1) Tiefbauamt Erding AZV Erdinger Moos b2) Tiefbauamt Erding AZV Erdinger Moos		Zwischen der DB Netz AG und dem AZV Erdinger Moos wird eine Vereinbarung analog Ril 877 abgeschlossen.
07.610	a) km 7,7+59 b) Telekommunikations- leitung	5.2.2	a) --- b) Rückbau einer Telekommunikationsleitung	a1) Deutsche Telekom AG a2) Deutsche Telekom AG --- b1) Deutsche Telekom AG b2) Deutsche Telekom AG ---		Zwischen der DB Netz AG und der Kabel Deutschland wird eine Vereinbarung gemäß Telekommunikationsgesetz abgeschlossen.
07.611	a) km 7,7+59 b) Wasserleitung DN 200	5.2.2, 13.2.5	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Wasserleitung	a1) Stadtwerken Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG a2) Stadtwerken Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b1) Stadtwerken Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b2) Stadtwerken Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken Erding der Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 877 abgeschlossen
07.612	a) km 7,7+59 b) Telekommunikations- leitung	5.2.2	a) --- b) Rückbau einer Telekommunikationsleitung	a1) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH a2) Kabel Deutschland --- b1) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH b2) Kabel Deutschland ---		Zwischen der DB Netz AG und der Kabel Deutschland wird eine Vereinbarung gemäß Telekommunikationsgesetz abgeschlossen.
07.613	a) km 7,7+60 b) Stromleitung	5.2.2	a) --- b) Rückbau einer Stromleitung	a1) Stadtwerke Erding Überlandwerk Erding GmbH a2) Stadtwerke Erding --- b1) Stadtwerke Erding Überlandwerk Erding GmbH b2) Stadtwerke Erding ---		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken Erding wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 178.01 Stromkreuzungsrichtlinie abgeschlossen.
07.614	a) km 7,7+60 b) Abwasserleitung Ei 600 / 900	5.2.2, 13.2.5	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Abwasserleitung	a1) AZV Erdinger Moos a2) AZV Erdinger Moos b1) AZV Erdinger Moos b2) AZV Erdinger Moos		Zwischen der DB Netz AG und dem AZV Erdinger Moos wird eine vereinbarung analog Ril 877 abgeschlossen.
07.615	a) km 7,7+60 - 7,7+95 b) Wasserleitung DN 200	5.2.2, 13.2.5	a) --- b) Sicherung	a1) Stadtwerken Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG a2) Stadtwerken Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b1) Stadtwerken Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b2) Stadtwerken Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken Erding der Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 877 abgeschlossen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Versorgungsleitungen						
07.616	a) km 7,7+67 b) Gasleitung DN 100	5.2.2	a) --- b) Sicherung einer Gasleitung	a1) Stadtwerke-Erding Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG a2) Stadtwerke-Erding Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG b1) Stadtwerke-Erding Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG b2) Stadtwerke-Erding Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken-Erding der Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG wird eine vereinbarung analog Ril 877 abgeschlossen.
07.617	a) km 7,7+68 b) Wasserleitung DN 200	5.2.2	a) --- b) Sicherung einer Wasserleitung	a1) Stadtwerken-Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG a2) Stadtwerken-Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b1) Stadtwerken-Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b2) Stadtwerken-Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken-Erding der Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 877 abgeschlossen
07.618	a) km 7,7+70 - 7,6+78 b) Abwasserleitung	5.2.2, 13.2.5	a) --- b) Verlegung einer Abwasserleitung	a1) Tiefbauamt Erding a2) Tiefbauamt Erding b1) Tiefbauamt Erding b2) Tiefbauamt Erding		Zwischen der DB Netz AG und dem Tiefbauamt Erding wird eine Vereinbarung analog Ril 877 abgeschlossen.
07.619	a) km 7,7+71 - 7,7+95 b) Gasleitung DN 50	5.2.2	a) --- b) Sicherung einer Gasleitung	a1) Stadtwerke-Erding Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG a2) Stadtwerke-Erding Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG b1) Stadtwerke-Erding Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG b2) Stadtwerke-Erding Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken-Erding der Erdgasversorgung Erding GmbH & Co KG wird eine Vereinbarung analog Ril 877 abgeschlossen.
07.620	a) km 7,7+70 - 7,7+95 b) Telekommunikations- leitung	5.2.2	a) --- b) Sicherung einer Telekommunikationsleitung r.d.B.	a1) Deutsche Telekom AG a2) Deutsche Telekom AG b1) Deutsche Telekom AG b2) Deutsche Telekom AG		Zwischen der DB Netz AG und der Deutschen Telekom AG wird eine Vereinbarung gemäß Telekommunikationsgesetz Ril 879 Telekommunikations- kreuzungsrichtlinien abgeschlossen
07.621	a) km 7,7+70 - 7,7+95 b) Telekommunikations- leitung	5.2.2	a) --- b) Sicherung einer Telekommunikationsleitung r.d.B.	a1) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH a2) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH b1) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH b2) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH		Zwischen der DB Netz AG und der Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH wird eine Vereinbarung gemäß Telekommunikationsgesetz Ril 879 Telekommunikations- kreuzungsrichtlinien abgeschlossen
07.622	a) km 7,7+70 - 7,7+95 b) Abwasserleitung DN 300	5.2.2	a) --- b) Sicherung einer Abwasserleitung r.d.B.	a1) AZV-Erdinger-Moos -Tiefbauamt Erding a2) AZV-Erdinger-Moos -Tiefbauamt Erding b1) AZV-Erdinger-Moos -Tiefbauamt Erding b2) AZV-Erdinger-Moos -Tiefbauamt Erding		Zwischen der DB Netz AG und dem AZV-Erdinger-Moos -Tiefbauamt Erding wird eine Vereinbarung analog Ril 877 abgeschlossen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Versorgungsleitungen						
07.623	a) km 7,7+70 - 7,7+95 b) 8 Stromleitungen	5.2.2	a) --- b) Sicherung eines Stromleitungspaketes r.d.B.	a1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH a2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken-Erding Überlandwerk Erding GmbH wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 478.04-878 Stromkreuzungsrichtlinie abgeschlossen.
07.624	a) km 7,7+75 b) Stromverteiler	5.2.2	a) --- b) Sicherung eines Stromverteilers r.d.B.	a1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH a2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken-Erding Überlandwerk Erding GmbH wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 478.04-878 Stromkreuzungsrichtlinie abgeschlossen.
07.625	a) km 7,7+00 - 7,7+60 b) Abwasserleitung DN 400	5.2.2	a) b) Bauzeitliche Verlegung einer Abwasserleitung	a1) AZV Erdinger Moos a2) AZV Erdinger Moos b1) AZV Erdinger Moos b2) AZV Erdinger Moos		Zwischen der DB Netz AG und dem AZV Erdinger Moos wird eine Vereinbarung analog Ril 877 abgeschlossen.
