

Vorhaben:

*Bahnübergangserneuerung am BÜ 702 Oppau I  
Strecke 3411, km 3,270*



## **Unterlage 4 – Bauwerksverzeichnis**

Unterlage	Bezeichnung
4	Bauwerksverzeichnis





Vorhaben:

*Bahnübergangserneuerung am BÜ 702 Oppau I*

*Strecke 3411, km 3,270*

**Unterlage 4**

## Bauwerksverzeichnis

0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	26.02.2020
Index	Änderung bzw. Ergänzungen	Planungsstand
Vorhabenträger:		
DB Netz AG  I.NP-SW-M-S(6) Regionales Projektmanagement Schwarzwaldstraße 86 76137 Karlsruhe		
Datum	Unterschrift	
Verfasser:		 Genau. Richtig.
		TÜV Rheinland Verkehrsinfrastruktur GmbH Kennedyallee 97 60596 Frankfurt am Main
Datum	Unterschrift	
<b>Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt</b>		

Planungsstand: 26.02.2020



**Unterlage 4**

Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) andere Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungs- pflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
1	a) km 3,270 b) BÜ Sicherungsanlage	3.1	a) <b>Änderung</b> Bau einer techn. Sicherungsanlage am BÜ mit Halbschranken und Lichtzeichen, Neubau von Straßen- und Gleiskreuzungen. b) ---	a1 DB Netz AG a2 DB Netz AG b1 DB Netz AG b2 DB Netz AG		
2	a) km 3,270 b) Straße	3.1	a) --- b) <b>Änderung der Straße</b> Verbreiterung der vorhandenen Straßenfahrbahn, Anpassung der Gradienten, Aufstellen von Verkehrszeichen.	a1 Stadt Ludwigshafen am Rhein a2 Stadt Ludwigshafen am Rhein b1 Stadt Ludwigshafen am Rhein b2 Stadt Ludwigshafen am Rhein		
3	a) km 3,270 b) Bahnübergang BÜ-Befestigung	3.1	a) <b>Änderung</b> Rückbau der vorhandenen BÜ-Befestigung aus STRAIL-Innenplatten und Einbau einer neuen BÜ-Befestigung aus STRAIL-Innenplatten b) ---	a1 DB Netz AG a2 DB Netz AG b1 DB Netz AG b2 DB Netz AG		
4	a) km 3,270 b) Betonschaltheus einschl. Zuwegung	3.1	a) <b>Änderung</b> Rückbau und Neubau eines Rechteckbetonschaltheus im II.Quadranten einschließlich Zuwegung b) ---	a1 DB Netz AG a2 DB Netz AG b1 DB Netz AG b2 DB Netz AG		



**Unterlage 4**

Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) andere Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
5.1	a) km 3,275  b) Leitung Telekommunikation	10.1	a) ---  b) bauzeitliche Sicherung	a1 Deutsche Telekom AG a2 Deutsche Telekom AG  b1 Deutsche Telekom AG b2 Deutsche Telekom AG		
5.2	a) km 3,300  b) Leitung Vodafone	10.1	a) ---  b) bauzeitliche Sicherung	a1 Vodafone GmbH a2 Vodafone GmbH  b1 Vodafone GmbH b2 Vodafone GmbH		
6	a) km 3,317  b) Leitung Wasser	10.1	a) ---  b) bauzeitliche Sicherung	a1 Technische Werke Ludwigshafen AG a2 Technische Werke Ludwigshafen AG  b1 Technische Werke Ludwigshafen AG b2 Technische Werke Ludwigshafen AG		
7	a) km 3,270  b) Leitung Regenwasser	10.1	a) ---  b) bauzeitliche Sicherung	a1 Stadt Ludwigshafen am Rhein a2 Stadt Ludwigshafen am Rhein  b1 Stadt Ludwigshafen am Rhein b2 Stadt Ludwigshafen am Rhein		

<b>Unterlage 4</b>						
Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) andere Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
8	a) km 3,267  b) Leitung Schmutzwasser	10.1	a) ---  b) bauzeitliche Sicherung	a1 Stadt Ludwigshafen am Rhein a2 Stadt Ludwigshafen am Rhein  b1 Stadt Ludwigshafen am Rhein b2 Stadt Ludwigshafen am Rhein		
9	a) km 3,267  b) Leitung Strom Bleuchtung	10.1	a) ---  b) bauzeitliche Sicherung	a1 Technische Werke Ludwigshafen AG a2 Technische Werke Ludwigshafen AG  b1 Technische Werke Ludwigshafen AG b2 Technische Werke Ludwigshafen AG		
10	a) km 3,270  b) Strommast	10.1	a) ---  b) <b>Änderung</b> Versetzen des Strommastes Leitungen im Baubereich verlegen	a1 Technische Werke Ludwigshafen AG a2 Technische Werke Ludwigshafen AG  b1 Technische Werke Ludwigshafen AG b2 Technische Werke Ludwigshafen AG		
11	a) km 3,267  b) Leitung Strom Niederspannung	10.1	a) ---  b) bauzeitliche Sicherung	a1 Technische Werke Ludwigshafen AG a2 Technische Werke Ludwigshafen AG  b1 Technische Werke Ludwigshafen AG b2 Technische Werke Ludwigshafen AG		



<b>Unterlage 4</b>						
Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) Vorhandene Anlagen	Unterlage Nr.	Neubau / Änderung von a) Betriebsanlagen der Eisenbahnen des Bundes b) andere Anlagen	a1 bisheriger Eigentümer a2 künftiger Eigentümer b1 bisheriger Unter-/Erhaltungspflichtiger b2 künftiger Unter-/Erhaltungspflichtiger	Sonstige Maßnahmen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7
12	a) km 3,270 b) ---	9.1	a) --- b) <b>Herstellen einer temporären</b> Baustelleneinrichtungsfläche (Größe: ca. 100 m², Befestigung: Schottertragschicht)	a1 --- a2 --- b1 --- b2 DB Netz AG	Rückbau nach Bauende	
13	a) km 3,281 b) ---	3.1	a) <b>Neubau</b> Aufstellung vorgeschalteter Lichtzeichen im III. Quadrant b) ---	a1 --- a2 DB Netz AG b1 --- b2 DB Netz AG		