

Die baulichen Anlagen des Überganges vom Zentralen
Aufgang zur U4/U5 sind nicht mehr Gegenstand des
Antrages auf Planfeststellung und entfallen ersatzlos.

DB ProjektBau GmbH. 16.03.2015 gez. *f. ppa. Scheller*

Anlage 2

~~2. S-Bahn-Stammstrecke München~~

geändert

DB ProjektBau GmbH, 29.02.2012

gez.: ppa. Scheller

geändert

DB ProjektBau GmbH, 18.05.2010

gez.: ppa. Scheller

Planfeststellung

geändert

DB ProjektBau GmbH, 24.11.2014

gez.: *f. ppa. Scheller i.V.A. Scheller*

Bauwerksverzeichnis

Planfeststellungsabschnitt 1



München, den 14.11.2005

Erstellt im Auftrag der
DB AG

Planfeststellung nach § 18 AEG

erteilt am 09.06.2015

Eisenbahn-Bundesamt, Außenstelle München,
Az.: 61134-611pps/001-2300#003

i. A. D. Hoyer

Vorhabenträger:

Die Bahn 

~~DB ProjektBau GmbH
Niederlassung Süd~~

2. S-Bahn-Stammstrecke München

Planfeststellung

Bauwerksverzeichnis

Planfeststellungsabschnitt 1

Vorhabenträger:



DB Netz AG
Regionalbereich Süd
Richelstraße 3, 80634 München



DB Station & Service AG
Bahnhofsmanagement München
Bayerstraße 10a, 80335 München



DB Energie GmbH
Energieversorgung Süd
Richelstraße 3, 80634 München

München, den ~~18.05.2010~~ ~~29.02.2012~~ 24.11.2014
Erstellt im Auftrag der DB AG

Projektgesellschaft:



DB ProjektBau GmbH
Großprojekt 2. S-Bahn-Stammstrecke München
Arnulfstr. 27, 80335 München, Tel 089/1308-0

2. S-Bahn-Stammstrecke München

Planfeststellungsabschnitt 1 Landeshauptstadt München

~~2. Planänderung~~ ~~Planänderung~~

Bauwerksverzeichnis

Bau km 100,6+00 bis Bau km 105,9+96

Streckennummer	von Bahn-km	bis Bahn-km	Bereich
5545	4,000	6,227	Bf München Laim Pbf in Richtung Abzw. Mü-Neulustheim
5544	4,000	6,400	Bf München Laim Pbf in Richtung Abzw. Mü-Obermenzing
5540	4,000	6,300	Bf München Laim Pbf in Richtung Bft. Mü-Pasing

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

Vorbemerkung 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:

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

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

Tröge, Brücken, Tunnel, Bauwerke Dritter, Lärmschutzwände: lfd. Nr. 1 – 199

Gleisanlagen, Straßen, Wege, Entwässerungseinrichtungen, Deponien und sonst. Bahnanlagen:
lfd. Nr. 200 - 399

Baustelleneinrichtungsflächen, Zwischenlagerflächen und Transportstraßen:
lfd. Nr. 400 - 499

Landschaftsplanerische Begleitmaßnahmen: lfd. Nr. 500 - 699

Versorgungsleitungen: lfd. Nr. 700 - 899

2 Eigentümer-Angaben

Angaben zu den bisherigen und künftigen Grundstückseigentümern und Unterhaltspflichtigen enthält die Spalte 5 des Bauwerksverzeichnisses. Liegt die betreffende Anlage auf dem Grund von mehreren Eigentümern (Eigentümergeinschaften), so wird der Begriff „Grundstückseigentümer“ (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 Deutschen Bahn 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 Grundstückseigentümer und der DB AG Vereinbarungen geschlossen, welche auch die Kostentragung und eventuelle Nutzungseinschränkungen regeln.

4 Verwendete Abkürzungen für Spartenträger

SWM	=	Stadtwerke München GmbH
T-Com	=	Deutsche Telekom Technik GmbH
MSE	=	Münchner Stadtentwässerung
LHM	=	Landeshauptstadt München
GE	=	Grundstückseigentümer

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspfllichtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspfllichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Tröge, Brücken, Tunnel, Bauwerke Dritter, Lärmschutzwände						
100.1	a) km 100,7+7 – 100,8+65 (Str. 5521: km 2,6+5 – 2,7+45) b) Bahnanlagen	4.1-AB	a) Neubau einer Lärmschutzwand südlich des Industriestammgleises Höhe: 5 m über Schienenoberkante Länge: ca. 95 90 m b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG		
100.2 – 100.199	bleiben frei					
101.1	a) km 101,1+0 – 101,2+57 km 101,1+42 – 101,2+50 b) Bahnanlagen	4.2ABC	a) Neubau einer Stützwand zwischen Gleis 1, S-Bahn-Station Bf Laim und Gleis 1, Bahnhof Laim Rbf b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
101.2	a) km 101,2+80 b) Empfangsgebäude, Bahnanlagen	4.2ABC 9.1.1.1A	a) Umbau des Zugangsbauwerks West mit Rampe, Zwischenebene und Treppenanlagen - Treppenbreiten: b = 1,8 m - Rolltreppen: b = 1,0 m b) --	a ₁) DB Station & Service AG a ₂) DB Station & Service AG b ₁) DB Station & Service AG b ₂) DB Station & Service AG	--	
101.3	a) km 101,2+80 b) Empfangsgebäude, Bahnanlagen	4.2ABC 9.1.1.1A	a) Neubau von Service- und Technikräumen im Bereich des Zugangsbauwerkes West mit Fluchtweg für die anschließenden Ladenflächen (siehe Bauwerksverzeichnis-Nr. 101.20) - Technikräume ca. 55 m ² b) --	a ₁) DB Station & Service AG a ₂) DB Station & Service AG b ₁) DB Station & Service AG b ₂) DB Station & Service AG	--	
101.4	a) km 101,1+87 – 101,3+98 b) Bahnanlagen, Gebäude, Bahnsteig mit Dach	4.2ABC 9.1.1.1A	a) Neubau des Bahnsteigs A - Bahnsteighöhe 96 cm über Schienenoberkante - Länge 210 m - Breite 11,2 m mit Beleuchtung und Möblierung nach Vorgaben DB S&S Entwässerung der nicht überdachten Flächen durch Kastenrinnen in Sickerschächte b) --	a ₁) DB Station & Service AG a ₂) DB Station & Service AG b ₁) DB Station & Service AG b ₂) DB Station & Service AG	--	

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Tröge, Brücken, Tunnel, Bauwerke Dritter, Lärmschutzwände

101.5	a) km 101,2+42 – 101,3+82 b) Bahnanlagen, Gebäude, Bahnsteig mit Dach	4.2ABC 9.1.1.1A	a) Neubau des Bahnsteigdachs A - Länge 140 m Entwässerung durch Einläufe und Weiterleitung in Sickerschächte b) --	a ₁) DB Station & Service AG a ₂) DB Station & Service AG b ₁) DB Station & Service AG b ₂) DB Station & Service AG	--	
101.6	a) km 101,1+87 – 101,3+98 b) Bahnanlagen, Bahnsteig mit Dach	4.2ABC 9.1.1.1A	a) Neubau des Bahnsteigs B - Bahnsteighöhe 96 cm über Schienenoberkante - Länge 210 m - Breite 11,2 m mit Beleuchtung und Möblierung nach Vorgaben DB S&S Entwässerung der nicht überdachten Flächen durch Kastenrinnen in Sickerschächte b) --	a ₁) DB Station & Service AG a ₂) DB Station & Service AG b ₁) DB Station & Service AG b ₂) DB Station & Service AG	--	
101.7	a) km 101,2+42 – 101,3+82 b) Bahnanlagen, Bahnsteig mit Dach	4.2ABC 9.1.1.1A	a) Neubau des Bahnsteigdachs B - Länge 140 m Entwässerung durch Einläufe und Weiterleitung in Sickerschächte b) --	a ₁) DB Station & Service AG a ₂) DB Station & Service AG b ₁) DB Station & Service AG b ₂) DB Station & Service AG	--	
101.8	a) km 101,2+75 b) Bahnanlagen, Gebäude	4.2ABC 8.2.1A 8.2.2A 8.2.3AB	a) Neubau der Aufzugsanlage A vom Zugangsbauwerk Ost zum Bahnsteig A Lichte Abmessungen: B x T x H = 1,6 x 2,1 x 2,3 m b) --	a ₁) -- a ₂) DB Station & Service AG b ₁) -- b ₂) DB Station & Service AG	--	
101.9	a) km 101,2+70 b) Bahnsteig	4.2ABC 8.2.1A 8.2.2A 8.2.3AB	a) Neubau der Aufzugsanlage B vom Zugangsbauwerk Ost zum Bahnsteig B Lichte Abmessungen: B x T x H = 1,6 x 2,1 x 2,3 m b) --	a ₁) -- a ₂) DB Station & Service AG b ₁) -- b ₂) DB Station & Service AG	--	
101.10	a) km 101,3+1021 b) --	4.2ABC 8.1.1AB	a) Teilneubau der Eisenbahnüberführung Wotanstraße (bestehender Straßentunnel und Fuß- und Radwegtunnel) als Walzträger in Beton -Stahlbetonvollplatten-Konstruktion Lichte Weite ≥ 22,13 m Lichte Höhe ≥ 3,50 m b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
101.11	bleibt frei				--	

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Tröge, Brücken, Tunnel, Bauwerke Dritter, Lärmschutzwände

101.12	a) km 101,3+52 – 101,5+65 b) Bahnanlagen	4.2A B C	a) Neubau einer Stützwand zwischen Gleis 1, S-Bahn-Station Bf Laim und Gleis 1, Bahnhof Laim Rbf b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
101.13	a) km 103,6+36 – 101,7+98 km 101,6+95 – 101,8+01 b) Grünfläche (Biotop)	4.3A B	a) Neubau einer Stützwand zwischen Gleis 1 und der 2. S-Bahn-Stammstrecke Richtung Laim mit Anschluss an die Flügelwand Überwerfungsbauwerk Laim Nord b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
101.14	a) km 101,6+42 – 101,7+98 km 101,6+69 – 101,8+01 b) Grünfläche (Biotop)	4.3A B	a) Neubau einer Stützwand zwischen der 2. S-Bahn-Stammstrecke Richtung Laim und Gleis 2 mit Anschluss an die Flügelwand Überwerfungsbauwerk Laim Nord b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
101.15	a) km 101,6+57 – 101,8+07 km 101,6+85 – 101,8+11 b) Bahnanlagen, Böschung	4.3A B	a) Neubau einer Stützwand zwischen Gleis 3 und 2. S-Bahn-Stammstrecke Richtung Hauptbahnhof mit Anschluss an die Flügelwand Überwerfungsbauwerk Laim Süd b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
101.16	a) km 101,6+57 – 101,8+07 km 101,7+05 – 101,8+11 b) Bahnanlagen, Gleis	4.3A B	a) Neubau einer Stützwand zwischen 2. S-Bahn-Stammstrecke Richtung Hauptbahnhof und Gleis 4 mit Anschluss an die Flügelwand Überwerfungsbauwerk Laim Süd b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
101.17	a) km 101,8+59 b) Grünfläche (Biotop)	4.3A B 8.3.1A 8.3.2A	a) Neubau Überwerfungsbauwerk Laim Nord Lichte Weite 74,20 Lichte Höhe \geq 5,70 m + Zuschläge aus Längs- und Querneigung b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
101.18	a) km 101,9+04 b) Bahnanlagen, Grünfläche (Biotop)	4.3A B 8.4.1 A 8.4.2 A	a) Neubau Überwerfungsbauwerk Laim Süd Lichte Weite 139,4 Lichte Höhe \geq 5,70 m + Zuschläge aus Längs- und Querneigung b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
101.19	bleibt frei					

