



Hoher Markstein 26
Bad Königshofen, Bayern 97631
Deutschland

Telefon: +49 (0)9761 395340

RENERGIE Systeme ist ein Maschinenbauunternehmen mit mehr als 20 Jahren Erfahrung. Sitz des inhabergeführten Spezialbetriebs ist das zentral in Deutschland liegende Bad Königshofen (Landkreis Rhön-Grabfeld, Unterfranken, Bayern). Rexacore Grubenbohranlage DIE Innovation in der Horizontalbohrtechnik Unsere Lebensqualität wächst und damit auch die Ansprüche an eine digitalisierte Gebäudetechnik. Stichwort SmartHome oder auch FTTH (Fibre to the home). Das bedeutet: Wir brauchen stärkere und schnelle Leitungen, mehr Strom, Zuleitungen für innovative Energie- und Wärmequellen. Die Rexacore Grubenbohranlage ist genau für diese Herausforderung konzipiert. Schnell, präzise, preiswert und sauber werden mit diesem innovativen System hochwertige Leitungen für Glasfaser, Strom, Wärme, Gas etc. in einem speziellen Pressverfahren verlegt. Ohne die Oberfläche zu beschädigen. Also ideal zur Verlegung von Leerrohren auf Grundstücken im Baubestand. Rexacore – Innovative Technik für innovative Bauspezialisten Begeistern Sie Ihre Kunden mit unserer Horizontalbohrtechnik für: Glasfaser Strom Telekommunikation Gas Die Vorteile der Rexacore Grubenbohranlage KEINE Baggerarbeiten auf Zufahrt oder

Garten: Die Bohrung erfolgt unterirdisch von der Straße aus. Zufahrtswege und

Gartenanlage bleiben erhalten!

Kundenfreundliche Kalkulation: Das Rexacore-Verfahren ist deutlich preiswerter als herkömmliche Verfahren. Aufwändige Erdarbeiten der offenen Bauweise entfallen.

Ebenso werden die Leerrohre gleich in einem Arbeitsgang mitgeführt.

Präzise Führung der Leitungen: Durch das gesteuerte Pressverfahren werden die Leitungen unter absoluter Kontrolle durch den Boden gepresst. Es wird NICHT geschossen wie bei anderen Verfahren.

Zeitsparender Einsatz Dank ihrer ausgeklügelten Systematik können Sie mit der Rexacore Leitungen rund doppelt so schnell verlegen wie mit herkömmlichen Methoden. Möglich sind in der Regel vier bis fünf Hausanschlüsse pro Tag (ca. 10 Meter). Eingesetzt werden kann die Grubenpressbohranlage für die Bodenklassen 2 bis 5 auf einer Länge von mehreren zehn Metern.

Beschleunigte Arbeitsprozesse Als Bauunternehmer profitieren Sie von einem beschleunigten, effizienten und kostensparenden Arbeitsprozess. Sehen Sie hier die Rexacore Grubenbohrpressanlage mit ihrem Horizontalbohrverfahren im Überblick:

Effizienter Aufbau Die Rexacore Grubenpressbohranlage ist eine durchdachte Ingenieurleistung von RENERGIE SYSTEME Bad Königshofen. Die kompakte Bauweise der Rexacore liegt bei einer Länge von 1,2 Metern und 0,9 Metern Breite. Für den Einsatz wird eine Startgrube mit einer Länge von 1,2 Metern benötigt. Der Aufbau erfolgt innerhalb kurzer Zeit effizient mit ein oder zwei Mitarbeitern.

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)