

Bestandesaufnahmen Schächte Abwasser

GLARUS ABWASSER NORMSCHACHT - 09.2018

LIDS - STAMMDATEN [LESEND]

Bezeichnung/Name: A | 240 Status: in Betrieb

Deckelkote [müM]: x² 497.780 Sohlenkote [müM]: x² 493.650

LIDS - STAMMDATEN [Abgeleitete Attribute - LESEND]

Anzahl Einläufe: 4 Anzahl Ausläufe: 1

Dimension 1 [mm]: 800 Dimension 2 [mm]: 600

Die Daten der bestehenden Schacht Ein- und Ausläufe im LIDS waren nicht immer vollständig. Es waren ungenaue oder fehlerhafte Daten vorhanden. Hinsichtlich der Ausarbeitung des neuen Abwasser GEP's hat die Gemeinde Glarus das Büro Raymann AG beauftragt, die Aufnahmen der bestehenden Abwasserschächte auszuführen. In Zusammenarbeit mit der Gemeinde, wurden ca. 2'700 Schächte aufgenommen und dokumentiert. Die Dokumentation erfolgte, dank der bestehende LIDS Infrastruktur, mittel LIDS INFRA direkt über ein Tablet. Diese Applikation vereinfacht die Auswertung der Schachtprotokolle gegenüber der Papierform. Die Aufnahmen erfolgten in Koordination mit der Gemeinde Glarus.



Kompetenzbereich	LIDS
Bauherrschaft	Gemeinde Glarus
Leistungsumfang	Feldaufnahmen, Dokumentation
Zeitraum	01.2018 bis 03.2020
Baukosten	50'000 Fr.
Projektleiter	Gianpiero Giacalone
Kenndaten	ca. 2'700 Schächte
Besonderheiten	Schachtprotokolle wurden digital mit LIDS INFRA erstellt

