

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckenummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage 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
	Bauwerke und Anlagen					
1	a) km 38,887 (Strecke 4020) b) EÜ Saalbachkanal, Gleise 9,1,2,3,4	3.1	a) Erneuerung der Eisenbahnüberführung über Gleise 9,1,2,3 und 4: Neubau: Fertigteilverbundträger, Widerlager aus Stahlbeton Lichte Weite: ca. 15,00 m Gesamtbreite (Schotterbegrenzungsbalken): ca. 16,30 m b) ---	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		
2	a) km 38,887 (Strecke 4020) b) EÜ Saalbachkanal, alte Gleise 6 und 7	3.1	a) Rückbau des betrieblich nicht mehr erforderlichen und damit funktionslosen Überbaus über ehem. Gleise 6 und 7 b) ---	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		
3	a) km 38,887 (Strecke 4020) b) Kanalwände (Saalbachkanal)	3.1	a) --- b) Änderung Widerlagerwand: Teilrückbau ehemalige Kammerwand und Anpassung, Absturzsicherung ausführen	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		
4	a) km 39,084 (Strecke 4020) bis 39,110 b) Radweg	3.1	a) --- b) bauzeitliche Verlegung des Radwegs auf einer Länge von ca. 30 m und einer Breite von ca. 1,6 m	a ₁) Gemeinde Graben-Neudorf a ₂) Gemeinde Graben-Neudorf b ₁) Gemeinde Graben-Neudorf b ₂) Gemeinde Graben-Neudorf	Nach Ende der Maßnahme wird die Fläche in den ursprünglichen Zustand versetzt.	Bauzeitliche Unterhaltungs- und Instandhaltungspflicht liegt bei der DB Netz AG

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage 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
	Ersatzmaßnahmen der Umweltplanung					
5	a) km 40,23 (Strecke 4020) bis 40,31 b) Ersatzfläche für Reptilien	3.2	a) --- b) Errichtung einer Ersatzfläche für Reptilien inklusive Schutzzaun. Gesamtfläche ca. 718 m ²	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		
6	a) km 40,23 (Strecke 4020) bis 40,31 b) Ersatzfläche für Reptilien	3.2	a) --- b) Errichtung einer Ersatzfläche für Reptilien inklusive Schutzzaun. Gesamtfläche ca. 132 m ²	a ₁) DB Netz AG a ₂) DB Netz AG b ₁) DB Netz AG b ₂) DB Netz AG		
Laufende Nr. 7 – 9 nicht verwendet						
	Kabel und Leitungen					
10	a) ca. km 38,887(Strecke 4020) b) Leitungen Vodafone bahnparallel in Kabelkanal (2 Lichtwellenleiter)	9.1	a) --- b) Verlegung der Vodafone Leitungen sowie bauzeitliche Sicherung	a ₁) Vodafone a ₂) Vodafone b ₁) Vodafone b ₂) Vodafone		Die genaue Lage wird vor Baubeginn durch Kabelsuche erkundet und gekennzeichnet
11	a) ca. km 38,914, (Strecke 4020) b) Fernmeldeleitung kreuzend, in Rohrzügen südlich der EÜ	9.1	a) --- b) Fernmeldeleitung wird bauzeitlich gesichert	a ₁) Deutsche Telekom AG a ₂) Deutsche Telekom AG b ₁) Deutsche Telekom AG b ₂) Deutsche Telekom AG		Die genaue Lage wird vor Baubeginn durch Kabelsuche erkundet und gekennzeichnet

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage 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
12	a) ca. km 38,896 bis 39,053 km (Strecke 4020) b) Fernmeldeleitung bahnparallel, westlich der EÜ	9.1	a) --- b) Fernmeldeleitung wird bauzeitlich gesichert	a ₁) Deutsche Telekom AG a ₂) Deutsche Telekom AG b ₁) Deutsche Telekom AG b ₂) Deutsche Telekom AG		Die genaue Lage wird vor Baubeginn durch Kabelsuche erkundet und gekennzeichnet
13	a) ca. km 39,084 bis 39,219 km (Strecke 4020) b) 2 Elektroleitungen der Netze BW, bahnparallel westlich der EÜ	9.1	a) --- b) Elektroleitungen der Netze BW werden bauzeitlich gesichert	a ₁) Netze BW a ₂) Netze BW b ₁) Netze BW b ₂) Netze BW		Die genaue Lage wird vor Baubeginn durch Kabelsuche erkundet und gekennzeichnet
14	a) ca. km 38,812 (Strecke 4020) b) 2 Elektroleitungen der Netze BW, bahnparallel westlich der EÜ	9.1	a) --- b) Elektroleitungen für Geh- und Radweg unter EÜ km 38,818 der Netze BW werden bauzeitlich gesichert	a ₁) Netze BW a ₂) Netze BW b ₁) Netze BW b ₂) Netze BW		Die genaue Lage wird vor Baubeginn durch Kabelsuche erkundet und gekennzeichnet
15	a) ca. km 38,668 (Strecke 4020) b) 17 Elektroleitungen der Netze BW, bahnparallel, nordöstlich der EÜ	9.1	a) --- b) Elektroleitungen für Hausanschlüsse der Netze BW werden bauzeitlich gesichert	a ₁) Netze BW a ₂) Netze BW b ₁) Netze BW b ₂) Netze BW		Die genaue Lage wird vor Baubeginn durch Kabelsuche erkundet und gekennzeichnet
16	a) ca. km 40,2 (Strecke 4020) b) Gasleitung MVV Energie AG, kreuzend südlich der EÜ	9.1	a) --- b) Gasleitung MVV Energie AG werden bauzeitlich gesichert	a ₁) MVV Energie AG a ₂) MVV Energie AG b ₁) MVV Energie AG b ₂) MVV Energie AG		Die genaue Lage wird vor Baubeginn durch Kabelsuche erkundet und gekennzeichnet

