

DRYTECH SWISS
Abdichtungsplanung

**Drytech Engineering AG
Abdichtungsplanung**

Industriestrasse 41
CH-8625 Gossau
T +41 (0)44 936 58 88
F +41 (0)44 936 58 89
plan@drytech-swiss.ch
www.drytech-swiss.ch

**Drytech Engineering AG
Abdichtungsplanung**

Landstrasse 25
CH-7304 Maienfeld
T +41 (0)81 300 40 90
F +41 (0)81 300 40 91
plan@drytech-swiss.ch
www.drytech-swiss.ch

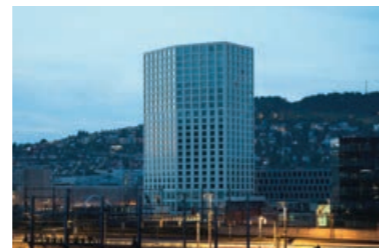
Die Drytech Engineering AG ist Ihr Partner für die sichere und wirtschaftliche Planung und Ausführung von Abdichtungsprojekten. Selbstverständlich mit Versicherungsgarantie inklusive Nachhaftung.

Systeme:

- Drytech Swiss Weisse Wanne System
- Sanierungssysteme
- Spezialabdichtungen

Projekte:

- Grund- und Hangwasserbauten
- Wohn- und Geschäftshäuser
- Industriebauten
- Spezial-Hoch- & Tiefbauten
- Kläranlagen
- Öffentliche Bauten
- Tunnelbau



ClimatePartner
ClimatePartner

Donat ID: 11047-1801-1002

Drytech Swiss Weisse Wanne System. Das Original.

DACHDOM

PLANUNG



Professionelle Abdichtungsplanung von Drytech Swiss. Die Basis für kostenoptimierte, dichte Bauwerke!

Ihr Partner vor Ort:

**DRYTECH Swiss AG
Ostschweiz**

Landstrasse 25
CH-7304 maienfeld
T +41 (0)81 300 40 90
T +41 (0)81 300 40 901
info@drytech-swiss.ch
www.drytech-swiss.ch

**DRYTECH Swiss AG
Zürich**

Industriestrasse 41
CH-8625 Gossau
T +41 (0)44 936 58 88
F +41 (0)44 936 58 89
info@drytech-swiss.ch
www.drytech-swiss.ch

**DRYTECH Swiss AG
Liechtenstein**

Sax 6
FL-9495 Triesen
T +423 392 51 00
F +423 392 51 01
info@drytech-swiss.ch
www.drytech-swiss.ch

**DRYTECH Swiss AG
Engadin**

Drytech Niggli Bau AG
Cha d'Punt 18
CH-7503 Samedan
T +41 (0)81 852 42 20
F +41 (0)81 852 36 49
niggli-bau@bluewin.ch

Weitere Standorte:

**DRYTECH Swiss AG
Basel**

T +41 (0)61 811 40 91
info@drytech-swiss.ch
www.drytech-swiss.ch

**DRYTECH Swiss AG
Berneroberland**

T +41 (0)33 221 71 01
info@drytech-swiss.ch
www.drytech-swiss.ch

**DRYTECH Swiss AG
Zentralschweiz**

T +41 (0)41 855 00 52
info@drytech-swiss.ch
www.drytech-swiss.ch

**DRYTECH Swiss AG
Tessin**

T +41 (0)81 300 40 90
info@drytech-swiss.ch
www.drytech-swiss.ch



LEISTUNGSÜBERSICHT

➤ Konzeption

- Optimierung von Bewehrungen und Betonrezeptur für eine rissesichernde Ausführung
- Bauzeitverkürzung durch die wetterunabhängigen Drytech-Swiss-Abdichtungssysteme
- Ressourcenschonender Einsatz von Materialien

➤ Projektplanung

- Abklärung von Bauzeit, Baugrund, Wasserbelastung und Wasserhaltung
- Optimaler Einsatz der Drytech-Swiss-Technologie je nach Erfordernissen
- Erstellung dichtungstechnischer Systempläne und Detailplanung von Durchdringungen
- Vorgabe der rissesichernden Mindestarmierung und Einbeziehung des Ingenieurs in unserer Garantie

