



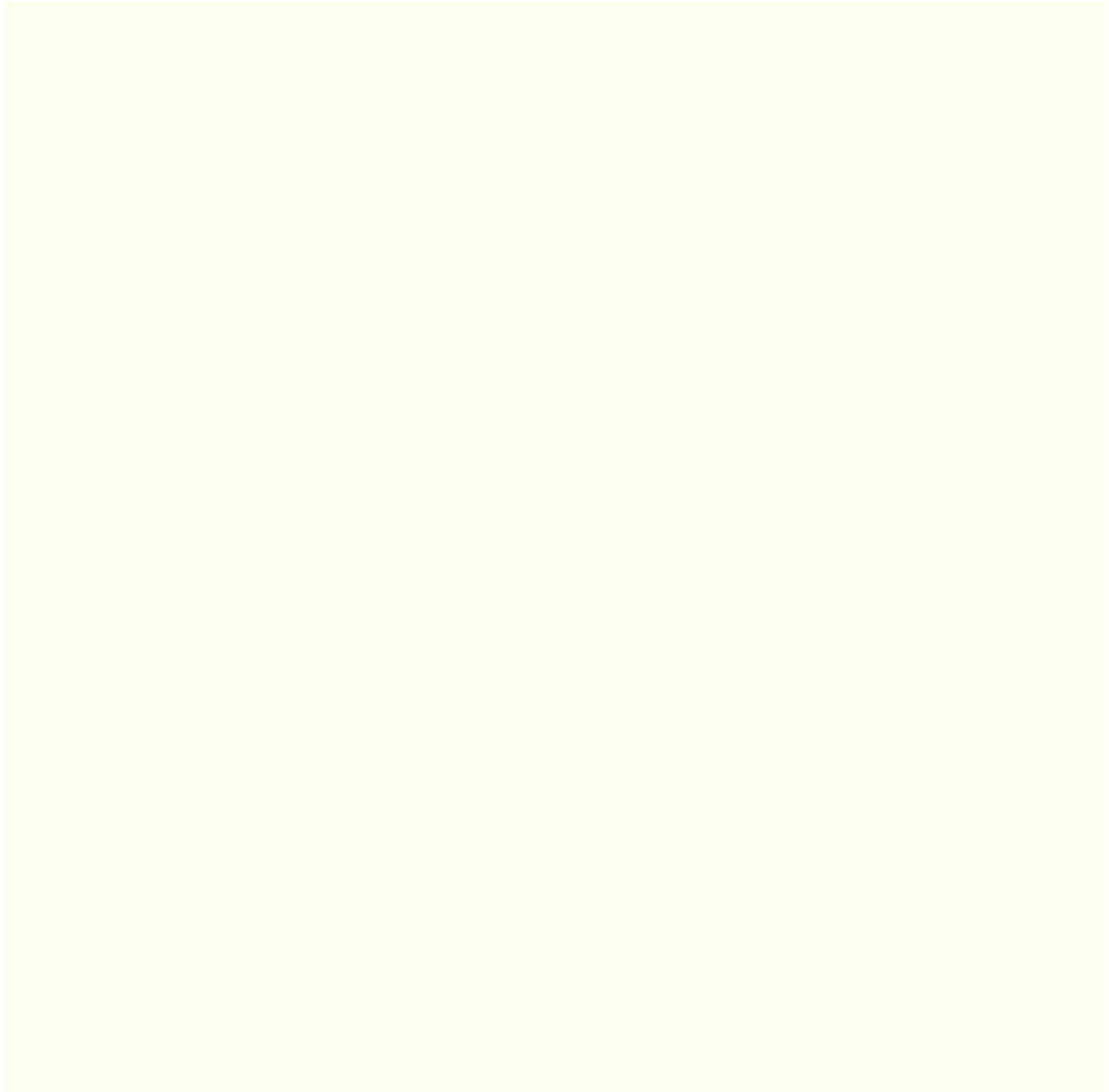
RESET

∨ Bereich

∨ Produktkategorie

∨ Kanton

∨ Anwendung



## Abflussregulator und Retentionstauchwand für Russikon

Neben der Strassensanierung mussten fast sämtliche Werke erneuert werden, insbesondere die Wasserversorgungs- und EW-Leitungen.

