



Störfallkonzept

Abwasserverband Region Möhlin



Informationen zum Objekt:

Die Siedlungsentwässerung mit ihren Anlagen (ARA, Kanalisation, Pumpwerke, Regenbecken, Hochwasserentlastungen) ist das Bindeglied zwischen dem Siedlungsgebiet und den Gewässern. Durch Unfälle oder vorsätzliches Handeln können gefährliche und toxische Stoffe in die Kanalisation und damit auch in die Gewässer gelangen. Um den Schaden an Mensch, Umwelt und Anlagen zu minimieren, muss das richtige Reagieren bei einem Störfall durch technische und organisatorische Massnahmen vorbereitet sein.

Für den Abwasserverband Region Möhlin wurde ein Einsatzdossier erstellt, welches als Entscheidungshilfe bei den häufigsten externen Störfällen auf der ARA und den Sonderbauwerken dient.

Bauherr:
Abwasserverband Region Möhlin

Objekt:
Störfallkonzept

Realisierung:
2014

Kosten:
Fr. 25'500.--

Unsere Projektaufgaben:

- Aufzeigen von Risiken durch gefährliche Stoffe
- Beurteilung der Bauwerke
- Handlungsanweisungen und Vorgehen bei Störfällen
- Erstellung eines Einsatzdossiers mit Erläuterungsbericht, Fließzeitenplan und Merkblättern

Hunziker Betatech AG
Pflanzschulstrasse 17
Postfach 83
8411 Winterthur
Tel. 052 234 50 50
www.hunziker-betatech.ch

Weitere Standorte:
Bern, Zürich, Bülach,
Aadorf, Olten, St. Blasien (D)

HUNZIKER **BETATECH**

WASSER
BAU
UMWELT