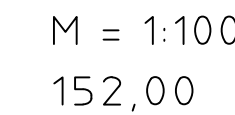


Nördlich K12 "TRA Mahlberg"



Legende:

- Bestand
- Neubau/Änderung
- Rückbau
- tangierende Planung

a	Übernahme der Prüfanmerkungen aus Prüfungs- oder Freigabe der Abdelny	31.07.2020													
Index:	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name:	Datum:												
Prüfvermerke															
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift für die DB E&C GmbH: Ort, Datum, Unterschrift Interoperabilität geprüft (Benannte Stelle), Name Datum geprüft / genehmigt Datum geprüft / genehmigt Datum geprüft / genehmigt Eisenbahn-Bundesamt		Freigabe zur bautechnischen Prüfung Ort, Datum, Unterschrift Prüfingenieur gleichgestellt mit Profuxemplaren geprüft / genehmigt Datum Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.: LTP-x-P-y-ZZ/ Ort, Datum, Unterschrift (BVB) Genehmigung zur Bauausführung Ort, Datum, Unterschrift													
Auftragnehmer: Ingenieurgesellschaft Ka-Ba PFA 7.2 - 7.4 c/o Schüler-Plan Ludwigstraße 67-69 67059 Ludwigshafen		Planverfasser: Schüler-Plan Ing.-Büro mdr Ludwigstraße 67-69 67059 Ludwigshafen 13.12.2019, gez. J. Lorch Ort, Datum, Unterschrift													
Auftrag-Nr.: 12379 Datum Name gez. 12/2019 Lipukhina bearb. 12/2019 Lipukhina gepr. 12/2019 Lorch		Anlage: 7.3.4 Planart: Vorentwurf Planzeichen: Ioa Blattgr.: 420x1189 Einwirkungen (Lastmodell): Höhen- und Koordinatensystem DHHN92 DB-REF													
Bauherr: DB Netz AG Zentrale Theodor-Heuss-Allee 7 60486 Frankfurt am Main		DB Netz AG Großprojekt Karlsruhe - Basel INKG 2 (I2) Schwarzwaldstrasse 82 76197 Karlsruhe													
Maßstab: 1:100 Querprofil 4 – NBS PFA 7.3 Nördlich TRA Mahlberg NBS-km: 165,600		Projekt: ABS/NBS Karlsruhe–Basel Pfa 7.2–7.4 Strecke: 4280 Abzw Bashaide–Weil am Rhein km 154,000–183,500													
<table><tr><th colspan="2">Bauwerksnummer</th><th colspan="2">Brückennr.</th></tr><tr><th>Strecke</th><th>Kilometer</th><th>Kennzahl</th><th></th></tr><tr><td>4280</td><td>x 165 600</td><td>x xxx</td><td>xxx</td></tr></table>				Bauwerksnummer		Brückennr.		Strecke	Kilometer	Kennzahl		4280	x 165 600	x xxx	xxx
Bauwerksnummer		Brückennr.													
Strecke	Kilometer	Kennzahl													
4280	x 165 600	x xxx	xxx												