




BL 490 Abzw. Osterburken - Neckarelz
BL 532 Abzw. Neckarelz – Abzw. Mannheim
Ersatzneubau Mast 3170 (BL 490) und Mast 3201 (BL532)



Unterlage 4 – Bauwerksverzeichnis

Bauwerksverzeichnis

Vorhabenträger: <i>DB Energie GmbH</i> <i>Energieversorgung Süd</i> <i>Standort Karlsruhe</i> <i>Gutschstraße 6</i> <i>76137 Karlsruhe</i>	
03. SEP. 2018 Datum	 Unterschrift
Vertreter des Vorhabenträgers: <i>DB Energie GmbH</i> <i>Herr Nicolas Klein</i> <i>(I.ETP 1(5))</i> <i>Gutschstraße 6</i> <i>76137 Karlsruhe</i> 30. AUG. 2018 Datum	Verfasser: <i>Omexom Hochspannung GmbH</i> <i>Schmidener Weg 3</i> <i>70736 Fellbach</i> 28.08.18 Datum
 Unterschrift	
 Unterschrift	
Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt	

lfd. Nr.	a) Bau-/Bahn-km b) vorhandene Anlagen	Lageplan Nr.	Neubau/Änderung von a) Betriebsanlagen b) anderen 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
1.1	a) — b) 3170 (BL 490)	3.1 3.2 3.3	a) Vollständiger Rückbau von Mast 3170 der BL 490 b) —	a ₁) DB Energie GmbH a ₂) b ₁) DB Energie GmbH b ₂)		
1.2	a) — b) 3170 (BL 490)	3.1 3.2 3.3	a) Neuerrichtung von Mast 3170 der BL 490 (Ersatzneubau mit Standortverschiebung um ca. 16,4 m entgegen der Leitungsrichtung und 0 m aus der Leitungsachse). Gepl. Masthöhe EOK bis Traversenunterkante 37,0 m Gepl. Masthöhe EOK bis Mastspitze 58,0 m Gepl. Mastbreite 8,73 m x 8,73 m inkl. Neubeseilung 3170 - 3171, 3170 - 3201 b) —	a ₁) a ₂) DB Energie GmbH b ₁) b ₂) DB Energie GmbH		
2.1	a) — b) 3201 (BL 532)	3.3 3.4	a) Vollständiger Rückbau von Mast 3201 der BL 532 b) —	a ₁) DB Energie GmbH a ₂) b ₁) DB Energie GmbH b ₂)		
2.2	a) — b) 3201 (BL 532)	3.3 3.4	a) Neuerrichtung von Mast 3201 der BL 532 (Ersatzneubau mit Standortverschiebung um ca. 20 m in Leitungsrichtung und um 0 m aus der Leitungsachse). Gepl. Masthöhe EOK bis Traversenunterkante 55,0 m Gepl. Masthöhe EOK bis Mastspitze 70,0 m Gepl. Mastbreite 10,43 m x 10,43 m inkl. Neubeseilung 3170 - 3201 b) —	a ₁) a ₂) DB Energie GmbH b ₁) b ₂) DB Energie GmbH		