Gemäss den erforderlichen Massnahmen aus dem GEP wurde die bestehende Mischwasserkanalisation komplett erneuert und mit einem parallel laufenden Meteorwasserkanal ergänzt. Zuerst wurde die geplante Hochwasserentlastu...

[MEHR LESEN](#)



## Gewindeschieber und Abflussregulatoren für RCO Niederstetten

*Nachhaltiges Bauen wird immer wichtiger, um Herausforderungen wie dem Klimaschutz und der Deponie- sowie der Ressourcenknappheit wirkungsvoll begegnen zu können. Die Baustoffe der Zukunft sollten eine lange Lebensdauer haben, in der Region produziert werden, recycelbar sein und eine tiefe CO<sub>2</sub>-Bilanz aufweisen. Mit diesem Ziel vor Augen baute d...*

[MEHR LESEN](#)



## Neue, moderne Retentionsbecken für die ARA Selzach

*Die „Generelle Entwässerungsplanung, GEP“ der Gemeinde Selzach sah den Neubau eines Regenrückhaltebeckens und einer Regenwasserleitung zwischen der ARA Selzach und der Aare vor. Aufgrund einer optimierten und breitabgestützten Planung konnte auf die kostenintensive Ableitung verzichtet werden. Anstelle der Ableitung wurde ein natürliches Retent...*

[MEHR LESEN](#)



## Schwimmende Treppe für Balzers

Das Regenbecken und das Pumpwerk Iramali in Balzers mussten saniert werden.

Die Firma Wild wurde von der Gemeinde Balzers beauftragt, eine optimale Lösung für den neuen Zustieg zu erarbeiten.

Der Transport des Materials erwies sich als erschwert und spektakulär. Er erfolgte mit einem LKW mit Kran über die bestehenden Gebäude und durch...

[MEHR LESEN](#)



## Stauschild und Gewindeschieber für Othmarsingen

Beim Umbau eines Regenauslasses zu einer Hochwasserentlastung wurde zur Abflussdrosselung ein spezieller, der Örtlichkeit angepasster Gewindeschieber von Wild eingebaut und eingestellt. Er ermöglicht eine grössere Rückstaumöglichkeit, und in Kombination mit der 1 m erhöhten Überlaufkante wird das Stauvolumen grösser. Die Bedienung des Gewindes...

[MEHR LESEN](#)



## Umbau des Regenbeckens Wigart, Beinwil am See

*Am Regenbecken Wigart wurden umfassende Sanierungsarbeiten durchgeführt. Die Firma Wild lieferte zwei Schmutzbremsen und ein Stauschild. Zusätzlich wurde eine Tauchwand angepasst und der bestehende Schieber mit einem E-Antrieb und einer Vorortsteuerung ergänzt.*

### **Aus der Geschichte**

Beinwil am See hat rund 3400 Einwohner und liegt idyll...

[MEHR LESEN](#)



## Abdeckungen und Leitern für STEP Soyières

Das 1979 gegründete SEDE (Syndicat pour l'assainissement des Eaux de Delémont et Environs) 15 Mitgliedsgemeinden und 25 angeschlossene Ortschaften. Die zu diesem Verbund gehörende, neue Kläranlage Soyières in der Nähe von Delémont wird über ein 78km langes Netz aus interkommunalen Sammlern versorgt und verfügt über eine Kapazität von 50'000 ...

[MEHR LESEN](#)



## Drucktüre, Abdeckungen und Klappe für MWB Weiermatt

In Liestal, im Bereich Hammerstrasse/Weiermatt wurde auf dem ehemaligen Gelände des kantonalen Labors ein Mischwasserbecken mit einem Volumen von 3600m<sup>3</sup> realisiert. Mit diesem neuen Becken wird bei hoher Regenintensität das ungewollte Entlasten von ungereinigtem Abwasser in die naheliegenden Gewässer vermieden.

Die Beckenlage ist ca. 2,5 m...

[MEHR LESEN](#)



## Retentionstauchwand für Biberstein

*Beim Umbau der Regentlastung RE 142 in Biberstein wurde im Herbst 2020 eine Retentionstauchwand Typ WTW RT der Firma Wild eingebaut. Diese Tauchwand eignet sich speziell für die Schwimmstoffrückhaltung bei baulich beengten Verhältnissen. Zusätzlich wurde ein Abflussregulator AREB 300 montiert.*

Die zirka 1600 Einwohner zählende Gemeinde Bibe...