07.626	a) km 7,7 + 05 b) Abwasserleitung	5.2.2	a) b) Aufweitung Abwasserleitung auf Ei 600/900 StB	a1) AZV Erdinger Moos a2) AZV Erdinger Moos b1) AZV Erdinger Moos b2) AZV Erdinger Moos		Zwischen der DB Netz AG und dem AZV Erdinger Moos wird eine Vereinbarung analog Ril 877 abgeschlossen.
07.627	a) km 7,6 + 80 b) Abwasserleitung	5.2.2	a) b) Verlegung Abwasserleitung	a1) AZV Erdinger Moos a2) AZV Erdinger Moos b1) AZV Erdinger Moos b2) AZV Erdinger Moos		Zwischen der DB Netz AG und dem AZV Erdinger Moos wird eine Vereinbarung analog Ril 877 abgeschlossen.
08.601	a) km 8,1+00 b) ---	5.1.3	a) --- b) Verlegung einer Wasserleitung DN 200	a1) Stadtwerken-Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG a2) Stadtwerken-Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b1) Stadtwerken-Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b2) Stadtwerken-Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG		Zwischen der DB Netz AG und den den- Stadtwerken-Erding den Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 877 abgeschlossen
12.601	a) km 12,5+45 - 12,5+65 b) Stromleitung	5.1.1	a) --- b) Sicherung einer Stromleitung r.d.B.	a1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH a2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken Überlandwerk Erding GmbH wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 478.04 878 Stromkreuzungsrichtlinie abgeschlossen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Versorgungsleitungen						
12.602	a) km 12,6+65 b) Abwasserleitung Ei 500/750	5.1.1	a) --- b) Sicherung einer Abwasserleitung	a1) AZV Erdinger Moos a2) AZV Erdinger Moos b1) AZV Erdinger Moos b2) AZV Erdinger Moos		Zwischen der DB Netz AG und dem AZV Erdinger Moos wird eine Vereinbarung analog Ril 877 abgeschlossen. Der bestehende Gestattungsvertrag zwischen der DB Netz AG und dem AZV ist zu berücksichtigen und ggf. fortzuschreiben
12.603	a) km 12,9+ 77 80 b) zwei Fernwärmeleitungen DN 125 in Schutzrohr DN 350	5.1.1	a) --- b) Verlegung und Tieferlegung einer von zwei Fernwärmeleitungen DN125 in Schutzrohr DN 350	a1) STEAG New Energies GmbH a2) STEAG New Energies GmbH b1) STEAG New Energies GmbH b2) STEAG New Energies GmbH		Der bestehende Leitungsvertrag zwischen der DB Netz AG und STEAG New Energies GmbH ist zu berücksichtigen und ggf. fortzuschreiben
12.604	a) km 12,9+80 - 13,0+14 b) Fernwärmeleitung DN 40	5.1.1 - 5.1.2	a) --- b) Verlegung einer Fernwärmeleitung	a1) STEAG New Energies GmbH a2) STEAG New Energies GmbH b1) STEAG New Energies GmbH b2) STEAG New Energies GmbH		Zwischen der DB Netz AG und STEAG New Energies GmbH wird eine Leitungsvereinbarung analog Ril 877 abgeschlossen.
13.601	a) km 13,0+10 b) Fernwärmeleitung DN 40	5.1.2	a) --- b) Sicherung einer Fernwärmeleitung	a1) STEAG New Energies GmbH a2) STEAG New Energies GmbH b1) STEAG New Energies GmbH b2) STEAG New Energies GmbH		
13.602	a) km 13,0+11 - 13,0+13 b) Abwasserleitung DN 400	5.1.2	a) --- b) Verlegung einer Abwasserleitung	a1) AZV Erdinger Moos a2) AZV Erdinger Moos b1) AZV Erdinger Moos b2) AZV Erdinger Moos		
13.603	a) km 13,0+17 r.d.B. b) Wasserleitung DN 80	5.1.2	a) --- b) Sicherung einer Wasserleitung	a1) Stadtwerken Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG a2) Stadtwerken Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b1) Stadtwerken Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b2) Stadtwerken Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG		
13.604	a) km 13,0+19 b) Gasleitung DN 65 Stahl	5.1.2	a) --- b) Sicherung einer Gasleitung r. d. B.	a1) Energie Südbayern GmbH (ESB)- Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG a2) Energie Südbayern GmbH (ESB)- Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG b1) Energie Südbayern GmbH (ESB)- Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG b2) Energie Südbayern GmbH (ESB)- Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Versorgungsleitungen						
13.605	a) km 13,0+20 b) Fernwärmeleitung DN 125	5.1.2	a) --- b) Sicherung einer Fernwärmeleitung r. d. B.	a1) STEAG New Energies GmbH a2) STEAG New Energies GmbH b1) STEAG New Energies GmbH b2) STEAG New Energies GmbH		
13.606	a) km 13,0+45 b) Stromleitung	5.1.2	a) --- b) Verlegung einer Stromleitung r. d. B.	a1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH a2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH		
13.607	a) km 13,0+45 b) Telekommunikationsleitung	5.1.2	a) --- b) Verlegung einer Telekommunikationsleitung r. d. B.	a1) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH a2) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH b1) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH b2) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH		
13.608	a) km 13,0+50 b) Wasserleitung DN 80 PVC	5.1.2	a) --- b) Verlegung einer Trinkwasserleitung r. d. B.	a1) Stadtwerken-Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG a2) Stadtwerken-Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b1) Stadtwerken-Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b2) Stadtwerken-Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG		
13.609	a) km 13,0+50 b) Fernwärmeleitung DN 125	5.1.2	a) --- b) Verlegung einer Fernwärmeleitung r. d. B.	a1) STEAG New Energies GmbH a2) STEAG New Energies GmbH b1) STEAG New Energies GmbH b2) STEAG New Energies GmbH		
13.610	a) km 13,0+55 - 13,2+12 b) Stromleitung	5.1.2	a) --- b) Sicherung einer Stromleitung	a1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH a2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH		
13.611	a) km 13,0+55 - 13,2+12 b) Telekommunikationsleitung	5.1.2	a) --- b) Sicherung einer Telekommunikationsleitung	a1) Deutsche Telekom AG a2) Deutsche Telekom AG b1) Deutsche Telekom AG b2) Deutsche Telekom AG		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Versorgungsleitungen						
13.612	a) km 13,0+60 - 13,1+65 b) 4 Stromleitungen	5.1.2	a) --- b) <u>Sicherung Verlegung</u> eines Stromleitungspakets I.d.B.	a1) <u>Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH</u> a2) <u>Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH</u> b1) <u>Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH</u> b2) <u>Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH</u>		Zwischen der DB Netz AG und den <u>Stadtwerken-Erding Überlandwerk Erding GmbH</u> wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 478.01-878 Stromkreuzungsrichtlinie abgeschlossen.
