

EINBAUANLEITUNG

GARAGENSICHERHEITSWANNE / TREIBSTOFF-AUFFANGWANNE

 Die Grube, in der die Garagensicherheitswanne installiert werden soll, muss mindestens 300 mm größer sein als die Außenabmessungen der Wanne. Dies gewährleistet eine ausreichende Randzone für die spätere Hinterfüllung der Wanne.



- Achten Sie darauf, dass die Grube mit gleichmäßigen Wänden ausgehoben wird und keine scharfen Kanten oder Unebenheiten entstehen, die die Positionierung und das Einsetzen der Wanne erschweren könnten, oder die Wanne beschädigen können.
- Die Grube sollte eine gleichmäßige Tiefe aufweisen, sodass die Garagensicherheitswanne später bündig mit dem Boden abschließt. Eine Überprüfung der Tiefe mit einem Messgerät wird empfohlen.

BEGEHBARE AUSFÜHRUNG

- Es ist eine gleichmäßige Schüttung mittels Rundkornkies 8/16 in der Grube herzustellen.
 Diese ist ordnungsgemäß zu verdichten, um eine stabile Grundlage für die Garagensicherheitswanne zu schaffen.
- Die Garagensicherheitswanne ist mittig in die Grube einzubringen.
- Der Raum zwischen der Wanne und den Grubenwänden ist schichtweise mit Rundkornkies 8/16 aufzufüllen und gleichmäßig zu verdichten. Es ist darauf zu achten, dass es zu keinen Hohlräumen kommt. Dieses Vorgehen ist zu wiederholen, bis die Höhe der Unterkante der Bodenplatte erreicht wird.
- Die Wanne ist so zu fixieren, dass sie w\u00e4hrend des Hinterf\u00fcllens nicht verrutschen kann.
- Anschließend kann die Bodenplatte ausgeführt werden.
- Nach Abschluss der Arbeiten muss die Bodenplatte vollständig aushärten, bevor die Garagenschachtwanne belastet werden kann!

2,2TO BEFAHRBARE AUSFÜHRUNG

- Der Boden der Grube ist ordnungsgemäß zu verdichten, um eine stabile Grundlage für die Garagensicherheitswanne zu schaffen. Es ist eine 300mm starke Bodenplatte zu betonieren.
- Die Garagensicherheitswanne ist mittig in die Grube einzubringen.
- Die Wanne ist so zu fixieren, dass sie wärend des Betonierens nicht verrutschen kann.
- Der Raum zwischen der Wanne und den Grubenwänden ist schichtweise mit Beton aufzufüllen und ist gleichmäßig zu verdichten. Es ist darauf zu achten, dass es zu keinen Lufteinschlüssen kommt.
- Nach Abschluss der Arbeiten muss der Beton vollständig aushärten, bevor die Garagenschachtwanne belastet werden kann!





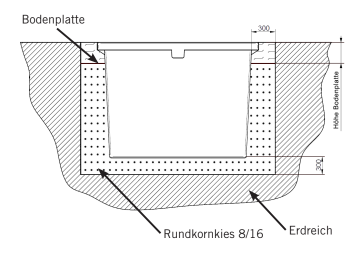


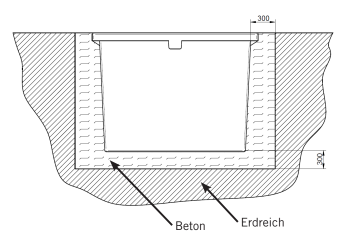
EINBAUANLEITUNG

GARAGENSICHERHEITSWANNE / TREIBSTOFF-AUFFANGWANNE

BEGEHBARE AUSFÜHRUNG

2,2TO BEFAHRBARE AUSFÜHRUNG





SICHERHEITSHINWEISE

- Die Garagenschachtwanne ist nicht für den Einbau in dauerhaft befahrenen Verkehrsflächen geeigent (Straßen, Ein- und Ausfahrten, Staplerflächen etc.)
- Regelmäßige Überprüfung der Gitter bezüglich Beschädigungen.
- Dauerhaftes Parken ist nicht zulässig.
- Eine Überschreitung der max. Belastung von 200kg bzw. 2,2to ist nicht zulässig.