[MEHR LESEN](#)



## Abflussregulatoren für das Kunsthaus Zürich

Für das Kunsthaus Zürich wurden 2 Abflussregulatoren des Typs ARRD mit integriertem Notüberlaufrohr von Wild geliefert und montiert.

Retentionsbecken Heimplatz: Abflussregulator Typ ARRD 400; Abflussmenge 15 l/s, max. Einstauhöhe 1.05 m, Medium: Regenwasser, inkl. Notüberlaufrohr DN 160 mm.

Retentionsbecken Garten: Abflussregulator Typ AR...

[MEHR LESEN](#)



## Schwimmerschieberdrossel für die Wasserfassung Tuma / Oberalppass

Die Wasserfassung Tuma im Val Tavetsch am Fuss der Rheinquelle oberhalb von Sedrun wurde auf 1968 m ü. M. gebaut. 2019 wurde sie saniert und mit einer zusätzlichen Kammer erweitert, für welche Wild eine Schwimmerdrossel (WSD) lieferte. Die Drossel ermöglicht eine zuverlässige Regulierung des Wassers in abgelegene Regionen – dies ohne Strom und...

[MEHR LESEN](#)



## INTEGRALINO-Rohre für das Château de Ravire

Für das neue Bewässerungsnetz des Weingutes „Clos du Château de Ravire“ waren INTEGRALINO-Rohre von Wild die ideale Wahl. Die ockerfarbenen Rohre sind leicht, handlich, einfach zu verlegen und passen farblich gut ins Landschaftsbild.

Das idyllisch gelegene Château de Ravire und das Weingut „Clos du Château de Ravire“ liegen auf einer Seitenmo...

[MEHR LESEN](#)



## Dammbalken für Etang Bonfol

Die Teichlandschaft von Bonfol im Kanton Jura ist ein einzigartiges Naturgebiet. Die unter Naturschutz stehenden Karpfenteiche, die 1751 – 1754 auf Anweisung des Bischofs von Basel angestaut wurden, sind ein beliebtes Ausflugsziel. Die Hauptteiche „Étang du Milieu“ und „Neuf-Etang“ sind durch einen Damm getrennt. Die Teiche bilden den Lebensrau...

[MEHR LESEN](#)



## Gewindeschieber für Crans-Montana

Für die Gemeinde Crans-Montana lieferte Wild vier Gewindeschieber für die Verteilung des Bewässerungswassers. Das Ingenieurbüro Gasser & Masserey projektierte die ordnungsgemässe Verteilung des Bewässerungswassers für das Dorf Mollens. Ziel war es, die verschiedenen Bäche des Flusses Monderêche zu fassen und eine gute Wasserverteilung in die ver...

[MEHR LESEN](#)



## Abflussregulator und Schachtdeckel für CDALED Lugano

Gemäss dem GEP (Genereller Entwässerungsplan), sollte das CDALED (Consorzio Depurazione Acque Lugano e Dintorni – Konsortium zur Wasserreinigung von Lugano und Umgebung) den Abfluss am Regenbecken in der Via Tesserete auf einen festen Höchstwert von 37 l/min begrenzen.

Die Projektverantwortlichen schätzten den technischen Inhalt des neuen Abw...

[MEHR LESEN](#)



## Flachdachentwässerung FDE

Die Flachdachentwässerung FDE von Wild ist ein zuverlässiges und einfaches System zur Retention von Regenwasser.

Regenwasser sollte heute nicht mehr in die Kanalisation eingeleitet, sondern wenn immer möglich dezentral versickert oder verdunstet werden, um so direkt im natürlichen Wasserkreislauf erhalten zu bleiben, ohne Umweg in die Kläranl...

[MEHR LESEN](#)



## Abwasserreinigungsanlage Eich in Bassersdorf

Im September 2018 konnte die neue Ozonisierungsanlage der ARA Eich in Bassersdorf nach zweieinhalbjähriger Bauzeit eingeweiht werden.

### **Abwasserreinigungsanlage Eich**

Damit verschmutztes Abwasser wieder dem Kreislauf der Natur zugeführt werden kann, muss es gereinigt werden. Diese Aufgabe übernimmt die Abwasserreinigungsanlage (ARA) Eich...

