

Katasterpläne

Legende EW:

	<p>OeB - Kabel in Schutzrohr NSS - Kabel in Schutzrohr MS - Kabel in Schutzrohr Trasse genau</p> <p>Trasse ungenau HS Freileitung NS Freileitung Trassewechsel</p>		<p>Trafostation Verteilkabine Kandelaber mit Nummer Schacht PVA / BHKW / Verbraucher Wärmepumpe / E-Mobility / Speicher</p>
<p>Spannungsebenen</p> <ul style="list-style-type: none"> ● MS - Mittelspannung ● NSS - Niederspannung Speisekabel ● NSH - Niederspannung Hausanschluss ● OeB - Beleuchtung 		<p>Fernwärme Projekt / Geplant</p>	

Legende Wasser:

	<p>Hauptleitung mit Kaliberwechsel Hauptleitung mit Überflurhydrant Hydrant von Roll Modell 5504 / 7504 Hydrant von Roll Modell 5405</p>		<p>Baujahr- oder Materialwechsel Hauptleitungsschieber, Verlegejahr Anschlussleitung mit Schieber Schadenstelle Lage Leitung ungenau</p>
	<p>Sprinkleranlage Obere Zone Untere Zone Steuerkabel mit Kabelquerschnitt Leitung ausser Betrieb</p>		<p>Projekt / Geplant WV Strengelbach Wasser Atel Brunnenleitung Privatleitung</p>

Legende Abwasser:

<p>Legende:</p>	<p>Schmutzwasser Mischwasser Regenwasser Entl. Mischwasser Bachwasser Hausanschluss</p>		<p>Hauptkanal mit Durchmesser in mm Schacht mit Konus Leitungslänge, Einspitz oben, seitlich Gefälle, Fliessrichtung saniert mit Inliner</p>																																		
<p>Haltungsmaterial:</p> <table border="0"> <tr> <td>SBR</td> <td>Spezialbetonrohr</td> <td>A4.2 900/1100</td> <td>Schachtnr. GEP, Schachtgrösse</td> </tr> <tr> <td>NBR</td> <td>Normalbetonrohr</td> <td>D = 361.55</td> <td>D= Deckelhöhe</td> </tr> <tr> <td>STZ</td> <td>Steinzeug</td> <td>E = 357.85</td> <td>E= Einlaufhöhe</td> </tr> <tr> <td>PVC</td> <td>Polyvinylchlorid</td> <td>A = 357.81</td> <td>A= Auslaufhöhe</td> </tr> <tr> <td>PE</td> <td>Polyethylen</td> <td>== == == == ==</td> <td>Leitung Lage ungenau</td> </tr> <tr> <td>PP</td> <td>Polypropylen</td> <td>⊖</td> <td>Strassenentwässerung</td> </tr> <tr> <td>FZR</td> <td>Faserzement</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TO</td> <td>Ton</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>GUP</td> <td>Glasfaser/Polyesterharz</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	SBR	Spezialbetonrohr	A4.2 900/1100	Schachtnr. GEP, Schachtgrösse	NBR	Normalbetonrohr	D = 361.55	D= Deckelhöhe	STZ	Steinzeug	E = 357.85	E= Einlaufhöhe	PVC	Polyvinylchlorid	A = 357.81	A= Auslaufhöhe	PE	Polyethylen	== == == == ==	Leitung Lage ungenau	PP	Polypropylen	⊖	Strassenentwässerung	FZR	Faserzement			TO	Ton			GUP	Glasfaser/Polyesterharz			<p>Schachtnr. GEP, Schachtgrösse D= Deckelhöhe E= Einlaufhöhe A= Auslaufhöhe Leitung Lage ungenau Strassenentwässerung</p>
SBR	Spezialbetonrohr	A4.2 900/1100	Schachtnr. GEP, Schachtgrösse																																		
NBR	Normalbetonrohr	D = 361.55	D= Deckelhöhe																																		
STZ	Steinzeug	E = 357.85	E= Einlaufhöhe																																		
PVC	Polyvinylchlorid	A = 357.81	A= Auslaufhöhe																																		
PE	Polyethylen	== == == == ==	Leitung Lage ungenau																																		
PP	Polypropylen	⊖	Strassenentwässerung																																		
FZR	Faserzement																																				
TO	Ton																																				
GUP	Glasfaser/Polyesterharz																																				