13.613	a) km 13,0+60 - 13,1+65 b) Wasserleitung DN 400 GGG	5.1.2	a) --- b) Verlegung einer Wasserleitung I.d.B.	a1) <u>Stadtwerken-Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG</u> a2) <u>Stadtwerken-Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG</u> b1) <u>Stadtwerken-Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG</u> b2) <u>Stadtwerken-Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG</u>		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken-Erding wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 877- abgeschlossen Die bestehende Leitungsvereinbarung zwischen der DB Netz AG und der Wasserversorgung Erding GmbH & Co. KG ist zu berücksichtigen und ggf. anzupassen.
13.614	a) km 13,0+63 - 13,1+60 b) Wasserleitung DN 200 PVC	5.1.2	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung und Rückverlegung einer Wasserleitung	a1) <u>Stadtwerken-Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG</u> a2) <u>Stadtwerken-Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG</u> b1) <u>Stadtwerken-Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG</u> b2) <u>Stadtwerken-Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG</u>		
13.615	a) km 13,1+32 r.d.B. b) Abwasserleitung DN 300 STZ	5.1.2	a) --- b) Verlegung einer Abwasserleitung DN 300 STZ	a1) AZV Erdinger Moos a2) AZV Erdinger Moos b1) AZV Erdinger Moos b2) AZV Erdinger Moos		
13.616	a) km 13,1+65 - 13,1+75 b) 3 Stromleitungen	5.1.1 5.1.2	a) --- b) <u>Sicherung mit Leitungsbrücke eines Stromleitungspakets im Bauzustand und Verlegung über den Tunnel im Endzustand</u>	a1) <u>Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH</u> a2) <u>Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH</u> b1) <u>Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH</u> b2) <u>Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH</u>		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken-Erding wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 178.01- Stromkreuzungsrichtlinie abgeschlossen. Die bestehende Leitungsvereinbarung zwischen der DB Netz AG und der Überlandwerk Erding GmbH ist zu berücksichtigen und ggf. anzupassen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Versorgungsleitungen						
13.617	a) km 13,1+65 - 13,1+75 b) Telekommunikationsleitung	5.1.2	a) --- b) Sicherung mit Leitungsbrücke einer Telekommunikationsleitung	a1) Deutsche Telekom AG GmbH a2) Deutsche Telekom AG GmbH b1) Deutsche Telekom AG GmbH b2) Deutsche Telekom AG GmbH		Zwischen der DB Netz AG und der Deutschen Telekom GmbH wird eine Vereinbarung gemäß Telekommunikationsgesetz abgeschlossen. Die bestehende Leitungsvereinbarung zwischen der DB Netz AG und der Deutschen Telekom AG ist zu berücksichtigen und ggf. anzupassen.
13.618	a) km 13,1+65 - 13,1+75 b) Telekommunikationsleitung	5.1.2	a) --- b) Sicherung mit Leitungsbrücke einer Telekommunikationsleitung	a1) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH a2) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH b1) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH b2) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH		Zwischen der DB Netz AG und der Deutschen Telekom GmbH Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH wird eine Vereinbarung gemäß Telekommunikationsgesetz Ril 879 Telekommunikationsvereinbarung abgeschlossen.
13.619	a) km 13,1+69 b) Abwasserleitung KAG 4500-OB DN1500	5.1.2	a) --- b) Verlegung einer Abwasserleitung l. d. B. Neue Querung bei km 12,9+80	a1) AZV Erdinger Moos a2) AZV Erdinger Moos b1) AZV Erdinger Moos b2) AZV Erdinger Moos		Zwischen der DB Netz AG und dem AZV Erdinger Moos wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 877 abgeschlossen. Der bestehende Leitungsvertrag der DB Netz AG und dem AZV Erdinger Moos ist zu berücksichtigen bzw. muss ggf. ein neuer Leitungsvertrag abgeschlossen werden
13.620	a) km 13,1+75 b) Gasleitung DN 100 Stahl	5.1.2	a) --- b) Sicherung einer Gasleitung r. d. B.	a1) Energie Südbayern GmbH (ESB) Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG a2) Energie Südbayern GmbH (ESB) Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG b1) Energie Südbayern GmbH (ESB) Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG b2) Energie Südbayern GmbH (ESB) Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG		
13.621	a) km 13,1+80 b) Wasserleitung DN 150 GG	5.1.2	a) --- b) Sicherung einer Wasserleitung r. d. B.	a1) Stadtwerken Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co. KG a2) Stadtwerken Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co. KG b1) Stadtwerken Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co. KG b2) Stadtwerken Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co. KG		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Versorgungsleitungen						
13.622	a) km 13,1+85 b) Wasserleitung DN 150 GG	5.1.2	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Wasserleitung	a1) Stadtwerke Erding-Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG a2) Stadtwerke Erding-Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b1) Stadtwerke Erding-Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b2) Stadtwerke Erding-Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 877 abgeschlossen
13.623	a) km 13,1+90 - 13,3+55 b) Abwasserleitung	5.1.2	a) --- b) Sicherung Rückbau einer Abwasserleitung r.d.B.	a1) AZV-Erdinger-Moos DB Netz AG a2) AZV-Erdinger-Moos DB Netz AG b1) AZV-Erdinger-Moos-Stadt Erding b2) AZV-Erdinger-Moos-Stadt Erding		Zwischen der DB Netz AG und dem AZV-Erdinger-Moos wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 877 abgeschlossen. Es gilt die wirksame Vereinbarung vom 30.06.1993/22.10.1993 zwischen DB und Stadt Erding, die erforderlichenfalls fortgeschrieben wird
13.624	a) km 13,1+90 - 13,3+70 b) Stromleitung	5.1.2	a) --- b) Verlegung einer Stromleitung r.d.B.	a1) Stadtwerke Erding Überlandwerk Erding GmbH a2) Stadtwerke Erding Überlandwerk Erding GmbH b1) Stadtwerke Erding Überlandwerk Erding GmbH b2) Stadtwerke Erding Überlandwerk Erding GmbH		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken Erding Überlandwerk Erding GmbH wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 178-01 878 Stromkreuzungsrichtlinie abgeschlossen.
