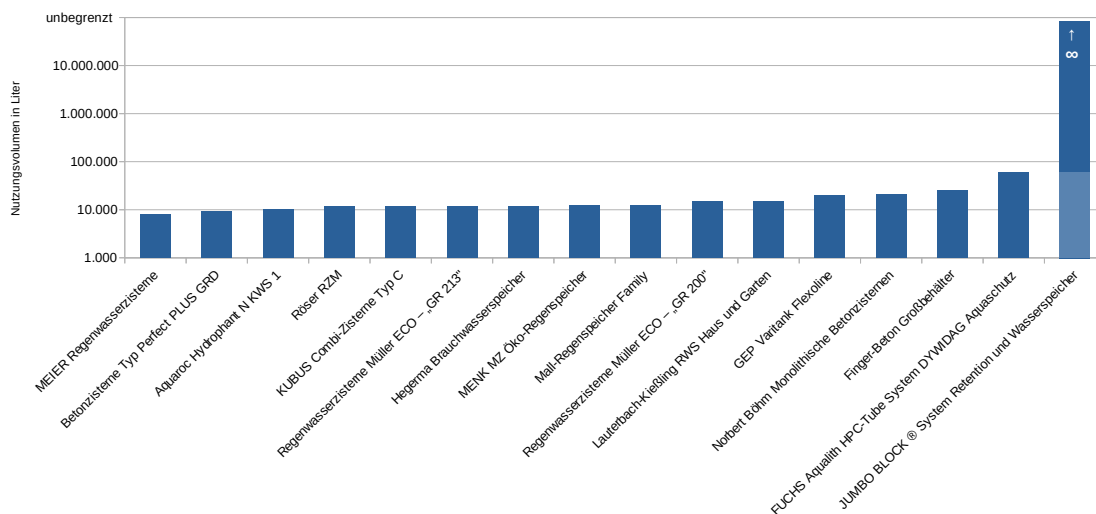


Beispiele Regenwasserspeicher aus Beton

Tiefbausppeicher, als Wasserspeicher und teils auch als Versickerungsspeicher erhältlich.

Typenbezeichnung	Nutzungsvolumen max.	Befahrbarkeit	Hersteller Anbieter	Webseite Quelle
MEIER Regenwasserzisterne	8.000	ja	MEIER Betonwerke GmbH	https://www.meier-betonwerke.de
Betonzisterne Typ Perfect PLUS GRD	9.200	ja	RETEC Water Technology	https://regenwasser.com
Aquaroc Hydrophart N KWS 1	10.100	ja	Aquaroc Betonwerke GmbH	https://www.aquaroc.de
Röser RZM	11.600	ja	Beton Röser GmbH & Co. KG	https://www.beton-roeser.de
KUBUS Combi-Zisterne Typ C	11.600	ja	Karl Röser & Sohn GmbH	https://www.karl-roeser.de
Regenwasserzisterne Müller ECO – „GR 213“	11.700	ja	Bernhard Müller Betonsteinwerk GmbH	https://beton-mueller.de
Hegerma Brauchwasserspeicher	12.000	ja	Hegerma Werk GmbH & Co. KG	https://www.hegerma.de
MENK MZ Öko-Regenspeicher	12.300	ja	Menk Beton GmbH	https://menkbeton.de
Mall-Regenspeicher Family	12.500	ja	Mall GmbH	https://www.mall.info
Regenwasserzisterne Müller ECO – „GR 200“	14.700	ja	Bernhard Müller Betonsteinwerk GmbH	https://beton-mueller.de
Lauterbach-Kießling RWS Haus und Garten	15.000	ja	Lauterbach-Kießling GmbH	https://www.lauterbach-kiessling.de
GEP Varitank Flexoline	20.000	ja	GEP Wassermanagement GmbH	https://www.gep-regenwasser.de
Norbert Böhm Monolithische Betonzisternen	20.500	ja	Regenwasser-Nutzung Norbert Böhm	https://www.regenwasser-boehm.de
Finger-Beton Großbehälter	25.000	ja	Finger-Beton Unternehmensgruppe	https://www.finger-beton.de
FUCHS Aqualith HPC-Tube System DYWDAG Aquaschutz	60.000	ja	Fuchs Fertigteilewerke GmbH	https://fuchs-beton.de
JUMBO BLOCK ® System Retention und Wasserspeicher	unbegrenzt	ja	ZANNI GROUP	https://jumboblock.de