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Tröge, Brücken, Tunnel, Bauwerke Dritter, Lärmschutzwände

101.20	a) km 101,3 b) ---	4.2 9.1.1.1	a) Neubau von Ladenflächen im Bereich des Zugangsbauwerks West mit Fluchtweg über die Service und Technikräume (siehe Bauwerksverzeichnis-Nr. 101.3) Ladenfläche ca. 150 m ² incl. 50 m ² Lagerfläche b) ---	a ₁) -- a ₂) DB Station & Service AG b ₁) -- b ₂) DB Station & Service AG	--	
101.20	bleibt frei					
101.21	a) km 101,3+10 b) --	4.2ABC 8.1.1AB	a) Neubau der Bahnsteigbrücke Wotanstraße für Bahnsteig A als Plattenbalkenkonstruktion b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
101.22	a) km 101,3+45 b) --	4.2ABC 8.2.6AB	a) -- b) Neubau Lärmschutzwand auf der Stützwand der Wotanstraße im Bereich Winfriedstraße 11 Höhe: bis 528,2 m NN Länge: ca. 50,5 m	a ₁) -- a ₂) LHM b ₁) -- b ₂) LHM		
101.23	a) km 101,3+45 b) --	4.2ABC 8.2.5AB	a) Neubau und Umbau des Nordportals der EÜ Wotanstraße b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG LHM b ₁) -- b ₂) DB Netz AG LHM		
101.24	a) km 101,3+45 b) --	4.2ABC	a) Neubau und Umbau des Südportals der EÜ Wotanstraße b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG		
101.25	a) km 101,3+45 b) --	4.2ABC 8.2.1A 8.2.2A 8.2.3AB 8.2.7A	a) -- b) Neubau Grundwasserwanne der Umweltverbundröhre (UVR)	a ₁) -- a ₂) LHM b ₁) -- b ₂) LHM		
101.26	a) km 101,3+45 b) --	4.2ABC 8.2.1A 8.2.2A 8.2.3AB	a) Neubau der Eisenbahnüberführung Wotanstraße – Umweltverbundröhre (UVR) b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG		

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspfl. Pflichtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspfl. Pflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Tröge, Brücken, Tunnel, Bauwerke Dritter, Lärmschutzwände						
101.27	a) km 101,3+45 b) --	4.2ABC 8.2.1A 8.2.2A 8.2.3AB	a) Neubau des Zugangsbauwerks Ost mit Rampe und Zwischenebene b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG DB Station & Service AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG DB Station & Service AG	--	
101.28	a) km 101,3+45 b) --	4.2ABC 8.2.1A 8.2.2A 8.2.3AB	a) Neubau der Treppenanlagen des Zugangsbauwerks Ost - Treppenbreite: b = 3,6 m - Rolltreppen: b = 1,0 m b) --	a ₁) -- a ₂) DB Station & Service AG b ₁) -- b ₂) DB Station & Service AG	--	
101.29	a) km 101,3+45 b) --	4.2ABC 8.2.1A 8.2.2A 8.2.3AB	a) Neubau von Ladenflächen im Bereich Zugangsbauwerk Ost mit Personaltoilette - Ladenfläche ca. 105 m ² incl. 30 9 m ² Lagerfläche b) --	a ₁) -- a ₂) DB Station & Service AG b ₁) -- b ₂) DB Station & Service AG	--	
101.30	a) km 101,3+45 b) --	4.2ABC 8.1.1A	a) Neubau Quergang zwischen bestehender Eisenbahnüberführung Wotanstraße und der UVR b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
101.31	a) km 101,3+45 b) --	4.2ABC 8.2.1A 8.2.2A	a) -- b) Lichtöffnungen mit zusätzlicher Funktion als Rauchabzug und Belüftungsschacht	a ₁) -- a ₂) LHM b ₁) -- b ₂) LHM	--	
101.32	a) km 100,9+75 -- 101,3+0 b) --	4.2	a) -- b) -- c) Neubau eines temporären Bahnsteigs mit Zugang (Festtreppe) zur F+R-Unterführung Wotanstraße	a₁) -- a₂) DB Station & Service AG b₁) -- b₂) DB Station & Service AG	--	
101.32	bleibt frei					
101.33	a) km 101,3+45 b) --	4.2ABC	a) -- b) Neubau Wendefahrbahn für Feuerwehr	a ₁) -- a ₂) LHM b ₁) -- b ₂) LHM		
101.34	a) km 101,3+45 b) --	4.2ABC 8.2.1A 8.2.2A 8.2.3AB	a) Neubau der Fahrtreppen des Zugangsbauwerks Ost - Treppenbreite: b = 1,0 m b) --	a ₁) -- a ₂) DB Station & Service AG LHM b ₁) -- b ₂) DB Station & Service AG LHM		

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspfllichtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspfllichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Tröge, Brücken, Tunnel, Bauwerke Dritter, Lärmschutzwände						
101.35	a) km 101,3+45 b) --	4.2ABC 8.2.2A 8.2.3AB	a) -- b) Grünzugbrücke – Umweltverbundröhre (UVR)	a ₁) -- a ₂) LHM b ₁) -- b ₂) LHM		
101.36	a) km 101,3+45 b) --	4.2ABC	a) -- b) Neubau einer Stützwand auf der Ostseite der Wotanstraße	a ₁) -- a ₂) LHM b ₁) -- b ₂) LHM		
101.37	a) km 101,3+45 b) --	4.2ABC	a) -- b) Neubau Stützwand auf der Westseite der Wotanstraße	a₁) -- a₂) LHM b₁) -- b₂) LHM		
101.38	a) km 101,1+75 – 101,3+95 (Str. 5521: km 3,0+55 – 3,2+75) b) Bahnanlagen	4.2ABC	a) Neubau einer Lärmschutzwand südlich des Industriestammgleises Höhe: 4 m über Schienenoberkante Länge: ca. 220 m b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG		
101.39	a) km 101,2+96 – 101,3+11 b) --	4.2ABC	a) Neubau Stützwand unter der Lärmschutzwand im westlichen Anschluss an die EÜ Wotanstraße b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG		
101.40	bleibt frei					
101.41	a) km 101,6+5 – 101,7+1 (Str. 5503: km 3,8+5 – 3,7+9) b) Bahnanlagen	4.3AB	a) Neubau einer Lärmschutzwand südlich des Richtungsgleises Augsburg – München (Str. 5503) Höhe: 5 m über Schienenoberkante Länge: ca. 60 m b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG		
101.42	a) km 101,8+15 – 102,5+8 (Str. 5503: km 3,6+8 – 2,9+15) b) Bahnanlagen	4.3AB 4.4AB	a) Neubau einer Lärmschutzwand südlich des Richtungsgleises Augsburg – München (Str. 5503) Höhe: 5 m über Schienenoberkante Länge ca. 765 m b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG		
101.43	a) km 101,3+00 b) Widerlager EÜ Wotanstraße	4.2ABC 8.1.1 A 9.1.1.1 A	a) Neubau eines Müllhäuschens 4,0 x 2,5 x 2,5 m b) --	a ₁) -- a ₂) DB Station & Service AG b ₁) -- b ₂) DB Station & Service AG	--	
101.44 – 101.100	bleiben frei					

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Tröge, Brücken, Tunnel, Bauwerke Dritter, Lärmschutzwände						
101.101	a) km 101,1+00 b) Gebäude	4.2ABC	a) Rückbau Wotanstraße 5b, Betriebshauptgebäude Sozialgebäude (3 Geschosse, nicht unterkellert) b) --	a ₁) DB AG a ₂) -- b ₁) DB AG b ₂) --	--	
101.102	a) km 101,2+00 b) Gebäude	4.2ABC	a) Rückbau Wotanstraße 5a, Betriebshauptgebäude Sozialgebäude (3 2 Geschosse, nicht unterkellert) inkl. Rückbau Trafostation „Laim Mitte“ b) --	a ₁) DB AG a ₂) -- b ₁) DB AG b ₂) --	--	
101.103	a) km 101,2+70 b) Gebäude	4.2ABC	a) Rückbau Empfangsgebäude (Erdgeschoß, nicht unterkellert) b) --	a ₁) DB Station & Service AG a ₂) -- b ₁) DB Station & Service AG b ₂) --	--	
101.104	a) km 101,1+30 b) Gebäude	4.2ABC	a) Rückbau Bunker mit Kohlenbunker b) --	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG	--	
101.105	a) km 101,4+80 b) Gebäude	4.2ABC	a) Rückbau Wotanstraße 6, Dienstgebäude (3 Geschosse unterkellert) mit Nebengebäude, Schuppen und Tank b) --	a ₁) DB AG a ₂) -- b ₁) DB AG b ₂) --	--	
101.106	a) km 101,2+52 – 101,4+62 b) Bahnsteig mit Dach	4.2ABC	a) Rückbau Bahnsteig A mit Bahnsteigdach und diversen Aufbauten (z. B. Beleuchtung, Windschutz, Reklametafeln, etc.) sowie Zugangstreppen b) --	a ₁) DB Station & Service AG a ₂) -- b ₁) DB Station & Service AG b ₂) --	--	
101.107	a) km 101,2+52 – 101,4+95 b) Bahnsteig mit Dach	4.2ABC	a) Rückbau Bahnsteig B mit Bahnsteigdach und diversen Aufbauten (z.B. Beleuchtung, Windschutz, Reklametafeln, ...) b) --	a ₁) DB Station & Service AG a ₂) -- b ₁) DB Station & Service AG b ₂) --	--	
101.108	a) km 101,2+98 b) Aufzug	4.2ABC	a) Rückbau Aufzug A b) --	a ₁) DB Station & Service AG a ₂) -- b ₁) DB Station & Service AG b ₂) --	--	
101.109	a) km 101,2+ 66 b) Aufzug	4.2ABC	a) Rückbau Aufzug B b) --	a ₁) DB Station & Service AG a ₂) -- b ₁) DB Station & Service AG b ₂) --		