13.625	a) km 13,1+90 - 13,3+70 b) Beleuchtungsmaste	5.1.2	a) --- b) Rückbau der Beleuchtungsmaste r. d. B.	a1) Stadtwerke Erding Überlandwerk Erding GmbH a2) --- b1) Stadtwerke Erding Überlandwerk Erding GmbH b2) ---		
13.626	a) km 13,2+00 b) Abwasserleitung DN 200 PVC	5.1.2	a) --- b) Verlegung einer Abwasserleitung r. d. B.	a1) AZV-Erdinger-Moos DB Netz AG a2) AZV-Erdinger-Moos DB Netz AG b1) AZV-Erdinger-Moos-Stadt Erding b2) AZV-Erdinger-Moos-Stadt Erding		Es gilt die wirksame Vereinbarung vom 30.06.1993/22.10.1993 zwischen DB und Stadt Erding, die erforderlichenfalls fortgeschrieben wird
13.627	a) km 13,2+01 b) Gasleitung DN 100 Stahl	5.1.2	a) --- b) Sicherung mit Leitungsbrücke einer Gasleitung r. d. B.	a1) Energie Südbayern GmbH (ESB)- Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG a2) Energie Südbayern GmbH (ESB)- Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG b1) Energie Südbayern GmbH (ESB)- Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG b2) Energie Südbayern GmbH (ESB)- Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Versorgungsleitungen						
13.628	a) km 13,2+06 b) Abwasserleitung 700/1050 B	5.1.2	a) --- b) Verlegung einer Abwasserleitung r. d. B.	a1) AZV Erdinger Moos a2) AZV Erdinger Moos b1) AZV Erdinger Moos b2) AZV Erdinger Moos		
13.629	a) km 13,2+09 b) Gasleitung DN 300	5.1.2	a) --- b) Sicherung mit Leitungsbrücke einer Gasleitung mit DSV-/ Injektionskörpern	a1) Energie Südbayern GmbH (ESB)- Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG a2) Energie Südbayern GmbH (ESB)- Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG b1) Energie Südbayern GmbH (ESB)- Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG b2) Energie Südbayern GmbH (ESB)- Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG		Zwischen der DB Netz AG und den Energie Südbayern GmbH (ESB) wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril- 877 abgeschlossen. Der bestehende Leistungsvertrag der DB Netz AG und der Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG ist zu berücksichtigen bzw. muss ggf. ein neuer Leistungsvertrag abgeschlossen werden
13.630	a) km 13,2+10 b) Stromleitung	5.1.2	a) --- b) Sicherung einer Stromleitung	a1) Stadtwerke Erding Überlandwerk Erding GmbH a2) Stadtwerke Erding Überlandwerk Erding GmbH b1) Stadtwerke Erding Überlandwerk Erding GmbH b2) Stadtwerke Erding Überlandwerk Erding GmbH		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken Erding wird eine Leistungsvereinbarung gemäß Ril 178.01 Stromkreuzungsrichtlinie abgeschlossen.
13.631	a) km 13,2+10 b) Telekommunikationsleitung	5.1.2	a) --- b) Sicherung einer Telekommunikationsleitung	a1) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH a2) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH b1) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH b2) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH		Zwischen der DB Netz AG und der Deutschen Telekom GmbH wird eine Vereinbarung gemäß Telekommunikationsgesetz abgeschlossen.
13.632	a) km 13,2+10 b) Telekommunikationsleitung	5.1.2	a) --- b) Sicherung einer Telekommunikationsleitung	a1) Deutsche Telekom AG GmbH a2) Deutsche Telekom AG GmbH b1) Deutsche Telekom AG GmbH b2) Deutsche Telekom AG GmbH		Zwischen der DB Netz AG und der Deutschen Telekom GmbH wird eine Vereinbarung gemäß Telekommunikationsgesetz
13.633	a) km 13,2+10 b) Wasserleitung DN 150 GG	5.1.2	a) --- b) Sicherung einer Wasserleitung	a1) Stadtwerken Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG a2) Stadtwerken Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b1) Stadtwerken Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b2) Stadtwerken Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken Erding wird eine Leistungsvereinbarung gemäß Ril 877 abgeschlossen

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Versorgungsleitungen						
13.634	a) km 13,2+00 - 13,4+60 b) Stromleitung	5.1.2	a) --- b) Sicherung einer Stromleitung l.d.B.	a1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH a2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken-Erding Überlandwerk Erding GmbH wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 178.01-878 Stromkreuzungsrichtlinie abgeschlossen.
13.635	a) km 13,4+58 b) Fernwärmeleitung	5.1.2	a) --- b) Sicherung einer Fernwärmeleitung inkl. Datenkabel mit DSV-/ Injektionskörpern	a1) STEAG New Energies GmbH a2) STEAG New Energies GmbH b1) STEAG New Energies GmbH b2) STEAG New Energies GmbH		Zwischen der DB Netz AG und Evenik wird eine Leitungsvereinbarung analog Ril 877 abgeschlossen. Der bestehende Leitungsvertrag der DB Netz AG und der STEAG New Energies GmbH ist zu berücksichtigen bzw. muss ggf. ein neuer Leitungsvertrag abgeschlossen werden
13.636	a) km 13,5+00 b) Stromleitung	5.1.2	a) --- b) Sicherung Rückbau einer Stromleitung r.d.B.	a1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH a2) Stadtwerke-Erding --- b1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b2) Stadtwerke-Erding ---		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken-Erding wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 178.01-878 Stromkreuzungsrichtlinie abgeschlossen.
13.637	a) km 13,4+60 - 13,5+80 b) Stromleitung	5.1.2	a) --- b) Rückbau einer Stromleitung l.d.B.	a1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH a2) --- b1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b2) ---		
13.638	a) km 13,6+00 b) Telekommunikations- leitung	5.1.2	a) --- b) Rückbau einer Telekommunikationsleitung l.d.B.	a1) Deutsche Telekom AG a2) --- b1) Deutsche Telekom AG b2) ---		
13.639	a) km 13,6+50 - 13,8+59 b) Stromleitung	5.1.2 5.1.3	a) --- b) Sicherung einer Stromleitung r.d.B.	a1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH a2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken-Erding Überlandwerk Erding GmbH wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 178.01-878 Stromkreuzungsrichtlinie abgeschlossen.
13.640	a) km 13,6+67 - 13,8+30 b) Stromleitung	5.1.2	a) --- b) Rückbau einer Stromleitung l.d.B.	a1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH a2) --- b1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b2) ---		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Versorgungsleitungen						
13.641	a) km 13,7+80 - 13,8+59 b) Stromleitung	5.1.2	a) --- b) Sicherung einer Stromleitung r.d.B. und Verlegung bei km 13,7+80	a1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH a2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken-Erding Überlandwerk Erding GmbH wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 478.01-878 Stromkreuzungsrichtlinie abgeschlossen.
13.642	a) km 13,7+95 - 13,9+83 b) Telekommunikations- leitung	5.1.2	a) --- b) Rückbau einer Telekommunikationsleitung l.d.B.	a1) Deutsche Telekom AG a2) --- b1) Deutsche Telekom AG b2) ---		
13.643	a) km 13,8+13 - 13,8+64 b) Abwasserleitung Ei 700 / 1050	5.1.2	a) --- b) Sicherung einer Abwasserleitung r.d.B.	a1) AZV Erdinger Moos a2) AZV Erdinger Moos b1) AZV Erdinger Moos b2) AZV Erdinger Moos		Zwischen der DB Netz AG und dem AZV Erdinger Moos wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 877 abgeschlossen Der bestehende Leitungsvertrag zwischen der DB Netz AG und dem AZV Erdinger Moos ist zu berücksichtigen und ggf. fortzuschreiben
13.644	a) km 13,8+57 b) Telekommunikations- leitung	5.1.2, 13.2.1	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Telekommunikationsleitung	a1) Deutsche Telekom AG a2) Deutsche Telekom AG b1) Deutsche Telekom AG b2) Deutsche Telekom AG		Zwischen der DB Netz AG und der Deutschen Telekom AG wird eine Vereinbarung gemäß Telekommunikationsgesetz abgeschlossen Die bestehende Leitungsvereinbarung zwischen der DB Netz AG und der Deutschen Telekom AG ist zu berücksichtigen und ggf. anzupassen.