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckennummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage 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
17	a) ca. km 40,2 (Strecke 4020) bis 40,3 b) Gasleitung MVV Energie AG, parallel westlich der EÜ	9.2	a) --- b) Gasleitung MVV Energie AG werden bauzeitlich gesichert	a ₁) MVV Energie AG a ₂) MVV Energie AG b ₁) MVV Energie AG b ₂) MVV Energie AG		Die genaue Lage wird vor Baubeginn durch Kabelsuche erkundet und gekennzeichnet
18	a) ca. km 40,2 (Strecke 4020) bis 40,3 b) Elektroleitungen der Netze BW, bahnparallel westlich der EÜ bei km ca. 40,3 kreuzend	9.2	a) --- b) Elektroleitungen der Netze BW werden bauzeitlich gesichert	a ₁) Netze BW a ₂) Netze BW b ₁) Netze BW b ₂) Netze BW		Die genaue Lage wird vor Baubeginn durch Kabelsuche erkundet und gekennzeichnet
Laufende Nr. 19 nicht verwendet						
	BE-Flächen und Baustraßen					
20	a) ca. km 39,097 bis ca. km 39,022 b) ---	8	a) --- b) Herstellung einer temporären Baustraße: Südöstlich von der EÜ, Einfahrt über Heidelberger Straße: Länge: ca. 116 m; Breite: ca. 3,5 m; Befestigung mit Schottertragschicht		Rückbau und Renaturierung nach Bauende	Unterhaltungspflichtig für die Baustraße ist bauzeitlich die DB Netz AG
21	a) ca. km 38,665 bis ca. km 38,810 b) ---	8	a) --- b) Herstellung einer temporären Baustraße: Nordöstlich von der EÜ, teilweise auf dem Luisenweg: Länge: ca. 78 m; Breite: ca. 3,5 m; Befestigung mit Schottertragschicht		Rückbau und Renaturierung nach Bauende, Zeitweise Sperrung für öffentlichen Verkehr	Unterhaltungspflichtig für die Baustraße ist bauzeitlich die DB Netz AG

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckenummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage 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
22	a) ca. km 39,05 bis ca. km 39,179 b) ---	8	a) --- b) Herstellung einer temporären Baustraße: Südwestlich von der EÜ nahe der Herderstraße: Länge: ca. 70 m; Breite: ca. 3,5 m; Befestigung mit Schottertragschicht		Rückbau und Renaturierung nach Bauende	Unterhaltungspflichtig für die Baustraße ist bauzeitlich die DB Netz AG
23	a) ca. km 38,874 bis ca. km 38,812 b) ---	8	a) --- b) Herstellung einer temporären Baustelleneinrichtungsfläche: Nordöstlich von der EÜ: Größe ca. 835 m ² , Befestigung: hydraulisch gebundene Deckschicht		Rückbau und Renaturierung nach Bauende	Unterhaltungspflichtig für die BE-Fläche ist bauzeitlich die DB Netz AG: Arbeitsvorbereitung, Materiallager, vorhalten von Maschinen
24	a) ca. km 38,900 bis ca. km 38,962 b) ---	8	a) --- b) Herstellung einer temporären Baustelleneinrichtungsfläche: Südöstlich von der EÜ: Größe ca. 1265 m ² , Befestigung: hydraulisch gebundene Deckschicht		Rückbau und Renaturierung nach Bauende	Unterhaltungspflichtig für die BE-Fläche ist bauzeitlich die DB Netz AG: Arbeitsvorbereitung, Materiallager, vorhalten von Maschinen
25	a) ca. km 38,900 bis ca. km 38,957 b) ---	8	a) --- b) Herstellung einer temporären Baustelleneinrichtungsfläche: Südwestlich von der EÜ: Größe ca. 555 m ² , Befestigung: hydraulisch gebundene Deckschicht		Rückbau und Renaturierung nach Bauende	Unterhaltungspflichtig für die BE-Fläche ist bauzeitlich die DB Netz AG: Arbeitsvorbereitung, Materiallager,
26	a) ca. km 39,179 bis ca. km 39,379 b) ---	8	a) --- b) Herstellung einer temporären Baustelleneinrichtungsfläche: Südwestlich von der EÜ im Bereich des Bauhofs Graben-Neudorf: Größe ca. 1150 m ² , Befestigung: hydraulisch gebundene Deckschicht		Rückbau und Renaturierung nach Bauende	Unterhaltungspflichtig für die BE-Fläche ist bauzeitlich die DB Netz AG: Materiallager

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km (Streckenummer) b) vorhandene Anlagen	Unterlage 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
27	a) ca. km 39,103 bis ca. km 39,038 b) ---	8	a) --- b) Herstellung einer temporären Baustelleneinrichtungsfläche: Südöstlich der SÜ neben der Heidelberger Straße: Größe ca. 1760 m ² , Befestigung: hydraulisch gebundene Deckschicht		Rückbau und Renaturierung nach Bauende	Unterhaltungspflichtig für die BE-Fläche ist bauzeitlich die DB Netz AG: Arbeitsvorbereitung, Materiallager, vorhalten von Maschinen
28	a) ca. km 38,874 bis ca. km 38,838 b) ---	8	a) --- b) Herstellung einer temporären Baustelleneinrichtungsfläche: Nordwestlich von der SÜ: Größe ca. 370 m ² , Befestigung: hydraulisch gebundene Deckschicht		Rückbau und Renaturierung nach Bauende	Unterhaltungspflichtig für die BE-Fläche ist bauzeitlich die DB Netz AG: Arbeitsvorbereitung