

[illegible]

Belastungsklasse Bk32 nach RStO, Tafel 1, Zeile 1

60 cm Gesamtdicke des Oberbaus

Bau-km 0+369 bis 0+380
L = 11 m
H ≤ 2,55 m

Auffüllung

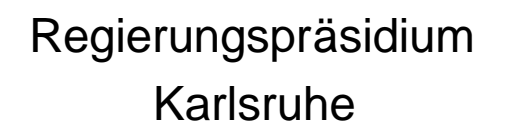
Schutzeinrichtung nach RPS
zum Einsatz vor abfallenden
Böschungen
Aufhaltestufe: min. N2
Wirkungsbereich: max. W3/W4

3 cm Oberboden

Stützbauwerk
Mauerscheiben

Karlsruhe, den 18.02.2021 gez. Brugger

	Datum	Zeichen
bearbeitet	02/2021	Mihaylov
gezeichnet	02/2021	Mihaylov
geprüft	02/2021	Trowe



Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Liegenschaftskataster:	05.07.2018
Höhensystem:	NN <input type="checkbox"/>	NHN <input checked="" type="checkbox"/>	Stand Bestandsvermessung:	17.11.2003

		Organisationseinh.					Straße					Projekt										
V	.	2	2	3	0	.	B	0	4	6	2	.	N	0	1	.	0	0	0	.	0	0

	von Netzknoten							nach Netzknoten							Station						
Anfangsstation	7	5	1	6	0	5	4		7	4	1	6	0	0	1			1	7	2	0
Endstation	7	5	1	6	0	0	6		7	5	1	6	0	2	0			0	7	4	5

Unterlage 14.2
Plan 2

	Datum	Zeichen
bearbeitet :		
gezeichnet :		
geprüft :		

Straßenquerschnitt H - H
Achse 1801 (B 462 neu)
Maßstab: 1:50

Karlsruhe, den 19.02.2021 gez. N. Deveau