



BOHLER
BETONBEARBEITUNGEN

FIRMENPORTRAIT

EINBLICK





GESAGT OPTIMIEREN GEHT ÜBER STUDIEREN

Das Durchbohren und Trennen von Beton ist nicht mehr aus der Baubranche weg zu denken. Die grosse Anzahl von Dienstleistern und Einmannbetrieben legt es nahe, sich zu spezialisieren. Wir tun dies durch stete Investitionen in moderne Maschinen und qualitativ hochwertige Arbeit.

Durch gezielte Erleichterungen sollen unsere Maschinen effizientes Arbeiten fördern, gleichzeitig aber die hohen Sicherheitsansprüche erfüllen und sogar noch übertreffen. Solche Verbesserungen sind in den letzten Jahren insbesondere im Fugenschneiden möglich geworden. Viele Tests und Optimierungen an den Diamantwerkzeugen haben zu grossen Leistungssteigerungen geführt. So können pro Tag bis zu 1000 m normaler Strassenbelag bearbeitet werden, wobei Schnitttiefen von bis zu 60 cm in Belag oder Betonplatten mit hoher Präzision erfolgen. Das bedingt natürlich optimal organisierte Abläufe und Baustellen. Das motiviert die Mitarbeiter nicht nur,

sondern macht sie auch sicherer. All dies gibt uns zudem die Gewähr, jederzeit konkurrenzfähig zu sein.

Bei den Bohrmaschinen und Universalsägen wiederum liegt die Optimierung in der Handhabung des Gerätes. Dadurch bleibt umso mehr Zeit für die Sauberkeit und die Ausführungsqualität.

Mit anderen Worten: Bohren und Schneiden kann schnell jemand, aber kann er es auch sauber und korrekt, und kann er es an jedem Ort und jedem Gebäude? Ich denke da an heikle Räume in Spitälern und Banken, in der Lebensmittelindustrie usw.

Es ist diese Herausforderung, die uns immer wieder von Neuem motiviert und begeistert!

Qualität hat halt einfach einen Namen, auch beim Bohren und Trennen.

Ihr Markus Rohrer
Geschäftsführer

GETAN SCHAUPLATZ

Die Kabelwerke Brugg AG haben einen Teil ihrer Produktion auf die Herstellung und Wicklung von 60t Kabelrollen umgerüstet. Für den Neubau einer Ausgasprüfkabine musste – bei laufendem Betrieb – eine ca. 400m² grosse Bodenplatte rückgebaut werden. Dabei durften weder Staub, noch Abgase, noch Erschütterungen entstehen.

Deshalb hat sich die Bohler AG für ein Staubzelt mit Unterdruckgerät entschieden. Das Staubreinigungsgerät diente gleichzeitig auch der Luftentfeuchtung. Die Bodenplatte war an mehreren Stellen 80 bis 150cm stark, bedingt durch alte Maschinenfundamente. Das Rückbauvolumen hat sich dadurch um gut 100 auf rund 250m³

Beton erhöht. Zeitweise lagen zwei Betonplatten aufeinander, mit einer Kiesschicht dazwischen. Praktisch alle unsere Bohr- und Sägetechniken kamen zum Einsatz, um den Beton in transportierbare Stücke zu zerkleinern. Die Werkzeuge hatten zwar mit dem abrasiven Kies zwischen den Platten ihre liebe Mühe, hielten ihm jedoch souverän stand. Zeitweise schafften es nur noch Betonpressen, die hartnäckigen Betonteile endgültig zu trennen. Deren Transport und Auflad erfolgte auf Kundenwunsch mit einem 5-Tonnen-Elektrostapler.

Das Fehlen von Bagger und Abbauhammer machte diesen Rückbau überdurchschnittlich aufwendig. Dank Erfahrung und guter Organisation konnten wir den Grossauftrag aber in der vorgegebenen Frist von fünf Wochen fertigstellen. ♦



Nach dem Ausbau der Bodenplatte musste die Decke des noch in Betrieb stehenden Medienkanals (s. Bildmitte) abgetrennt werden – das eigentliche Kernstück der Aufgabe.

GEWUSST

DIE WELT DES BETONRÜCKBAUS



1



2



3



4



5

SCHNEIDEN // 1

Mit verschiedenen Schneidmaschinen erstellen wir präzise Öffnungen und Schlitz-ze beliebiger Abmessungen in Wände und/oder Böden. Wir schneiden gerade, schräg, flächenbündig sowie in beliebigen Winkeln und Bogen. Auf ebenen Böden mit langen Schnittflächen kommen fahrbare Schneidmaschinen zum Einsatz.

