

 **DICHTET ZU 100% AB**
HERMETISCH UND WASSERDICHT

SPART ZEIT UND GELD 

 **RivePipe™**
NEUES PATENT!

 **RiveOut™**
PAT. PEND.

 **VIELSEITIG & ANPASSBAR**
SOWOHL FÜR KEGEL- ALS AUCH ZYLINDERFÖRMIGE ÖFFNUNGEN

KEINE ENDBEARBEITUNG ERFORDERLICH 
IDEAL FÜR DIE „SICHTSEITE“ DER WÄNDE

 **WASSERDICHTES MECHANISCHES SYSTEM**

ZWECKMÄSSIG 
BEI ALLEN WETTERBEDINGUNGEN.
HOHEN UND NIEDRIGEN TEMPERATUREN

 **HALTBAR UND ENDGÜLTIG**

EINFACH UND SAUBER 

 **SCHNELL UND LEICHT ANZUWENDEN**
ZWISCHEN 3 UND 5 SEKUNDEN

EINFACH ZU ÜBERPRÜFEN 
AUF EINEN BLICK

 **OHNE FEHLERSPANNE**
DER FAKTOR MENSCH IST NICHT MASSGEBLICH

SORTIERT & KUNDENGERECHT 



WO UND WANN SOLL MAN RIVESTOP BENUTZEN?

In jedem Behälter, Tank oder Struktur, die konzipiert wurde, um hohem Wasserdruck standzuhalten und dicht zu bleiben. Wasseraufbereitungsanlagen (Trink- und Abwasser) · Pumpwerke · Kanalisation, sanitäre Anlagen und Rohrleitungen · Chemische Behandlungsstationen · Chlorierungsanlagen · Strukturen zum Hochwasserschutz und Regenbecken · Bau und Sanierung von Dämmen, Reservoirs und Deichen · U-Bahnen · Garagen und Parkplätze · Lagerhallen und Keller - Aufzugsschächte · Schwimmbäder und Wasserparks · Umspannwerke · Windkraftanlagen vor der Küste · Meeresbarrieren, maritime Bauten und Wellenbrecher · Tunnel · Brücken · Sammelbecken · Wohngebäude (hilft bei der Schalldämmung) · Ausschachtungen, Fundamentierungen und Erdstützmauern

IDEAL GEEIGNET SOWOHL FÜR NEUE WOHNBAUTEN UND TIEFBAUARBEITEN ALS AUCH REPARATUR- ODER WARTUNGSARBEITEN



DAS ERSTE KEGELROHR ZUM DURCHFÜHREN DER STANGEN UND STÄBE IN SCHALUNGEN: WIEDERVERWENDBAR, WIEDERVERWERTBAR UND HERAUSZIEHBAR

RivePipe ist ein Schalungssystem, das die Verankerungsstäbe- oder stangen schützt, wenn sie zur Bildung der Betonwände eingeführt werden. Das Schalrohr RivePipe ist außerdem eine innovative Lösung, die speziell entwickelt wurde, um es aus der Betonwand herauszuziehen (ohne es zu beschädigen), und bei den nächsten Schalungen wiederzuverwenden. So schafft RivePipe eine saubere Durchführung ohne Rückstände. Durch das Entfernen des Kegellohres aus dem Beton wird das Risiko vermieden, welches durch Undichtigkeiten zwischen der Fuge eines herkömmlichen PVC-Rohres (das in der Regel in der Wand verbleibt) und dem Beton auftreten kann. RivePipe ist nicht nur wiederverwendbar, sondern wiederverwertbar. Es lässt sich sehr einfach und schnell (in knapp 5 Sekunden) und ohne die Wand zu beschädigen herausziehen. Das Ergebnis ist eine saubere, gleichförmige und kreisrunde Öffnung.

