

wasser
 unter bau
 Taucherarbeiten & Wasserbau

Die David Wiederkehr Unterwasserbau AG ist eine Unternehmung für Taucharbeiten im Bereich Spezialtiefbau und Wasserbau. Das Unternehmen führt alle Arbeiten in fließenden und stehenden Gewässern, technischen Anlagen, kontaminierten Gewässern oder anderen Flüssigkeiten aus, welche nur mit Spezialgeräten und Spezialausbildungen ausgeführt werden können. Die David Wiederkehr Unterwasserbau AG zeichnet sich durch qualifiziertes Personal sowohl im Arbeits- als auch im Tauchbereich aus. Das Unternehmen kennt die verschiedenen Einflüsse (Wetter, bauliche Verzögerungen usw.) auf Baustellen und kann sich flexibel auf die zum Teil täglich wechselnden Bedürfnisse einstellen.

Angaben zum Unternehmen

Gründungsjahr: 2006

Anzahl Mitarbeitende: 4 bis 8

Kernkompetenzen:

Taucharbeiten im Bereich Spezialtiefbau und Wasserbau.

Ausgeführt werden alle Arbeiten in fließenden und stehenden Gewässern, technischen Anlagen, kontaminierten Gewässern oder in anderen Flüssigkeiten, welche nur mit Spezialgeräten und Spezialausbildungen durchgeführt werden können.

Referenzen:

Die David Wiederkehr Unterwasserbau AG arbeitet für Bund, Kantone, Gemeinden, Technische Unternehmen, Private, oder als Subunternehmer für viele grosse Bauunternehmungen in der Schweiz und in den angrenzenden Ländern.

Geschäftsführung:

David Wiederkehr, Technischer Leiter



David Wiederkehr – Technischer Leiter und Berufstaucher seit September 1984 mit mehr als 30 000 Stunden unter Wasser als Arbeitstaucher in Schweizer Gewässern. Er ist geprüfter Taucher ADS bis 300 Meter Arbeitstiefe und seit 1988 Tauchlehrer.

David Wiederkehr Unterwasserbau AG

Stäfa und Fisibach
 Müliwisstrasse 195, 5467 Fisibach
 Tel. 043 928 0414, Fax 043 928 04 16
 Notfall 079 691 96 26
 www.underwasserbau.ch
 info@underwasserbau.ch

Taucherarbeiten im Spezialtiefbau und Wasserbau

Bautauchen und Wasserbau

Mit ihren langjährigen erfahrenen Berufstauchern erledigt die David Wiederkehr Unterwasserbau AG sämtliche Arbeiten in Flusskraftwerken, AKW, Baugruben, Stauseen, Schiffstegen, Grundwasserbrunnen, Hafenanlagen, Schwimmbädern, Kläranlagen, Faultürmen, Biogasanlagen oder in anderen technischen Anlagen in folgenden Bereichen:

- **Betonbau:** Schalen, Armieren, Betonieren, Bohren, Schneiden, Sanieren
- **Stahlbau:** Montage, Schneiden, Schweißen, Bohren, unter Wasser Reinigen und Beschichten
- **Leitungsbau:** Verlegen sowie Montieren unter Wasser von Trinkwasser-, Abwasser-, Rückgabe-, Wärmepumpen- und Gasleitungen sowie von Elektrokabeln aller Art
- **Rückbau:** Abbruch, Sprengungen, Aushub, Betonabtragungen

Inspektionen

Unterwasser-Kontrollen von technischen Anlagen und Bauten im Wasser. Erstellen einer fundierten Dokumentation mit Fotos oder Videoaufnahmen und Kontrollbericht.

Wartung und Sanierung

Selbständiges Ausführen periodisch anfallender technischer Kontrollen, Reinigungs- und Reparaturarbeiten sowie Überwachung von Terminen und Berichterstattung; auf Wunsch im Rahmen von Wartungsverträgen.

Suchen und Bergen

Mit Unterwasserrobotern orten und bergen wir Objekte bis in grosse Tiefen.

Inventar Wasserbau

Pontons, Arbeitsboote und alle für die Ausführung der Arbeiten erforderlichen Maschinen und Geräte.

- 1 Arbeiten unter Wasser mit Kettensäge.
- 2 Taucher unter Wasser beim Abbrennen von Stahlteilen.
- 3 Helmtaucher beim Einstieg in einem Kraftwerk.
- 4 Wasserbau.



Inventar Taucherarbeiten

Helmtaucherausrüstungen für Arbeiten in offenen Gewässern. Helmtaucherausrüstungen für Kläranlagen, Faultürme, Biogasanlagen, Kanalisationen. Helmtaucherausrüstungen für Grundwasserbrunnen, Trinkwasseranlagen sowie diverse weitere der Arbeit angepasste Taucherausrüstungen. Taucherglocke, Druckkammer und alle für die Unterwasserarbeiten erforderlichen Maschinen und Geräte wie Brenn- und Schweißanlagen, Hochdrucksandstrahlanlage, Hydraulikgeräte, Pumpen und vieles mehr. Unterwasser Video und Fotoausrüstungen.

Bewilligung

Die David Wiederkehr Unterwasserbau AG hat die Bewilligung für den Umgang mit ionisierender Strahlung: ZH-4398.01.001.

