



ZEICHENERKLÄRUNG

- Fahrbahn aus Asphalt (Decke fräsen und erneuern)
- Parkstellen (Asphalt)
- Bestehende Einweisungsmarkierung
- Gehweg Asphalt / Gehweg Betonpflaster (Böschungverbund)
- Parkstreifen Betonpflaster (Laufwerkverbund)
- Hilfskammergrube
- Sozialkammer 600 / Grundflaster 90 Zäunerei
- Einbauelement (Kante)
- Röhre
- gepfl. Baumkantenort
- Blindenleitsystem Auftragszeichen gem. DIN 22684
- BZ = Grenzbrücken
- FB = Flächenbrücken
- LR = gepfl. Längsrand (30 x 50)
- SR = gepfl. Straßensäume (15 x 50)
- best. Lichtschraube
- best. Wasserleitung (Aussenleitung)
- best. Wasserleitung (Lage unklar)
- gepfl. Kanalschacht mit Abwehrblech 2400 x 1200
- gepfl. Wasserleitung mit Schutz
- gepfl. Wasserleitung
- gepfl. Gießleitung
- best. Gießleitung
- best. Leitung Telekom
- best. Leitung ErdVV
- Kanalpunkt
- gepfl. Kanalschacht / gepfl. Wasserchacht
- gepfl. Straßenschacht / gepfl. Hofsch.
- best. Beleuchtungsarm / gepfl. Beleuchtungsarm
- best. Kanalschacht (Aufnahme) / (Kanalbauwerk)
- best. Wasserchacht (Aufnahme) / Wasserleitungskammer
- best. Kanalschacht / best. sonst. Kanalschacht
- best. Schichtenbauweise Wasser / Gas
- best. Straßenschacht

Keine Gewähr für die Lage der dargestellten Leitungen

VORABZUG

<p>INGENIEURBÜRO SCHÄDEL GMBH</p>		<p>71 911 Stoll der. Bldg. C/100 Gewer 4-10 Tel. 07142/208-14 Fax 07142/208-15</p> <p>72011 Reichenbach, Kanton Schwyz der. / Tel. 07142/1894-5 E-Mail: baubüro@schadel.ch</p>																
Strasse:	K 1208 Schillerstraße	Arbeits-	Plan 1															
Nächster Ort:	Reichenbach / Fls.	Strecke:	1,2 km															
<p>Rückbau der Schillerstraße In Reichenbach / Fls</p> <p>VORPLANUNG</p>		Maßstab:	1:200															
Aufgestellt:	Elmrich den	<p>Änderungen</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </table>		1	1	1	2	1	1	3	1	1	4	1	1	5	1	1
1	1	1																
2	1	1																
3	1	1																
4	1	1																
5	1	1																
Arbeits-																		

Y 3533917 015
X 5397216 482

Y 3533985 615
X 5397005 147

Y 3533793 377
X 5397176 311

Y 3533861 977
X 5396965 176