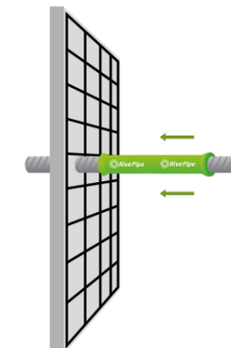
BEDIENUNGSFREUNDLICHES ABZIEHWERKZEUG

RiveOut ist das speziell entworfene Abziehwerkzeug, um RivePipe mühelos, schnell und einfach aus dem Beton herauszuziehen, ohne die Wand zu beschädigen. Nach dem Herausziehen ist RivePipe für eine Wiederverwendung bereit und hinterlässt eine völlig saubere, glatte und rückstandsfreie Öffnung in der Wand.

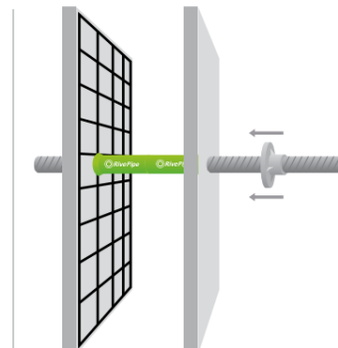
WIE FUNKTIONIERT ES?



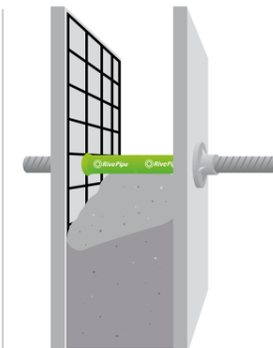
SCHRITT 1: 2 zerlegbare Teile, die zusammengesetzt werden



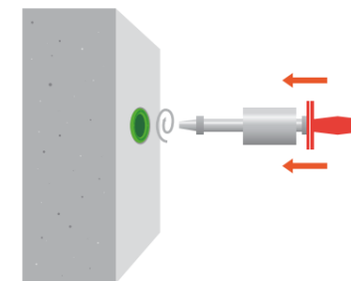
SCHRITT 2: RivePipe schützt die Betonstäbe- oder stangen, wenn sie zwischen den Platten eingefügt werden.



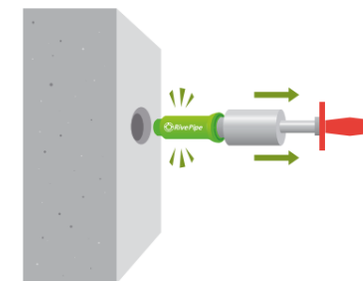
SCHRITT 3



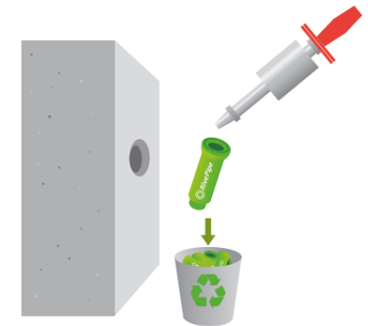
SCHRITT 4: Anpassbar an unterschiedliche Wandstärken



SCHRITT 5: RiveOut in der Wand in RivePipe einführen



SCHRITT 6: RivePipe von beiden Seiten der Wand herausziehen



SCHRITT 7: Beide Teile von RivePipe zur späteren Wiederverwendung in den Eimer werfen



Wenzler Bauwerksabdichtung GmbH

Grüntenstrasse 6 - 87789 Woringen
Tel. 08331/92 50 99-0 - Fax: 08331/92 50 99-99
E-Mail: info@wenzler-bausysteme.de
www.wenzler-bausysteme.de



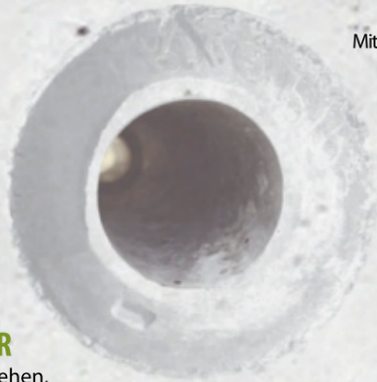
Wenzler Bauwerksabdichtung GmbH

Grüntenstrasse 6 - 87789 Woringen
Tel. 08331/92 50 99-0 - Fax: 08331/92 50 99-99
E-Mail: info@wenzler-bausysteme.de
www.wenzler-bausysteme.de

