

## Kunststoff Innentanks

### Einsatzbereich

- Regenwassernutzung
- Grauwassernutzung
- Regenwasserrückhaltung

### Produktvorteile

- erforderliche Speichergrößen können flexibel und modular aufgebaut werden
- platzsparend aufstellbar
- einfach zu verbinden

### Produktbeschreibung

Das Innentanksystem kann flexibel eingesetzt werden für die Speicherung von Regenwasser für die spätere Nutzung oder die gedrosselte Ableitung. Ebenso können flexible Grauwassernutzungs- und Wasseraufbereitungsanlagen zur kompletten oder teilweisen Innenaufstellung realisiert werden. Durch ihre geringe Tiefe sind sie nahezu überall einbringbar.

### Technische Kurzbeschreibung

- Material PE
- robust durch verzinkte Stahlarmierung
- schwarze Tankfärbung gegen Algenbildung

### Kunststoff Innentank 1.100 l



### Kunststoff Innentank 1.650 l



### Kunststoff Innentank 2.000 l



## Technische Daten

	1.100 l	1.650 l	2.000 l	3.000 l	5.000 l
<b>Länge</b>	1400 mm	2000 mm	2000 mm	2390 mm	2390 mm
<b>Breite</b>	720 mm	720 mm	760 mm	850 mm	1350 mm
<b>Höhe</b>	1380 mm	1380 mm	1660 mm	1980 mm	1980 mm
<b>Gewicht</b>	62 kg	88 kg	132 kg	265 kg	295 kg