➤ Ausführung

- Laufende Qualitätsprüfung der Betoneigenschaften, der Montage von Fugen- und Durchdringungsdichtungen sowie der Verarbeitung und Nachbehandlung des Betons



Unsere Erfahrungen aus namhaften Referenzprojekten liefern die besten Argumente für eine umfangreiche Planungsphase mit Drytech Engineering:

Vorbeugende und sanierende Abdichtungstechnik mit höchster Wirtschaftlichkeit

Wir analysieren jedes Projekt genau und erarbeiten ein kostenoptimiertes Abdichtungskonzept mit allen Detailplanungen. Durch die konstruktive Zusammenarbeit mit den Ausführenden der Drytech Swiss AG bereits in der Konzeptphase, können wir uns ganz auf eine kundengerechte Lösung mit höchster Kostenwahrheit konzentrieren.

Garantierte Qualität

Eine professionelle Betreuung setzt ein professionelles Verantwortungsbewusstsein voraus. Drytech Swiss ist alleinverantwortlich und haftet somit für die Dichtigkeit der gesamten wasserundurchlässigen Konstruktion. Und weil wir die Produkte und jeden Schritt der Abdichtungsphase genau kennen, garantieren wir dies mit einer vertraglich festgelegten Nachhaftung und einem Versicherungsschutz für 10 Jahre.

Zeit- und Kostenersparnis

Die perfekte Planungsphase ist fixer Bestandteil eines Projekts. Als Resultat bieten wir einen reibungslosen Ablauf ohne Verzögerungen sowie zuverlässige Fugenergebnisse und Materialvorgaben für die Vermeidung von Mehrkosten.

Nahtlose Qualitätskontrolle

Betonqualität, Detaillösungen und die Einhaltung vorgegebener Betonetappen werden laufend nach einem festgelegten Qualitätsmanagement kontrolliert. Garantiert!

Ein Ansprechpartner für das gesamte Projekt

Drytech Engineering arbeitet bereits in der Planungsphase mit den Bauingenieuren zusammen und unterstützt das Bauunternehmen in allen Projektetappen während der Erstellung der unterirdischen Bauabschnitte. Jeder Schritt wird von uns betreut und kann jederzeit nachverfolgt werden. So kann Drytech Engineering alle Vorzüge des Drytech-Swiss-Systems in Hinblick auf Zuverlässigkeit und Kosteneinsparung optimal einsetzen und bietet höchste Transparenz bei der Nachverfolgung. Wir wissen einfach Bescheid.

Verantwortungsbewusster Umgang mit Rohstoffen

Ein schonender Umgang mit den vorhandenen Ressourcen ist für uns eine Selbstverständlichkeit. Dazu gehört nicht nur der Einsatz von umweltschonenden Rohstoffen, sondern auch die Vermeidung von unnötigem Abfall durch exakte Materialberechnungen.

100%ige Sicherheit durch 100%ige Planung.

„Hochwertige Wohneinheiten im Untergeschoss bei wasserführender Hanglage, unter höchstem Termindruck und mit Null-Fehler-Toleranz in der Umsetzung“ – die Ansprüche an Gebäudeabdichtungen sind höher denn je. Das Einbeziehen von professionellen Abdichtungsplanern schon in der Vorprojektierungsphase ist unumgänglich.

Durch die Verknappung der Grundstücke kann bei Bauprojekten auf die Bodenqualität immer weniger Rücksicht genommen werden. Ungünstige Faktoren wie extreme Hanglagen, stehendes Grundwasser usw. erfordern genaue Analysen und durchdachte Lösungen. Durch eine ausgereifte Planungsphase können auch diese Projekte zuverlässig und kostengünstig realisiert werden.

Drytech Engineering, als Unternehmung der Drytech Swiss AG, ist verantwortlich für die Planung von Abdichtungsprojekten und arbeitet von der Konzeption über die Projektplanung bis zur Bauphase Hand in Hand mit den Ausführenden zusammen. Somit wird die direkte Ansprache für die verantwortlichen Architekten, Planer und Bauherren zu jeder Zeit gewährleistet und die Frage von Verantwortlichkeiten ist von Anfang an eindeutig festgelegt.