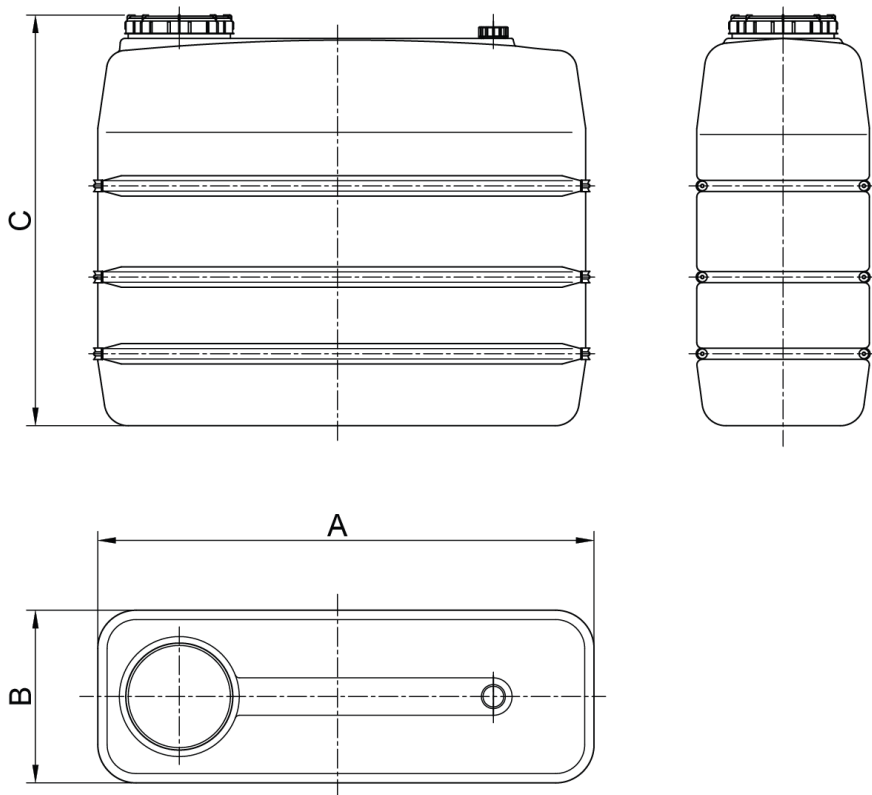


## Reinwassertank Typ W

Material: HD-PE (schwarz oder transparent)



**Tank mit Dom, mit Bandagen**

Inhalt [ L ]	A [ mm ]	B [ mm ]	C [ mm ]	Gewicht [ kg ]
1100	1400	730	1380	62
1650	2000	730	1380	88
2000	2050	760	1670	132

