

INTEWA Kunststoff Erdtanks

MAXIMA-Ausführung

ET-1000-M-P
ET-1800-M-P
ET-3300-M-P
ET-5000-M-P
ET-7000-M-P

BASIS-Ausführung

ET-1000-B-P
ET-1800-B-P
ET-3300-B-P
ET-5000-B-P
ET-7000-B-P

Artikelbeschreibung

Diese robusten Kunststoffspeicher sind für verschiedene Einsatzbereiche in der Regenwassernutzung geeignet. Sie bieten durch ihr geringes Gewicht und den damit verbundenen Transport und Einbau ohne schweres Gerät eine Alternative zu den INTEWA Betonzisternen, wenn die Baugrube für einen schweren LKW nicht erreichbar ist.

Der Behälterwerkstoff PE ist säurebeständig und lebensmittelecht. Durch den monolithischen Aufbau und die Fertigung im Rotations-Sinter-Verfahren wird das Eindringen von Wurzelwerk sicher verhindert.

Der angeformte Domschacht mit zugehöriger Gussabdeckung gewährleistet in der Regel den frostsicheren Einbau. Für einen tieferen Einbau steht eine kürzbare Domverlängerung zur Verfügung. Bei erforderlicher Befahrbarkeit des Speichers kann die PKW-befahrbare Teleskop-Schachtabdeckung eingesetzt werden.

Die **MAXIMA Speicher** sind vormontierte mit Wechselsprungfilter (inkl. integrierter Rückstauklappe/Kleintierschutz und Überlaufskimmer) sowie die Einlaufberuhigung und des Siphons.

Die **BASIS Speicher** sind nur mit den drei Anschlüssen DN100 für Zulauf, Überlauf und Versorgung ausgestattet. Die Anschlusspositionen sind identisch zu den MAXIMA-Ausführungen.

Hinweis: Kunststoffspeicher sind nur mit besonderen Maßnahmen bei hohem Grundwasserstand oder bindigen Böden einsetzbar.

Regenwassernutzung

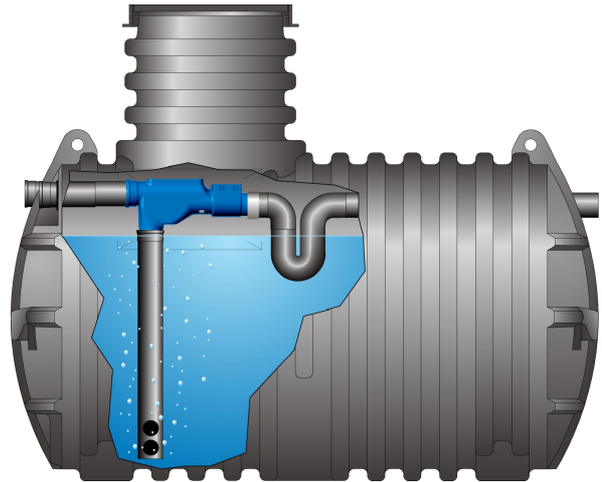


Bild: MAXIMA Ausführung

Das besondere Plus

- ideale Größen für den Ein- und Zweifamilienhausbereich
- sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis
- hohe Erdüberdeckung der Tankschulter bis 1,5 m möglich
- mit begehbare Gussabdeckung (Kindersicherung). (PKW befahrbare Schachtabdeckung optional)
- geringes Gewicht
- lange Lebensdauer durch unverwüstliches, zu 100 % recyclebares Polyethylen (PE)