[MEHR LESEN](#)



## ARA Niederuster - Anlage mit grünem Herz

Die Abwasserreinigungsanlage ARA Jungholz reinigt die Abwässer der Stadt Uster und der Gemeinde Greifensee. Sie besteht aus diversen Teilanlagen, in denen die Abwasser-, Regenwasser- und Schlammbehandlung durchgeführt wird. Für die Sanierung des Regenbeckens lieferte Wild Montage- und Einstiegsabdeckungen, Geländer und eine schwimmende Treppe.

...

[MEHR LESEN](#)



## Rückstauverschluss für Wikon

In einer Liegenschaft in Wikon kam es zu Rückstauproblemen. Da die Platzverhältnisse eng, die Einbauhöhe gering und die Rückstauhöhe gross waren, wurde nach dem Motto „beraten-planen-realisisieren“ eine Lösung gesucht.

Von der Firma Kronenberg Hoch- und Tiefbau AG in Wikon wurde ein neuer Schacht auf die bestehende Leitung gesetzt.

Der Scha...

[MEHR LESEN](#)



## Regelschieber für die Lokstadt Winterthur

Auf dem ehemaligen Sulzer Areal Werk 1 in Winterthur entsteht in den nächsten 10 Jahren der neue Stadtteil Lokstadt. Der Name vereint Vergangenheit und Zukunft. Einst baute man dort weltbekannte Lokomotiven und es wurde Industriegeschichte geschrieben – bald werden dort bis zu 1500 Menschen wohnen. In mehreren Etappen entstehen auf einem Gebiet ...

[MEHR LESEN](#)



## Ausrüstung für das neue Regenbecken in Seon

Im Rahmen der generellen Entwässerungsplanung GEP wurde unterhalb des Industrie- und Gewerbegebietes in Seon ein Regenbecken realisiert. Es entlastet den Aabach von Schmutzfrachten und ermöglicht einen kontrollierten Abfluss zur ARA Wildegg. Die Firma Wild lieferte die gesamte Beckenausrüstung: Spülkippe zur Beckenreinigung, vertikal schwimmende...

[MEHR LESEN](#)



## ARA Werdhölzli: Elimination von Mikroverunreinigungen

Der Stadt Zürich ist ein verantwortungsvoller Umgang mit der natürlichen Ressource Wasser sehr wichtig. Als Stadt am Wasser ist Zürich weit über die Landesgrenzen hinaus bekannt und geschätzt. Die sauberen Flüsse und Bäche sowie der klare Zürichsee laden zum Baden und Erholen ein. Einheimische wie auch Touristen aus der ganzen Welt schätzen die ...

[MEHR LESEN](#)



## Dammbalken für Beckenried

Das Amt für Betrieb Nationalstrassen bestellte für das Ölrückhaltebecken Rütene Beckenried einen Dammbalken, Typ WDAB.

Die Projektvorgabe bestand darin, ohne bauliche Anpassungen, mit den bestehenden Einbauten, eine optimale Lösung zu finden. Dammbalken dienen zur Abschottung des Zulaufs bei Unterhaltsarbeiten im Becken und gewährleisten die...

[MEHR LESEN](#)



## Strassenabwasserbehandlungsanlage (SABA) für Bülach West

Das Tiefbauamt der Baudirektion des Kantons Zürich realisierte für die K10 umfassende Anpassungen der Entwässerung an die heutigen Anforderungen. In Bülach West wurde eine Strassenabwasserbehandlungsanlage (SABA) gebaut, die optimal in den überbreiten Mittelstreifen zwischen die beiden Fahrbahnen der Autobahn eingepasst wurde. In der neuen SABA ...

[MEHR LESEN](#)



## Flachdachentwässerungen Typ FDE mit seitlichem Abgang für Mauren / FL

Für die neue Überbauung Brosi in Mauren wurden zwei spezielle Flachdachentwässerungen Typ FDE mit seitlichem Abgang geliefert. Die Auslegung erfolgte mit einer maximalen Einstauhöhe von 100 mm. Die Abflussmenge beträgt 0.5 l/s, der Abflussdurchmesser 75 mm und die Länge 290 mm. Die Ausführung beinhaltet eine Montageplatte, einen Laubfang und ein...