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Tröge, Brücken, Tunnel, Bauwerke Dritter, Lärmschutzwände						
101.110	a) km 100,9+77 – 101,1+85 b) Bahnsteig	4.2	a) Rückbau temporärer Bahnsteig „Laim tief“ mit Beleuchtung b) --	a ₁) -- a ₂) DB Station & Service AG b ₁) -- b ₂) DB Station & Service AG	--	
101.110	bleibt frei					
101.111	a) km 101,6+84 – 101,9+76 b) Stützwand	4.3AB	a) Rückbau Stützwand entlang eines rückzubauenden Abstellgleises, Länge ca. 290 m b) --	a ₁) DB Netz AG a ₂) -- b ₁) DB Netz AG b ₂) --	--	
101.112	a) km 101,6+84 – 101,9+76 b) Stützwand	4.3AB	a) Rückbau Stützwand im Bereich der neuen Gleise und des Überwerfungsbauwerks b) --	a ₁) DB Netz AG a ₂) -- b ₁) DB Netz AG b ₂) --	--	
101.113	a) km 101,3+45 b) --	4.2ABC 8.2.4AB 8.2.5AB	a) Teilrückbau des Nordportals der EÜ Wotanstraße (bestehender Straßentunnel und Fuß- und Radwegtunnel) b) --	a ₁) DB Netz AG a ₂) -- b ₁) DB Netz AG b ₂) --	--	
101.114	a) km 101,3+45 b) --	4.2ABC	a) -- b) Rückbau Stützwand auf der Ostseite der Wotanstraße	a ₁) LHM a ₂) -- b ₁) LHM b ₂) --	--	
101.115	a) km 101,2+27 b) Gebäude	4.2ABC	a) Rückbau Betriebssteg b) --	a ₁) DB Netz AG a ₂) -- b ₁) DB Netz AG b ₂) --	--	
101.116	a) km 101,5+35 b) Gebäude	4.2ABC	a) Rückbau Bunker b) --	a ₁) DB Netz AG a ₂) -- b ₁) DB Netz AG b ₂) --	--	
101.117 – 101.199	bleiben frei					
102.1	a) km 101,9+67 – 102,0+73 km 101,9+67 – 102,0+35 b) Grünfläche (Biotop)	4.3AB	a) Neubau einer Stützwand zwischen 2. S-Bahn-Stammstrecke und Verbindungsgleis mit Anschluss an die Flügelwand Überwerfungsbauwerk Laim Süd b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
102.2	bleibt frei				--	

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Tröge, Brücken, Tunnel, Bauwerke Dritter, Lärmschutzwände						
102.3	a) km 102,2+0698 b) Bahnanlagen, Gleise	4.3AB 4.4AB 8.7.1A 8.7.2A	a) Neubau Kreuzungsbauwerk Objekt V – Lärmschutzbrücke Süd b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
102.4	a) km 102,1+7787 b) Bahnanlagen, Gleise	4.3AB 8.5.1A 8.5.2A 8.5.3A	a) Neubau Kreuzungsbauwerk Objekt V- Erweiterung Nord Lichte Weite ≥ 90,00 m Lichte Höhe ≥ 6,60 m b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
102.5	bleibt frei				--	
102.6	a) km 102,3+0 – 102,6+1923 b) Bahnanlagen, Böschung	4.3AB 4.4AB	a) Neubau einer Stützwand zwischen Anbindung ICE-Wendeanlage und 2. S-Bahn-Stammstrecke b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
102.7	a) km 102,5+4 – 102,5+8 (Str. 5503: km 2,9+55 – 2,9+15) b) Stützwand	4.4AB	a) Ertüchtigung der bestehenden Stützwand zur Gründung der neuen Lärmschutzwand b) --	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		
102.8 – 102.100	bleiben frei					
102.101	a) km 102,9+50 – 103,0+60 b) Stützwand	4.4AB 4.5AB	a) Rückbau Stützwand in mehreren Teilstücken b) --	a ₁) DB Netz AG a ₂) -- b ₁) DB Netz AG b ₂) --	--	
102.102 – 102.199	bleiben frei					
103.1	a) km 103,0+601+17 – 103,2+17 b) Bahnanlagen	4.5AB	a) Neubau einer Stützwand zwischen Stellwerk und 2. S-Bahn-Stammstrecke im Anschluss an das Trogbauwerk b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
103.2	a) km 103,0+3070 – 103,2+17 b) Bahnanlagen	4.5AB	a) Neubau einer Stützwand zwischen bestehender S-Bahn-Stammstrecke und 2. S-Bahn-Stammstrecke im Anschluss an das Trogbauwerk b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
103.3	a) km 103,2+17 – 103,2+80 b) Bahnanlagen, Gleise	4.5AB 8.7.1 8.8.1A	a) Neubau eines Trogbauwerks im Anschluss an den Tunnel Länge = 90 m Lichte Weite ≥ 10,20 m b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
103.4 – 103.9	bleiben frei					

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁ bish. Eigentümer a ₂ künft. Eigentümer b ₁ bish. Unter-/Erhaltungspfllichtiger b ₂ künft. Unter-/Erhaltungspfllichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Tröge, Brücken, Tunnel, Bauwerke Dritter, Lärmschutzwände						
103.10	a) km 103,2+80 – 103,3+50 b) --	4.5AB 7.2.1.2AB	a) Neubau S-Bahn Tunnel als Teilstück für die 2. S-Bahn Stammstrecke München Gleis ML-MOP-SMLEU und MOP-SMLEU -ML Herstellung in offener Bauweise b) --	a ₁ -- a ₂ DB Netz AG b ₁ -- b ₂ DB Netz AG	--	ein zweizelliger Querschnitt
103.11 – 103.12	bleiben frei				--	
103.13	a) km 103,3+50 – 103,4+75 b) --	4.5AB 7.2.1.2AB	a) Neubau S-Bahn Tunnel als Teilstück für die 2. S-Bahn Stammstrecke München Gleis ML-MOP-SMLEU Herstellung in offener Bauweise b) --	a ₁ -- a ₂ DB Netz AG b ₁ -- b ₂ DB Netz AG	--	einzelliger Querschnitte
103.14	a) km 103,3+50 – 103,4+75 b) --	4.5AB 7.2.1.2AB	a) Neubau S-Bahn Tunnel als Teilstück für die 2. S-Bahn Stammstrecke München Gleis MOP-SMLEU -ML Herstellung in offener Bauweise b) --	a ₁ -- a ₂ DB Netz AG b ₁ -- b ₂ DB Netz AG	--	einzelliger Querschnitte
103.15	a) km 103,4+45 – 103,4+49 b) --	4.5AB 7.4.1 AB	a) Neubau einer Grundwasserüberleitungsanlage Herstellung in offener Bauweise b) --	a ₁ -- a ₂ DB Netz AG b ₁ -- b ₂ DB Netz AG	--	
103.16	bleibt frei				--	
103.17	a) km 103,4+5369 b) --	4.5AB 7.3.2A 7.2.2.9	a) Neubau Rettungsschacht 1 inklusive Pumpstation für das Trogbauwerk am westlichen Tunnelportal Einspeise- und Einsteigschacht Herstellung in offener Bauweise b) --	a ₁ -- a ₂ DB Netz AG b ₁ -- b ₂ DB Netz AG	--	
103.18	a) km 103,4+75 – 103,6+45 b) --	4.5AB 7.4.1 AB	a) Neubau Injektionskörper als Dichtblock zum Anfahren der Tunnelvortriebsmaschinen und anschließende als Abdeckinjektion im Quartär für TVM-Vortriebe b) --	a ₁ -- a ₂ DB Netz AG b ₁ -- b ₂ DB Netz AG	--	Zusatzmaßnahme Der Injektionskörper verbleibt dauerhaft im Boden
103.19	a) km 103,4+75 – 105,2+90105,5+04 b) --	4.5 AB, 4.6A 4.7A, 4.8A 7.2.1.1A	a) Neubau S-Bahn Tunnel als Teilstück für die 2. S-Bahn Stammstrecke München Gleis ML-MOP-SMLEU Herstellung in bergmännischer Bauweise b) --	a ₁ -- a ₂ DB Netz AG b ₁ -- b ₂ DB Netz AG	--	
103.20	a) km 103,4+75 – 105,2+50105,5+04 b) --	4.5 AB, 4.6A 4.7 AB, 4.8 AB 7.2.1.1A	a) Neubau S-Bahn Tunnel als Teilstück für die 2. S-Bahn Stammstrecke München Gleis MOP-SMLEU -ML Herstellung in bergmännischer Bauweise b) --	a ₁ -- a ₂ DB Netz AG b ₁ -- b ₂ DB Netz AG	--	

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspfl. Pflichtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspfl. Pflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Tröge, Brücken, Tunnel, Bauwerke Dritter, Lärmschutzwände

103.21	a) km103,6+95 – 103,7+05 b) --	4.5 AB 7.2.2.2A	a) Neubau Schacht für Hebungsinjektion und Injektionskörper Herstellung des Schachtes in offener Bauweise b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	Rückverfüllung nach Ende der Baumaßnahme und Abriss bis in spartenfreie Tiefe
103.22	a) km103,7+40 – 103,7+50 b) --	4.6 AB 7.2.2.2 AB	a) Neubau Schacht für Hebungsinjektion und Injektionskörper Herstellung des Schachtes in offener Bauweise b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	Rückverfüllung nach Ende der Baumaßnahme und Abriss bis in spartenfreie Tiefe
103.23	a) km 103,8+72 b) --	4.6 AB 7.3.4 AB 14.2.6	a) Neubau Rettungsschacht 2 Herstellung des Schachtes in offener Bauweise Herstellung der Stollen in bergmännischer Bauweise einschließlich Herstellung von Abdeckinjektionen für Spritzbetonvortriebe b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
103.24 - 103.100	bleiben frei					
103.101	a) km 103.4+3 b) Gebäude	4.5 AB	a) Rückbau Gebäude ehemalige Signalmeisterei (Richelstraße 7) b) --	a ₁) DB AG a ₂) -- b ₁) DB AG b ₂) --	--	
103.102	a) km 103,0+03 – 103,1+44 b) Stützwand und Ablaufberg	4.5B	a) Rückbau Stützwand und Ablaufberg der OH 5 b) --	a ₁) DB Netz AG a ₂) -- b ₁) DB Netz AG b ₂) --	--	
103.1023 - 103.199	bleiben frei					
104.1	a) km104,4+45 b) --	4.7 AB 7.3.5A 14.2.7A	a) Neubau Rettungsschacht 3 Herstellung des Schachtes in offener Bauweise Herstellung der Stollen in bergmännischer Bauweise b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
104.2 - 104.199	bleiben frei					
105.1	a) km 105,0+40 104,9+47 b) --	4.8-A 4.7B 7.3.6 AB 14.2.5 AB	a) Neubau Rettungsschacht 4 Herstellung des Schachtes in offener Bauweise Herstellung der Stollen in bergmännischer Bauweise b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
105.2	bleibt frei					

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Tröge, Brücken, Tunnel, Bauwerke Dritter, Lärmschutzwände

105.3	a) km 105,4+89 - 105,5+04 b) --	4.8 A B	a) Neubau Injektionskörper als Dichtblöcke zum Einfahren der Tunnelvortriebsmaschinen in den S-Bahn Haltepunkt Hauptbahnhof b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG		Zusatzmaßnahme Der Injektionskörper verbleibt dauerhaft im Boden
-------	---------------------------------------	---	--	--	--	---

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Tröge, Brücken, Tunnel, Bauwerke Dritter, Lärmschutzwände						
105.5	a) km 105,7+14 – 105,7+29 b) --	4.8 AB	a) Neubau Injektionskörper als Dichtblöcke von Magerbetonblöcken als Dichtblock zum Anfahren der Tunnelvortriebsmaschinen aus dem S-Bahn Haltepunkt Hauptbahnhof b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	Zusatzmaßnahme Der Injektionskörper verbleibt dauerhaft im Boden
105.6	a) km 105,7+14 – 105,9+96 b) --	4.8 AB 4.9 7.2.1.1A	a) Neubau S-Bahn Tunnel als Teilstück für die 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gleis ML-MOP-SMLEU Herstellung in bergmännischer Bauweise b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
105.7	a) km 105,7+14 – 105,6+17 b) --	4.8 AB 4.9A 7.2.1.1A	a) Neubau S-Bahn Tunnel als Teilstück für die 2. S-Bahn-Stammstrecke München Gleis MOP-SMLEU-ML Herstellung in bergmännischer Bauweise b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
105.8	a) km 105,5+04 – 105,7+14 b) --	4.8 AB 9.2 AB	a) -- b) Rückbau Aufgang vom Sperrengeschoss U1/2 zum Bahnhofsvorplatz bzw. ins Zwischengeschoss mit Festtreppen und den Fahrtreppen HU07, HU10 und HU11; Ersatzneubau Treppenaufgang vom Sperrengeschoss U1/2 zum Bahnhofsvorplatz mit Festtreppe und 2 Fahrtreppen (FT 01 u. 02); Rückbau Aufzug HU03 und Ersatz durch Neubau Feuerwehraufzug AZ 12	a ₁) LHM SWM a ₂) LHM SWM (Aufzug: DB S&S) b ₁) LHM SWM b ₂) LHM SWM (Aufzug: DB S&S)		
105.9 - 105.199	bleibenfrei					

