



Legende Strassenbau:

Flächen bestehend	Flächen Projekt	Projekt Abschlüsse
Belag Strasse	Belag Strasse	Bundstein Schalenstein Typ 12
Belag Trottoir	Belag Fussweg	Bordstein Schalenstein Typ 12
Bepflanzung	Belag Dritprojekt	Wasserstein Schalenstein Typ 12
Böschung	Belagsanpassung	Randstein 12 - 15 / 25 cm
Grünfläche	Kiesweg / Bankett	Stellplatte 6 / 25 cm
Grünfläche	Bepflanzung	
Deckbelag Fussweg	Böschung	
Dritprojekt AMAG	Schotterbett	

Terrainhöhen

481.982	Höhen Strasse proj.	Abbruch	Abbruch Allgemein
481.982	Höhen Strasse best.		

Legende Werkleitungen:

	bestehend	projektiert	tot
Wasser			
Gas			
Elektrisch			
SWISSCOM			
Cablecom			
Abwasser: - WAM			
- WAR			
- WAR-Sicker			
- WAS			
Abbruch			

8810 Horgen
Strassensanierung
Gemeinde Horgen



DATUM	GEZ.	KONTR.	VIS.	ÄNDERUNGEN	INDEX
					A
					B
					C

Fahrbahnsanierung, Abschlüsse
Im Schnegg
Situation

DATUM	GEZ.	KONTR.	VIS.	FORMAT	MASSSTAB	PROJEKT NR. / PLAN NR. - INDEX
03.12.2020	SIE	TRC	TRC	60 x 128	1:200	K0674.02.01

BK 1: Belagsaufbau

AC	4cm
ACT	37cm

BK 2: Belagsaufbau

AC	4cm
ACT	9cm

BK 3: Belagsaufbau

AC	4cm
ACB	70cm
ACT	70cm

"Im Schnegg"

Belagsaufbau Strasse	Belagsaufbau Trottoir
Deckbelag 35 mm	AC 11 N
Tragschicht 90 mm	ACT 22 N
Fundation 500 mm	Ersatz Fundation RC-B

"Einsiedlerstrasse"

Belagsaufbau Strasse	Belagsaufbau Trottoir
Deckbelag 35 mm	MR 11
Binderschicht 70 mm	AC B 22 S
Tragschicht 100 mm	AC T 22 S
Fundation 7 mm	Kies RC-B frostsicher