

# Premium Quality für Generationen



## Folgende Entscheidungskriterien sollten Sie bei der Auswahl Ihres Regenwasser-Erdtanks berücksichtigen:

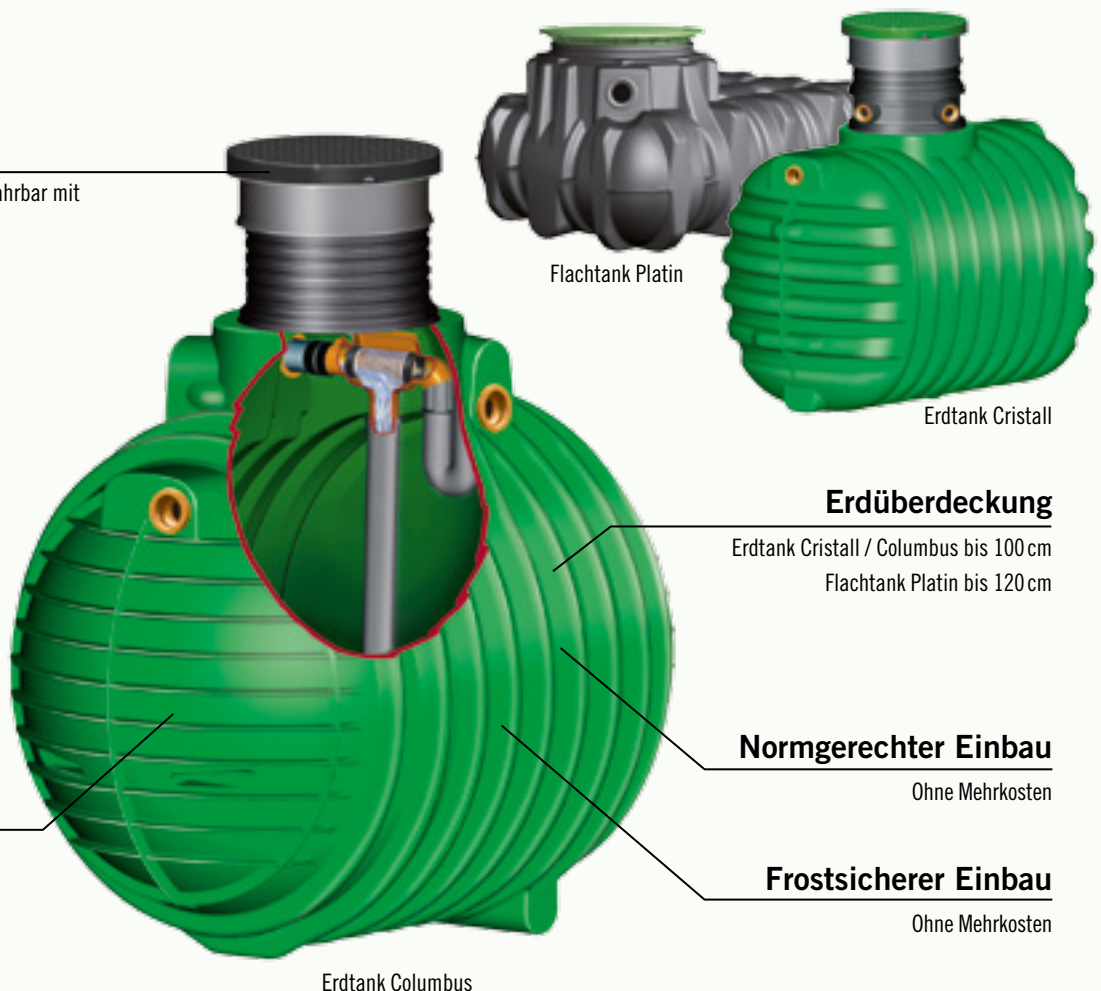
Wie so oft im Leben, ist auch der Preis des Regenwassertanks ein entscheidender Faktor. Auch hier gilt – billig muss nicht immer günstig sein. D.h. man muss die Qualität der einzelnen Produkte vergleichen. Einen wesentlichen Punkt stellt hier die Stabilität des Tanks dar. Regenwasser Erdtanks in PREMIUM QUALITY müssen statisch so konzipiert sein, dass man sie mit mindestens 80 – 100 cm Kies- und Erdüberdeckung einbauen kann. Diese Einbautiefe ist aufgrund der in Österreich gegebenen Frostgefahr erforderlich und muss ohne zusätzliche Maßnahmen möglich sein. Sollte eine normgerechte und frostsichere Überdeckung des Regenwassertanks nur durch den zusätzlichen

Einbau von gewichtsreduzierendem Material (z. B. mehrlagige XPS Schichten, Schaumglasschotter, etc.) möglich sein, so ist dies mit erheblichen Mehrkosten verbunden. PREMIUM QUALITY Tanks sind so stabil, dass sie ohne teuren Mehraufwand frostsicher eingebaut werden können.