WIEDERVERWENDBAR UND HERAUSZIEHBAR
Lässt sich leicht und ohne Beschädigung aus der Wand ziehen

ANPASSBAR
An alle Wandstärken

ZUVERLÄSSIG UND SICHER
Vermeidet Risiken, die entstehen, wenn PVC-Rohre in Betonstrukturen verbleiben



SCHNELLES ENTFERNEN
Mit RiveOut wird RivePipe in wenigen Sekunden auf beiden Seiten der Wand herausgezogen
Zeitersparnis

WIEDERVERWERTBAR
Umweltfreundlich

EINFACH UND SAUBER
Die Öffnungen bleiben gleichförmig, rückstandsfrei, glatt und sauber
Keine Beschädigung der Wand

ENDERGEBNIS UND VERSIEGELUNG

Das Endergebnis ist eine mithilfe von RiveStop (ebenfalls ein Produkt von JABE) perfekt zum HERMETISCHEN und DICHTEN VERSIEGELN vorbereitete Durchführung, und ein nachhaltigeres, auf eine umweltfreundliche Bauweise setzendes Bauprojekt.



EIN INNOVATIVES UND UMWELTFREUNDLICHES PRODUKT:

Diese Lösung erfüllt das Prinzip der Nachhaltigkeit: REDUZIEREN, WIEDERVERWERTEN UND RECYCELN
Mit diesen speziell für Schalungssysteme entwickelten Produkten fördert JABE Abfallvermeidung, die Wiederverwendung und das Recycling von Materialien, um zu einer nachhaltigen Entwicklung in der Baubranche beizutragen. JABE engagiert sich für die Kreislaufwirtschaft.

DAS SYSTEM FÜR EINE 100% ABDICHTUNG, VERSIEGELUNG UND ZEITERSPARNIS

RiveStop ist eine patentierte, elastische Niete, deren mechanisches System speziell entworfen wurde, um eine hermetische und wasserdichte VERSIEGELUNG der in der Betonwand geschaffenen Rohrdurchführungen zu erzielen, welche durch das Entfernen eines Schalungssystems mit Gewindebolzen oder Rohrdurchführungen zum Schutz von Verankerungsstäbe- oder stangen entstehen.



WIE FUNKTIONIERT ES?

RiveStop expandiert in der Rohrdurchführung um ca. 50% ihres ursprünglichen Durchmessers und Größe und übt Kraft auf die Wände der Öffnung aus, wobei sie sich an die Form der abzudichtenden Stelle anpasst und diese vollkommen versiegelt. Das mechanische System wird durch den kontrollierten und gleichmäßigen Druck der Nietmaschine aktiviert. Sobald der Nietzapfen abgeschnitten ist, ist RiveStop eingebaut. Der Faktor Mensch ist nicht maßgeblich.



SCHRITT 1: Führen Sie RiveStop in die abzudichtende Öffnung ein
SCHRITT 2: Sie dehnt sich aus, bis die Öffnung hermetisch versiegelt ist

DAS RICHTIGE WERKZEUG

Das geeigneteste Werkzeug zum Einbau von RiveStop ist eine beidhändig zu bedienende manuelle Nietmaschine mit langem Hebel (Düsengröße 4.8-5 mm/0,18-0,19 in) oder eine elektrische Nietmaschine. Das Nieten geht sehr flott und dauert etwa 3 bis 5 Sekunden pro Bohrloch. Wenn man eine elektrische Nietmaschine verwendet, geht es noch schneller.



EINE EINFACHE, SCHNELLE, KOSTENSPPARENDE UND DAUERHAFTE LÖSUNG



NEUES PATENT!!