

Kurzbeschreibung:

Der Rohrvortrieb ist ein grabenloses Bauverfahren zur unterirdischen Verlegung von Rohrleitungen. Dabei werden Rohre mittels einer Pressvorrichtung von einer Startgrube aus durch den Boden zum Zielpunkt gedrückt, ohne dass die Oberfläche darüber aufgedigelt werden muss.

BG-BAUstein:

BG-Bau Baustein C463 - Rohrvortrieb

Gruppe: **Bausteine der BG-Bau (Arbeitsverfahren C)**

Stand: **01.07.2019**

Volltext: [Baustein C463](#)

Herausgeber:

QHSE Akademie GmbH
Turnerstrasse 5
D-40764 Langenfeld

<https://www.qhse-akademie.de>



Haftungsausschluss:

Die QHSE Akademie GmbH übernimmt keine Haftung auf Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der in diesem Dokument zur Verfügung gestellten Inhalte. Dies gilt nicht, wenn uns vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verhalten vorzuwerfen ist. Die Inhalte wurden von uns mit der größtmöglichen Sorgfalt und nach bestem Gewissen erstellt. Dennoch kann die inhaltliche Richtigkeit, insbesondere bei komplexen Themen nicht gewährleistet werden, so dass wir den Nutzern empfehlen, bei wichtigen Informationen bei den zuständigen Stellen anzufragen oder rechtliche Beratung in Anspruch zu nehmen.

Sie können eine aktuelle Version dieses Dokumentes hier herunterladen:
<https://www.qhse-lexikon.de/Stichwort.php? GUID=C6463065>



Das gesamte Lexikon finden Sie hier:
<https://www.qhse-lexikon.de/stichwortregister:stichwortregister>