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspfl. Pflichtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspfl. Pflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Gleisanlagen, Straßen, Wege, Entwässerungseinrichtungen, Deponien und sonst. Bahnanlagen

100.200	a) km 100,6+00 – 105,9+96 b) --	4.1AB 4.2ABC 4.3AB 4.4AB 4.5AB 4.6AB 4.7AB 4.8AB 4.9A	a) Neubau einer zweigleisigen Eisenbahnstrecke als Teil der 2. S-Bahn-Stammstrecke (Hauptast). Die Strecke verläuft zwischen Bau-km 100,6+00 und 103,1+90 oberirdisch Bau-km 103,1+90 und 103,2+80 im Trog Bau-km 103,2+80 und 105,9+96 in 2 eingleisigen Tunneln. Die Eisenbahnstrecke wird elektrifiziert und mit den für den Betrieb erforderlichen Anlagen für Signalisierung, Telekommunikation sowie streckenparallelen Kabeltrassen für Versorgungsleitungen ausgestattet. b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
100.201	a) km 100,6+00 – 103,3+80 b) Bahnanlagen, Gebäude, Grünflächen	4.1AB 4.2ABC 4.3AB 4.4AB 4.5AB	a) Verbreiterung des Bahnkörpers b) --	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		
100.202	bleibt frei					
100.203	a) km 100,9+20 b) Bahnanlagen, Grünfläche	4.2ABC	a) Neubau der Weichenheizstation EWHA 1n Abmessungen: 1,9 x 3,1 m b) --	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG	--	
100.204	a) km 100,6+00 – 103,3+80 b) Bahnanlagen, Grünflächen	4.1AB 4.2ABC 4.3AB 4.4AB	a) Anpassung Oberleitung b) --	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG	--	
100.205	a) km 100,7+77 – 100,8+66 63 b) Gewerblich genutzte Fläche	4.1AB	b) Neubau einer Zuwegung zu den Oberleitungsmasten 4-19 u. 4-23 b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
100.206	a) km 4,000 – 6,227 (Strecke 5545) b) Eisenbahnbetriebsanlagen ESTW ZU Mü Donnersbergerbrücke	Keine Darstellung im Plan	a) Erneuerung der Signalanlagen Bf München Laim Pbf in Richtung Abzw. Mü-Neulustheim (Strecke 5545) b) --	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG	--	
					--	

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspflchtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspflchtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Gleisanlagen, Straßen, Wege, Entwässerungseinrichtungen, Deponien und sonst. Bahnanlagen

100.207	a) km 4,000 – 6,400 (Strecke 5544) b) Eisenbahnbetriebsanlagen ESTW ZU Mü Donnersbergerbrücke	Keine Darstellung im Plan	a) Erneuerung der Signalanlagen Bf München Laim Pbf in Richtung Abzw. Mü-Obermenzing (Strecke 5544) b) --	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		
100.208	a) km 4,000 – 6,300 (Strecke 5540) b) Eisenbahnbetriebsanlagen ESTW ZU Mü Donnersbergerbrücke	Keine Darstellung im Plan	a) Erneuerung der Signalanlagen Bf München Laim Pbf in Richtung Bft. Mü-Pasing (Strecke 5540) b) --	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG	--	
100.2069 – 100.299	bleiben frei					
100.300	a) km 100,6+00 – 103,3+80 b) Bahnanlagen, Gleise	4.1AB 4.2ABC 4.3AB 4.4AB	a) Rückbau nicht mehr benötigter Gleise und Bahnanlagen b) --	a ₁) DB Netz AG a ₂) -- b ₁) DB Netz AG b ₂) --	--	
100.301 – 100.399	bleiben frei					
101.200	a) km 101,2+08 – 101,5+06 bzw. km 101,2+35 – 101,4+62 b) Gleise	4.2ABC	a) Anhebung Industriestammgleis b) --	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG	--	
101.201	a) km 101,4+40 b) Bahnanlagen, Gleise	4.2 10.1.1	a) Neubau Außenanlagen Stellwerk Laim, ESTW-A b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
101.202	a) km 101,4+40 b) Bahnanlagen, Gleise	4.2 10.1.1	a) Neubau Stellwerk Laim, ESTW-A b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
101.201 – 101.202	bleiben frei					
101.203	a) km 101,4+2028 b) Bahnanlagen	4.2ABC	a))Neubau Trafostation „Laim Bf“ Abmessungen: 3,0 x 5,0 m 4,2 x 2,7 m sowie Rückbau der Ausrüstung der Trafostation Laim Ost bei Bau-km 101,8+60 b) --	a ₁) -- a ₂) DB Energie b ₁) -- b ₂) DB Energie		

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspflchtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspflchtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Gleisanlagen, Straßen, Wege, Entwässerungseinrichtungen, Deponien und sonst. Bahnanlagen

101.204	a) km 101,6+90 b) Bahnanlagen, Grünfläche	4.3AB	a) Neubau der Weichenheizstation EWHA 2n Abmessungen: 2,5 x 3,1 m b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
101.205	a) km 101,3 + 45 b) --	4.2ABC	a) -- b) Neubau von Verkehrsflächen für die UVR inkl. Verkehrseinrichtungen und Verkehrszeichen	a ₁) -- a ₂) LHM b ₁) -- b ₂) LHM		
101.206	a) km 101,3 + 45 b) --	4.2ABC	a) -- b) Neubau von zwei Bushaltestellen mit Warteflächen in der UVR	a ₁) -- a ₂) LHM b ₁) -- b ₂) LHM		
101.207	a) km 101,3 + 45 b) --	4.2ABC 8.2.1AB	a) -- b) Neubau einer Pumpstation im Bauwerksbereich der UVR	a ₁) -- a ₂) LHM b ₁) -- b ₂) LHM		
101.208	a) km 101,3 + 45 b) --	4.2ABC	a) -- b) Neubau eines Betriebsgebäudes mit Technikräumen für die bestehende Laimer Unterführung und die UVR	a ₁) -- a ₂) LHM b ₁) -- b ₂) LHM		
101.209	a) km 101,3+50 – 101,6+50 b) ehem. Bahnanlagen, Freiflächen	4.2, 4.3	a) Neubau Zufahrt zu den Stellwerken Laim und Pasing b) --	a ₁) -- a ₂) GE b ₁) -- b ₂) LHM	--	
101.210	a) km 101,3+0 b) Treppe	4.2	a) Umbau der Zugangstreppe zum Stellwerk westlich der EÜ Wotanstraße b) --	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG	--	
101.209 – 101.210	bleiben frei					
101.211	a) km 101,3+75 b) Grünanlage Verkehrsinsel	4.2ABC	a) -- b) Neubau von 3 Behindertenparkplätzen	a ₁) -- a ₂) LHM b ₁) -- b ₂) LHM	--	
101.212	a) km 101,5+85 b) Grünanlage Verkehrsinsel	4.2ABC	a) -- b) Neubau einer Kiss&Ride-Anlage	a ₁) -- a ₂) LHM b ₁) -- b ₂) LHM	--	

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspflchtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspflchtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Gleisanlagen, Straßen, Wege, Entwässerungseinrichtungen, Deponien und sonst. Bahnanlagen

101.213	a) km 101,7+24 b) Bahnanlagen	4.3AB	a) Neubau der Weichenheizstation EWHA 3n Abmessungen: 2,5 x 3,1 m und Rückbau der bestehenden Weichenheizstation Whz 3 bei Bau-km 101,6+00 b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
100.214	a) km 101,0+09 b) Bahnanlagen	4.2ABC	b) Neubau Kabelquerung (z. T. Durchörterung mit Schutzrohr DN 1016) b) --	a ₁) --- a ₂) DB Netz AG b ₁) --- b ₂) DB Netz AG	--	
101.215	a) km 101,4+00 b) Bahnanlagen	4.2ABC	c) Neubau Kabelquerung (z. T. Durchörterung mit Schutzrohr DN 1016) b) --	a ₁) --- a ₂) DB Netz AG b ₁) --- b ₂) DB Netz AG	--	
101.216	a) km 101,9+40 b) Bahnanlagen	4.3AB	d) Neubau Kabelquerung (Durchörterung mit Schutzrohr DN 1016) b) --	a ₁) --- a ₂) DB Netz AG b ₁) --- b ₂) DB Netz AG	--	
101.217	a) km 101,2+87 – 101,436 b) Gleise 814 und 815 ICE Wende- und Ab- stellanlage	4.2BC	a) -- b) -- c) Verschwenkung der Gleise 814 und 815	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG	--	
101.218 – 101.299	bleiben frei					
101.300	a) km 101,4+25 – 102,1+40 b) Gleise	4.2ABC 4.3AB	a) Rückbau Abstellgleis ab Weiche 397 Richtung Osten b) --	a ₁) DB Netz AG a ₂) -- b ₁) DB Netz AG b ₂) --	--	
101.301	a) km 101,5+0 – 101,8+90 b) Gleis	4.2ABC 4.3AB	a) Rückbau Abstellgleis ab Weiche 395 nach Osten b) --	a ₁) DB Netz AG a ₂) -- b ₁) DB Netz AG b ₂) --	--	
101.302 – 101.399	bleiben frei					
102.201	a) km 102,3+20 – 102,5+40 b) Bahnanlagen, Gleise	4.4AB	a) Umbau der Gleise Zugbildungsanlagen b) --	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG	--	

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Gleisanlagen, Straßen, Wege, Entwässerungseinrichtungen, Deponien und sonst. Bahnanlagen

102.202	a) km 102,5+50 – 102,7+50 80 b) Bahnanlagen, Gleise	4.4AB	a) Umbau der Anbindung Zerlegergleis b) --	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG	--	
102.203	b) km 102,0+35 b) Bahnanlagen, Böschung	4.3AB	a) Neubau Böschungstreppe als Zugang zur Tür in der Lärmschutzwand Breite 1,50 m b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
102.204	a) km 102,1+80 b) Bahnanlagen, Böschung	4.3AB	a) Neubau Böschungstreppe als Zugang zu den Ausgängen aus der Lärmschutzwand im Bereich der Mastbucht Breite 1,50 m b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
102.205	a) km 102,4+85 b) Bahnanlagen, Böschung	4.4AB	a) Neubau Böschungstreppe als Zugang zur Tür in der Lärmschutzwand Breite 1,50 m b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
102.206	a) km 102,6+70 b) Bahnanlagen	4.4AB	a) Neubau Zugvorheizanlage "VN West 1" Abmessungen: 2,4 x 9,0 m sowie Rückbau der bestehenden Zugvorheizanlage „VN West 1“ bei Bau-km 102,7+20 b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
102.207	a) km 102,8+07 b) Bahnanlagen	4.4AB	a) Neubau Signalausleger b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
102.208 – 102.299	bleiben frei					
102.300	a) km 102,4+70 – 103,5+50 b) Gleise	4.4AB 4.5AB	a) ersatzloser Rückbau Mauergleis sowie der Gleise Innere Einfahrt und Innere Ausfahrt b) --	a ₁) DB Netz AG a ₂) -- b ₁) DB Netz AG b ₂) --	--	
102.301 – 102.399	bleiben frei					
103.200	a) km 103,4+75 103,1+69 – 103,6+25 +31 b) --	4.5AB	a) Neubau Fluchtweg (inkl. Gleisquerung) von RS 1 Rettungsweg und Rettungsplatz am Westportal incl. Wende- und Bewegungs- fläche und dazugehöriger Verbindungsweg b) --	a ₁) --- a ₂) DB Netz AG b ₁) --- b ₂) DB Netz AG	--	

