

# Anlage 3 **HG**: Bauwerksverzeichnis

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

## Strecke Stuttgart – Ulm

### Planfeststellungsabschnitt 2.1a/b

von km 25.200 bis km 36.260

Planänderung „Große Wendlinger Kurve“  
~~Planänderung „Evakuierungs- und Rettungspunkt (ERP)“~~

Deckblatt Stand 30.11.2020 ~~21.08.2020~~

DB Netz AG, vertreten durch  
DB Projekt Stuttgart-Ulm GmbH  
Räpplenstraße 17  
70191 Stuttgart

gez. i.V. Hallfeldt  
Stuttgart, den 30.11.2020 ~~21.08.2020~~

Gegenstand des Antrages:

Folgende Bauwerksnummern entfallen im Planänderungsverfahren „Große Wendlinger Kurve“ oder kommen neu hinzu:

<b>Bauwerksnummer</b>	<b>Seite</b>	<b>geändert / neu / entfällt</b>
1.321B	15	geändert
1.500B	16.1	geändert
1.501A	16.1	neu
1.502A	16.1	neu
1.503A	16.2	neu
2.400C	18	geändert
2.600A	18.1	neu
2.601A	18.1	neu
3.300A	27	entfällt
5.304A	44.1	entfällt
5.601A	48.1	neu
5.602A	48.1	neu
5.652A	48.2	neu
5.563A	48.2	neu
5.654A	48.2	neu
5.655A	48.2	neu
5.656A	48.2	neu
6.400A	64	geändert
6.700A	89.1	neu
6.701A	89.1	neu
6.702A	89.1	neu
6.703A	89.1	neu
6.704A	89.1	neu
6.705A	89.2	neu
7.300B	108	geändert
7.301B	108	geändert
7.342A	108	entfällt
7.640A	114.1	neu
7.641A	114.1	neu
7.642A	114.1	neu
7.643A	114.1	neu
7.644A	114.1	neu
7.645A	114.1	neu
7.646A	114.1	neu
7.647A	114.2	neu
7.648A	114.2	neu
9.301A	128	entfällt
9.600A	131	neu
9.601A	131	neu

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Anlage 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
			<p>- im Einschnitt - auf einem Damm - im Tunnel verlegt. Längs der Bahnstrecke werden Masten für Ober- und Speiseleitungen für den Betrieb aufgestellt, sowie Signal- und Telekomanlagen verlegt. Die Neigung der Böschungen beträgt 1:1.5 für die Dammbereiche der KWK, sowie im Einschnittsbereich 1:3. Der Bahnkörper wird über seitliche Gräben entwässert und das anfallende Oberflächenwasser über Tiefenentwässerung abgeleitet.</p> <p>b) -</p>			
<b>Entwässerungsanlagen in der Bahnstrecke</b>						
<b>1.320 B</b>	a) KWK 0,000-0,242 b) Weg, Bankett, Str 4600, L1250, Wiese, Uferböschung	15.4 Blatt 1B, 4B	<p>a) Entwässerung des KWK-Damm- und Einschnittbereiches durch beiderseits verlaufende Bahnseitengräben der KWK mit Teilsickerrohr DN 250 Das System entwässert in den Schacht 25b/6C. Abmessungen des Bahnseitengrabens: b = 1,60 m ; h = 0,40 m</p> <p>b) -</p>	<p>a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG</p>		
<b>1.321 B</b>	a) KWK 0,881-1,060 b) Weg, Bankett, L1250, Wiese	15.4 Blatt 10CB	<p>a) Entwässerung des KWK-Damm- und Einschnittbereichs durch Bahnseitengräben und Tiefendrainage <b>beiderseits einseitig</b> der KWK mit Teilsickerrohr DN 250. Das System entwässert in das Havariebecken/ den Regenrückhaltekanal, der in den Neckar entwässert. Abmessungen des Bahnseitengrabens: b = 1,60 m ; h = 0,40 m</p> <p>b) -</p>	<p>a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG</p>		Planänderung „GWK“

