



JMS RISI.

Schwierige geologische Verhältnisse in dicht überbauten Gebieten stellen heutzutage grosse Anforderungen an den Tief- und Spezialtiefbau. JMS RISI ist für diese Bereiche ausgewiesener Experte und findet auch für komplexe Aufgabenstellungen optimale und wirtschaftliche Lösungen.

Das Leistungsspektrum ist breit, deckt anspruchsvollste Bedürfnisse ab – und dies seit Jahrzehnten.

Zu den Kompetenzen von JMS RISI gehören Pfahl-Fundationen, Baugrubenabschlüsse, Grundwasserabsenkungen, Erdwärmebohrungen sowie der Wasser- und Flussbau. Ein Team von Ingenieuren und bewährten Fachkräften sichert mit modernem Maschinenpark Hanglagen, bestehende Gebäude und jeden Baugrund, senkt bei Bedarf temporär das Grundwasser ab, realisiert Hafen- und Badeanlagen oder ist nach Sturmschäden zu Land und zu Wasser im Einsatz.

Es spielt dabei keine Rolle, ob Anker, Mikropfähle, Injektionen, Spriessungen, Filterbrunnen, Rammpfähle, Spundwände oder Bohrpfähle zum Einsatz kommen.

Erfahrene Maschinisten mit modernen Maschinen und neuste Techniken bringen jeweils das gewünschte Ergebnis.

Kompetenz- und Leistungsbereiche:

Erdbau

- Baustellenaushub
- Kiesgewinnung
- Endgestaltung
- Renaturierung

Baugruben

- Filterbrunnen (Entwässerungsverfahren)
- Wellpoint (Entwässerungsverfahren)
- Spritzbeton
- Pfahl-, Bohrpfahlwand
- Rühlwand
- Spundwand
- Spriessungen

Pfähle

- Verdrängungsbohrpfähle
- Mikropfähle
- Rammpfähle (Holz, Beton, Stahl)
- Grossbohrpfähle

Anker

- Anker ungespannt/Vernagelungen
- Anker gespannt/Vorspann-Anker

Wasserbau

- Hafentmolen
- Schiffsanlegestellen
- Renaturierungen
- Hochwasserschutz

Ihre Ansprechpartner



René Schmidli

rene.schmidli@jms-risi.ch
Telefon +41 41 766 99 23

Leiter Tief- und Spezialtiefbau
Baar
Mitglied der Geschäftsleitung



Freddy Hartmann

freddy.hartmann@jms-risi.ch
Telefon +41 55 286 14 32

Leiter Rammen/Wasserbau
Rapperswil-Jona
Mitglied der Geschäftsleitung



Christoph Hess

christoph.hess@jms.ch
Telefon +41 55 286 14 17

Leiter Erdbau
Schmerikon
Mitglied der Geschäftsleitung

Wasserbau.

Anwendungsbereich

Als Zielvorgabe gilt es, die gestörten ökologischen Lebensräume mit naturnahen Baumaterialien und Baumethoden wieder aufleben zu lassen. Dabei gibt es eine Vielzahl von Aspekten zu berücksichtigen, wie unterschiedliche Brut- und Laichzeiten im gleichen Lebensraum. Hochwasserzeiten muss ausgewichen werden, Ferienzeiten sind zu beachten und Gewässertrübung ist zu vermeiden. Zugleich muss ein minimaler Wasserabfluss gewährleistet werden und auf den Seen müssen Kursschiffe, Berufsfischer, Hobbyfischer und Freizeitkapitäne ihre Tätigkeiten ungehindert ausüben können.

Verfahren

Entsprechend den individuellen Anforderungen der auszuführenden Arbeit wird vom Land aus oder mit schwimmendem Inventar ab Ponton- oder Arbeitsschiffen gearbeitet. Auf diese Weise erfüllen Experten mit Spezialgeräten ein breites Spektrum an unterschiedlichsten Tätigkeiten: Dazu zählt das Erstellen von Hafenanlagen, Bootsstegen aus Stahl oder Holz, Wellenbrechern sowie Riffen. Des Weiteren gehören dazu die Errichtung von Ufermauern und Hafenmolen mit oder ohne Spundwänden

sowie Unterwasserpfahlfundationen. Auch Pfahlfundationen von Bootshallen oder Seegebäuden und Ufergestaltungen sind Bestandteile des Wasserbaus. Die Erneuerung oder Verstärkung von Landestegen mit Prellpfählen für die Kursschiffahrt sowie die Verlegung von Seeleitungen ergänzen diesen vielseitigen Arbeitsbereich. Mit Tauchern können wir auch unter Wasser Schweiss-, Brenn- und Montagearbeiten für unsere Kunden ausführen.

Nicht zuletzt werden bestehende Objekte wie Fundamente von Bootshäusern, Ufermauern oder Hafenmolen saniert sowie beschädigte Pfähle ersetzt.



Schiffsanlegestellen



Renaturierungen



Hochwasserschutz

Die JMS-Gruppe auf einen Blick.



Die JMS-Gruppe wird als Familienunternehmen in dritter Generation von Beat und Ueli Jud geführt. Was im Jahr 1929 als kleiner Betrieb für den Steinbau und Schiffsbetrieb am oberen Zürichsee begann, hat sich bis heute zu einer Unternehmensgruppe entwickelt, die Experte für komplexe Bauprozesse ist und über 300 Mitarbeitende beschäftigt.



Johann Müller AG
www.jms.ch

Kies, Sand
Recycling
Deponien



JMS RISI AG
www.jms-risi.ch

Tiefbau, Rückbau
Spezialtiefbau
Kran- und Schwertransporte



Landolt Transport AG
www.landolt.ch

Entsorgung, Spezialtransporte
Muldenservice, Kranarbeiten
Kanalreinigung, Kanalfernsehen



Beton AG Etzel+Linth
www.betonag.ch

Beton
Mörtel
RC- und Spezialbeton



Beton Willikon AG
www.betonag.ch

Beton
Mörtel
RC- und Spezialbeton

JMS RISI AG

Buechstrasse 43
8645 Rapperswil-Jona
Telefon +41 55 286 14 55
Fax +41 55 286 14 95
info@jms-risi.ch
www.jms-risi.ch

JMS RISI AG

Gulmmatt
6341 Baar
Telefon +41 41 766 99 33
Fax +41 41 766 99 01
baar@jms-risi.ch
www.jms-risi.ch

JMS RISI SA

Rue du Chanoine Berchtold 9
1950 Sion
Téléphone +41 27 322 63 60
Téléfax +41 27 322 63 59
sion@jms-risi.ch
www.jms-risi.ch