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Gleisanlagen, Straßen, Wege, Entwässerungseinrichtungen, Deponien und sonst. Bahnanlagen

103.201	a) km 103,0+0 b) Bahnanlagen	4.4A	a) Neubau Schaltthaus BOS-Funk b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
102.201	bleibt frei					
103.202	a) km 103,0+0 b) Bahnanlagen	4.4AB	a) Neubau Trafostation „Portal West Donnersbergerbrücke“ zur 50 Hz Versorgung des Tunnels mit befestigter Zuwegung vom Gleis Abmessungen: 6,0 x 12,0 m 3,0 x 9,0 m b) --	a ₁) -- a ₂) DB Energie b ₁) -- b ₂) DB Energie		
103.203	a) km 101,0+75 – 101,4+46 km 103,1+54 – 103,4+84 b) Bahnanlagen, Gleise	4.5AB	a) -- b) -- c) Neubau temporäres Ersatzabstellgleis Fa. Deutschmann	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
103.204	a) -- b) Bahnanlagen, Gleise	4.5AB	a) Wiederherstellung der Gleise 5 – 10 von 5 Gleisen der Ordnungsharfe V b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
103.205	a) km 103,1+59 – 103,4+45 b) Bahnanlagen	4.5AB	a) Umverlegung des Betriebsweges von der Donnersbergerbrücke zum Stellwerk VN mit Umbau der Umlaufsperre an der Gleisquerung bei Bau-km 103,4+45 b) --	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG	--	
103.206	a) km 103,5+00 b) Bahnanlagen	4.5AB 10.2.1 10.2.2	a) Neubau Stellwerk ESTW-UZ Mü-Neuhausen mit Außenanlagen b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
103.207	a) km 103,5+65 b) Bahnanlagen	4.5AB	a) Verlegung Weichenheizstation 8 Rückbau Weichenheizstation Whz 8 bei Bau-km 103,5+00 Neubau Weichenheizstation EWHA 8n Abmessungen: 1,9 x 3,1 b) --	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG	--	
103.208	a) km 103,5+65 b) Bahnanlagen	4.5AB	a) Neubau Netzersatzanlage (NEA) für ESTW-UZ München-Neuhausen Abmessungen: 1,9 x 3,1 m b) --	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Gleisanlagen, Straßen, Wege, Entwässerungseinrichtungen, Deponien und sonst. Bahnanlagen

103.209	a) km 103,5+27 b) Bahnanlagen	4.5B	a) Neubau Versickerbecken zur Entwässerung des Trogbauwerks Länge 20 m, Sohlbreite: 1 m, Gesamttiefe: 2m b) --	a1) -- a2) DB Netz AG b1) -- b2) DB Netz AG	--	
103.209 210 – 103.299	bleiben frei					
103.301	a) km +01,2+00 103,1+45 – 103,6+00 b) Bahnanlagen, Gleise	4.5AB	a) Rückbau Gleise 1- 10 Ordnungsharfe 5 b) --	a ₁) DB Netz AG a ₂) -- b ₁) DB Netz AG b ₂) --	--	
103.302 – 103.399	bleiben frei					
105.200	a) km 105,3+26 – 105,3+64 b) --	14.1.3B	a) -- b) -- c) Erstellung eines provisorischen Wertstoffhofes am Gleis 36 des Hauptbahnhof als bauzeitlichen Ersatz für den rückzubauenden Wertstoffhof im nördlichen Ladehof des Empfangsgebäude; Abbruch bestehender Ladeneinheiten, Verlegung des Gehweges, Herstellung einer dauerhaft verbleibenden Stützwand zu Abfangung des Gleises 36, Erstellung einer Stahlblechfassade und teilweise Überdachung des Wertstoffhofes, Rückverlegung des Wertstoffhofes in den nördlichen Ladehof nach Fertigstellung des Hp Hauptbahnhof und Rückbau der provisorischen Anlagen.	a1) --- a2) DB Station & Service AG b1) --- b2) DB Station & Service AG	--	

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Baustelleneinrichtungsf lächen, Zwischenlagerfl ächen und Transportstra ßen						
100.400	bleibt frei				--	
100.401	a) km 100,2 b) Frei-/Grünfl äche	14.1.1AB 13.2AB	a) -- b) -- c) Baustelleneinrichtungsf läche (Wotanstra ße West am Funkmast)	a ₁) GE a ₂) GE b ₁) GE b ₂) GE	--	Die Unterhaltung der Fl äche w ährend der Bauzeit erfolgt durch DB Netz AG.
100.402	a) km 100,0+85 – 100,4+25 b) Frei-/Grünfl äche	14.1.1AB	a) -- b) -- c) Neubau Baustra ße zur Baustelleneinrichtungsf läche am Funkmast	a ₁) -- a ₂) GE b ₁) -- b ₂) GE	--	Die Unterhaltung der Fl äche w ährend der Bauzeit erfolgt durch DB Netz AG.
100.403	a) km 100,4+25 – 100,7+65 b) Baustra ße	14.1.1AB	a) -- b) -- c) Baustra ße	a ₁) GE a ₂) GE b ₁) GE b ₂) GE	--	Die Unterhaltung der Fl äche w ährend der Bauzeit erfolgt durch DB Netz AG/ Grundstückseigentümer Herstellung und Unterhalt der Folgenutzung gem. B-Plan durch LHM oder Dritte
100.404	a) km 100,7+65 – 100,9+60 b) Baustra ße	14.1.1AB 13.2AB	d) -- e) -- f) Absenkung der bestehenden Baustra ße, Stützw ände	a ₁) GE a ₂) GE b ₁) GE b ₂) GE	--	Die Unterhaltung der Fl äche w ährend der Bauzeit erfolgt durch DB Netz AG Herstellung und Unterhalt der Folgenutzung gem. B-Plan durch LHM oder Dritte
100.405	a) km 100,8 + 75 b) Gleisanlagen	14.1.1AB	a) -- b) -- c) Neubau Baustra ßenunterf ührung	a ₁) a ₂) DB Netz AG b ₁) b ₂) DB Netz AG	--	
100.406	a) km 100,0+85 – 100,3+50 b) Weg (Winfriedstra ße westlich Funkmast)	14.1.1AB	a) -- b) -- c) Baustra ße im Bereich westlich Funkmast	a ₁) GE a ₂) GE b ₁) GE b ₂) GE	--	Die Unterhaltung der Fl äche w ährend der Bauzeit erfolgt durch DB Netz AG.

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Baustelleneinrichtungsflächen, Zwischenlagerflächen und Transportstraßen						
100.407	a) km 100,9 b) Gewerbefläche	14.1.1AB 13.2AB	a) -- b) -- c) Baustelleneinrichtungsfläche UVR gegenüber Pronner Platz	a ₁) GE a ₂) GE b ₁) GE b ₂) GE	--	Die Unterhaltung der Fläche während der Bauzeit erfolgt durch DB Netz AG / LHM
100.408	a) km 100,2 b) Frei-/Grünfläche	14.1.1B	a) -- b) -- c) Fläche zur Versickerung des Bauwassers der UVR über Versickerbrunnen	a ₁) GE a ₂) GE b ₁) GE b ₂) GE	--	Die Unterhaltung der Fläche während der Bauzeit erfolgt durch DB Netz AG.
100.409 – 100.469	bleiben frei					
100.470	a) b) --	13.2AB	a) -- b) Bereitstellungsfläche Rbf München N	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG	--	Strecke 5560 Olching km 15,4 – 16,4
100.471 – 100.473	bleiben frei					
100.474	a) b) --	13.2AB	a) -- b) Bereitstellungsfläche „ehem. Strasser-Gelände“	a ₁) DB AG a ₂) DB AG b ₁) DB AG b ₂) DB AG	--	Strecke 5503 km 8,9 – 10,0
100.475 – 100.499	bleiben frei					
101.401	a) km 101,2 b) Frei-/Grünfläche, Bahnanlagen	13.2AB 14.1.1AB	a) -- b) -- c) Baustelleneinrichtungsfläche (Wotanstraße West)	a ₁) GE a ₂) GE b ₁) GE b ₂) GE	--	Die Unterhaltung der Fläche während der Bauzeit erfolgt durch DB Netz AG: Herstellung und Unterhalt der Folgenutzung gem. B-Plan durch LHM oder Dritte
101.402	a) km 100,9 + 60 – 100,2 + 80 b) Winfriedstraße West, Baustraße	14.1.1	a) -- b) -- c) Baustraße	a ₁) GE a ₂) GE b ₁) GE b ₂) GE	--	Die Unterhaltung der Fläche während der Bauzeit erfolgt durch DB Netz AG/ Grundstückseigentümer: Herstellung und Unterhalt der Folgenutzung gem. B-Plan durch LHM oder Dritte
101.402	bleibt frei					
101.403	a) km 100,9 + 60 – 101,6 + 30 b) Baustraße	14.1.1AB	a) -- b) -- c) Baustraße	a ₁) GE a ₂) GE b ₁) GE b ₂) GE	--	Die Unterhaltung der Fläche während der Bauzeit erfolgt durch DB Netz AG/ Grundstückseigentümer:

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspfllichtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspfllichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Baustelleneinrichtungsflächen, Zwischenlagerflächen und Transportstraßen

101.404	a) km 101,5 b) Grünfläche	14.1.1AB	a) -- b) -- c) Baustelleneinrichtungsfläche UVR (Mittelsinsel Landsberger Str.)	a ₁) GE a ₂) GE b ₁) GE b ₂) GE	--	Die Unterhaltung der Fläche während der Bauzeit erfolgt durch DB Netz AG/LHM
101.405	a) km 101,1 + 35 b) --	14.1.1AB	a) -- b) -- c) Neubau Baustraße mit Anbindung an öffentliche Verkehrsflächen, die im Rahmen des Bebauungsplanes realisiert werden	a ₁) -- a ₂) GE b ₁) -- b ₂) GE	--	Die Unterhaltung der Fläche während der Bauzeit erfolgt durch DB Netz AG: Herstellung und Unterhalt der Folgenutzung gem. B-Plan durch LHM oder Dritte
101.406 –101.499	bleiben frei				--	
102.401	a) km 102,4 b) --	14.1.1AB 13.2AB	a) -- b) -- c) Baustelleneinrichtungsfläche (westlich Friedenheimer Brücke)	a ₁) GE a ₂) GE b ₁) GE b ₂) GE	--	Die Unterhaltung der Fläche während der Bauzeit erfolgt durch DB Netz AG: Herstellung und Unterhalt der Folgenutzung gem. B-Plan durch LHM oder Dritte
102.402	a) km 102,7 b) --	14.1.1AB 13.2AB	a) -- b) -- c) Baustelleneinrichtungsfläche (östlich Friedenheimer Brücke)	a ₁) GE a ₂) GE b ₁) GE b ₂) GE	--	Die Unterhaltung der Fläche während der Bauzeit erfolgt durch DB Netz AG: Herstellung und Unterhalt der Folgenutzung gem. B-Plan durch LHM oder Dritte
102.403	a) km 101,6 + 30 – 102,5 + 00 b) ---	14.1.1AB	a) -- b) -- c) Neubau Baustraße mit Absenkung	a ₁) -- a ₂) GE b ₁) -- b ₂) GE	--	Die Unterhaltung der Fläche während der Bauzeit erfolgt durch DB Netz AG: Herstellung und Unterhalt der Folgenutzung gem. B-Plan durch LHM oder Dritte
102.404	a) km 101,8 + 75 b) --	14.1.1AB	a) -- b) -- c) Neubau Baustraßenunterführung	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspfllichtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspfllichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Baustelleneinrichtungsflächen, Zwischenlagerflächen und Transportstraßen