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Anlage 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
<b>Bereich GWK</b>						
<b>Bahnanlagen</b>						
<b>1.500B</b>	a) GWK km 0,000-1,638 0,570 b) -	4.1 Blatt 1D, 2 FE, 16B, 17C, 18C	a) Neubau einer eingleisigen elektrifizierten Strecke (GWK) für eine Höchstgeschwindigkeit von 80 km/h inkl. Einfädung über eine Weichenverbindung in die Strecke 4600. Die Gleisanlagen werden je nach Geländeverlauf - in Geländehöhe - im Anschnitt - im Einschnitt - auf einem Damm - im Tunnel verlegt. Längs der Bahnstrecke werden Masten für Ober- und Speiseleitungen für den Betrieb aufgestellt, sowie Signal- und Telekomanlagen verlegt. Die Neigung der Böschungen beträgt im Nordbereich 1:1.8 für die Dammbereiche der GWK-KWK, sowie im Einschnittsbereich 1:3. Im Südbereich beträgt die Neigung der Böschungen maximal 1:1.5 Der Bahnkörper wird über seitliche Gräben entwässert und das anfallende Oberflächenwasser über Tiefenentwässerung abgeleitet. b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Planänderung „GWK“
<b>1.501A</b>	a) GWK km 0,462 b) -	4.1 Blatt 2F 7.2 Blatt 22B	a) Neubau einer Böschungstreppe entlang Tunnel Offene Bauweise zum Rettungsweg NBS. Breite: 1,60 m b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Planänderung „GWK“
<b>1.502A</b>	a) GWK km 1,231-1,393 b) -	4.1 Blatt 17C	a) Neubau eines Rettungsplatzes inkl. Rettungsweg vom Portal Süd zum Rettungsplatz. Grundfläche Rettungsplatz: 665 m <sup>2</sup> Der Rettungsplatz wird befestigt. Zusätzlich werden 960 m <sup>2</sup> als Rettungsfläche auf der Unterboihinger Straße dinglich gesichert	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Planänderung „GWK“

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Anlage 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
			(siehe Anlage 9). Der Straßenbaulastträger bleibt als Eigentümer und Unter-/Erhaltungspflichtiger bestehen. b)-			
1.503A	a) ca. GWK km 1,360 b) -	4.1 Blatt 17C	a) Neubau Löschwasserbehälter (V ≥ 96 m³) im Rettungsplatz lfd. Nr. 1.502. b)-	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Planänderung „GWK“
<b>Entwässerungsanlagen in der Bahnstrecke</b>						
1.520A	a) GWK km 0,330-0,460 b) -	15.4 Blatt 4C	a) Entwässerung des GWK-Einschnittbereiches durch einen Bahnbegleitgraben auf der südlichen Seite der GWK Trasse mit einem Vollrohr DN 250 – 400. Das System entwässert in den Schacht 25/7G b)-	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		
1.521A	a) GWK km 0,320-0,390 b) -	15.4 Blatt 4C	a) Entwässerung der Böschungsanschüttung des GZA-Tunnels innerhalb der Bohrpfehlwand zwischen GWK und GZA und Entwässerung des Bahnbegleitgrabens auf der nördlichen Seite der GWK östlich der Bohrpfehlwand. Entwässerung durch ein Teilsickerrohr DN 250 in den Schacht 00/1.1D. b)-	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Anlage 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
<b>Bereich GZA</b>						
2.200	a) Str 4600 km 7,050- GZA km 0,175 b) -	4.1 Blatt 15A	a) Neubau einer Schallschutzwand östlich der Str 4600 bzw. der GZA. Str 4600 km 7,050 - Str 4600 km 7,110: Länge: ca. 60 m Höhe über SO: 2.0 m Str 4600 km 7,110 - Str 4600 km 7,230: Länge: ca. 120 m Höhe über SO: 2.5 m Str 4600 km 7,230 - Str 4600 km 0,175: Länge: ca. 195 m Höhe über SO: 2.0 m Entlang der Wand befinden sich alle 200 m Fluchtöffnungen. b)	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		
<b>Bereich KWK</b>						
2.300	- entfällt -					
<b>Bereich Str 4600</b>						
2.400 C	a) Str 4600 km 8,857650 – 9,035 b) -	4.1 Blatt 17CB, 18CB	a) Neubau einer Schallschutzwand östlich der Str 4600 <del>Str 4600 km 8,650 bis km 8,8570:</del> <del>Länge: 200 m</del> <del>Höhe über SO: 3.5 m</del> Str 4600 km 8,8570 bis km 9,035: Länge: 185 m Höhe über SO: 2.5 m b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		
<b>Bereich L1250</b>						
2.500	- entfällt -					