13.645	a) km 13,8+57 b) Telekommunikations- leitung	5.1.2, 13.2.1	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Telekommunikationsleitung	a1) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH a2) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH b1) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH b2) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH		Zwischen der DB Netz AG und der Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH wird eine Vereinbarung gemäß Telekommunikationsgesetz Ril 879 Telekommunikationskreuzungsrichtlinie abgeschlossen.
13.646	a) km 13,8+59 b) 3 2 Stromleitungen	5.1.2, 13.2.1	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung eines Stromleitungspakets	a1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH a2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken-Erding Überlandwerk Erding GmbH wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 478.01-878 Stromkreuzungsrichtlinie abgeschlossen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Versorgungsleitungen						
13.647	a) km 13,8+63 b) Wasserleitung	5.1.2, 13.2.1	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Wasserleitung	a1) Stadtwerken Erding-Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG a2) Stadtwerken Erding-Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b1) Stadtwerken Erding-Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b2) Stadtwerken Erding-Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken Erding-Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG wird eine Leistungsvereinbarung gemäß Ril 877 abgeschlossen
13.648	a) km 13,8+63 b) Abwasserleitung Ei 800/1200	5.1.2, 13.2.1	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung und Sicherung einer Abwasserleitung	a1) AZV Erdinger Moos a2) AZV Erdinger Moos b1) AZV Erdinger Moos b2) AZV Erdinger Moos		Zwischen der DB Netz AG und dem AZV Erdinger Moos wird eine Leistungsvereinbarung gemäß Ril 877 abgeschlossen Zwischen der DB Netz AG und dem Straßenbaulastträger ist eine Vereinbarung gem. EKrG abzuschließen. Die Abwasserleitung des AZV Erdinger Moos ist dabei zu berücksichtigen.
13.649	a) km 13,8+63 - 13,9+00 b) Wasserleitung HAL DN 80 PVC	5.1.2, 13.2.1	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Wasserleitung r.d.B.	a1) Stadtwerken Erding-Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG a2) Stadtwerken Erding-Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b1) Stadtwerken Erding-Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b2) Stadtwerken Erding-Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken Erding-Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG wird eine Leistungsvereinbarung gemäß Ril 877 abgeschlossen
13.650	a) km 13,8+63 - 13,9+68 b) Telekommunikations- leitung	5.1.2 - 5.1.3, 13.2.1	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Telekommunikationsleitung	a1) Deutsche Telekom AG a2) Deutsche Telekom AG b1) Deutsche Telekom AG b2) Deutsche Telekom AG		Zwischen der DB Netz AG und der Deutschen Telekom AG wird eine Vereinbarung gemäß Telekommunikations- Telekommunikationsgesetz Ril 879 kreuzungsrichtlinie abgeschlossen.
13.651	bleibt frei a) km 13,8+74 b) Stromleitung	5.1.2 - 5.1.3, 13.2.1	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Stromleitung	a1) Stadtwerke Erding a2) Stadtwerke Erding b1) Stadtwerke Erding b2) Stadtwerke Erding		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken Erding wird eine Leistungsvereinbarung gemäß Ril 178.01-Stromkreuzungsrichtlinie abgeschlossen
13.652	a) km 13,9+54 - 13,9+67 b) 2 Stromleitungen	5.1.2, 13.2.1	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung eines Stromleitungspakets l.d.B.	a1) Stadtwerke Erding Überlandwerk Erding GmbH a2) Stadtwerke Erding Überlandwerk Erding GmbH b1) Stadtwerke Erding Überlandwerk Erding GmbH b2) Stadtwerke Erding Überlandwerk Erding GmbH		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken Erding Überlandwerk Erding GmbH wird eine Leistungsvereinbarung gemäß Ril 178.01- 878 Stromkreuzungsrichtlinie abgeschlossen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Versorgungsleitungen						
13.653	a) km 13,9+54 - 13,9+80 b) 2 Stromleitungen	5.1.2 - 5.1.3	a) --- b) Rückbau einer Stromleitungspakets l.d.B.	a1) Stadtwerke Erding Überlandwerk Erding GmbH a2) --- b1) Stadtwerke Erding Überlandwerk Erding GmbH b2) ---		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken Erding wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 178.01 Stromkreuzungsrichtlinie abgeschlossen.
13.654	a) km 13,9+77 b) Wasserleitung DN 100	5.1.2 - 5.1.3	a) --- b) Rückbau einer Wasserleitung l.d.B.	a1) Stadtwerken Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG a2) --- b1) Stadtwerken Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b2) ---		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 877 abgeschlossen
13.655	a) km 13,1+93 b) Wasserleitung	5.1.2	a) --- b) Rückbau einer Wasserleitung l.d.B.	a1) Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG a2) --- b1) Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b2) ---		
13.656	a) km 13,4+51 b) Wasserleitung	5.1.2	a) --- b) Rückbau einer Wasserleitung l.d.B.	a1) Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG a2) --- b1) Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b2) ---		
13.657	a) km 13,8+97 - 13,9+55 b) Abwasserleitung	5.1.2	a) --- b) Verlegung einer Abwasserleitung r.d.B.	a1) GE a2) GE b1) GE b2) GE		Zwischen der DB Netz AG und dem Eigentümer ist eine Vereinbarung abzuschließen.
13.658	a) km 13,8+88 - 13,9+96 b) Abwasserleitung	5.1.2	a) --- b) Verlegung einer Abwasserleitung r.d.B.	a1) GE a2) GE b1) GE b2) GE		Zwischen der DB Netz AG und dem Eigentümer ist eine Vereinbarung abzuschließen.
13.659	a) km 13,9+63 - 13,9+85 b) ---	5.1.2	a) --- b) Neubau Kiesrigole inkl. Zuleitung r.d.B.	a1) --- a2) GE b1) --- b2) GE		Zwischen der DB Netz AG und dem Eigentümer ist eine Vereinbarung abzuschließen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Versorgungsleitungen						
13.660	a) km 13,8+80 - 13,9+85 b) Abwasserleitung	5.1.3	a) --- b) Rückbau Sickerschacht inkl. Zuleitungen r.d.B.	a1) GE a2) --- b1) GE b2) ---		Zwischen der DB Netz AG und dem Eigentümer ist eine Vereinbarung abzuschließen.
14.601	a) km 14,0+23 - 14,0+45 b) 3 Stromleitungen	5.1.3	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung eines Stromleitungspakets r.d.B.	a1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH a2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken-Erding Überlandwerk Erding GmbH wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 178.01-878 Stromkreuzungsrichtlinie abgeschlossen.