102.405	a) km 102,0 + 55 – 102,5 + 22 b) Straße (Birketweg), Freifläche	14.1.1AB	a) -- b) -- c) Baustraße	a ₁) GE a ₂) GE b ₁) GE b ₂) GE	--	Die Unterhaltung der Fläche während der Bauzeit erfolgt durch DB Netz AG: Herstellung und Unterhalt der Folgenutzung gem. B-Plan durch LHM oder Dritte
102.406	bleibt frei					
102.407	a) km 102,5 + 90 – 102,7 + 35 b) --	14.1.1AB	a) -- b) -- c) Neubau Baustraße	a ₁) -- a ₂) GE b ₁) -- b ₂) GE	--	Die Unterhaltung der Fläche während der Bauzeit erfolgt durch DB Netz AG. Herstellung und Unterhalt der Folgenutzung gem. B-Plan durch LHM oder Dritte
102.408	a) km 102,5 + 70 – 103,0 + 90 b) Straße (Birketweg), Ladestraße	14.1.1	a) -- b) -- c) Baustraße	a ₁) GE a ₂) GE b ₁) GE b ₂) GE	--	
101.408	bleibt frei					
102.409	a) km 102,6 + 45 – 103,6 + 35 b) --	14.1.1AB 14.1.2ABC	a) -- b) -- c) Neubau Baustraße	a ₁) -- a ₂) GE b ₁) -- b ₂) GE	--	Die Unterhaltung der Fläche während der Bauzeit erfolgt durch DB Netz AG. Herstellung und Unterhalt der Folgenutzung gem. B-Plan durch LHM oder Dritte.
102.410	a) km 102,2 – 103,1+60 b) --	14.1.1AB 14.1.2ABC	a) -- b) -- c) Neubau Baustraße zur Anbindung Gleisbaustellen	a ₁) -- a ₂) GE b ₁) -- b ₂) GE	--	Die Unterhaltung der Fläche während der Bauzeit erfolgt durch DB Netz AG.
102.411	a) km 102,0+85 – 102,2+45 b) Gewerbeflächen, Bahngelände	14.1.1AB	a) -- b) -- c) Neubau Baustraße zur Anbindung der BE-Fläche am westlichen Widerlager von Objekt V	a ₁) -- a ₂) GE b ₁) -- b ₂) GE	--	Die Unterhaltung der Fläche während der Bauzeit erfolgt durch DB Netz AG.

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspfllichtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspfllichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Baustelleneinrichtungsflächen, Zwischenlagerflächen und Transportstraßen

102.412	a) km 102,1+95 b) Bahnanlagen	14.1.1AB	a) -- b) -- c) Neubau temporäre Gleisüberfahrt	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
102.413	a) km 102,2+45 b) Bahnanlagen	14.1.1AB	a) -- b) -- c) Baustelleneinrichtungsfläche am westlichen Widerlager von Objekt V	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	Die Unterhaltung der Fläche während der Bauzeit erfolgt durch DB Netz AG.
102.414	a) km 101,8+50 – 101,8+90 b) Freifläche	14.1.1AB	a) -- b) -- c) Neubau einer temporären Lärmschutzwand nördl. der Baustraße Höhe: 4m 4,5 m, Länge: ca. 40 m	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
102.415	a) km 101,8+60 - 101,8+80 b) Gabionenwand der ARA	14.1.1AB	a) -- b) -- c) Teilrückbau und Wiederherstellung der Gabionenwand (Lärmschutz) der ARA	a ₁) -- a ₂) DB Netz AG b ₁) -- b ₂) DB Netz AG	--	
102.416 – 102.499	bleiben frei					
103.400	bleibt frei					
103.401	a) km 108,0+50 – 108,1+50 103,1+60 – 103,6+45 b) --	13.2AB 14.1.1AB	a) -- b) -- c) Baustelleneinrichtungsfläche Startbaugrube TVM Vortriebe und offenen Bauweise West	a ₁) GE a ₂) -- b ₁) GE b ₂) --	--	Die Unterhaltung der Fläche während der Bauzeit erfolgt durch DB Netz AG.
103.402	a) km 102,4 b) --	14.1.1AB	a) -- b) -- c) Baustelleneinrichtungsfläche (Richelstraße 7)	a ₁) DB AG a ₂) -- b ₁) DB AG b ₂) --	--	Die Unterhaltung der Fläche während der Bauzeit erfolgt durch DB Netz AG.
103.403	a) km 103,6+80 – 103,7+60 +58 b) --	14.1.1AB	a) -- b) -- c) Baustelleneinrichtungsfläche für Hebungsinjektionen Posttunnel	a ₁) BEV a ₂) -- b ₁) BEV b ₂) --	--	Die Unterhaltung der Fläche während der Bauzeit erfolgt durch DB Netz AG.
103.404	a) km 103,7+9058 – 103,8+4047 b) --	14.1.2ABC 14.2.6	a) -- b) -- c) Baustelleneinrichtungsfläche Rettungsschacht 2	a ₁) GE a ₂) -- b ₁) GE b ₂) --	--	Die Unterhaltung der Fläche während der Bauzeit erfolgt durch DB Netz AG.
103.405 – 103.499	bleiben frei					

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspfllichtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspfllichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Baustelleneinrichtungsf lächen, Zwischenlagerf lächen und Transportstraßen						
104.400	a) km 104,4+0 – 104,3+96 – 104,4+6064 b) --	14.1.2ABC 14.2.7A	a) -- b) -- c) Baustelleneinrichtungsf läche Rettungsschacht 3	a ₁) GE a ₂) -- b ₁) GE b ₂) --	--	Die Unterhaltung der Fl äche w ährend der Bauzeit erfolgt durch DB Netz AG.
104.401 – 104.499	bleiben frei					
105.400	a) km 105,0+80 – 105,1+0 km 104,9+08 – 104,9+99 b) --	14.1.3AB 14.2.5AB	a) -- b) -- c) Baustelleneinrichtungsf läche Rettungsschacht 4	a ₁) DB AG und GE a ₂) -- b ₁) DB AG und GE b ₂) --	--	Die Unterhaltung der Fl äche w ährend der Bauzeit erfolgt durch DB Netz AG.
105.401	a) km 105,4+00 – 105,6+50 b) --	13.2AB 14.1.3AB	a) -- b) -- c) Baustelleneinrichtungsf läche Hauptbahnhof Nordseite (Arnulfstra ße)	a ₁) GE DB AG a ₂) -- b ₁) GE DB AG b ₂) --	--	Die Unterhaltung der Fl äche w ährend der Bauzeit erfolgt durch DB Netz AG DB Station & Service AG.
105.402	a) km 105,4+00 – 105,6+50 b) --	13.2AB 14.1.3AB	a) -- b) -- c) Baustelleneinrichtungsf läche Startschacht S2 Hauptbahnhof	a ₁) DB AG a ₂) -- b ₁) DB AG b ₂) --	--	Die Unterhaltung der Fl äche w ährend der Bauzeit erfolgt durch DB Netz AG DB Station & Service AG.
105.403	a) km 105,4+00 – 105,6+50 b) --	13.2AB 14.1.3AB	a) -- b) -- c) Baustelleneinrichtungsf läche zentraler Aufgang Hauptbahnhof	a ₁) GE DB AG a ₂) -- b ₁) GE DB AG b ₂) --	--	Die Unterhaltung der Fl äche w ährend der Bauzeit erfolgt durch DB Netz AG DB Station & Service AG.
105.404	a) km 105,4+00 – 105,6+50 b) --	13.2AB 14.1.3AB	a) -- b) -- c) Baustelleneinrichtungsf läche Startschacht S1 Hauptbahnhof	a ₁) LHM a ₂) -- b ₁) LHM b ₂) --	--	Die Unterhaltung der Fl äche w ährend der Bauzeit erfolgt durch DB Netz AG DB Station & Service AG.
105.405 – 105.410	bleiben frei					
105.411	a) Km 105,7+73 – 105,8+37 b) --	14.1.3B	a) -- b) -- c) Baustelleneinrichtungsf läche Schützenstra ße	a ₁) LHM a ₂) -- b ₁) LHM b ₂) --	--	Die Unterhaltung der Fl äche w ährend der Bauzeit erfolgt durch DB Netz AG DB Station & Service AG.
105.412 – 105.499	bleiben frei					

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Landschaftsplanerische Begleitmaßnahmen						
100.500	a) -- b) Bahnanlagen und Bahnnebenflächen	16.3.10AB C	a) Maßnahme M 8, Flächengröße beträgt 2,00 2,69 ha, Entwicklung von Magerrasen / trockener, heideähnlicher Vegetation b) --	a ₁) GE a ₂) GE b ₁) GE b ₂) GE		
100.501	a) 100,7+70 – 101,2+70 b) Bahnanlagen und Bahnnebenflächen	16.3.1 16.3.2	a) Maßnahme M 1, Flächengröße 0,29 ha, Entwicklung von Magerstandorten b) --	a₁) GE a₂) GE b₁) GE b₂) GE		
100.501	bleibt frei					
100.502	a) -- b) --	16.3.11AB	a) Maßnahme M 9 10, Flächengröße 9,61 11,93 10,19 ha, Anlage eines Biotopkomplexes mit Gehölzstrukturen und Magerrasenbereichen. Entwicklung von Extensivwiesen, Anlage von Feldgehölzen vereinzelter Strauchpflanzungen, Anreicherung von Habitatrequisiten für Zauneidechse b) --	a ₁) GE a ₂) GE b ₁) GE b ₂) GE		
100.503	a) -- b) --	16.3.12AB	a) Maßnahme M 11 12, Flächengröße 0,30 ha Entwicklung von Extensivwiesen, Anlage von Feldgehölzen b) --	a ₁) LHM a ₂) LHM b ₁) LHM b ₂) LHM		
100.504	a) -- b) --	16.3.10AB C	a) Maßnahme M 9, Flächengröße beträgt 1,93 1,823 5,59 ha, Entwicklung von Magerrasen, Anlage von Baum- und Strauchhecken Anreicherung von Habitatrequisiten für Zauneidechse, Optimierung für wärme- und trockenheitsliebende Arten (FCS4, FCS5) b) --	a ₁) GE a ₂) GE b ₁) GE b ₂) GE		
100.505 – 100.599	bleiben frei					
101.500	a) 101,3+60 – 101,45+20 b) Bahnanlagen und Bahnnebenflächen, Straße, Mischgebiet	16.3.2A 16.3.1AB	a) Maßnahme M 10 11, Flächengröße 0,27 0,23 ha, Gehölzpflanzung, Pflanzung von Bäumen, Ansaat von Rasen b) --	a ₁) GE a ₂) GE b ₁) GE b ₂) GE		
101.501	a) 101,5+60 – 102,3+980 b) Bahnanlagen und Bahnnebenflächen	16.3.2AB, 16.3.3AB, 16.3.4ABC	a) Maßnahme M 2, Flächengröße 0,88 ha, Entwicklung von Mager- rasen / trockener, heideähnlicher Vegetation, Entwicklung von Gras- und Krautfluren, Anlage von Feldgehölzen, Hecken und sonstigen Gehölzstrukturen b) --	a ₁) DB AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB AG b ₂) DB Netz AG		