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Anlage 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
<b>Bereich L1250</b>						
2.501	- entfällt -					
<b>Bereich GWK</b>						
<b>2.600 A</b>	a) GWK km 1,241 – 1,303 b) -	4.1 Blatt 17C	a) Neubau einer Schallschutzwand östlich der GWK GWK km 1,241 bis km 1,303: Länge: ca. 60 m (Achse Schallschutzwand) Höhe über GOK: ca. 3.0 m b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Planänderung „GWK“
<b>2.601 A</b>	a) GWK km 1,302 – 8,857 (Strecke 4600) b) -	4.1 Blatt 17C, 18C	a) Neubau einer Schallschutzwand östlich der GWK GWK km 1,302 bis km 8,857 (Strecke 4600) Länge: ca. 363 m Höhe über SO: ca. 5.0 m b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Planänderung „GWK“

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Anlage 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
<b>Bereich KWK</b>						
3.300A	a) <del>KWK 0,918-1,074</del> b) -	4.1 Blatt 17B	a) - b) <del>Neubau eines Weges zur Anbindung des Havariebeckens / des Regenrückhaltekanals und des Pumpbauwerkes an das öffentliche Straßennetz. Fahrbahnbreite: <del>5,50 m</del> Der Weg wird entsprechend der RStO 12 bituminös befestigt.</del>	a1) - a2) <del>DB-Netz AG</del> b1) - b2) <del>DB-Netz AG</del>		Planänderung „GWK“
<b>Bereich Str 4600</b>						
3.400A	a) Str. 4600 km 6,666 b) -	4.1 Blatt 23A	a) - b) Neubau einer behindertengerechten Rampe neben dem bestehenden Modulgebäude als Zuwegung zum Bahnsteig 1 im Bf Wendlingen als Ersatz für den Rückbau der best. Zuwegung.	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		
<b>Bereich L1250</b>						
3.500A	a) L1250 0-017 - 0+800 b) L1250	4.1 Blatt 1B, 15A	a) - b) Neubau der L1250 einschließlich eines begleitenden kombinierten Geh-/Radweges im Zuge der BÜ-Beseitigung Schützenstraße, als Ersatz für die durch die Baumaßnahme verloren gegangene Straßenanbindung. Anschluss nördlich an die geplante BÜ-Beseitigung Schützenstraße, südlich an die BÜ-Beseitigung Oberboihingen. Fahrbahnbreite: 6,50 m plus 2,5 m Weg Fahrbahnbefestigung entsprechend Bauklasse II RStO 01 mit Asphaltdeckschicht ausbilden. Die Deckschichten und Befestigungen sind gemäß RISTWAG wasserundurchlässig auszubilden.	a1) Baden-Württemberg, Landesstraßenverwaltung a2) Baden-Württemberg, Landesstraßenverwaltung b1) Baden-Württemberg, Landesstraßenverwaltung b2) Baden-Württemberg, Landesstraßenverwaltung		



lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Anlage 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
5.304A	a) <del>KWK 0,905-0,945</del> b) -	4.1 Blatt 17B	a) <del>Neubau eines kombinierten Havariebeckens/ Regenrückhaltekanals im Bereich des Südportals Tunnel Kleine Wendlinger Kurve mit einem Volumen von 100 m³</del> b)	a1)- a2) <del>DB Netz AG</del> b1)- b2) <del>DB Netz AG</del>		- entfällt -  Planänderung „GWK“

