



Markus Wierz

0176 847 492 84
info@kernbohrung-niederrhein.de

NIEDERRHEIN
KERNBOHRUNG

AUSGABE 2022/2023

NIEDERRHEIN
KERNBOHRUNG

Kernbohrung Niederrhein UG
Maurice Wierz
Am Weiher 11 | 46487 Wesel
0176 / 847 492 84

Zweigstelle
Friedensstraße 7
D-48145 Münster
0251 / 203 191 50

RHEIN-RUHR
KERNBOHRUNG

www.kernbohrung-rhein-ruhr.de

Zweigstelle
Düsseldorfer Straße 12
D-45481 Mülheim an der Ruhr
0208 / 62809289

KERNBOHRUNG, IDEALE LÖSUNG ZUR NACHTRÄGLICHEN INSTALLATION VON ABLUFTSYSTEMEN FÜR

- Dunstabzugshauben
- Kaminöfen,
- Wäschetrockner,
- Klimaanlage und
- Garagenbelüftungen

Sie schaffen außerdem Platz und Wege für Heizungsrohre, Versorgungsleitungen und Kommunikationsanlagen.

Wir liefern Knowhow und technische Ausrüstung für den Erfolg Ihres Projektes am ganzen Niederrhein.

GEEIGNET

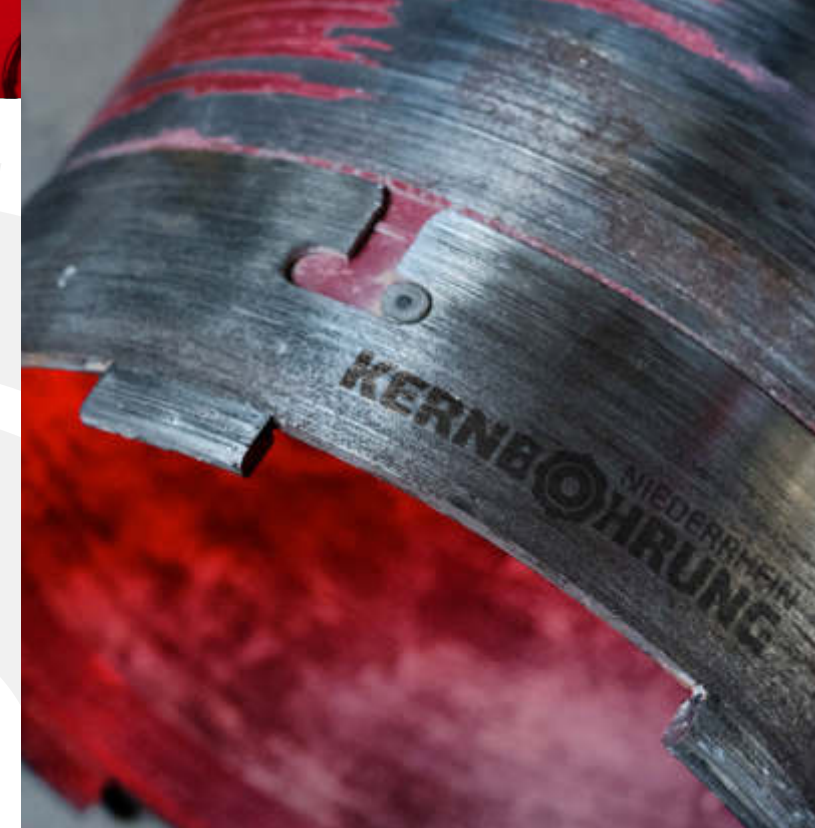
Mit unseren modernen Maschinen führen wir schnell, sauber und präzise Bohrdurchlässe für Abluft- und Belüftungssysteme durch fast alle Gesteinsarten. Im Anschluss können direkt Folgearbeiten durchgeführt werden.

BERATEND

Wer sich für die nachträgliche Installation von Dunstabzugshauben interessiert, ist bei uns genau richtig. Sie erhalten kompetente Beratung zu den Themen Abluft, Küche, Hauben und Mauerkasten – direkt vom Fachmann.

UMFASSEND

Alles aus einer Hand: von der Planung und Vorbereitung, über die Bohrung und Entsorgung bis zur Installation und Montage von Haube, Mauerkasten und Lüftungsgitter. Beim Thema Abluft sind wir unschlagbar.



STAUB- UND ERSCHÜTTERUNGSFREI DURCH WAND UND DECKE

Zur nachträglichen Installation von Abluftsystemen für Dunstabzugshauben, Kaminöfen, Wäschetrockner, Klimaanlage und Garagenbelüftungen

SO FUNKTIONIERT'S:

Präzise, schnell, schonend und (fast) staubfrei.

Die Kernbohrung mit Hohlkernbohrer ist Stand der Technik und die sicherste und günstigste Methode, kreisförmige, millimetergenaue und glattwandige Durchbrüche und Aussparungen für unterschiedliche Installationen herzustellen. Dabei werden Baustoffe, wie Mauerwerk, Klinker, Beton, Verbundstoffe, Holz, Dämmstoffe, Putz, Fliesen und Bruchstein – teils äußerst harte Materialien, mühelos durchbohrt. Auch mit einem Ausbrechen der Bohrlöcher beim Austritt ist nicht zu rechnen. Die Befestigung des Bohrständers auf glatten und ebenen Untergründen erfolgt durch ein Vakuum.

Gerade im Bereich der Modernisierung bietet die Kernbohrung eine hervorragende Alternative. Die Arbeiten erfolgen erschütterungsfrei, geräuscharm und fast staubfrei und können auch in bewohnten Räumlichkeiten nahezu ohne Beeinträchtigung durchgeführt werden.

Mit Hilfe dieser Technik wird die Bausubstanz geschont und das statische Gefüge nicht beeinträchtigt.



LUFTZIRKULATION...

... in Küche, Bad, Wohnraum, Waschküche und Garage.

Mit professioneller Entlüftung von Küche, Bad oder eines Raumes mit Kaminofen sorgen Sie für ein gesundes Raumklima. Der Umbau von Umluft- auf Abzugshaube, die Nutzung eines Ablufttrockners, der Einbau von Klimaanlage und Öfen setzen immer einen eigenen Schacht für den Abtransport der Abluft voraus.

Dank der Kernbohrtechnik müssen Sie auf nichts verzichten. Bei der Installation einer Klimaanlage, Dunstabzugshaube oder Kamin wird schließlich ein präzises Loch der richtigen Größe in der Wand benötigt. Dabei ist es nicht nur möglich, das Loch frontal zu bohren, mit dem richtigen Aufsatz ist auch eine Kernbohrung um die Ecke möglich.

ABLUFT STATT UMLUFT

Wir rüsten um!

Abluft ist immer die bessere Variante, da die mit Fett und Feuchtigkeit angereicherte Luft direkt nach draußen befördert wird. Auch bei der Geräuschentwicklung stehen Ablufthauben im Vergleich zu herkömmlichen Dunsthauben wesentlich besser dar. Die sonst regelmäßig auszutauschenden Aktivkohlefilter, die den Luftstrom lautstark behindern, werden nicht benötigt.

MAUERKASTEN

Die Luft im Griff haben!

Der Mauerkasten bildet den Abschluss der Abluftleitung nach draußen zur Außenwand. Er können die unterschiedlichsten Ausführungen eingesetzt werden: Von simplen Kunststofflamellen bis zu hochwertigen Edelstahlalouisen, die automatisch bei Inbetriebnahme von Ablufthauben selbstständig öffnen und schließen und damit wertvolle Raumwärme nicht unnötig entweichen lassen.