Wenn Sie ihren Regenwasser Erdtank im befahrbaren Bereich (Hauseinfahrt, Carport, etc.) einbauen wollen, achten Sie bei der Produktauswahl bitte darauf, dass dies ohne den zusätzlichen Einbau einer teuren Lastableitung aus bewehrtem Beton möglich ist. PREMIUM QUALITY Tanks sind so stabil, dass bei Verwendung von PKW befahrbaren Schachtabdeckungen diese teuren Zusatzmaßnahmen nicht erforderlich sind. Details siehe Einbauanleitung.

### PKW - befahrbar

Erdtank Cristall / Columbus PKW-befahrbar mit Abdeckung Klasse B  
Flachtank Platin PKW-befahrbar mit Abdeckung Klasse B



### Grundwasserstabil

Erdtank Cristall bis 50 cm  
Erdtank Columbus bis 80 cm  
Flachtank Platin bis zur Tankschulter

Flachtank Platin

Erdtank Cristall

Erdtank Columbus

### Erdüberdeckung

Erdtank Cristall / Columbus bis 100 cm  
Flachtank Platin bis 120 cm

### Normgerechter Einbau

Ohne Mehrkosten

### Frostsicherer Einbau

Ohne Mehrkosten



von gewichtsreduzierendem Material (z. B. mehrlagige XPS Schichten, Schaumglasschotter, etc.) möglich sein, so ist dies mit erheblichen Mehrkosten verbunden. PREMIUM QUALITY Tanks sind so stabil, dass sie ohne teuren Mehraufwand frostsicher eingebaut werden können.

**Folgende Entscheidungskriterien sollten Sie bei der Auswahl Ihres Regenwasser-Erdtanks berücksichtigen:**

Wie so oft im Leben, ist auch der Preis des Regenwassertanks ein entscheidender Faktor. Auch hier gilt – billig muss nicht immer günstig sein. D.h. man muss die Qualität der einzelnen Produkte vergleichen. Einen wesentlichen Punkt stellt hier die Stabilität des Tanks dar. Regenwasser Erdtanks in PREMIUM QUALITY müssen statisch so konzipiert sein, dass man sie mit mindestens 80–100 cm Kies- und Erdüberdeckung einbauen kann. Diese Einbautiefe ist aufgrund der in Österreich gegebenen Frostgefahr erforderlich und muss ohne zusätzliche Maßnahmen möglich sein.

Sollte eine normgerechte und frostsichere Überdeckung des Regenwassertanks nur durch den zusätzlichen Einbau

Wenn Sie ihren Regenwasser Erdtank im befahrbaren Bereich (Hauseinfahrt, Carport, etc.) einbauen wollen, achten Sie bei der Produktauswahl bitte darauf, dass dies ohne den zusätzlichen Einbau einer teuren Lastableitung aus bewehrtem Beton möglich ist. GRAF PREMIUM QUALITY Tanks sind so stabil, dass bei Verwendung von PKW-/LKW befahrbaren Schachtabdeckungen diese teuren Zusatzmaßnahmen nicht erforderlich sind. Details siehe Einbauanleitung.



Abbildung zeigt Flachtank Platin 1.500 l mit Teleskop-Domschacht Mini, begehbar

## PKW-/LKW-BEFAHRBAR

Erdtank Carat / Carat XL LKW-befahrbar mit Abdeckung Klasse D

Flachtank Platin PKW-befahrbar mit Abdeckung Klasse B



## ERDÜBERDECKUNG

Erdtank Carat / Carat XL bis 200 cm  
Flachtank Platin bis 120 cm

## NORMGERECHTER EINBAU

Ohne Mehrkosten

## GRUNDWASSERSTABIL

Erdtank Carat 2.700 / 3.750  
Erdtank Carat 4.800 / 6.500  
Erdtank Carat XL  
Flachtank Platin

bis zur Tankschulter  
bis Tankmitte  
bis Tankmitte  
bis zur Tankschulter

## FROSTSICHERER EINBAU

Ohne Mehrkosten

Abbildung zeigt Erdtank-Carat 3.750 l mit Teleskop-Domschacht Guss, befahrbar