

Legende:

Fahrbahn Alte Bergstrasse Belagsaufbau: Deckschicht: AC 8 S 3.5cm Tragschicht: ACT 22 S 9.5cm Fundationsschicht: RC-Kiesgemisch B 0/45, OC ₃₀ gemäss SN 670 119-NA min. 45cm	Fahrbahn Rundiweg Belagsaufbau: Deckschicht: AC 8 N 3.0cm Tragschicht: ACT 22 N 9.0cm Fundationsschicht: RC-Kiesgemisch B 0/45, OC ₃₀ gemäss SN 670 119-NA min. 40cm
Trottoir Belagsaufbau: Deckschicht: AC 8 L 3.0cm Tragschicht: ACT 16 N 6.0cm Fundationsschicht: RC-Kiesgemisch B 0/45, OC ₃₀ gemäss SN 670 119-NA min. 40cm	Trottoir überfahrbar Belagsaufbau: Deckschicht: AC 8 S 3.5cm Tragschicht: ACT 22 S 9.5cm Fundationsschicht: RC-Kiesgemisch B 0/45, OC ₃₀ gemäss SN 670 119-NA min. 45cm
Anpassung gemäss best. Aufbau	Betonverbundsteine sicherfähig
Pflasterung	Betonbrücke mit Asphaltbelag

- In Absprache mit der der verkehrstechnischen Abteilung der Kantonspolizei Zürich werden die Markierungen und Signalisationen während der Ausführung festgelegt (insbesondere der Einmündungsbereich Rundiweg / Alte Bergstrasse).
- Zaun bestehend
 - Holzzaun bestehend
 - Mauer bestehend
 - Zaun mit Sockelmauer bestehend
 - Mauer aus Quadersteinen bestehend
 - Bepflanzung bestehend
 - Böschungssicherung aus Natursteinen abgetrept
 - Strassenablauf ø 700, TBA 333 mit Ableitung PP DN 150
 - Umlegung Mischwasserkanalisation

Gemeinde Uetikon am See Kanton Zürich

Ausbau Alte Bergstrasse, Rundiweg

Abschnitt:
Alte Bergstrasse, Bergstrasse bis Reblaubenstrasse

Bauprojekt 2019
2. Revisionsprojekt

Situation 1:200

Q	Status	Provisorisch	Ausführung	Revision
M	Gepüft	Datum: 18.09.2019	Name: B. van Rijs	Visum: bvr
S	Freigegeben	Datum: 18.09.2019	Name: M. Leuzinger	Visum: leu
	Ersatz Plan/Doku		Nr.	Datum:

plan nr.	21353-402B	format	gez.	kontr.	datum	rev.	datum
		50/147	bvr		18.09.19		

md ing
marti + dietschweiler ag

dipl. bauingenieure eth sia usic
postgasse 6, 8708 männedorf
tel. 044 922 13 33 fax 044 922 13 34

