

H:\34xxx\3421\06_Entw\Uepl\34_095-05



v.u.n.
Plochingen

v.u.n.
Immendingen

Legende:

-  Baustelleneinrichtungsfläche
-  laufende Nummer des Bauwerksverzeichnisses

Genehmigungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt										
Übersichtsskizze										
0	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	26.11.2019								
Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Planungsstand								
Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG										
Vorhabenträger: DB Netz AG Regionalbereich Südwest INP-SW-M-S(6) Schwarzwaldstrasse 86 76137 Karlsruhe 28.11.2019 Datum gez. Pinjo-Reszat Unterschrift		Planzeichen Nr.: Projekt-Nr.: G.016265142 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>gez. 13.09.2017</td> <td>Miller</td> </tr> <tr> <td>bearb. 09.07.2018</td> <td>Kopowski</td> </tr> <tr> <td>gepr. 26.11.2019</td> <td>Henneberg</td> </tr> </tbody> </table>	Datum	Name	gez. 13.09.2017	Miller	bearb. 09.07.2018	Kopowski	gepr. 26.11.2019	Henneberg
Datum	Name									
gez. 13.09.2017	Miller									
bearb. 09.07.2018	Kopowski									
gepr. 26.11.2019	Henneberg									
Vertreter des Vorhabenträgers: Datum Unterschrift	Planverfasser: Dr. Graband & Partner GmbH Efeuweg 9 GRABAND 38104 Braunschweig 26.11.2019 Datum gez. i. A. Kopowski Unterschrift	Höhensystem: NN Koordinatensystem: Gauß Krüger Ursprungsplan: Blattgröße: Maßstab: 1:1000								
Vorhaben: Erneuerung der Bahnübergangssicherungsanlage BÜ "Aldingen", Bahn-km 134,095 in Aldingen Strecke 4600 Plochingen - Immendingen										
Planart: Baustelleneinrichtungsplan										
Planinhalt: Einbau einer Lichtzeichenanlage mit Vollabschluss Einrichtung einer Einbahnstraße										