



Bauwerk Nr. 7018 - 692
 Unterführung der B10
 Pforzheim-Niefem
 (Alt-Nr. 7018 - 584)
 Betr.: km 239+435,540 ± 0+880,000
 KH = 85,1208° LW = 71,30 m
 KH = 1,75 m LH = > 4,70 m
 BxH: DN Fachbrücke 101 N Br. = 38,60 m

TBW 2
 Bauwerk Nr. 7018 - 702
 Neubau der Erdbrücke TBW 2
 Westseite - 4 - Feldbrücke
 Station 1 + 637,450 - 1 + 746,456
 KH = 1,43 m LH = - m
 BxH: DN Fachbrücke 101 N Br. = 11,29 m

TBW 1
 Bauwerk Nr. 7018 - 702
 Erneuerung der Erdbrücke TBW 1
 Ostseite - 4 - Feldbrücke
 Station 1 + 637,450 - 1 + 746,456
 KH = 1,43 m LH = - m
 BxH: DN Fachbrücke 101 N Br. = 11,29 m

Zeichenerklärung

- LS lks,rs : Lärmschutz rechts bzw. links
- ↖ Gradientenhochpunkt
- ↘ Gradiententiefpunkt
- ↑ Ausrundungsanfang bzw. Ausrundungsende

 Ingenieurbüro für Verkehrs- und Verkehrsplanung Benzstraße 5 71636 Mühlhausen e-mail: info@thomas-und-partner.de Tel.: 07141-2443-0 Fax: 07141-2443-24	A 16-0410	Datum	Name
	gezeichnet	10.11.2020	TD/Hd
	geprüft	10.11.2020	Hd
	freigegeben		

 Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg Regierungspräsidium Karlsruhe	Datum	Name
	bearbeitet	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
b	Durchlass 4 geändert	30.04.2020	Hd
a	Änderung B 10 RQ 20 auf RQ 21, Querneigung auf 5 % von km 1+483 - 1+641	07.04.2017	Hd/Td

von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
7 0 1 8 0 0 3	7 0 1 8 0 1 0	1 5 9 8
Endstation	7 0 1 8 0 1 0	0 7 6 0

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/> UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/> NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:

PLANFESTSTELLUNG

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg	Unterlage 4
Straße: B 10	Blatt-Nr. 1
Nächster Ort: Niefem-Öschelbronn	Übersichtshöhenplan
PROJIS-Nr.: 08 89 3080 0000	0+000 - 1+880
PSP-Element: V.2230.B0010_A36 117 20	Maßstab: 1 : 2500/250

B 10
Pforzheim - Mühlacker
4-streifiger Ausbau zwischen Eutingen und Niefem
 Überarbeitung RQ 20 auf RQ 21

Aufgestellt: Regierungspräsidium Karlsruhe	Geprüft: Regierungspräsidium Karlsruhe
Karlsruhe, den	Karlsruhe, den