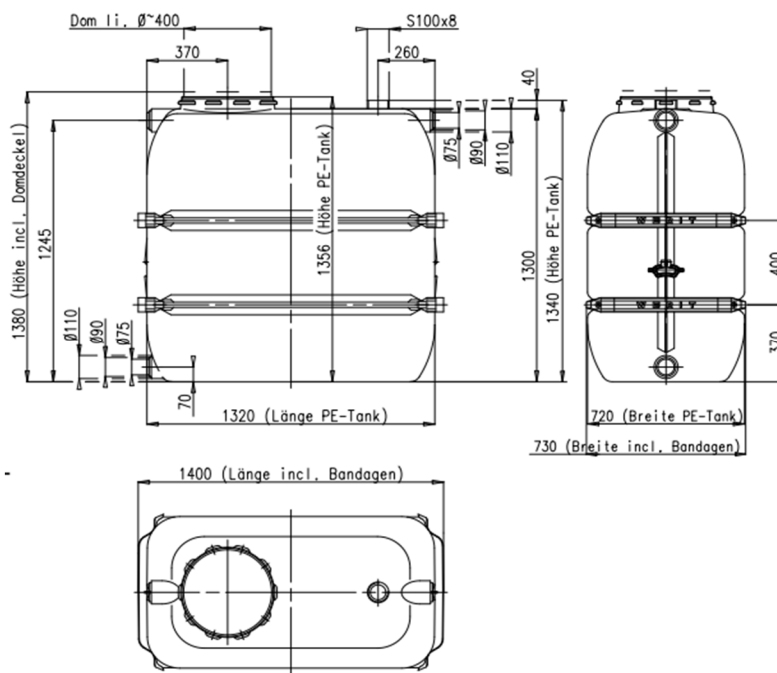
### Kunststoff Innentank 3.000 l



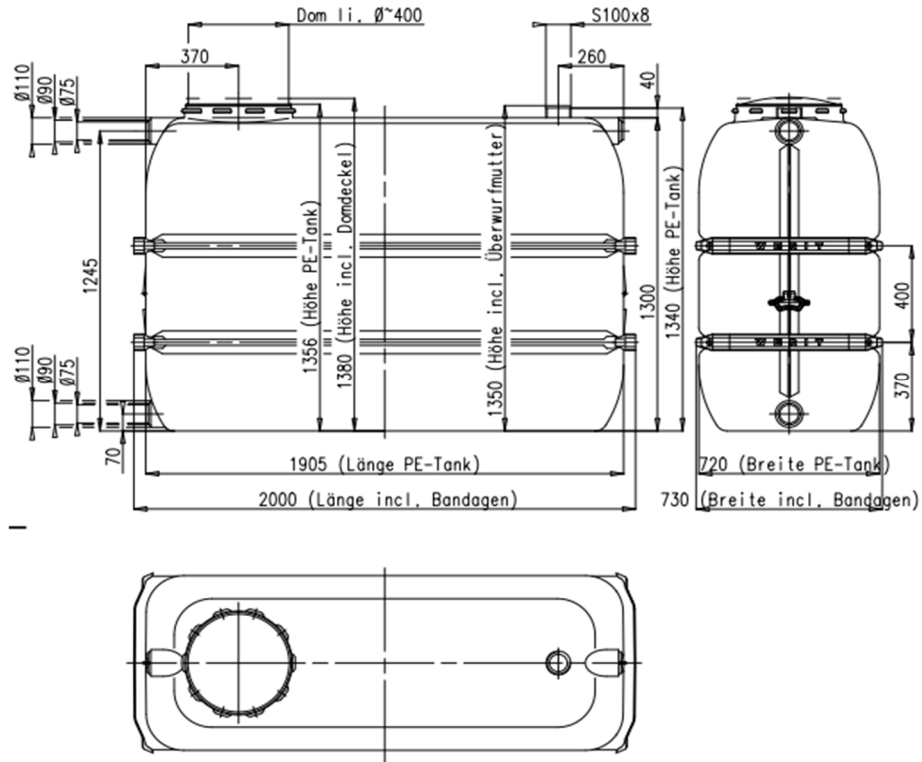
### Kunststoff Innentank 5.000 l



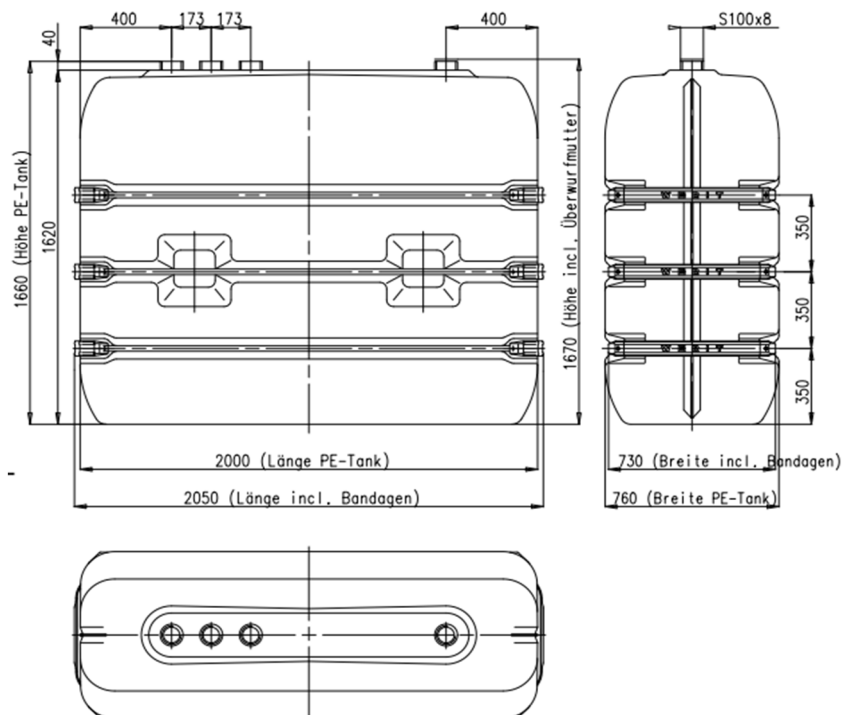
### Innentank 1.100 Liter



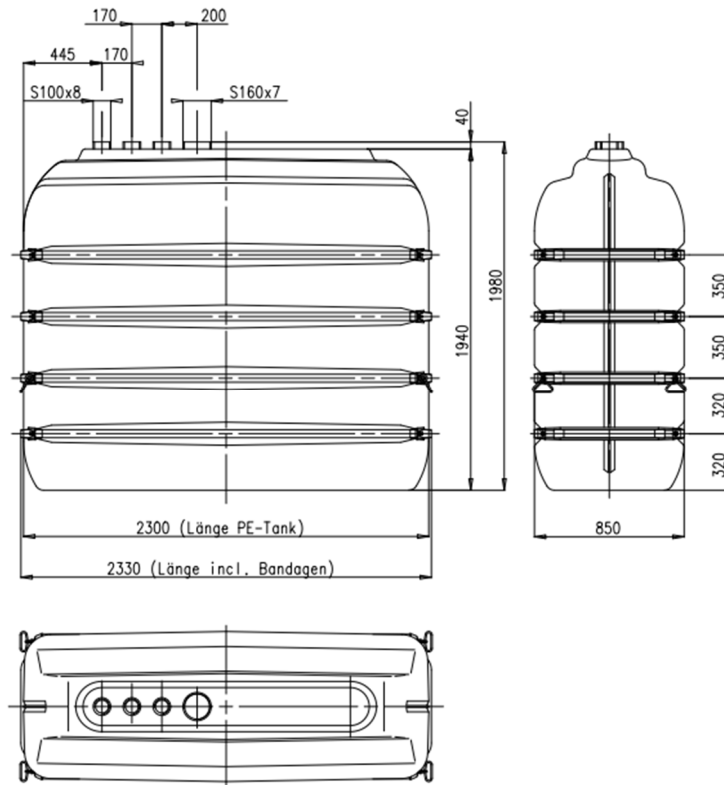
## Innentank 1.650 Liter



## Innentank 2.000 Liter



## Innentank 3.000 Liter



## Innentank 5.000 Liter

