Spundwand/-wände

Kurzbeschreibung:

Eine Spundwand ist eine vertikale, meist aus Stahl bestehende, vorübergehende oder dauerhafte Struktur, die in der Bauindustrie und im Tiefbau verwendet wird. Ihre Hauptfunktion besteht darin, Land oder Wasser von einer Baustelle oder einem Bauwerk fernzuhalten, während im Boden oder im Wasser Bauarbeiten durchgeführt werden.

BG-BAUstein:

BG-Bau Baustein C461 - Trägerbohlwände Spundwände

Gruppe: Bausteine der BG-Bau (Arbeitsverfahren C)

Stand: **01.07.2019**Volltext: **Baustein C461**



Spundwand/-wände

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=A67827DF



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