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Anlage 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
<b>Bereich GWK</b>						
<b>Tunnel, Eisenbahnüberführungen, Straßenüberführungen und Fußgängerüberführungen</b>						
5.600A	a) GWK km 0,462-0,570 b) -	4.1 Blatt 2FD 7.2 Blatt 22BA, 23A	a) Neubau eines eingleisigen Eisenbahntunnels in offener Bauweise Lichte Weite: 6,30 m Länge: 107 m b)	a1) a2) DB Netz AG b1) b2) DB Netz AG		
5.601A	a) GWK km 0,570-1,231 b) -	4.1 Blatt 2F, 16B, 17C 7.2 Blatt 22B, 24A-32A	a) Neubau eines eingleisigen Eisenbahntunnels in bergmännischer Bauweise inkl. Portal Lichte Weite: 7,54 m Lichte Höhe: 7,56 m ü. SO Länge: 662 m c) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Planänderung „GWK“
5.602A	a) GWK km 1,246-1,292 b)	4.1 Blatt 17C, 15.4 Blatt 10C	a) Neubau eines kombinierten Havariebeckens / Regenrückhaltekanals im Bereich des Südportals Tunnel Große Wendlinger Kurve mit einem Volumen von $\geq 300 \text{ m}^3$ für die Wässer der GWK und KWK d) -	a1) a2) DB Netz AG b1) b2) DB Netz AG		Planänderung „GWK“
5.610A	a) GWK km 0,142-0,199 b) -	4.1 Blatt 1D 7.3 Blatt 13A, 14A, 15A	a) Neubau einer Eisenbahnüberführung über die bestehende Str 4600 (Neckartalbahn) und geplante L1250. Stützweite: 56,40 m Lichte Höhe: $\geq 5.50 / 4.70 \text{ m}$ Kreuzungswinkel: 102 g b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		
<b>Stützmauern und Schutzwände</b>						
5.650A	a) GWK km 0,385-0,464 b) -	4.1 Blatt 2FD 7.4 Blatt 7A	Neubau einer Bohrpfehlwand rechts der GWK, max. Höhe: 8,50-1,00 m über SO Länge: ca. 79 m	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		
5.651A	a) GWK km 0,357-0,389	4.1 Blatt 2FD 7.4 Blatt 1A	Neubau einer Bohrpfehlwand links der GWK, max. Höhe: 9,00-7,00 m über SO Länge: 32 m	a1) - a2) DB Netz AG b1) -		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Anlage 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
				b2) DB Netz AG		
5.652A	a) GWK km 1,231-1,304 b) -	4.1 Blatt 17C 7.4 Blatt 9A, 10A	a) Neubau einer Bohrpfahlwand links der GWK, max. Höhe über SO: ca. 9 m Länge: ca. 71 m b) -	a1) a2) DB Netz AG b1) b2) DB Netz AG		Planänderung „GWK“
5.653A	a) GWK km 1,231-1,240 b) -	4.1 Blatt 17C 7.2 Blatt 30A, 32A	a) Neubau einer Bohrpfahlwand rechts der GWK, max. Höhe über SO: ca. 10 m Länge: ca. 9 m b) -	a1) a2) DB Netz AG b1) b2) DB Netz AG		Planänderung „GWK“
5.654A	a) GWK km 1,231 – 1,370 b) -	4.1 Blatt 17C	a) - b) Neubau einer Dichtwand zur Minimierung des Grundwasserzustroms in den Einschnittsbereich GWK im Hochwasserfall HQ100 des Neckars. Einbindetiefe in unverwittertes bis maximal stark verwittertes Festgestein des Hettangiums 1 und des Knollenmergels: 0,5- 1 m Länge: ca. 220 m	a1) a2) DB Netz AG b1) b2) DB Netz AG		Planänderung „GWK“
5.655A	a) GWK km 1,296-1,349 b) -	4.1 Blatt 17C 7.4 Blatt 11A	a) Neubau einer Stützmauer am Rettungsplatz Südportal der GWK, max. Höhe über SO: ca. 2,90 m Länge: ca. 54 m b) -	a1) a2) DB Netz AG b1) b2) DB Netz AG		Planänderung „GWK“
5.656A	a) GWK km 1,486-1,585 b) -	4.1 Blatt 18C 7.4 Blatt 12A	a) Neubau einer Stützmauer an der Feuerwehruzufahrt Gebäude 65 in Oberboihingen max. Höhe auf Höhe SO Länge: ca. 99 m b) -	a1) a2) DB Netz AG b1) b2) DB Netz AG		Planänderung „GWK“

