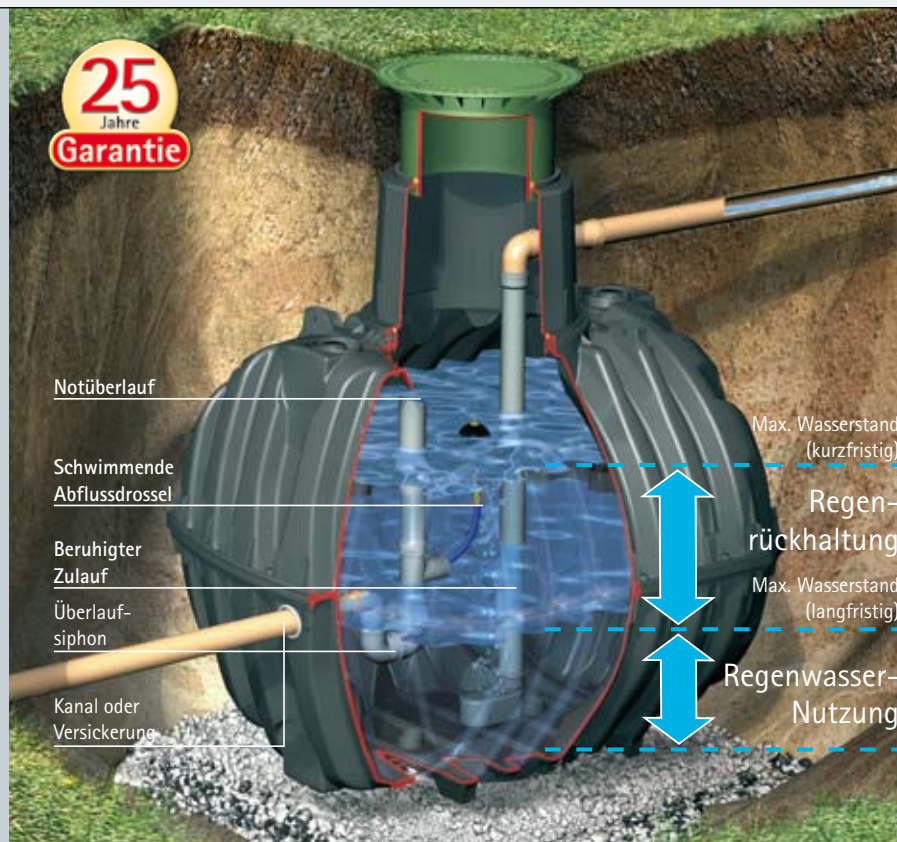


Carat Retentionszisterne Plus

zur kombinierten Regenrückhaltung und Regenwassernutzung



Retentionszisternen

Alternativ zur reinen Regenwasser-Rückhaltung kann eine Retentionszisterne auch zur Regenwasser-Nutzung genutzt werden. Auch hier kann der Wasserstand bis zum Notüberlauf ansteigen und sinkt nach dem Regen langsam wieder auf den langfristigen max. Wasserstand ab. Der langfristige max. Wasserstand ist jedoch so gewählt, dass ein Teil des Tankvolumens zur Regenwasser-Nutzung genutzt werden kann.

| Gesamt-volumen [L] | Rückhalte-volumen [L] | Nutzvolumen [L] | LKW-befahrbar Best.-Nr. |
|--------------------|-----------------------|-----------------|-------------------------|
| 4800 | 2000 | 2800 | 370520 |
| 6500 | 3000 | 3500 | 370521 |
| 6500 | 2000 | 4500 | 370522 |
| 7500* | 4000 | 3500 | 370527 |
| 7500* | 3000 | 4500 | 370528 |
| 9600* | 4000 | 5600 | 370529 |
| 9600* | 3000 | 6600 | 370530 |
| 13000* | 4000 | 9000 | 370531 |
| 13000* | 3000 | 10000 | 370532 |

* Set bestehend aus zwei Carat Erdtanks

Zubehör wie z. B. Deckel oder Teleskop-Domschacht müssen separat mitbestellt werden.



Umfangreiche Informationen zum Thema Versickerung finden Sie in unserem Katalog V 28 „Regenwasser-Versickerung und Rückhaltung“.

Wir konstruieren und liefern auch Ihre individuelle Sonderlösung. Größen zwischen 2.200 und mehreren 100.000 Liter mit entsprechendem Rückhaltevolumen sind möglich. Sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gerne!