



Bahner: DB Netz AG Regionalbereich Mitte Projekt S6/INI-MI-N-S Hahnstraße 49 60528 Frankfurt/Main	<div>DB NETZE</div> DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte I.T.V.-MI-P-FFMVJ) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 04.03.2022, <u>gez. i.V. Alexander Müller</u> Ort, Datum, Unterschrift Planung DB Engineering&Consulting GmbH Region Deutschland Mitte I.T.V.-MI-P-FFMVJ) Hahnstraße 52 60528 Frankfurt/Main Frankfurt a. Main, 04.03.2022, <u>gez. i.V. Rona Caspari</u> Ort, Datum, Unterschrift	<div>DB</div> laufende Nr.: Auftrag-Nr.: <table><tr><td></td><td>Datum</td><td>Name</td></tr><tr><td>gez.</td><td>08/2019</td><td>Obitz</td></tr><tr><td>bearb.</td><td>08/2018</td><td>Ritz</td></tr><tr><td>gepr.</td><td>09/2019</td><td>Caspari</td></tr></table> <div>DB</div> GP-2101-VA-LP-05		Datum	Name	gez.	08/2019	Obitz	bearb.	08/2018	Ritz	gepr.	09/2019	Caspari
	Datum	Name												
gez.	08/2019	Obitz												
bearb.	08/2018	Ritz												
gepr.	09/2019	Caspari												
Frankfurt a. Main, 04.03.2022, <u>gez. i.V. Wolf-Dieter Tiggens</u> Ort, Datum, Unterschrift Frankfurt a. Main, 04.03.2022, <u>gez. i.V. Heidi Koppe</u> Ort, Datum, Unterschrift Maßstab: 1:1000	<div>Lageplan</div> <div>Strecke 3900, Bau-km 178,708 – Bau-km 179,612</div> Projekt: <div>S-Bahn Rhein-Main</div> <div>S6 2. Baustufe, Bad Vilbel-Friedberg</div> Strecke:													
<table><tr><td></td><td>Bauwerksnummer</td><td>Brückennr.</td></tr><tr><td>Strecke</td><td>Bestands-Kilometer</td><td>Kennzahl</td></tr><tr><td>×</td><td></td><td>×</td></tr></table>		Bauwerksnummer	Brückennr.	Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl	×		×	Barcode				
	Bauwerksnummer	Brückennr.												
Strecke	Bestands-Kilometer	Kennzahl												
×		×												
	<div>DB</div> Planart: GP-2101-VA-LP-05 Genehmigungsplanung Planart: Ursprung: Ivl 3900 LY Blattgr.: 297x1350 Einwirkungen (Lastmodelle): Höhen- und Koordinatensystem DHN 92 DB REF													