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Anlage 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
6.301	a) KWK 0,893 b) Elektrokabel	8 Blatt 12A	a) - b) Rückbau der Elektro-Hausanschlüsse des rück zu bauenden Gebäudes aus dem Baubereich der KWK, im Benehmen mit dem Leitungsträger	a1) ENBW AG Regionalzentrum Stuttgart a2) - b1) ENBW AG Regionalzentrum Stuttgart b2) -		
6.302	a) KWK 0,195-0,290 b) Entwässerungsleitung DN 300	8 Blatt 2A	a) - b) Umlegung der Leitung im Bereich der KWK, in Abstimmung mit dem Leitungsträger - Länge: ca. 125 m	a1) Gemeinde Wendlingen a2) Gemeinde Wendlingen b1) Gemeinde Wendlingen b2) Gemeinde Wendlingen		
<b>Bereich Str 4600</b>						
6.400A	a) Str 4600 8,735 GWK km 1,543 b) Wasserleitung DN 150 in Schutzrohr DN 300	8 Blatt 13A	a) - b) Sicherung der Leitung, in Abstimmung mit dem Leitungsträger	a1) Gemeinde Oberboihingen a2) Gemeinde Oberboihingen b1) Gemeinde Oberboihingen b2) Gemeinde Oberboihingen		Planänderung „GWK“
<b>Bereich L1250</b>						
6.500	a) L1250 0+415-0+800 b) Wasserleitung DN 100	8 Blatt 1A, 10A	a) - b) Sicherung und gegebenenfalls Umlegung der Leitung während der Baumaßnahme im Bereich L1250, in Abstimmung mit dem Leitungsträger Umlegung der Leitung im Bereich des Abzweigs Heinrich-Otto-Straße, in Abstimmung mit dem Leitungsträger - Länge: ca. 75 m	a1) Gemeinde Wendlingen a2) Gemeinde Wendlingen b1) Gemeinde Wendlingen b2) Gemeinde Wendlingen		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Anlage 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
<b>Bereich GWK</b>						
6.700 A	a) GWK km 1,042 b) Gasleitung DN 500	8 Blatt 11A	a) – b) Sicherung der Leitung durch schonenden Tunnelvortrieb und Überwachung mit Messprogramm, in Abstimmung mit dem Leitungsträger, siehe Protokoll in „Ergänzende Unterlagen“	a1) Terranets BW GmbH a2) Terranets BW GmbH b1) Terranets BW GmbH b2) Terranets BW GmbH		Planänderung „GWK“
6.701 A	a) GWK km 1,208 – 1,228 b) Straßenentwässerung DN 315	8 Blatt 12A	a) – b) Anpassung der Leitung und Regeneinläufe im Bereich Tunnel GWK in Abstimmung mit dem Leitungsträger	a1) Straßenbauamt LRA Esslingen a2) Straßenbauamt LRA Esslingen b1) Straßenbauamt LRA Esslingen b2) Straßenbauamt LRA Esslingen		Planänderung „GWK“
6.702 A	a) GWK km 1,199 - 1,491 b) Straßenbeleuchtung, Elektroleitung	8 Blatt 12A	a) – b) Sicherung von Beleuchtung und Kabel im Bereich Tunnel GWK und Bohrpfahlwand durch Umlegung bzw. Aus- und Wiedereinbau, Anpassung an neue Lage des Gehwegs im Bereich Rettungsplatz, in Abstimmung mit dem Leitungsträger	a1) Netze BW GmbH a2) Netze BW GmbH b1) Netze BW GmbH b2) Netze BW GmbH		Planänderung „GWK“
6.703 A	a) GWK km 1,4+69 – 1,5+05 b) Entwässerungsleitung DN200 für Tiefgaragenzufahrt	8 Blatt 12A, 13A	a) – b) Rückbau der nicht mehr benötigten Leitung	a1) Eigentümergemeinschaft 21 und 22 a2) - b1) siehe a1 b2) -		Planänderung „GWK“
6.704 A	a) 4600 km 8,833 und 8,852 b) Abwasserleitung DN1200 und DN1000	8 Blatt 13A	a) – b) Sicherung der querenden Leitungen im Bereich der GWK, in Abstimmung mit dem Leitungsträger	a1) Gemeinde Oberboihingen a2) siehe a1) b1) siehe a1) b2) siehe a1)		Planänderung „GWK“

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Anlage 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
6.705A	a) 4600 km 8,849 b) Elektroleitungen in 4 Schutzrohren NW100	8 Blatt 13A	a) – b) Sicherung der querenden Leitungen im Bereich der GWK, in Abstimmung mit dem Leitungsträger	a1) Netze BW GmbH a2) Netze BW GmbH b1) Netze BW GmbH b2) Netze BW GmbH		Planänderung „GWK“