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspflichtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspflichtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Landschaftsplanerische Begleitmaßnahmen						
101.502 – 101.599	bleiben frei					
102.500	a) 102,5+70 – 102,7+30 b) Bahnanlagen und Bahnnebenflächen	16.3.4BC	a) Maßnahme M 14, Flächengröße 0,13 ha, Entwicklung von Magerasen / trockener, heideähnlicher Vegetation, Anreicherung von Habitatrequisiten für Eidechsen b) --	a ₁) DB AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB AG b ₂) DB Netz AG		
102.501 – 102.599	bleiben frei					
103.500	a) 103,2+70 – 103,5+60 b) Bahnanlagen und Bahnnebenflächen	16.3.5ABC	a) Maßnahme M 4, Flächengröße 0,98 0,94 0,77 ha, Anlage von Feldgehölzen, Hecken und sonstigen Gehölzstrukturen, Entwicklung von Magerasen / trockener, heideähnlicher Vegetation / Pioniervegetation, Einbringung von Habitatrequisiten für Eidechsen b) --	a ₁) DB AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB AG b ₂) DB Netz AG		
103.501	a) 103,6+90 – 103,9+00 b) Bahnanlagen und Bahnnebenflächen	16.3.6A	a) Maßnahme M 13, Flächengröße 0,25 ha, Entwicklung trockener Magerstandorte mit Magerasen / Pioniervegetation, Einbringung von Habitatrequisiten für Eidechsen b) --	a ₁) DB AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB AG b ₂) DB Netz AG		
103.502 – 101.599	bleiben frei					
110.500	a) --- b) ---	16.3.9	a) Maßnahme M 7, Flächengröße 0,91 ha Entwicklung von Magerasen / trockener, heideähnlicher Vegetation, Sukzessionsfläche, extensive Wiesenfläche b) ---	a ₁) DB AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB AG b ₂) DB Netz AG		
110.501 ff	bleibt frei					

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspflchtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspflchtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Versorgungsleitungen

100.701	a) km 4,000 – 6,227 (Strecke 5545) b) --	Keine Darstellung im Plan	a) Neuverlegung falls die bestehende Kabeltrasse für die Erneuerung der Signalanlagen aus Kapazitätsgründen nicht ausreicht (Strecke 5545) b) --	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG	--	
100.702	a) km 4,000 – 6,400 (Strecke 5544) b) --	Keine Darstellung im Plan	a) Neuverlegung falls die bestehende Kabeltrasse für die Erneuerung der Signalanlagen aus Kapazitätsgründen nicht ausreicht (Strecke 5544) b) --	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG	--	
100.703	a) km 4,000 – 6,300 (Strecke 5540) b) --	Keine Darstellung im Plan	a) Neuverlegung falls die bestehende Kabeltrasse für die Erneuerung der Signalanlagen aus Kapazitätsgründen nicht ausreicht (Strecke 5540) b) --	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG	--	
100.704 – 100.999	bleiben frei					
101.700	a) 101,2+81 b) --	11.2.1	a) — b) Rückbau öffentlicher Fernsprecher	a₁) T-COM a₂) — b₁) T-COM b₂) —	--	
101.700	bleibt frei					
101.701	a) 101,2+98 a) 101,2+81 b) --	11.2.1AB C	a) — b) Rückbau öffentlicher Fernsprecher	a ₁) T-COM a ₂) T-COM b ₁) T-COM b ₂) T-COM	--	
101.702	a) 100,8+25 – 103,6+50 a) 101,2+81 101,2+68 Zugang West 101,3+84 Zugang Ost b) --	11.2.1AB C	a) — b) E.ON-Kabel: Umverlegung im Zuge des Kabeltiefbaus b) Wiederherstellung 6 öffentlicher Fernsprecher	a ₁) T-COM a ₂) T-COM b ₁) T-COM b ₂) T-COM	--	
101.703	a) 100,8+25 – 103,6+50 a) 101,2+35 b) --	11.2.4 11.2.1AB C	a) — b) ARCOR-Kabel: Umverlegung im Zuge des Kabeltiefbaus b) Rückbau / Stilllegung Hausanschlussleitungen	a ₁) ARCOR T-Com a ₂) ARCOR -- b ₁) ARCOR T-Com b ₂) ARCOR--	--	Leitung in Kabelkanalanlage der DB Kabel in Kabelkanal der DB

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁ bish. Eigentümer a ₂ künft. Eigentümer b ₁ bish. Unter-/Erhaltungspflchtiger b ₂ künft. Unter-/Erhaltungspflchtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Versorgungsleitungen

101.704	a) 101,3+45 a) 101,3+60 b) --	11.2.1AB C	a) b) Verschiebung Hydrant b) <u>Sicherung Mischwasserkanal durch Lastverteilungsplatte</u>	a ₁ SWM MSE a ₂ SWM MSE b ₁ SWM MSE b ₂ SWM MSE		
101.705	a) 101,3+12 – 101,3+49 a) 101,3+45 b) --	11.2.1AB C	a) b) Umverlegung best. Gasleitung DN 300 b) <u>Zusammenführung von zwei Hydranten</u>	a ₁ SWM a ₂ SWM b ₁ SWM b ₂ SWM		
101.706	a) 101,3+07 – 101,3+73 b) --	11.2.1AB C	a) b) COLT-Telecom: Umverlegung best. Fernmeldeleitungen	a ₁ Colt-Telecom a ₂ Colt-Telecom b ₁ Colt-Telecom b ₂ Colt-Telecom		Nennweite / Material nicht bekannt
101.707	a) 101,3+09 – 101,3+93 b) --	11.2.1AB C	a) b) Umverlegung best. Stromleitungen (u.a.110 kV)	a ₁ SWM a ₂ SWM b ₁ SWM b ₂ SWM		Nennweite / Material nicht bekannt
101.708	a) 101,3+35 – 101,3+82 a) 101,3+09 – 101,3+93 b) --	11.2.1AB C	a) b) Sicherung best. Mischwasserleitung DN 4000 b) <u>Um-/ Neuverlegung Stromleitung Straßenbeleuchtung</u>	a ₁ MSE LHM (Baureferat) a ₂ MSE LHM (Baureferat) b ₁ MSE LHM (Baureferat) b ₂ MSE LHM (Baureferat)		
101.709	a) 101,3+84 – 101,3+93 a) 101,3+55 b) --	11.2.1AB C	a) b) Umverlegung Fernmeldetechnik (T-Com) b) <u>Anpassung Einstiegsschacht Mischwasserkanal</u>	a ₁ T-Com MSE a ₂ T-Com MSE b ₁ T-Com MSE b ₂ T-Com MSE		
101.710	a) 101,3+84 – 101,3+93 b) --	11.2.1AB C	a) b) Umverlegung Fernmeldetechnik (Kabel-Bayern-GmbH) b) <u>Umverlegung Fernmeldetechnik (T-Com)</u>	a ₁ Kabel-Bayern-GmbH T-Com a ₂ Kabel-Bayern-GmbH T-Com b ₁ Kabel-Bayern-GmbH T-Com b ₂ Kabel-Bayern-GmbH T-Com		

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspflchtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspflchtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Versorgungsleitungen						
101.711	a) 101,3+84 – 101,3+93 b) --	11.2.1AB C	a) b) Umverlegung Gasleitung DN 200 b) Umverlegung Fernmeldetechnik (T-Corn Kabel Bayern)	a ₁) SWM-Kabel Bayern GmbH a ₂) SWM-Kabel Bayern GmbH b ₁) SWM-Kabel Bayern GmbH b ₂) SWM-Kabel Bayern GmbH		
101.712	bleibt frei a) 101,3+61 b) --	11.2.1AB C	a) b) Umverlegung Gasleitung DN 200 Kreuzungsbereich Wotanstraße / Winfriedstr.	a ₁) SWM a ₂) SWM b ₁) SWM b ₂) SWM		
101.713	a) 101,3+61 a) 101,3+31 b) --	11.2.1AB C	a) b) Verschiebung Hydrant b) Anpassung Schacht Mischwasserkanal DN KBE1900/2400	a₁) SWM MSE a₂) SWM MSE b₁) SWM MSE b₂) SWM MSE		
101.714	a) 101,4+30-101,4+30 b) -- bleibt frei	11.2.1 11.2.1BC	a) b) Umbau bestehender Einstieg in Mischwasserleitung Mischwasserkanal: Umbau bestehender Einstiegschacht neuer Seiteneinstieg	a ₁) MSE MSE a ₂) MSE MSE b ₁) MSE MSE b ₂) MSE MSE		
101.715	a) 101,0+90 – 101,3+10 b) --	11.2.1AB C	a) b) Rückbau Gasleitung	a ₁) SWM a ₂) -- b ₁) SWM b ₂) --	--	
101.716	a) 101,3+62 b) --	11.2.1AB C	a) b) Neuverlegung Trinkwasserleitung	a ₁) SWM a ₂) SWM b ₁) SWM b ₂) SWM	--	
101.717	a) 101,3+60 b) --	11.2.1AB C	a) b) Neuverlegung FM - Trasse	a ₁) Colt-Telecom a ₂) Colt-Telecom b ₁) Colt-Telecom b ₂) Colt-Telecom	--	
101.718	a) 101,31 b) --	11.2.1AB C	a) b) Anpassung Fernwärmetrasse an örtliche Gegebenheiten	a ₁) SWM a ₂) SWM b ₁) SWM b ₂) SWM	--	

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspflchtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspflchtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Versorgungsleitungen						
101.719	a) 101,3+25 – 101,3+60 b) --	11.2.1AB C	a) b) Neuanschluss Laden Ost an Hauptsammler Wotanstraße	a ₁) MSE a ₂) MSE-DBAG b ₁) MSE b ₂) MSE DBAG	--	
101.720	a) 101,3+15 b) --	11.2.1AB C	a) b) Neuanschluss Betriebsgebäude an Schmutzwasserkanal MSE	a ₁) MSE a ₂) MSE-DBAG b ₁) MSE b ₂) MSE DBAG		
101.721	a) 101,2+65 – 101,2+95 b) --	11.2.1AB C	a) b) Neuanschluss Ringleitung + Betriebsgebäude an Trinkwasserleitung SWM	a ₁) SWM a ₂) SWM b ₁) SWM b ₂) SWM	--	
101.722	a) 101,3+40 b) --	11.2.1AB C	a) b) Neuanschluss Betriebsgebäude + Laden Ost an Stromnetz SWM	a₁) SWM a₂) SWM b₁) SWM b₂) SWM	--	
101.722	bleibt frei					
101.723	a) 101,3+92 b) --	11.2.1AB C	a) b) Neuanschluss Hydrant an Trinkwasserleitung SWM	a ₁) SWM a ₂) SWM b ₁) SWM b ₂) SWM		
101.724	a) 101,3+09 – 101,3+93 b) --	11.2.1AB C	a) b) Umverlegung Stromleitung Straßenbeleuchtung Kreuzungsbereich Wotanstraße / Winfriedstr.	a ₁) LHM (Baureferat) a ₂) LHM (Baureferat) b ₁) LHM (Baureferat) b ₂) LHM (Baureferat)		u.a. 10 kV
101.725	a) 101,3+92 b) --	11.2.1AB C	a) b) Um-/ Neuerlegung Stromleitung SWM	a ₁) SWM a ₂) SWM b ₁) SWM b ₂) SWM		
101.726	a) 101,3+20 b) --	11.2.1AB C	a) b) Neuanschluss Abscheidebecken UVR an Schmutzwassernetz MSE	a ₁) MSE a ₂) MSE-DBAG b ₁) MSE b ₂) MSE DBAG		
101.727	bleibt frei					
101.728	a) 101,2+69 – 101,3+55 b) --	11.2.1AB C	a) b) Anbindung Zugangsbauwerk West und Ost an bestehende DB Trinkwasserleitung	a ₁) DBAG a ₂) DBAG b ₁) DBAG b ₂) DBAG		