SEILSÄGEN // 2

Bei Diamantseilsägen sind die Schnitttiefen und -flächen unbegrenzt. Neben geraden Schnittflächen können auch teilkreisrunde oder kreisrunde Öffnungen mit einem halben bis mehreren Metern Durchmesser realisiert werden. Neben Beton können alle möglichen Steinarten sowie Holz- und Vollstahlteile mit dem Seil getrennt werden.

KERNBOHREN // 3

Mit unseren Diamant-Kernbohrern erstellen wir nachträgliche Öffnungen in Beton, Stahlbeton, Mauerwerk und Naturstein in jedem gewünschten Durchmesser von 8 bis 1300 mm. Wir bohren in alle Richtungen: vertikal, horizontal oder schräg.

Präzise, gerade Schnitte oder Vertiefungen in Böden jeglicher Art sowie in sämtlichen Richtungen und Neigungen unter anderem in Gebäuden und Tunnels, auf Strassen und Brücken.

FUGENSCHNEIDARBEITEN // 4

Eine unserer Spezialitäten sind Fugenschneiderarbeiten für den Strassen- und Tiefbau. Die Profis von Bohler sorgen mit perfekt ausgeführten Schnitten für den nötigen Fortschritt im Arbeitsablauf und Terminprogramm.

BETON- UND ALLGEMEINER RÜCKBAU // 5

Wo kontrollierter Rückbau oder Demontearbeiten gefragt sind, kommen unsere Maschinisten mit den Elektrorobotern zum Zug. Mit ihnen erfolgen Demontage und Rückbau von Beton und Bauwerksteilen möglichst schonungsarm und effizient. ♦

GEWACHSEN

UNTERNEHMENSENTWICKLUNG

1990

Heinz Bohler legt den Grundstein für die Geschäftstätigkeit: mit einem Mitarbeiter, einem Bus, einer Schneideanlage und diversen Kleinmaschinen steigt er in die Beton-trennbranche ein.

Dank qualifizierter Arbeit und dem resultierenden Auftragsvolumen baut er schon bald seinen Maschinenpark und Mitarbeiterbestand aus.

Kurz darauf zieht das junge Unternehmen in die Räumlichkeiten der ehemaligen Weberei Fehlmann in Birrwil um.

1999

Kauf des ersten grossen Fugenschneiders und Aufbau dieses zweiten Standbeins der Firma, die sich stetig weiterentwickelt.

2000

Erneut packt Bohler seine Koffer. Diesmal gehts in den eigenen Werkhof in den Oholten 13 in Seon. Auf 2200 m² Gesamtfläche finden die drei Bohr- und sechs Fräsbusse, drei Anhängerzüge mit Belagschneidemaschinen und eine Crew von 20 Mitarbeitenden ein neues Domizil.

2003

Aus der Einzelfirma Heinz Bohler wird eine Aktiengesellschaft.

2003 – 2010

Die Firma wird laufend ausgebaut: nebst Bohr- und Schneidanlagen werden auch Abbruchroboter, Kompaktlader, Bagger usw. angeschafft, um den kontrollierten Beton- und den allgemeinen Rückbau anbieten zu können.

2010

Mit einem Neubau im Birren, ebenfalls in Seon und am heutigen Standort, erstellt der

Firmeninhaber mit Weitblick einen Firmensitz für bis zu 50 Mitarbeitende und einen weiter wachsenden Maschinenpark. Eine Optimierung der Prozessabläufe hat ihn zu diesem Schritt veranlasst.

2012

Heinz Bohler verkauft sein Lebenswerk an die Marco Dätwyler Gruppe. Die Firma wird in Bohler Betonbearbeitungen AG umbenannt. ♦



STANDORT

Seon

TÄTIGKEITEN

Bohren, Schneiden, Pressen, Beissen, Belagschneiden, Betonrückbau

EINSATZGEBIET

Ganze Schweiz

GRÜNDUNGSJAHR

1990

GESCHÄFTSFÜHRER

Markus Rohrer

ANZAHL MITARBEITENDE

ca. 22



BOHLER
BETONBEARBEITUNGEN

Bohler Betonbearbeitungen AG

Birren 28

5703 Seon

Telefon 062 769 69 99

Fax 062 769 69 90

info@bohler-betonbearbeitungen.ch

www.bohler-betonbearbeitungen.ch