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Anlage 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
<b>Bereich KWK</b>						
<b>Ableitungskanäle, Regenrückhaltebecken, Regenklärbecken und Versickerungsbecken zur Bahnentwässerung</b>						
<b>7.300 B</b>	a) KWK 0,242-0,904 b) Wiese	15.4 Blatt 4 <b>EB</b>	a) Ableitungskanal für den Trog Nord der KWK. Die Leitung verläuft durch den Tunnel und schließt an das Havariebecken / den Stauraumkanal im Voreinschnitt Süd an. Länge: ca. <del>690</del> <b>665</b> m b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Planänderung „GWK“
<b>7.301 B</b>	a) KWK 0,881-0,905 b) Wiese	15.4 Blatt 10 <b>CB</b>	a) Ableitungskanal für den Einschnitt Süd der KWK. Die Leitung verläuft östlich der KWK und schließt an das Havariebecken / den Stauraumkanal an. Länge: ca. <b>49 24</b> m b)-	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Planänderung „GWK“
<b>7.302 A</b>	a) 0,881-0,904 b) Wiese	15.4 Blatt 10 <b>CB</b>	a) Vollsickerrohr zur Entwässerung des Hinterfüllungsbereiches der Stützwand am Portal Süd des Tunnels KWK b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) b2) DB Netz AG		
<b>Allgemeine Entwässerungsanlagen</b>						
<b>7.340</b>	a) KWK 0,195-0,290 b) Entwässerungsleitung DN 300	15.4 Blatt 4B	a) - b) Umlegung der Leitung im Bereich der KWK, in Abstimmung mit dem Leitungsträger - Länge: ca. 125 m	a1) Gemeinde Wendlingen a2) Gemeinde Wendlingen b1) Gemeinde Wendlingen b2) Gemeinde Wendlingen		entspricht BW-Nr. 6.302
<b>7.341 A</b>	a) 0,905-0,960 b) Wiese	15.4 Blatt 10 <b>CB</b>	a) - b) Neubau Leitung DN 500 mit druckdichten Schachtdeckeln zur Ableitung / zum Abpumpen des im Voreinschnitt Süd anfallenden Wassers. Länge: ca. 70m	a1) - a2) DB Netz AG b1) b2) DB Netz AG		
<b>7.342 A</b>	<del>a) 0,960</del> b) Wiese	<del>15.4 Blatt 10B</del> 4.1 Blatt 17B	<del>a)-</del> b) <del>Neubau eines Pumpenschachtes mit Pumpe zur Ableitung des anfallenden Wassers im Hochwasserfall in den Neckar</del>	<del>a1)-</del> a2) DB Netz AG <del>b1)-</del> b2) DB Netz AG		- entfällt – Planänderung „GWK“

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Anlage 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
<b>Bereich GWK</b>						
<b>Allgemeine Entwässerungsanlagen</b>						
7.640 A	a) GWK km 1,293 b) -	15.4 Blatt 10C	a) Neubau eines Pumpenschachts mit Pumpen in Anschluss an BW lfd. Nr. 5.602 zur Ableitung der anfallenden Wässer KWK+GWK in den Neckar b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Planänderung „GWK“
7.641 A	a) GWK km 1,2+30-1,3+70 b) -	15.4 Blatt 10C	a) Neubau westliche Entwässerung der GWK als Teilsickerrohr ca. DN 200 – 300 vom Tunnelportal GWK bis Weiche KWK. Länge: ca. 140m b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Planänderung „GWK“
7.642 A	a) GWK km 1,2+30-1,6+30 b) -	15.4 Blatt 10C, 12A	a) Neubau östliche Entwässerung der GWK als Teilsickerrohr ca. DN 200 – 400 vom Tunnelportal GWK bis Weiche GWK. Länge: ca. 400m b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Planänderung „GWK“
7.643 A	a) GWK km 1,3+75-1,3+95 b) -	15.4 Blatt 10C	a) Neubau westliche Entwässerung GWK als Teilsickerrohr ca. DN 200 parallel zur Bahnachse und eine Sammelleitung bei Querung der GWK im Bereich Weiche KWK Länge: ca. 30m b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Planänderung „GWK“
7.644 A	a) GWK km 1,4+20-1,4+75 b) -	15.4 Blatt 10C	a) Neubau westliche Entwässerung GWK als Teilsickerrohr ca. DN 250 parallel zur Bahnachse und eine Sammelleitung bei Querung der GWK Länge: ca. 60m b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Planänderung „GWK“
7.645 A	a) GWK km 1,4+80-1,5+40 b) -	15.4 Blatt 10C, 12A	a) Neubau westliche Entwässerung GWK und KWK als Teilsickerrohr ca. DN 250 parallel zur Bahnachse und eine Sammelleitung bei Querung der GWK Länge: ca. 70m b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Planänderung „GWK“



lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Anlage 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
7.646 A	a) GWK km 1,2+95-1,3+45 b) -	15.4 Blatt 10C	a) Neubau der Weichenentwässerung zwischen GWK und KWK als Teilsickerrohr und Mehrzweckrohr ca. DN 160 - 200 Länge: ca. 55m b) -	a1) - a2) DB Netz AG b1) - b2) DB Netz AG		Planänderung „GWK“
7.647 A	a) GWK km 1,2+95 b) -	15.4 Blatt 10C	a) Ableitung Bahnquerung GWK inkl. Verbindungsbauwerk zur KWK Sammelleitung 3 x ca. DN 250 parallel Länge: ca. 15m b) -	a1) a2) DB Netz AG b1) b2) DB Netz AG		Planänderung „GWK“
7.648 A	a) GWK km 1,2+95-1,3+85 b) -	15.4 Blatt 10C	a) Entwässerung des Rettungsplatzes und Ableitung zu BW lfd. Nr. 5.602A mittels Sammelleitung ca. DN 160 - 200 Länge: ca. 90m b) -	a1) a2) DB Netz AG b1) b2) DB Netz AG		Planänderung „GWK“

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Anlage 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
<b>Bereich KWK</b>						
9.300	a) KWK 0,890-0,903 b) Wohnhaus	4.1 Blatt 17B	a) - b) Abbruch des Wohnhauses Unterboihinger Straße Nr. 90	a1) 2.1ab/2.013/01 2.1ab/2.013/02 2.1ab/2.013/03 2.1ab/2.013/04 a2) - b1) wie a1) b2) -		
9.301A	a) KWK 0,960-1,058 b) Wasserlauf, Wiese	4.1 Blatt 17B	a) - b) Verlegung Wasserlauf auf einer Länge von ca. 100 m und Ableitung des Wassers über die Entwässerungseinrichtungen des Vereinschnittes Süd KWK (siehe BW-Nr. 7.341B). Teilweise Verfüllung des Grabens.	<del>a1) 2.1ab/2.030/01 Baden-Württemberg Landesstraßen- verwaltung a2) Baden-Württemberg Landesstraßen- verwaltung b1) wie a1) b2) Baden-Württemberg Landesstraßen- verwaltung</del>		- entfällt -  Planänderung „GWK“
<b>Bereich Str 4600</b>						
9.400	a) Str 4600 ca. 7,000-ca. 7,310 b) Gleise/Weichen	4.1 Blatt 15A	a) Rückbau vorhandener Gleisanlagen Gleis 3, Weiche 49 und Weichenverbindung Weiche 37/38 und 50/51 im Zuge des Baus der GZA. b) -	a1) DB Netz AG a2) - b1) DB Netz AG b2) -		
9.401A	a) Str. 4600 6,649 b) Zuwegung zum Bahnsteig	4.1 Blatt 23A	a) Rückbau einer bestehenden Zuwegung zum Bahnsteig 1 b) -	a1) DB Netz AG a2) - b1) DB Netz AG b2) -		
<b>Bereich L1250</b>						
9.500	a) L1250 ca. 0+136-ca. 0+236 b) Zaun	4.1 Blatt 15A	a) - b) Rückbau eines bestehenden Zauns. Neubau eines Zaunes als Ersatz für den im	a1) HOS Anlagen und Beteiligungen GmbH & Co		

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Anlage 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
<b>Bereich GWK</b>						
<b>9.600 A</b>	a) GWK km 1,300-1,400 b) Wasserlauf	15.4 Blatt 10C	a) – b) Verrohrung Wasserlauf DN 300 unter dem Rettungsplatz auf einer Länge von ca. 100 m und Ableitung des Wassers über die Entwässerungseinrichtungen des Voreinschnittes Süd GWK (siehe BW-Nr. 7.640A). Entfall Wassergraben.	a1) Baden Württemberg Landesstraßenverwaltung a2) DB Netz AG b1) Baden Württemberg Landesstraßenverwaltung b2) DB Netz AG		Planänderung „GWK“
<b>9.601 A</b>	a) Ca. GWK-km 1,450 b) Tiefgarage Unterboihinger Str. 65	4.1 Blatt 17C	a) – b) Ersatz der bestehenden Tiefgarage durch ein Parkhaus.	a1) Eigentümergemeinschaft 21 a2) siehe a1) b1) siehe a1) b2) siehe a1))		Planänderung „GWK“