Bau- und Justizdepartement Amt für Verkehr und Tiefbau

Strassensanierung und Umgestaltungsmassnahmen



vom 10. Juni 2022 bis 11. Juli 2022 vom Regierungsrat durch heutigen

Beschluss Nr. 2022/1144 genehmigt.

chs-Nr.	5000
ezugspunkt (BP)	504 + 0 bis 510 + 140
chs-Nr.	
lezugspunkt (BP)	

	Tomat		007 100
		Kürzel	Datum
	Erstellt	rbi	26.01.2022
5000	Geprüft	WB	26.01.2022
10 + 140	Freigabe	14	
	Revidiert Index B	cme	24.05.2022
	Geprüft	WB	24.05.2022

Amt für Verkehr und Tiefbau Rötihof, Werkhofstrasse 65, 4509 Solothurn Telefon 032 627 26 33 E-Mail avt@bd.so.ch / www.avt.so.ch

HAUPTSITZ
JURASTRASSE 19
4600 OLTEN

O62 205 22 77
info@kfbag.ch
www.kfbag.ch

Genehmigun	gsinhalt		
	Fahrbahn Kantonsstrasse		Pflästerung
17243 Y T	Fahrbahn Gemeindestrasse	\bigotimes	Baum fällen / Strauch, Gebüsch entfernen
	privater Vorplatz	WAR WAS	Strassenentwässerung
	Gehweg		Gefälle Vorplatz
	kombinierter Rad-/ Gehweg		Rand / Abgrenzung Projekt
	Verkehrsinsel		Geltungsbereich
	Grünfläche		
	Baumscheibe Typ BAUMFIX, unterflur		
Fahrbahn Kant Deckschicht	onsstrasse SDA 4-12, PmB 45/80-65 E		
Cabwag Kanta	neatrance		

Randstein RN 12, Typ AVT

Randstein RN 12, Typ AVT, abgesenkt Wasserstein Schalenstein Typ 12

Orientierungsinhalt (neu)

Fahrbahn Kantonsstrasse

Kombinierter Rad-/ Gehweg

Fahrbahn Gemeindestrasse

Grünfläche

privater Vorplatz

Gehweg Kantonsstrasse Deckschicht AC 8 N, B 70/100

Dem Plan kommt gleichzeitig die Bedeutung der Baubewilligung gemäss § 39 Abs. 4 PBG zu.

Grundbuchplan 15.10.21 LV95 AV vom 14.10.2021 / lerch-weber.ch

Signalisation und Markierung sind nicht Gegenstand der Planauflage und werden nur zur besseren Übersichtlichkeit dargestellt.

ngen		
Datum	Beschreibung	
0.03.22	Änderungen gemäss AVT	
4.05.22	Änderungen gemäss AVT	
3.2022	DokPfad: K:\Projekte\Tb\Dulliken\35385\Proj\BP_B_Sit 200.2d	
igen		

Genehmigungsinhalt Abschlüsse Randstein RN 12, Typ AVT, abgesenkt Randstein RN 12, Typ AVT Wasserstein Schalenstein Typ 12 Spezialstein 4 / 16 cm schräg Spezialstein 4 / 14 cm schräg Ba=0.09 (D1) BI=29.55 Schalenstein Typ 12 # # V A Baum / Strauch, Gebüsch Vorplatz Deckschicht 25 mm Materialisierung siehe Genehmigungsinhalt Binderschicht 65 mm AC B 16 S, PmB 45/80-50 C Tragschicht 80 mm AC T 22 N, B 50/70 Schalenstein Typ 12 50 mm Ungebundenes Gemisch 0/16, nicht normiert, recyklierte Gesteinskörnungen Fundation 500 mm Ungebundenes Gemisch 0/45, nach SN 670 119-Na, Kiesgemisch Deckschicht 25 mm Materialisierung siehe Genehmigungsinhalt Tragschicht 55 mm AC T 16 N, B70/100 50 mm Ungebundenes Gemisch 0/16, nicht normiert, recyklierte Gesteinskörnungen Fundation 400 mm Ungebundenes Gemisch 0/45, Stellplatte SN 8 nach SN 670 119-Na, Kiesgemisch Deckschicht 35 mm AC 11 N, B 50/70 Tragschicht 55 mm AC T 22 N, B 50/70 Planie 50 mm Ungebundenes Gemisch 0/16, nicht normiert, recyklierte Gesteinskörnungen Fundation 400 mm Ungebundenes Gemisch 0/45, nach SN 670 119-Na, Kiesgemisch Orientierungsinhalt (bestehend) Baum / Strauch, Gebüsch Mauer / Lärmschutzwand Strassenentwässerung — Gefälle Vorplatz