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspflchtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspflchtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Versorgungsleitungen						
101.729	a) 101,3+0 b) --	11.2.1A B C	a) b) Anschluss Zugangsbauwerk West an bestehende SW-Anschlussleitung, Verschiebung Schacht	a ₁) MSE-DBAG a ₂) MSE-DBAG b ₁) MSE-DBAG b ₂) MSE DBAG		
101.730	a) 100,8+25 – 103,6+50 b) --	11.2.1 B C 11.2.2A 11.2.3A	a) b) E.ON-Kabel (EF001614/03): Umverlegung im Zuge des Kabeltiefbaus	a ₁) E.ON a ₂) E.ON b ₁) E.ON b ₂) E.ON	--	Leitung in Kabelkanalanlage der DB
101.731	a) 100,8+25 – 103,6+50 b) --	11.2.1 B C 11.2.2A 11.2.3A	a) b) ARCOR-Kabel: Umverlegung im Zuge des Kabeltiefbaus	a ₁) ARCOR a ₂) ARCOR b ₁) ARCOR b ₂) ARCOR	--	Leitung in Kabelkanalanlage der DB
101.732	a) 101,0+57 – 101,2+46 b) --	11.2.1 C	a) b) Rückbau / Stilllegung Gas-Leitung	a ₁) DBAG a ₂) - b ₁) DBAG b ₂) -	--	
101.730 23 – 101.899	bleiben frei					
103.700	a) 103,2+79 – 130,6+43 b) --	11.2.2	a) — b) Neubau Löschwasserleitung mit Hydrant DN-80 GGG	a ₁) — a ₂) DBAG b ₁) — b ₂) DBAG		
103.701	a) 103,7+30 – 130,8+27 b) —	11.2.3	a) — b) Schmutzwasser Hausanschlussleitung für eventuell auftretendes Drainagewasser aus Rettungsschächten / Tunnel	a ₁) — a ₂) DBAG b ₁) — b ₂) DBAG		
103.700 und 103.701	bleiben frei					
103.702	a) 103,6+35 b) --	11.2.2A	a) b) Sicherung Fernwärmeleitung während des Baus der Hilfsbrücke	a ₁) SWM a ₂) SWM b ₁) SWM b ₂) SWM		
103.703	a) 103,7+01 b) --	11.2.2A	a) b) Provisorium und Wiederherstellung Fernmeldetechnik	a ₁) T.COM a ₂) T.COM b ₁) T.COM b ₂) T.COM		

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspflchtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspflchtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Versorgungsleitungen						
103.704	a) 103,7+04 b) --	11.2.2A	a) b) Rückbau und Neuverlegung Entwässerungsleitung	a1) DBAG a2) DBAG b1) DBAG b2) DBAG		
103.705	a) 103,7+00 b) --	11.2.2A 11.2.3A	a) Umverlegung und Wiederherstellung Stromleitung b) ---	a1) DBAG a2) DBAG b1) DBAG b2) DBAG		
103.706	a) 103,7+38 b) --	11.2.3A	a) Umverlegung und Wiederherstellung Steuerungs- und Sicherungskabeltrasse b) ---	a1) DBAG a2) DBAG b1) DBAG b2) DBAG		
103.707	a) 103,7+38 b) --	11.2.3A	a) Umverlegung und Wiederherstellung Trasse zum OL-Mast b) ---	a1) DBAG a2) DBAG b1) DBAG b2) DBAG		
103.7028 – 103.899	bleiben frei					
104.700	a) 104,4+29 b) -- bleibt frei	11.2.4A	a) --- b) Neubau Trinkwasserleitung mit Hydrant DN 80 – DN 300 GGG	a ₁) --- a ₂) SWM b ₁) --- b ₂) SWM		
104.701	a) 104,4+86 – 104,4+98 b) --	4.7B 11.2.5	a) b) Umverlegung Rigole	a1) GE a2) GE b1) GE b2) GE		
104.702	a) 104,4+95 b) --	11.2.5	a) b) Umverlegung von FM und LST Kabel der DB	a1) DBAG a2) DBAG b1) DBAG b2) DBAG		
104.7013– 104.899	bleiben frei					
105.700	a) 105,6+16 – 105,6+20 b) --	11.2.6AB	a) b) Umverlegung und Sicherung best. Fernmeldeleitungen	a ₁) T-COM a ₂) T-COM b ₁) T-COM b ₂) T-COM	--	Kabeltypen und –anzahl unbekannt
105.701	a) 105,6+18 – 105,6+36 b) --	11.2.6AB	a) b) Umverlegung Rückbau-Umverlegung best. Entwässerungsleitung DN 300	a ₁) MSE a ₂) -- b ₁) MSE b ₂) --	--	Material nicht bekannt

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁ bish. Eigentümer a ₂ künft. Eigentümer b ₁ bish. Unter-/Erhaltungspflchtiger b ₂ künft. Unter-/Erhaltungspflchtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Versorgungsleitungen						
105.702	a) 105,6+32 – 105,6+44 b) --	11.2.6AB	a) b) Umverlegung best. Stromleitungen	a ₁ SWM a ₂ SWM b ₁ SWM b ₂ SWM	--	Kabeltypen und –anzahl unbekannt
105.703	a) 105,6+19 – 105,6+48 b) --	11.2.6AB	a) b) Umverlegung best. Fernwärmeleitungen	a ₁ SWM a ₂ SWM b ₁ SWM b ₂ SWM	--	Nennweite / Material nicht bekannt
105.704	a) -- b) --	11.2.6AB	a) b) Provisorium Straßenbeleuchtung	a ₁ LHM a ₂ LHM b ₁ LHM b ₂ LHM	--	
105.705	a) 105,7+95 – 105,8+43 b) --	11.2.7A	a) b) Umverlegung best. Gasleitungen DN 150 / DN 200	a ₁ SWM a ₂ SWM b ₁ SWM b ₂ SWM	--	Material nicht bekannt
105.706	a) 105,7+92 – 105,8+41 b) --	11.2.7A	a) b) Umverlegung best. Schmutzwasserleitungen UE 600/1100	a ₁ MSE a ₂ MSE b ₁ MSE b ₂ MSE	--	Material nicht bekannt
105.707	a) 105,7+92 – 105,8+38 b) --	11.2.7A	a) b) Umverlegung best. Fernwärmeleitungen	a ₁ SWM a ₂ SWM b ₁ SWM b ₂ SWM	--	Nennweite / Material nicht bekannt
105.708	a) 105,7+89 – 105,8+50 b) --	11.2.7A	a) b) Umverlegung best. Stromleitungen	a ₁ SWM a ₂ SWM b ₁ SWM b ₂ SWM	--	Kabeltypen und –anzahl unbekannt
105.709	a) 105,7+80 – 105,8+45 b) --	11.2.7A	a) b) Umverlegung best. Trinkwasserleitung DN 300 GGGSr	a ₁ SWM a ₂ SWM b ₁ SWM b ₂ SWM	--	
105.710	a) 105,7+86 – 105,8+44 b) --	11.2.7A	a) b) Ausbau Kabelkanäle Verlegung Fernmeldekabel an Hauswand	a ₁ T-COM a ₂ T-COM b ₁ T-COM b ₂ T-COM	--	Kabeltypen und –anzahl unbekannt

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungspflchtiger b ₂) künft. Unter-/Erhaltungspflchtiger	sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Versorgungsleitungen						
105.711	a) 105,7+85 – 105,8+33 b) --	11.2.7A	a) b) Aus- und Wiedereinbau Stromleitungen	a ₁) SWM a ₂) SWM b ₁) SWM b ₂) SWM	--	Kabeltypen und –anzahl unbekannt
105.712	a) 105,7+85 – 105,8+39 b) --	11.2.7A	a) b) Umverlegung best. Straßenbeleuchtung	a ₁) LHM a ₂) LHM b ₁) LHM b ₂) LHM	--	
105.713	a) 105,7+87 – 105,8+42 b) --	11.2.7A	a) b) Umverlegung best. Straßenbeleuchtung	a ₁) LHM a ₂) LHM b ₁) LHM b ₂) LHM	--	
105.714	a) 105,7+99 b) --	11.2.7A	a) b) Umbau best. Hausanschluss Schmutzwasser	a ₁) GE a ₂) GE b ₁) GE b ₂) GE	--	Nennweite / Material nicht bekannt
105.715	a) 105,7+97 b) --	11.2.7A	a) b) Umbau best. Hausanschluss Schmutzwasser	a ₁) GE a ₂) GE b ₁) GE b ₂) GE	--	Nennweite / Material nicht bekannt
105.716	a) 105,5+30 b) --	11.2.6AB	a) b) Umverlegung Entwässerungsleitung	a ₁) GE a ₂) GE b ₁) GE b ₂) GE	--	Nennweite / Material nicht bekannt
105.717	a) 105,5+80 b) --	11.2.6AB	a) b) Sicherung Entwässerungsleitung DN 1000	a ₁) GE a ₂) GE b ₁) GE b ₂) GE	--	
105.718	a) 105,1+85 – 105,5+55 b)	11.2.6B	a) b) c) Neuverlegung einer Bauwasserableitung DN 200	a ₁) a ₂) DB Station & Service AG b ₁) b ₂) DB Station & Service AG	--	
105.719	a) 105,1+69 - 105,1+84 b)	11.2.6B	a) b) Neubau einer Versickerungsanlage Bauwasser	a ₁) a ₂) DB Station & Service AG b ₁) b ₂) DB Station & Service AG	--	

Bauwerksverzeichnis PFA 1

Nr.	a) Bau-km b) vorhandene Anlagen	Anlage	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) andere Anlagen c) temporäre Anlagen	a ₁) bish. Eigentümer a ₂) künft. Eigentümer b ₁) bish. Unter-/Erhaltungs- pflichtiger b ₂) künft. Unter- /Erhaltungs-pflichtiger	sonstige Maßnah- men	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7

Versorgungsleitungen						
105.720	a) 105,3+25 – 105,3+61 b)	11.2.6B	a) b) Errichtung eines Provisoriums für Straßenbeleuchtung	a1) LHM a2) LHM b1) LHM b2) LHM	--	
105.721	a) 105,6+39 b)	11.2.6B	a) b) Sicherung und Neuverlegung einer bestehenden Drainageleitung	a1) SWM a2) SWM b1) SWM b2) SWM	--	
105.718722 – 105.899	bleiben frei					