Grafische Darstellung nach Nutzungsvolumen (Fassungsvermögen)



Andere Systeme

Beispiele Regenwasserspeicher aus Kunststoff

Tiefbausppeicher, als Wasserspeicher und teils auch als Versickerungsspeicher erhältlich.

Typenbezeichnung	Nutzungsvolumen max.	Befahrbarkeit	Hersteller Anbieter	Webseite Quelle
Otto Graf GARANTIA Erdtank Cristall	2.650	ja	Otto Graf GmbH	https://www.graf-online.de
RIKUTEC Aqua Terne 115	3.400	nein	RIKUTEC France SAS	https://rikutec.fr
RIKUTEC Aqua Terne 122	4.000	ja	RIKUTEC France SAS	https://rikutec.fr
GreenLife Flachtank 4200 l	5.000	ja	GreenLife GmbH	https://www.greenlife.de
Roth Flachspeicher Twinbloc	5.000	ja	Roth Umwelttechnik	https://www.roth-umwelttechnik.com
INTEWA ET 2.000-2	6.000	ja	INTEWA GmbH	https://www.intewa.com
ACO Regenwassernutzung Rain4me Zisterne	6.500	ja	ACO Hochbau Vertrieb GmbH	https://www.aco-hochbau.de
Otto Graf 4rain Erdtank Mono	6.800	nein	Otto Graf GmbH	https://www.graf-online.de
RIKUTEC Aqua Terne 70	7.500	nein	RIKUTEC France SAS	https://rikutec.fr
Otto Graf Regenwasser-Erdtank Carat XL	10.000	ja	Otto Graf GmbH	https://www.graf-online.de
Otto Graf 4rain Erdtank Modularis	15.000	nein	Otto Graf GmbH	https://www.graf-online.de
Otto Graf 4rain Flachtank Flat	20.000	nein	Otto Graf GmbH	https://www.graf-online.de
REWATEC NEO	50.000	ja	Premier Tech Water and Environment GmbH	https://pt-waterenvironment.com
Otto Graf Regenwasser-Flachtank Platin XL/XXL	65.000	ja	Otto Graf GmbH	https://www.graf-online.de
GreenLife Volumentank GVT	99.800	ja	GreenLife GmbH	https://www.greenlife.de
Otto Graf Regenwasser-Erdtank Carat XXL	122.000	ja	Otto Graf GmbH	https://www.graf-online.de

Beispiele Rigolen (Hohlkörper)

Vorwiegend aus Kunststoff hergestellt, mit Folien abgedichtet oder offen als Versickerungsspeicher.

Typenbezeichnung	Nutzungsvolumen max.	Befahrbarkeit	Hersteller Anbieter	Webseite Quelle
Funke KS-Bluebox	52.000	ja	Funke Kunststoffe	https://www.funkegruppe.de
REHAU RAUSIKKO ® ONE Speichermodul	61.000	ja	REHAU AG	https://www.rehau.com
RAT Rigolenbau	10.000.000	ja	RAT GmbH	https://rat-systeme.de
ARIS COLLECT	unbegrenzt	ja	ARIS GmbH	https://aris-systeme.de
ENREGIS Modulsysteme für Retention	unbegrenzt	ja	ENREGIS GmbH	https://www.enregis.de
Fränkische Rohrwerke RigoCollect ®	unbegrenzt	ja	Fränkische Rohrwerke GmbH & Co. KG	https://www.fraenkische.com
Otto Graf EcoBloc	unbegrenzt	ja	Otto Graf GmbH	https://www.graf-online.de
PK Regenwassermanagement PK Pluvial Speicher	unbegrenzt	ja	PK Regenwassermanagement GmbH	https://www.pk-rwm.de