ET-1000-M-P
ET-1000-B-P



ET-1800-M-P
ET-1800-M-P

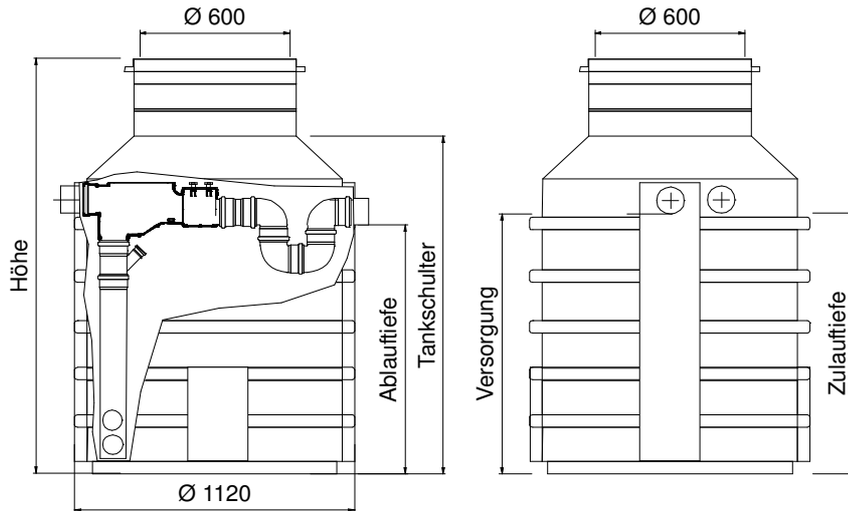


ET-3300-M-P/ ET-5000-M-P
ET-3300-B-P/ ET-5000-B-P

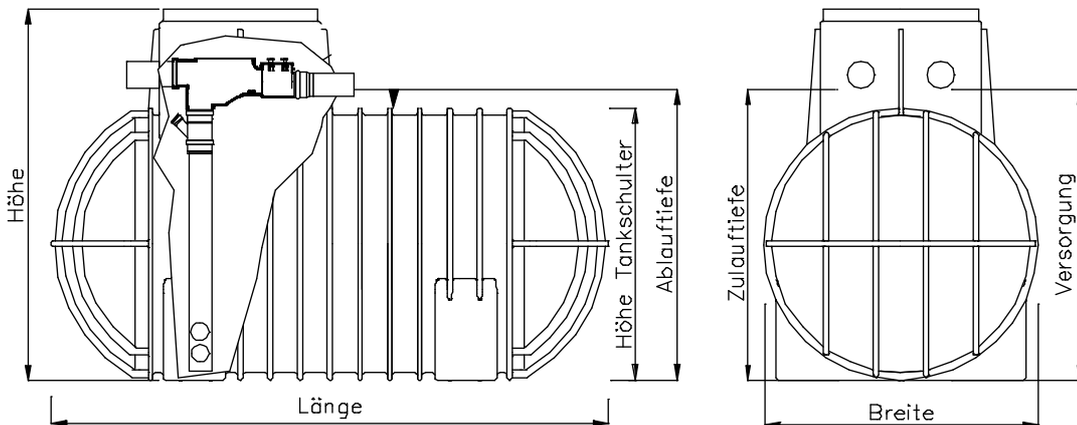


ET-7000-M-P
ET-7000-B-P

ET-1000-M-P

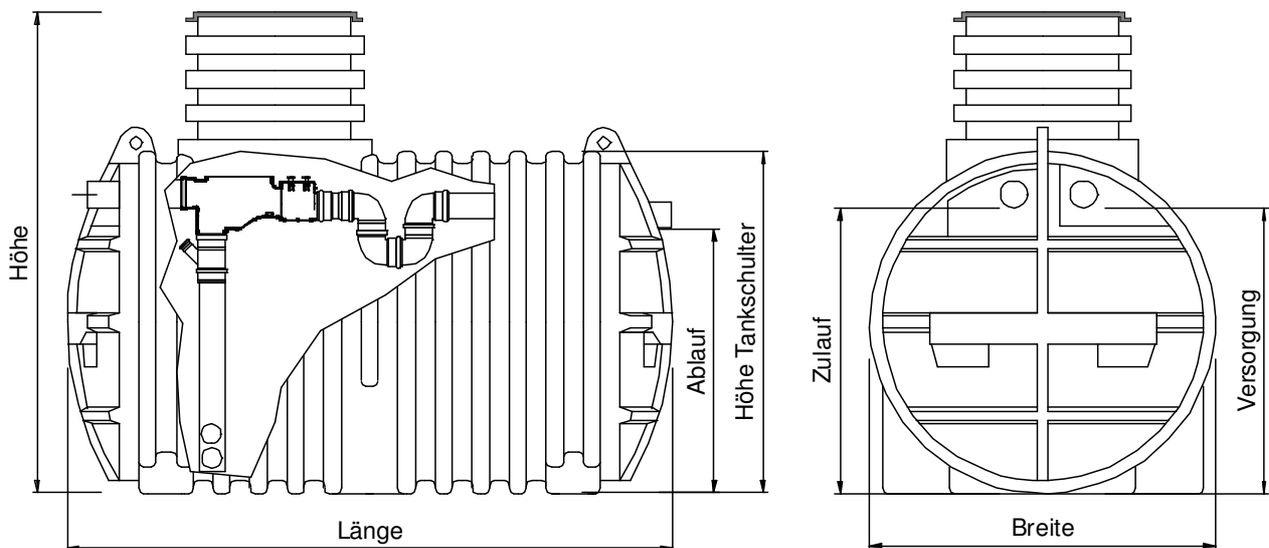


ET-1800-M-P



ET-3300/5000-M-P

ET-7000-M-P (flache Domausführung)



Hinweis: Die BASIS-Ausführungen sind in den Anschlusspositionen identisch.

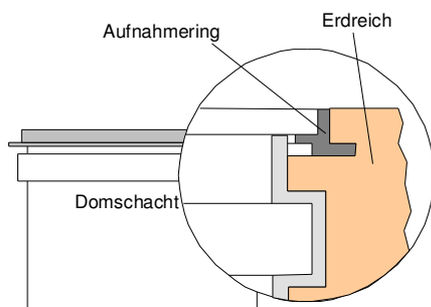
ET-M/B-P-...	1000	1800	3300	5000	7000
§ Nutzinhalt [ca. Liter]	1.000	1.800	3.300	5000	7000
§ Breite [mm]	∅ 1120	1100	1400	1710	1980
§ Länge [mm]	-	2220	2450	2458	2930
§ Höhe inkl. Gussdeckel [mm] ohne ET-VER	1630	1530	2020	2470	2425
§ Höhe inkl. Teleskopabdeckung ohne ET-VER [mm]	2010 bis 2330	1910 bis 2230	2400 bis 2720	2850 bis 3170	2805 bis 3125
§ Höhe Tankschulter [mm]	1350	1100	1400	1710	1910
§ Zulauftiefe [mm]	1000	1160	1170	1495	1785
§ Ablauftiefe [mm]	940	1100	1090	1415	1662
§ Versorgung [mm]	1000	1160	1185	1495	2010
§ Gewicht (ca.) [kg]	60	65	150	200	220
§ Material	PE	PE	PE	PE	PE
