

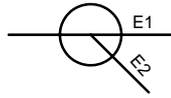
# KANALISATIONSKATASTER

## LEGENDE

### SCHÄCHTE

-  **SW** Kontrollschacht Schmutzabwasser
-  **RW** Kontrollschacht Regenabwasser
-  **RW** Schlammfänger / Einlaufschacht
-  **RW** Pumpenschacht
-  **RW** Mineralölabscheider
-  Spülstutzen
-  **RB/HWE** Sonderbauwerk mit Bezeichnung Hochwasserentlastung (HWE) Regenbecken (RB)

### BEISPIEL SCHACHTBESCHRIFTUNG (Alle Medien)



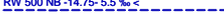
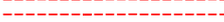
### FG1779 Schachtbezeichnung

D = 667.84 **Deckelhöhe**  
 E1 = 666.48 **Einlaufhöhe 1**  
 E2 = 667.22 **Einlaufhöhe 2**  
 A = 666.42 **Auslaufhöhe**  
 S = 666.42 **Sohlenhöhe**

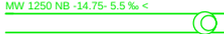
### MATERIALIEN

AZ	Beton Asbestzement	PE	Kunststoff Polyethylen
FZ	Beton Faserzement	PEH	Kunststoff Hartpolyethylen
NB	Beton Normalbeton	UP	Kunststoff Polyester GUP
OB	Beton Ortsbeton	PP	Kunststoff Polypropylen
BS	Beton Schleuderbeton	PVC	Kunststoff Polyvinylchlorid
SB	Beton Spezialbeton	ZSR	Sickerzement
Cen	Centub	STZ	Steinzeug
In	Inliner	Z	Zement

### LEITUNGEN

	SW Leitung Lage genau mit Dimension $\leq$ 600		RW Leitung Lage genau mit Dimension $\geq$ 600
	SW Leitung Lage ungenau mit Dimension $\leq$ 600		RW Leitung Lage ungenau mit Dimension $\geq$ 600
	RW Leitung Lage genau mit Dimension $\leq$ 600		SW Leitung Lage genau mit seitlichem Einlauf
	RW Leitung Lage ungenau mit Dimension $\leq$ 600		RW Leitung Lage genau mit seitlichem Einlauf
	Sickerwasserleitung Lage genau / ungenau		SW Leitung Lage genau mit Materialwechsel
	SW Leitung Lage genau mit Dimension $\geq$ 600		SW Leitung Lage genau mit Kaliberwechsel
	SW Leitung Lage ungenau mit Dimension $\geq$ 600		RW Leitung Lage genau mit Materialwechsel
			RW Leitung Lage genau mit Kaliberwechsel

### EIGENTUMSVERHÄLTNISSE

	MW Leitung / Kontrollschacht mit Eigentum Abwasserverband Schwyz
	Leitung / Kontrollschacht mit Eigentum privat (alle Medien)

### Vorbehalt

Die genaue Lage der Leitungen ist durch den Unternehmer vor Baubeginn zu sondieren. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der eingezeichneten Daten übernimmt die Gemeinde keine Haftung. Daten der amtlichen Vermessung haben lediglich informativen Charakter. Aktuelle Grundbuchdaten müssen beim jeweiligen Nachführungsgeometer bezogen werden.

Die Daten wurden im Bezugsrahmen (CH-Koordinatensystem) LV03 durchgeführt. Hinweise unter: [www.swisstopo.ch/lv95](http://www.swisstopo.ch/lv95)



### BG Ingenieure und Berater AG

Bahnhofstrasse 53  
 CH - 6430 Schwyz  
 T +41 58 424 52 74  
 F +41 58 424 52 75  
 E [schwyz@bg-21.com](mailto:schwyz@bg-21.com)  
[www.bg-21.com](http://www.bg-21.com)