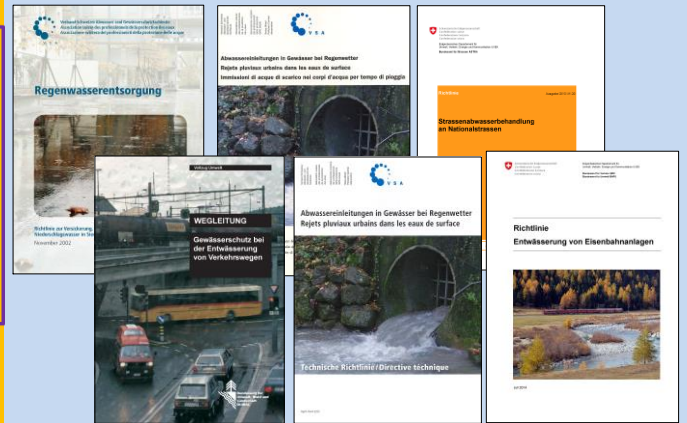
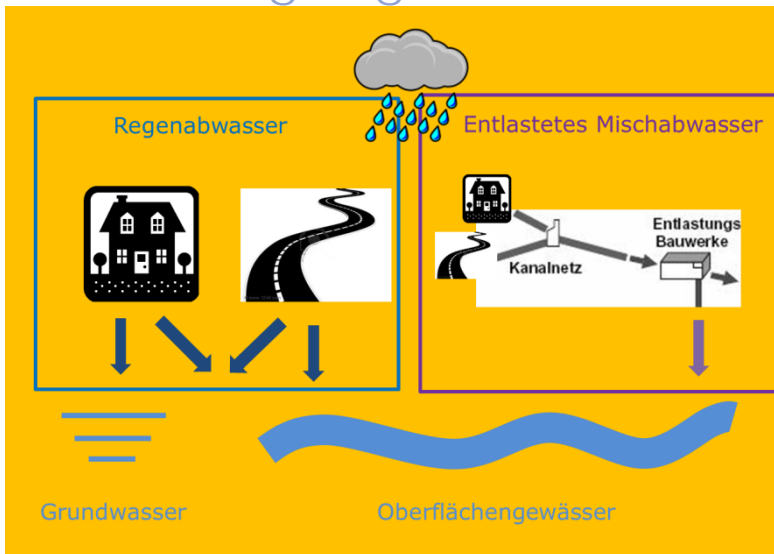




Zusammenführung der Regenwasserentsorgungsrichtlinien, VSA-BAFU



Informationen zum Objekt:

In der Schweiz bestehen zurzeit verschiedene, sich teilweise überschneidende Regelwerke zum Thema „Regenwasserentsorgung“, welche nicht vollständig untereinander vereinbar sind. Die neue Richtlinie, getragen vom VSA und vom BAUFU, soll die BAUFU-Wegleitung „Gewässerschutz bei der Entwässerung von Verkehrswegen“ sowie die beiden VSA-Richtlinien „Regenwasserentsorgung“ und „STORM“ ersetzen. Darin werden zudem weitere thematisch verwandte Regelwerke berücksichtigt (u.a. BAUFU Wegleitung Grundwasserschutz 2004, ASTRA Richtlinie Strassenabwasserbehandlung an Nationalstrassen 2013, BAV Entwässerung von Eisenbahnanlagen 2014). Das Projekt wird durch eine Ingenieurgemeinschaft unter der Leitung von Hunziker Betatech AG bearbeitet und durch ein Kernteam und eine Begleitgruppe bestehend aus Vertretern von Kantonen, Bundesstellen und der Forschung begleitet.

Bauherr:

VSA, Verband Schweizer Abwasser- und Gewässerschutzfachleute
BAFU, Bundesamt für Umwelt

Objekt:

Zusammenführung der Regenwasserentsorgungsrichtlinien

Realisierung:

2015 - 2017

Unsere Projektaufgaben:

- Erarbeitung einer neuen einheitlichen Regenwasserentsorgungsrichtlinie mit folgenden Zielsetzungen:
 - Bestehende Regelwerke zur Regenwasserentsorgung zusammenführen
 - Doppelspurigkeiten und Widersprüche eliminieren
 - Aufgrund des Stands der Technik und der Forschung aktualisieren
- Projektleitung
- Koordination mit anderen relevanten VSA- und BAUFU-Projekten
- Erarbeitung des übergeordneten Basismoduls mit den Grundsätzen zur Regenwasserentsorgung.
- Erarbeitung eines Moduls zur Entwässerung aller Siedlungsflächen ausser Nationalstrassen und Eisenbahnanlagen.

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)

HUNZIKERBETATECH

WASSER
BAU
UMWELT