[MEHR LESEN](#)



## Neues Regenbecken Gnadenthal

Da sich die gewässerschutztechnischen Anforderungen verschärft haben und sich der Zustand des alten Regenbeckens Gnadenthal zusehends verschlechterte, wurde ein Neubau vorgesehen.

### **Projektierung eines neuen Regenbeckens**

Das alte Regenbecken Gnadenthal, welches auch ein Abwasser-Pumpwerk beinhaltete, war sanierungsbedürftig und erfüllte die An...

[MEHR LESEN](#)



## Neue Abwasserleitung der ERZO Oftringen

Nur mit einem gut ausgebauten Entwässerungsnetz und einer effizienten Abwasserreinigung bleiben Flüsse und Bäche sauber. Die ERZO (Entsorgung Region Zofingen) mit Sitz in Oftringen ist daran, das Entwässerungsnetz konsequent auszubauen. Diverse Neubauten wurden erstellt, bestehende Anlagen werden modernisiert und damit die Wasserqualität der reg..

[MEHR LESEN](#)



## Druckleitung mit Sonderbauwerken: Von der ARA Hofen bis zum Kleinkraftwerk Morgental

An der Steinach, zwischen Arbon und St. Gallen, liegen die beiden Abwasserreinigungsanlagen Hofen und Morgental. Auf dem Gelände der ARA Morgental entsteht momentan der erste Energiepark einer Kläranlage in der Schweiz.

### **Ökostrom dank Abwasser**

Da der Fluss Steinach aufgrund der Einleitungen des gereinigten Abwassers aus der ARA Hofen stark be...

[MEHR LESEN](#)



## Rüti ZH: Selbsttätige Wild-Schmutzbremse arbeitet ohne Fremdenergie

Die Siedlungsentwässerung von Rüti erfolgt im Mischsystem. Regen- und Schmutzwasser werden im gleichen Kanal abgeleitet. Als die Zürcher Gemeinde gestützt auf Artikel 5 der Gewässerschutzverordnung (GSchV) zu einem generellen Entwässerungsplan (GEP) verpflichtet wurde, mussten Änderungen vorgenommen werden. Das neue Entwässerungssystem umfasst d...

[MEHR LESEN](#)



## Jura: vollautomatische Schwimmerschieberdrosseln schonen die Umwelt

Die vier Gemeinden Damvant, Réclère, Grandfontaine und Rocourt erteilten dem Ingenieurbüro Buchs & Plumey in Porrentruy den Auftrag, deren Anschluss an die Kläranlage von Porrentruy zu realisieren. Die Anforderungen an die technische Umsetzung waren sehr spezifisch, denn diese Ortschaften liegen im Tafeljura. Die Karstlandschaft ist geprägt durc...

[MEHR LESEN](#)



## Umleitung des Baches Aual Grond mit hochbelastbaren INTEGRAL-Rohren

In der Nähe der Engadiner Gemeinde Ftan sollte der Bach Aual Grond umgeleitet werden. Wegen der steilen Hanglage ein besonders anspruchsvolles Projekt, das äusserst strapazierfähige und langlebige Materialien erfordert. Deshalb entschieden sich die Projektverantwortlichen der Caprez Ingenieure AG in Scuol für hochbelastbare INTEGRAL-Duktilgussro...

[MEHR LESEN](#)



## Rapperswil-Jona SG: Neuer Hauptsitz des Gartenarchitekten ENEA mit Wild-Rohren erschlossen

Wild hat einen neuen Nachbarn. Das weltweit renommierte Gartenarchitekturunternehmen Enea GmbH verlegte seinen Hauptsitz samt Park mit integriertem Baumuseum an die Industrie Buech in Rapperswil-Jona.

Als einzigartiges Konzept bieten Enzo und Maria Enea alles rund um den Garten an, von der Planung bis zur Pflege. Zum Unternehmen zählt eine F...

[MEHR LESEN](#)



## Sargans SG: Kanalisation mit INTEGRAL-Duktilgussrohren erweitert

Sargans ist eine aufstrebende Stadt. Allein schon durch den Zuzug des Schweizer Chipproduzenten Espros Photonic AG (EPC) gewinnt die Region mehrere hundert Arbeitsplätze. Die Standortwahl für die neue Halbleiterfabrik könnte weitere Firmen anlocken, insbesondere aus der High-Tech-Branche. Um dies zu begünstigen, muss auch die Abwasserentsorgung ...

[MEHR LESEN](#)