

Allee- und Teichweg

Bauprojekt

Situation Strasse Alleeweg



CAD-SYSTEM: Cadwork		VERTRETER BAUHERRSCHAFT:			
PLANFORMAT: 105/30	MASSSTAB: 1: 100				
PLANNUMMER PROJEKTVERFASSER L-3803 / 05		PLANNUMMER			
PROJEKTVERFASSER HOLINGER AG INGENIEURUNTERNEHMEN Galmisstrasse 4 Telefon 061 926 23 23, liestal@holinger.com		INDEX	DATUM	GEZ.	KONTR.
		—	27.08.2021	TRH	LUA
		A			
		B			
		C			
		D			
		E			

Legende:

Leitungen:

WAM

WAS

WAR

Wasser

Elektra

Swisscom

Abbruch/Kassieren

Beläge:

Belagsersatz
(gem. Bestand)

Belagsersatz
(neue Geometrie)

Trottoir

Randabschlüsse:

1 Stellstein SN 12, 30mm Anschlag
1 Schalenstein Typ 12 gesägt
L= ca. 32m

T-120 D2 (Granit)
1 Stellstein SN 12, 60 mm Anschlag
1 Schalenstein Typ 12, gesägt
L= ca. 27m

T-110 A1 (Granit)
1 Schalensteine Typ 12, 30 mm
Ersatz nur dort, wo es nötig ist

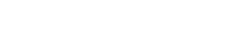
T-110 A1 (Granit)
1 Schalensteine Typ 12, 30 mm Anschlag
auf der Steite zur Einstellhalle
L= ca. 6m

T-110 A1 (Granit)
1 Schalensteine Typ 12, 30 mm Anschlag
auf der Wasserseite, Stein auf Strassenparzelle
L= ca. 14m

bestehend:



neu:



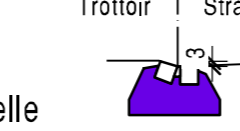
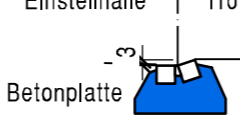
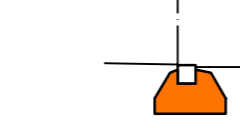
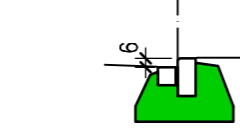
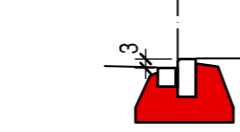
ca. 461m²

ca. 355m²

ca. 78m²

Deckbelag: AC 11N, 3.5cm
Tragschicht: AC T 22N, 8cm

Deckbelag: AC 8N, 3cm
Tragschicht: AC T 16N, 6cm



Einstellhalle Trottoir

Betonplatte

Trottoir Strasse