14.602	a) km 14,0+60 - 14,0+75 b) Telekommunikations- leitung	5.1.3	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Telekommunikationsleitung r.d.B.	a1) Deutsche Telekom AG a2) Deutsche Telekom AG b1) Deutsche Telekom AG b2) Deutsche Telekom AG		Zwischen der DB Netz AG und der Deutschen Telekom AG wird eine Vereinbarung gemäß Telekommunikationsgesetz Ril 879 Telekommunikations-kreuzungsrichtlinien abgeschlossen.
14.603	a) km 14,0+60 - 14,0+75 b) Telekommunikations- leitung	5.1.3	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Telekommunikationsleitung r.d.B.	a1) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH a2) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH b1) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH b2) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH		Zwischen der DB Netz AG und der Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH wird eine Vereinbarung gemäß Telekommunikationsgesetz Ril 879 Telekommunikations-kreuzungsrichtlinien abgeschlossen.
14.604	a) km 14,0+82 - 14,1+30 b) 2 Stromleitungen	5.1.3	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung eines Stromleitungspakets l.d.B.	a1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH a2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken-Erding Überlandwerk Erding GmbH wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 178.01-878 Stromkreuzungsrichtlinie abgeschlossen.
14.605	a) km 14,1+42 - 14,2+50 b) Stromleitung	5.1.3	a) --- b) Sicherung einer Stromleitung l.d.B.	a1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH a2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken-Erding Überlandwerk Erding GmbH wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 178.01-878 Stromkreuzungsrichtlinie abgeschlossen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Versorgungsleitungen						
14.606	a) km 14,1+90 - 14,2+10 b) Stromleitung	5.1.3	a) --- b) Rückbau einer Stromleitung l.d.B.	a1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH a2) --- b1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b2) ---		
14.607	a) km 14,2+70 b) 4 Stromleitungen	5.1.3 , 13.2.2	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung eines Stromleitungspakets	a1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH a2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken-Erding Überlandwerk Erding GmbH wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 178.01-878 Stromkreuzungsrichtlinie abgeschlossen.
14.608	a) km 14,2+99 b) 2 Stromleitungen	5.1.3 , 13.2.2	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung eines Stromleitungspakets	a1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH a2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken-Erding Überlandwerk Erding GmbH wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 178.01-878 Stromkreuzungsrichtlinie abgeschlossen.
14.609	a) km 14,3+14 b) 4 Stromleitungen	5.1.3, 13.2.2	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung eines Stromleitungspakets	a1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH a2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken-Erding Überlandwerk Erding GmbH wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 178.01-878 Stromkreuzungsrichtlinie abgeschlossen.
14.610	a) km 14,3+30 b) Wasserleitung DN 200	5.1.3, 13.2.2	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Wasserleitung	a1) Stadtwerken-Erding-Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG a2) Stadtwerken-Erding-Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b1) Stadtwerken-Erding-Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b2) Stadtwerken-Erding-Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken-Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 877 abgeschlossen
14.611	a) km 14,3+35 - 14,5+31 b) Wasserleitungen (diverse)	5.1.3	a) --- b) Rückbau im Baufeld (Sparten werden im Vorfeld durch die Bundeswehr stillgelegt)	a1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr-Dienstleistungszentrum München a2) --- b1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr-Dienstleistungszentrum München b2) ---		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Versorgungsleitungen						
14.612	a) km 14,3+35 - 14,5+31 b) Abwasserleitungen (diverse)	5.1.3	a) --- b) Rückbau im Baufeld (Sparten werden im Vorfeld durch die Bundeswehr stillgelegt)	a1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr-Dienstleistungszentrum München a2) --- b1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr-Dienstleistungszentrum München b2) ---		
14.613	a) km 14,3+35 - 14,5+31 b) Fernwärmeleitungen (diverse)	5.1.3	a) --- b) Rückbau im Baufeld (Sparten werden im Vorfeld durch die Bundeswehr stillgelegt)	a1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr-Dienstleistungszentrum München a2) --- b1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr-Dienstleistungszentrum München b2) ---		
14.614	a) km 14,3+35 - 14,5+31 b) Telekommunikations- leitungen (diverse)	5.1.3	a) --- b) Rückbau im Baufeld (Sparten werden im Vorfeld durch die Bundeswehr stillgelegt)	a1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr-Dienstleistungszentrum München a2) --- b1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr-Dienstleistungszentrum München b2) ---		
14.615	a) km 14,3+35 - 14,5+31 b) Stromleitungen (diverse)	5.1.3	a) --- b) Rückbau im Baufeld (Sparten werden im Vorfeld durch die Bundeswehr stillgelegt)	a1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr-Dienstleistungszentrum München a2) --- b1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr-Dienstleistungszentrum München b2) ---		
14.616	a) km 14,5+32 b) Telekommunikations- leitung	5.1.3, 13.2.3	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Telekommunikationsleitung	a1) Deutsche Telekom AG a2) Deutsche Telekom AG b1) Deutsche Telekom AG b2) Deutsche Telekom AG		Zwischen der DB Netz AG und der Deutschen Telekom AG wird eine Vereinbarung gemäß Telekommunikationsgesetz Ril 879 Telekommunikations-kreuzungsrichtlinien abgeschlossen.
14.617	a) km 14,5+33 b) Telekommunikations- leitung	5.1.3, 13.2.3	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Telekommunikationsleitung	a1) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH a2) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH b1) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH b2) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH		Zwischen der DB Netz AG und der Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH wird eine Vereinbarung gemäß Telekommunikationsgesetz Ril 879 Telekommunikations-kreuzungsrichtlinien abgeschlossen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Versorgungsleitungen						
14.618	a) km 14,5+34 b) Stromleitung	5.1.3, 13.2.3	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Stromleitung	a1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH a2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken-Erding Überlandwerk Erding GmbH wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 478.04-878 Stromkreuzungsrichtlinie abgeschlossen.
14.619	a) km 14,5+35 b) Stromleitung	5.1.3, 13.2.3	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Stromleitung	a1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH a2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken-Erding Überlandwerk Erding GmbH wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 478.04-878 Stromkreuzungsrichtlinie abgeschlossen.
14.620	a) km 14,5+36 b) HD-Gasleitung DN 100	5.1.3, 13.2.3	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Gasleitung inkl. Steuerleitung	a1) Stadtwerke-Erding Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG a2) Stadtwerke-Erding Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG b1) Stadtwerke-Erding Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG b2) Stadtwerke-Erding Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken-Erding der Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG wird eine vereinbarung analog Ril 877 abgeschlossen.
14.621	a) km 14,5+57 b) Abwasserleitung DN 300	5.1.3, 13.2.3	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Abwasserleitung	a1) AZV Erdinger Moos a2) AZV Erdinger Moos b1) AZV Erdinger Moos b2) AZV Erdinger Moos		Zwischen der DB Netz AG und dem AZV Erdinger Moos wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 877 abgeschlossen
14.622	a) km 14,5+58 b) Gasleitung DN 160	5.1.3, 13.2.3	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Gasleitung	a1) Stadtwerke-Erding Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG a2) Stadtwerke-Erding Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG b1) Stadtwerke-Erding Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG b2) Stadtwerke-Erding Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken-Erding der Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG wird eine vereinbarung analog Ril 877 abgeschlossen.
