

# BETONABTRAGEN HYDRODYNAMISCH



## Mit Hydrojet wird Betonsanieren hyper- effizient.

Bei Betonschäden ist ein rasches Handeln angezeigt. Nur so können kostspielige Folgeschäden vermieden werden.

Die Hydrojet AG Basel gilt als eine Pionierfirma in der Betonsanierung mit Wasserhöchstdruck. Mit verschiedenen mobilen Anlagen und gesteuerten Robotern sind wir sehr flexibel und in der ganzen Schweiz tätig. Profitieren Sie von dieser Leistungsbereitschaft; motiviertes Personal und modernstes Inventar stehen Ihnen zur Verfügung.

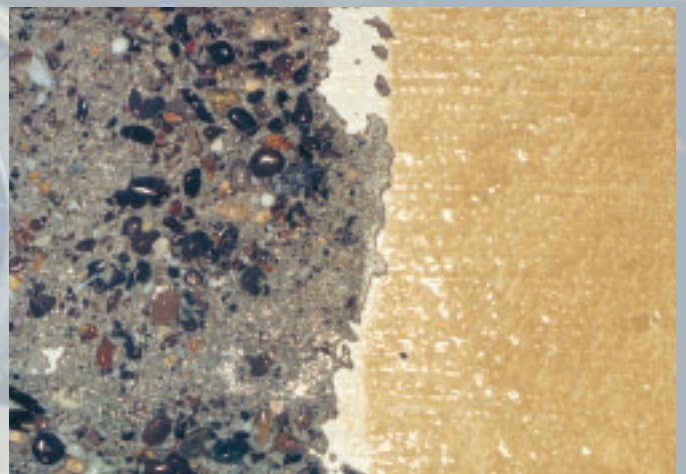
**HYDROJET AG**

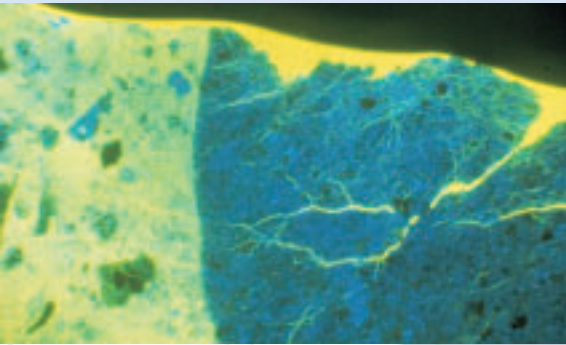
HYDRODYNAMISCH IM BAU

# BETONABTRAGEN HYDRODYNAMISCH

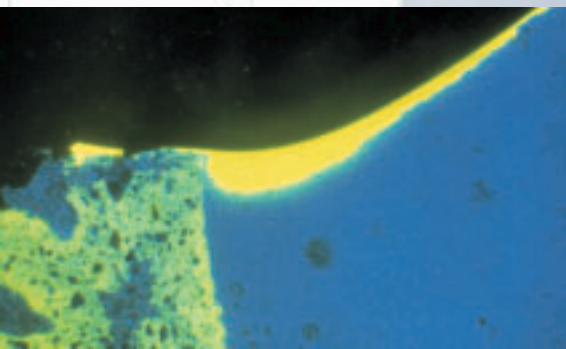


HYDROJET AG





Beim mechanischen Fräsen und beim Spitzen mit Abbauhammer entstehen sichtbare Risse



Keine Risse durch vibrationsfreies Abtragen mit Hydrojet



## Hydrojet AG – Ihr vielseitiger und leistungsfähiger Partner.

Fachgerechtes Abtragen von Beton bedeutet in erster Linie, dass die beschädigten Betonteile vorsichtig so weit abgetragen werden, bis wieder ein gesunder Betongrund für den Neuaufbau oder die Sanierung zur Verfügung steht. Es gilt also nicht zu wenig und nicht zu viel abzutragen. Und es gilt auch eine möglichst schonende und vibrationsfreie Abbau-methode zu wählen, damit am Bauwerk keine Risse entstehen.

Hydrojet bringt Ihnen durch jahrelange Erfahrung und ausgebildete Spezialisten auch beim Schneiden von Beton, Naturstein oder Metall hervorragende Resultate.

# HYDROJET AG

HYDRODYNAMISCH IM BAU

# BETONABTRAGEN HYDRODYNAMISCH

---



Die Hydrojet hat in der Betonsanierung eine eigentliche Wende eingeleitet.

Mit Wasserhöchstdruck von 1000 bis 2500 bar wird schadhafter Beton vibrations- und staubfrei weggeschossen, aufgeraut oder um mehrere Zentimeter abgetragen. Dabei werden freigelegte Betonarmierungen nicht beschädigt. Mit Höchstdruck bis 2500 bar und Beigabe von Granulat gelingt es sogar, armierten Beton sauber und präzise zu trennen.

Es entsteht eine saubere, raue Oberfläche ohne Rissbildung, welche die optimale Voraussetzung für beste Haftung zwischen Untergrundbeton und dem neu angebrachten Sanierungsmaterial darstellt.

**HYDROJET AG**

HYDRODYNAMISCH IM BAU