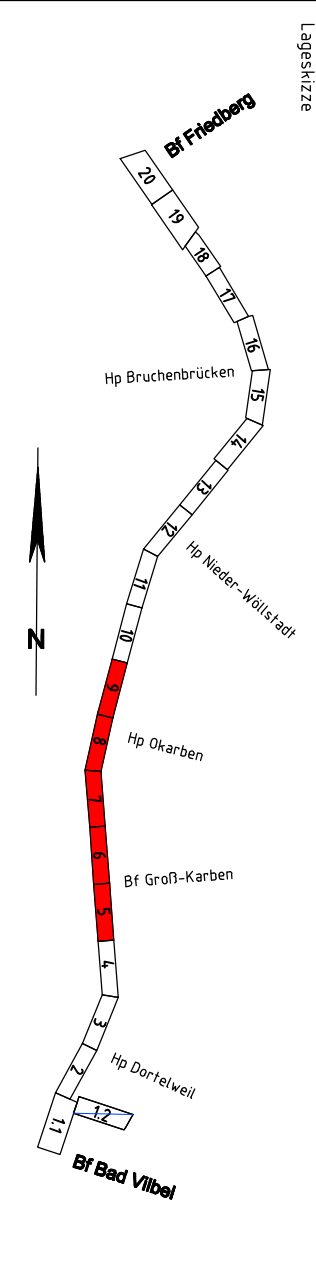





Anlage 9.1.2b
ersetzt mit Anlage 9.1.1b
Anlage 9.1

b	Anpassung Zuwegungskonzept auf Grund Planung u. Realisierung Maßnahmen Dritter	Casari	08/2019
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name	Datum
(Genehmigungsvermerk des EBA)			



Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Bauherr:				Planer/Hersteller:				laufende Nr.: Blatt 2 von 4	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/IN-N-S Helmstraße 49 65228 Frankfurt/Main		DB Engineering/Consulting GmbH Region Deutschland Mitte Helmstraße 52 65228 Frankfurt/Main		DB Engineering/Consulting GmbH Region Deutschland Mitte Helmstraße 52 65228 Frankfurt/Main		Auftrag-Nr.:		Datum	
Frankfurt a. Main, 81220 Ort: Dahn, Universität		gegr. IV, Wolf-Dieter Tiggel Frankfurt a. Main, 81220 Ort: Dahn, Universität		gegr. IV, Alexander Müller Frankfurt a. Main, 81220 Ort: Dahn, Universität		gegr. 08/2019		DB Netz	
Planung:		DB Engineering/Consulting GmbH Region Deutschland Mitte Helmstraße 52 65228 Frankfurt/Main		 DB Engineering/Consulting GmbH Region Deutschland Mitte Helmstraße 52 65228 Frankfurt/Main		gegr. 08/2019		DB Netz	
Frankfurt a. Main, 81220 Ort: Dahn, Universität		gegr. IV, Heidi Koppe Frankfurt a. Main, 81220 Ort: Dahn, Universität		gegr. IV, Ronja Caspari Frankfurt a. Main, 81220 Ort: Dahn, Universität		gegr. 09/2019		Casper	
Maßstab: 1:5000		Zusatz: Übersichtsplan Zuwegekonzept für Rettungskräfte Strecke 3900: km 174,850 – km 179,550		Ursprung: Einmündungen (lastmodelle)		Plan-Nr.: GP-VA-RW-ÜP- Genehmigungsplan		Höhen- und Koordinatensystem DHN 92 DB REF	
Strecke:		Bauwerksnummer		Kannzahl		Brückennr.		Barcode	
Strecke		Bestands-Kilometer		Kennzahl		Brückennr.		Barcode	
x		x		x		x		x	