§ maximale Erdüberdeckung der Tankschulter [mm]	1500	1500	1500	1500	1500
§ Anschluss-Ausführung MAXIMA					
Zulauf, Ablauf	Stutzen DN100				
Versorgung	Lippendichtung DN100				
Nachspeisung	Muffe DN50				
§ Anschluss-Ausführung BASIS					
Zulauf, Ablauf, Versorgung	Lippendichtung DN100				

Montagehinweise

Alle Speicher werden im STANDARD mit Gussdeckel und Aufnahmering ausgeliefert.



Der Aufnahmering wird schwimmend montiert, d.h. er liegt nicht auf dem Dom oder der Domverlängerung auf, sondern stützt sich auf das verdichtete Erdreich. Anschließend wird bis zur Oberkante des Aufnahmerings mit Erdreich verfüllt oder angeflastert.



Hinweis: Die Liefer- und Montagehinweise für Kunststoffertanks sind zu beachten!

Zubehör:

§ **ET-VER:** kürzbare Domverlängerung für liegende Erdtanks, Höhe 50 cm



§ **ET-ZUSAN:** Bohrung mit zusätzlicher Lippenichtung DN100 für Sonderanwendungen auf Anfrage

§ **ET-KOP:** flexibler Koppelanschluss, DN40, Länge 2 m



§ **ET-TSA:** Teleskopabdeckung PKW befahrbar bis 600 kg, TÜV geprüft, Höhe 45-75 cm