14.623	a) km 14,5+59 b) Wasserleitung DN 200	5.1.3, 13.2.3	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Wasserleitung inkl. Verlegung Hausanschluss	a1) Stadtwerken-Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG a2) Stadtwerken-Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b1) Stadtwerken-Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b2) Stadtwerken-Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken-Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 877 abgeschlossen

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Versorgungsleitungen						
14.624	a) km 14,5+61 b) Telekommunikations- leitung	5.1.3, 13.2.3	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Telekommunikationsleitung inkl. Verlegung Hausanschluss	a1) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH a2) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH b1) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH b2) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH		Zwischen der DB Netz AG und der Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH wird eine Vereinbarung gemäß Telekommunikationsgesetz Ril 879 Telekommunikations-kreuzungsrichtlinien abgeschlossen.
14.625	a) km 14,5+61 b) 7 Stromleitungen	5.1.3, 13.2.3	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung eines Stromleitungspakets inkl. Verlegung Hausanschluss	a1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH a2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken-Erding Überlandwerk Erding GmbH wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 178.01-878 Stromkreuzungsrichtlinie abgeschlossen.
14.626	a) km 14,5+62 b) Telekommunikations- leitung	5.1.3, 13.2.3	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Telekommunikationsleitung inkl. Verlegung Hausanschluss	a1) Deutsche Telekom AG a2) Deutsche Telekom AG b1) Deutsche Telekom AG b2) Deutsche Telekom AG		Zwischen der DB Netz AG und der Deutschen Telekom AG wird eine Vereinbarung gemäß Telekommunikationsgesetz Ril 879 Telekommunikations-kreuzungsrichtlinien abgeschlossen.
14.627	a) km 14,5+66 b) Wasserleitung	5.1.3, 13.2.3	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Wasserleitung	a1) Stadtwerken-Erding-Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG a2) Stadtwerken-Erding-Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b1) Stadtwerken-Erding-Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b2) Stadtwerken-Erding-Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken-Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 877 abgeschlossen.
14.628	a) km 14,5+73 b) Stromleitung	5.1.3, 13.2.3	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Stromleitung	a1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH a2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken-Erding Überlandwerk Erding GmbH wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 178.01-878 Stromkreuzungsrichtlinie abgeschlossen.
14.629	a) km 14,6+01 b) Wasserleitung DN 50	5.1.3, 13.2.3	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Wasserleitung	a1) Stadtwerken-Erding-Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG a2) Stadtwerken-Erding-Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b1) Stadtwerken-Erding-Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b2) Stadtwerken-Erding-Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken-Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 877 abgeschlossen

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Versorgungsleitungen						
14.630	a) km 14,6+09 b) Telekommunikations- leitung	5.1.3, 13.2.3	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Telekommunikationsleitung	a1) Deutsche Telekom AG a2) Deutsche Telekom AG b1) Deutsche Telekom AG b2) Deutsche Telekom AG		Zwischen der DB Netz AG und der Deutschen Telekom AG wird eine Vereinbarung gemäß Telekommunikationsgesetz Ril 879 Telekommunikations-kreuzungsrichtlinien abgeschlossen.
14.631	a) km 14,6+11 b) Telekommunikations- leitung	5.1.3, 13.2.3	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Telekommunikationsleitung	a1) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH a2) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH b1) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH b2) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH		Zwischen der DB Netz AG und der Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH wird eine Vereinbarung gemäß Telekommunikationsgesetz Ril 879 Telekommunikations-kreuzungsrichtlinien abgeschlossen.
14.632	a) km 14,6+58 b) Telekommunikations- leitung	5.1.3, 13.2.4	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Telekommunikationsleitung	a1) Deutsche Telekom AG a2) Deutsche Telekom AG b1) Deutsche Telekom AG b2) Deutsche Telekom AG		Zwischen der DB Netz AG und der Deutschen Telekom AG wird eine Vereinbarung gemäß Telekommunikationsgesetz Ril 879 Telekommunikations-kreuzungsrichtlinien abgeschlossen.
14.633	a) km 14,6+59 b) Telekommunikations- leitung	5.1.3, 13.2.4	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Telekommunikationsleitung	a1) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH a2) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH b1) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH b2) Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH		Zwischen der DB Netz AG und der Vodafone (Kabel Deutschland) GmbH wird eine Vereinbarung gemäß Telekommunikationsgesetz Ril 879 Telekommunikations-kreuzungsrichtlinien abgeschlossen.
14.634	a) km 14,6+71 b) 2 Stromleitungen	5.1.3, 13.2.4	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung eines Stromleitungspakets	a1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH a2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b1) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH b2) Stadtwerke-Erding Überlandwerk Erding GmbH		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken-Erding Überlandwerk Erding GmbH wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 178.01- Ril 878 Stromkreuzungsrichtlinie abgeschlossen.
14.635	a) km 14,6+74 b) Abwasserleitung DN 600	5.1.3, 13.2.4	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Abwasserleitung	a1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr-Dienstleistungszentrum München a2) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr-Dienstleistungszentrum München b1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr-Dienstleistungszentrum München b2) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr-Dienstleistungszentrum München		Zwischen der DB Netz AG und der BRD Bundeswehrverwaltung wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 877 abgeschlossen

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Versorgungsleitungen						
14.636	a) km 14,6+75 b) Abwasserleitung Ei 1200 / 700	5.1.3, 13.2.4	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Abwasserleitung	a1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München a2) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München b1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München b2) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München		Zwischen der DB Netz AG und der BRD Bundeswehrverwaltung wird eine Leistungsvereinbarung gemäß Ril 877 abgeschlossen
14.637	a) km 14,6+77 b) Abwasserleitung DN 300	5.1.3, 13.2.4	a) --- b) Bauzeitliche Verlegung einer Abwasserleitung	a1) AZV Erdinger Moos a2) AZV Erdinger Moos b1) AZV Erdinger Moos b2) AZV Erdinger Moos		Zwischen der DB Netz AG und dem AZV Erdinger Moos wird eine Leistungsvereinbarung gemäß Ril 877 abgeschlossen
14.638	a) km 14,7+20 b) Abwasserleitung DN 600	5.1.3	a) --- b) Verlegung auf ca. 18 m Länge einer Abwasserleitung	a1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München a2) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München b1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München b2) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München		
14.639	a) km 14,6+66 b) Abwasserleitung	5.1.3	a) --- b) Bauzeitliche verlegung Hausanschluss Abwasser (bauzeitlicher Anschluss an Bundeswehrkanal)	a1) GE a2) GE b1) GE b2) GE		Die Abwasserleitung wird bauzeitlich am Kanal BW-Nr. 14.638 angeschlossen.
