

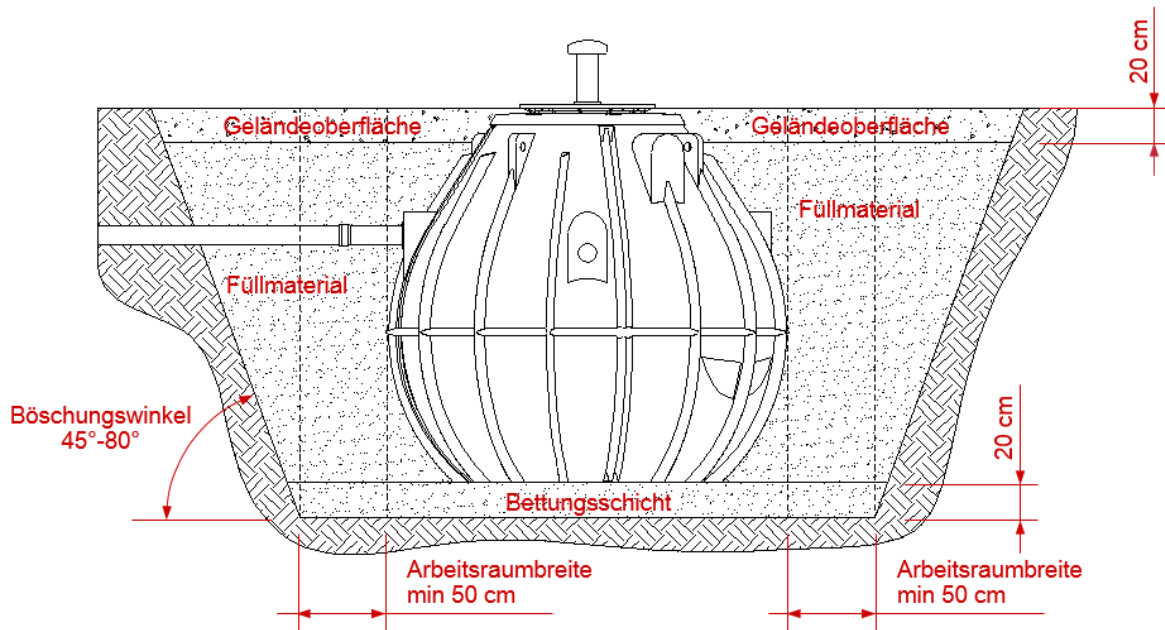
Einbauschritte DELPHIN® compact

Schritt 1: Genehmigung einholen

- Behördliche Genehmigung
- Wasserechtliche Erlaubnis

Schritt 2: Anlagenstandort wählen

- Tragfähiger und sickerfähiger Untergrund
- Bei bindigen Böden Drainage der Baugrube
- Abstand zu Gebäuden und Grundstücksgrenzen beachten
- Anlage muss für die Schlammabfuhr zugänglich sein
- Außerhalb von Verkehrsbereichen
- Bei Hanglage Stützmauer vorsehen



Schritt 3: Baugrube ausheben

- Arbeitsraumbreite rund um den Behälter von 0,5 m
- Böschungswinkel der Grube zwischen 45 – 80°
- Bei Einbau im Grundwasserbereich Auftriebssicherung verwenden
- Bettungsschicht von 20 cm aus Sand vorbereiten
- Ggf. Auftriebssicherung montieren
- Behälter an den Halteösen in die Baugrube stellen

- Verfüllmaterial einbringen (Sand 1-2 mm oder Kies 2-8 mm)
- Material in Lagen von 30 cm einbringen und von Hand verdichten
- Behälter parallel mit Wasser füllen (zunächst Nachklärung zur Hälfte füllen)

Schritt 4: Anlage anschließen

- Zu- und Ablaufrohr anschließen
- Erdkabel vom Behälter zur Steuerung verlegen
- Abdeckung der Einbautiefe anpassen
- Hängemodul einsetzen



Delphin Water Systems
GmbH & Co. KG
Rubbertstr. 46
D-21109 Hamburg
Phone: +49 40 766146-70
Fax: +49 40 766146-99



Bitte beachten Sie auch die ausführliche Einbau- und Betriebsanleitung, die Sie bei Lieferung der Anlage erhalten