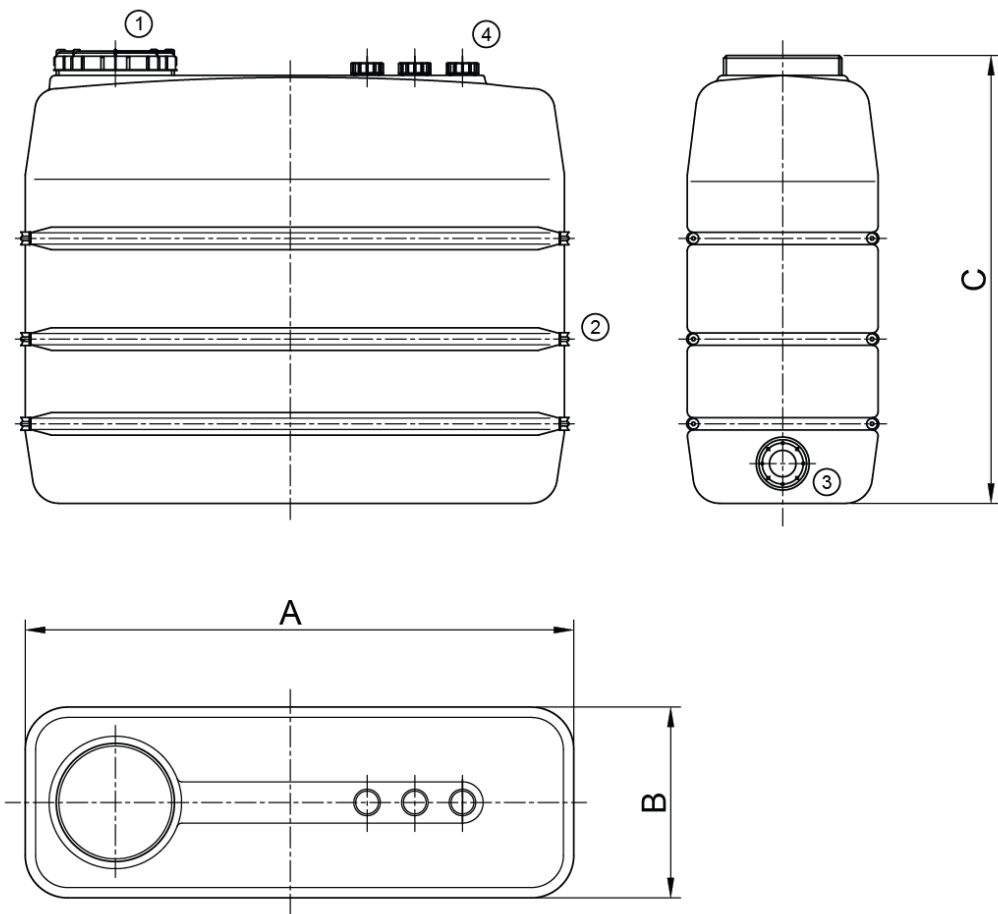
**Tank ohne Dom, mit Bandagen**

Inhalt [ L ]	A [ mm ]	B [ mm ]	C [ mm ]	Gewicht [ kg ]
2500	2160	870	1670	144
3000	2330	850	1980	210
5000	2390	1350	1980	240

Abmessungen und Anordnung der Stutzen nach Absprache

## Reinwassertank Typ D

Material: HD-PE (schwarz oder transparent)



### Tankgrößen

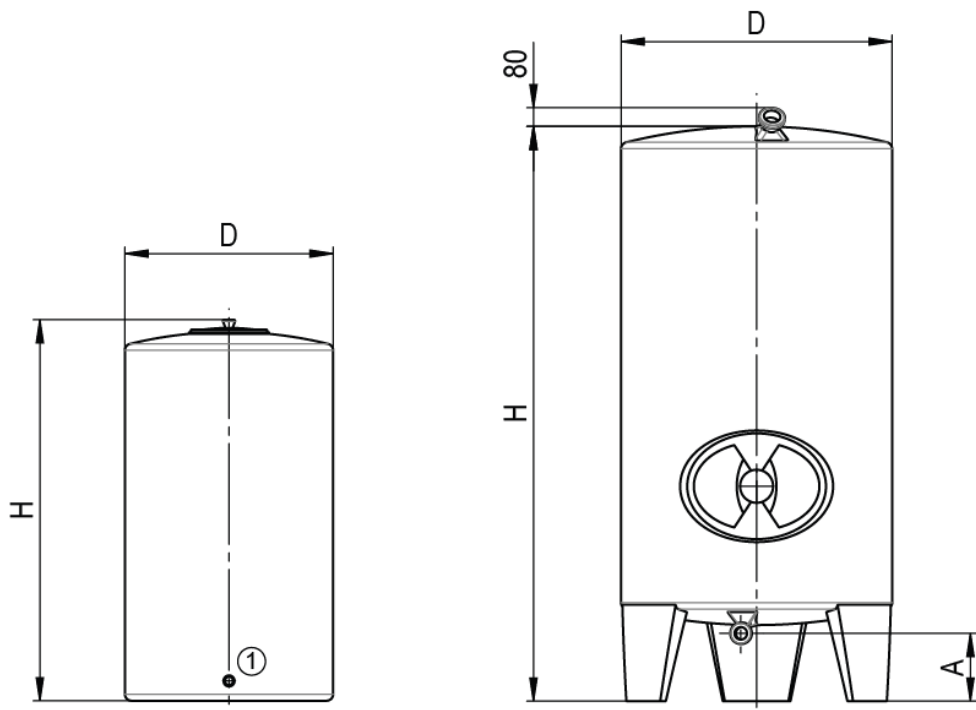
Inhalt [ L ]	A [ mm ]	B [ mm ]	C [ mm ]	Gewicht [ kg ]
1100	1400	720	1400	55
1500	1560	720	1640	70
2000	2070	720	1690	110
2500	1870	995	1650	115
3000	2230	995	1650	165
4000	2430	995	1950	235

- 1) Schraubdeckel DN400 mit Spannverschluss
- 2) Verzinkte Stahlbandagen
- 3) Eingeformter unterer Flansch (kein Normflansch!)  
(Lochkreis ø155mm mit 8 Gewinde M10,  
max. 17mm tief)  
auf Wunsch: mit zentraler Bohrung max. ø70mm
- 4) Anschlüsse mit Überwurfmutter  
und 2" Gewindeeinsatz  
1100L und 1500L = 1 Stutzen  
2000L bis 4000L = 3 Stutzen

Weitere Stutzen nach Absprache

## Reinwassertank Typ SP

Material: Edelstahl



### Tankgrößen

Inhalt [ L ]	H [ mm ]	D [ mm ]	1 [ mm ]
320	1153	ø 630	1" AG
* 477	1654	ø 630	1" AG

\* Spezialausführung

### Tankgrößen

Inhalt [ L ]	H [ mm ]	D [ mm ]	A [ mm ]
625	1509	ø 820	205
1000	2258	ø 820	205

Oberflächengüte IIId (2R) aussen Marmoriert

Deckel-Öffnung ø 220 mm

Andere Ausführungen auf Anfrage

Oberflächengüte IIId (2R) aussen Marmoriert

Mannloch 420 x 320 mm

Andere Ausführungen auf Anfrage