14.640	a) km 14,6+71 b) Abwasserleitung	5.1.3	a) --- b) Verlegung Hausanschluss Abwasser	a1) AZV Erdinger Mooos a2) AZV Erdinger Mooos b1) AZV Erdinger Mooos b2) AZV Erdinger Mooos		
14.641	a) km 14,6+98 - 14,7+29 b) Abwasserleitung	5.1.3	a) b) Bauzeitliche Verlegung Regenwasserkanal	a1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München a2) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München b1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München b2) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München		Regenwasserkanal mit Einleitung in die Vorflut (Sempt)

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Versorgungsleitungen						
14.642	a) km 14,2+79 b) Wasserleitung	5.1.3	a) --- b) Rückbau einer Wasserleitung l.d.B.	a1) Stadtwerken Erding -Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG a2) --- b1) Stadtwerken Erding -Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b2) ---		
14.643	a) km 14,3+34 b) Wasserleitung	5.1.3	a) --- b) Rückbau einer Wasserleitung l.d.B.	a1) Stadtwerken Erding -Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG a2) --- b1) Stadtwerken Erding -Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b2) ---		
15.601	a) km 15,0+75 b) Abwasserleitung DN 600	5.1.3	a) --- b) Bauzeitliche Sicherung einer Abwasserleitung	a1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München a2) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München b1) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München b2) BRD Bundeswehrverwaltung, vertreten durch Bundeswehr- Dienstleistungszentrum München		
15.602	a) km 15,7+94 b) HD-Gasleitung DN 125	5.1.4	a) --- b) Verlegung einer Gasleitung	a1) Stadtwerke Erding Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG a2) Stadtwerke Erding Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG b1) Stadtwerke Erding Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG b2) Stadtwerke Erding Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken Erding der Erdgasversorgung Erding GmbH & Co. KG wird eine vereinbarung analog Ril 877 abgeschlossen.
15.603	a) km 15,8+55 15,7+32 b) Wasserleitung DN 200	5.1.4	a) --- b) Verlegung <u>und bauzeitliche Sicherung</u> einer Wasserleitung	a1) Stadtwerken Erding -Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG a2) Stadtwerken Erding -Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b1) Stadtwerken Erding -Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG b2) Stadtwerken Erding -Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken Erding Wasserversorgung Erding GmbH & Co.KG wird eine Leistungsvereinbarung gemäß Ril 877 abgeschlossen

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Versorgungsleitungen						
15.604	a) km-15,7+32 b) Wasserleitung DN 200	5.1.4	a) --- b) Verlegung und bauzeitliche Sicherung eines Stromleitungspakets mit begleitender LWL-Leitung	a1) Überlandwerk Erding GmbH a2) Überlandwerk Erding GmbH b1) Überlandwerk Erding GmbH b2) Überlandwerk Erding GmbH		Zwischen der DB Netz AG und der Überlandwerk Erding GmbH wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 877 abgeschlossen
16.601	bleibt frei a) km-16,1+16-15,9+67 b) Telekommunikations- leitung	5.1.5	a) --- b) Verlegung einer Telekommunikationsleitung	a1) E.ON Netz GmbH Bayernwerk Netz GmbH a2) E.ON Netz GmbH Bayernwerk Netz GmbH b1) E.ON Netz GmbH Bayernwerk Netz GmbH b2) E.ON Netz GmbH Bayernwerk Netz GmbH		Zwischen der DB Netz AG und der E.ON Netz GmbH wird eine Vereinbarung gemäß Telekommunikationsgesetz abgeschlossen Zwischen der DB Netz AG und der Bayernwerk Netz GmbH wird eine Vereinbarung gemäß Telekommunikationsgesetz Ril 879 Telekommunikations-kreuzungsrichtlinien abgeschlossen.
16.602	a) km 16,1+59 15,9+67 b) Freileitung Hochspannung	5.1.5	a) --- b) Rückbau einer 110kV Hochspannungsfreileitung inklusive Telekommunikationsbegleitkabel und zwei Masten Hochspannungs-Freileitung- Länge: ca. 205 156 m	a1) E.ON Netz GmbH Bayernwerk Netz GmbH a2) --- b1) E.ON Netz GmbH Bayernwerk Netz GmbH b2) ---		
16.603	a) km 16,1+59 49 b) ---	5.1.5	a) --- b) Neubau eines Endmastes und eines erdverlegten Hochspannungskabels samt Muffenbaugrube, Endmast und Telekommunikationsleitung Länge: ca. 205-290 m	a1) --- a2) E.ON Netz GmbH Bayernwerk Netz GmbH b1) --- b2) E.ON Netz GmbH Bayernwerk Netz GmbH		Die bestehenden Dienstbarkeiten bleiben bestehen und müssen nicht abgeändert werden Zwischen der DB Netz AG und Bayernwerk Netz GmbH wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 878 Stromkreuzungsrichtlinie abgeschlossen. Die Dienstbarkeiten sind den neuen Gegebenheiten anzupassen
16.604	a) km 16,2+18 b) Abwasserleitung DN 1400	5.1.5	a) --- b) Sicherung einer Abwasserleitung Wiederherstellung der Schachtabdeckung (Schacht 53106301) in tieferer Lage und druckwasserdichter Ausführung	a1) AZV Erdinger Moos a2) AZV Erdinger Moos b1) AZV Erdinger Moos b2) AZV Erdinger Moos		Zwischen der DB Netz AG und dem AZV Erdinger Moos wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 877 abgeschlossen
16.605	a) km 15,9+66 - 16,0+20 b) Telekommunikationsleitung	5.1.5	a) --- b) Verlegung einer Telekommunikationsleitung	a1) Bayernwerk Netz GmbH a2) --- b1) Bayernwerk Netz GmbH a2) ---		Zwischen der DB Netz AG und der Bayernwerk Netz GmbH wird eine Vereinbarung gemäß Ril 879 Telekommunikations-kreuzungsrichtlinie abgeschlossen.

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen Anlagen	a1) bish. Eigentümer a2) künft. Eigentümer b1) bish. Unter-/ Erhaltungspflichtiger b2) künft. Unter-/ Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
Versorgungsleitungen						
17.601	a) km 17,9+06 b) Freileitung Mittelspannung	5.1.7	a) --- b) Verkabelung einer Stromleitung	a1) Stadtwerke Erding a2) Stadtwerke Erding b1) Stadtwerke Erding b2) Stadtwerke Erding		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken Erding wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 178.01 Stromkreuzungsrichtlinie abgeschlossen
17.602	a) km 17,9+83 b) Freileitung Mittelspannung	5.1.7	a) --- b) Verkabelung einer Stromleitung	a1) Stadtwerke Erding a2) Stadtwerke Erding b1) Stadtwerke Erding b2) Stadtwerke Erding		Zwischen der DB Netz AG und den Stadtwerken Erding wird eine Leitungsvereinbarung gemäß Ril 178.01 Stromkreuzungsrichtlinie abgeschlossen