

## Übersicht bauaufsichtlich zugelassener Behälter für Überschwemmungsgebiete

Stand: 23. Januar 2007 (ohne Gewähr, ohne Anspruch auf Vollständigkeit)

a.b.Zul.-Nr./ Geltungs- dauer	Firma	Zulassungs- gegenstand	Raumin- halt in l	Aufstel- lung	Auftriebssicherung (AtS)	Stoffe
Z-38.12-41 31.07.2007	Rietbergwerke GmbH & Co.KG Bahnhofstr. 55 33397 Rietberg  1)	Doppelwandige kubische Behälter (Stahl) Multitank MT ... (auch Systeme bis zu 5 Behälter)	900 bis 2.400	o.i.	- Behälter sind mit U-Stahlprofilen in Be- tonfundament $\geq$ B25 zu verankern (Ab- messungen und Tragfähigkeit lt. Zulas- sung) - Wasserstand bis 3 m über Fundament- anschluss	gemäß DIN 6601, BAM-Liste etc. mit dem jeweiligen Werk- stoff verträgliche; u.a. Heizöl EL, Dieselmotorenstoffe, Ottomotoren- stoffe
Z-40.11-64 31.12.1999 3)	Leitl-Beton GmbH & Co.KG A-4041 Linz / Donau	Unterirdische, kugelför- mige Behälter aus Stahl- beton mit Leckschutz- auskleidung aus GF-UP	4.015 bis 12.326	u.i. 2)	Höhe der Erdüberdeckung (EÜ) ist abhängig vom Grundwasserstand (GW); bei gleichem GW nimmt die EÜ mit zunehmender Behäl- tergröße ab; - AtS ohne Betonring (z.B. 6.000 l, 2m GW, ca. 0,5m EÜ) - AtS mit Betonring (z.B.6.000 l, 2,5m GW, ca. 0,4m EÜ)	Heizöl EL, Dieselmotorenstoff
Z-40.11-65 29.02.2004 3)	Leitl-Beton GmbH & Co.KG A-4041 Linz / Donau	Doppelwandige Behälter aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit Einbau- schutz	2.572 bis 14.252	u.i. 2)	Höhe der Erdüberdeckung (EÜ) ist abhängig vom Grundwasserstand (GW); bei gleichem GW nimmt die EÜ mit zunehmender Behäl- tergröße ab; - z.B. bis 4.000 l, 1,7m GW, ca. 0,8 m EÜ	Heizöl EL, Dieselmotorenstoff
Z-40.11-66 30.04.2007	Nau GmbH Umwelt- und Energie- technik Naustraße 1 85368 Moosburg	Unterirdische, doppel- wandige, kugelförmige Behälter aus GF-UP	4.000 bis 12.000	u.i.	- $\geq$ 80 cm Rundkornkies-Überdeckung, - max. Wasserstand bis Geländeoberkan- te	Heizöl EL, Dieselmotorenstoff
Z-40.11-127 28.02.2007	Haase GFK-Technik GmbH Adolphstr. 62 01900 Großröhrsdorf	Doppelwandige Flachbo- denbehälter aus GFK mit innerer Vliesschicht, Typen K 15DA, K 19DA	K15DA: 1.710 bis 3.040, K19DA: 2.850 bis 4.940	o.i. in Gebäu- den	- Verankerung auf Betonplatte $\geq$ B 25, min. 15 cm dick; - Wasserstände über Oberkante Behälter: je nach Typ und Deckelausführung von 0,4 bis 1,7 m (K15DA) bzw. von 0,3 bis 1,3 m (K19DA)	Heizöl EL, Dieselmotorenstoff, PME, gebrauchte Motoren- und Getriebeöle, frische Motoren- und Getriebeöle SAE 40 / SAE 80



a.b.Zul.-Nr./ Geltungs- dauer	Firma	Zulassungs- gegenstand	Raumin- halt in l	Aufstel- lung	Auftriebssicherung (AtS)	Stoffe
Z-40.11-190 31.07.2008	Chemowerk GmbH In den Backenländern 71384 Weinstadt	Behälter u. zugeh. Auf- fangvorrichtungen aus GF-UP mit innerer Vlies- schicht	1.000, 1.500, 2.000	o.i. in Gebäu- den u. Einzel- tanks i. Freien	- Behälter mit Aufschwimmsicherung - Fundament mit statischem Nachweis für die Aufnahme der Auftriebskraft - Wasserstand bis 0,35 m über Behälter- scheitel	Heizöl EL, Dieselkraftstoff, Flüssigkeiten nach Medienlisten 40-2.1.1, 40-2.1.2
Z-40.11-205 31.03.2009	Haase GFK-Technik GmbH Adolphstr. 62 01900 Großröhrsdorf	Mehrschichtige kugel- ähnliche Behälter, Poly 25/35/51/61/81/ 101/131/151	2.500 bis 15.000	u.i. 2) o.i. in Gebäu- den und im Freien	- u.i. Einbau nur mit Betonring - o.i. Aufstellung mit zusätzlicher Veran- kerung in Stahlbetonplatte, max. Was- serstand bis Oberkante Behälter	Heizöl EL, Dieselkraftstoff, Flüssigkeiten nach Medienlisten 40-2.1.1, 40-2.1.2, 40-2.1.3
Z-40.11-284 31.03.2006 3)	BKP Berolina Polyester GmbH & Co. KG Nennhauser Damm 158 13591 Berlin	Behälter aus GFK Typ LT-WH mit Veranke- rungssystem	600, 700, 800, 900, 1000	o.i. in Gebäu- den	- Verankerung über Haltegurte in Funda- ment B 25, min. 120 mm dick, oder über Querträger, beides mit statischem Nachweis - Wasserstand bis 3 m über Behälterauf- stellfläche	Heizöl EL, Dieselkraftstoff, fri- sche und gebrauchte Schmier-, Hydraulik- und Wärmeträgeröle Q
Z-40.11-292 31.08.2006 3)	Haase GFK-Technik GmbH Adolphstr. 62 01900 Großröhrsdorf	Doppelwandige zylinder- förmige Behälter, Typen NW 20-30 u. NW 25-50	3.159, 4.672	u.i. 2)	Einbau nur mit zusätzlichem Betonring und Schubknaggen in der Deckschicht des Be- hälters	Heizöl EL
Z-40.21-161 31.08.2007	Roth Werke GmbH Am Seerain 35232 Dautphetal	Blasgeformte Behälter aus PE-HD in Stahlauf- fangwanne auf Fußge- stell mit Leckagesonde Typ JW 3 DWT 620, DWT 1000	620, 1000	o.i. in Gebäu- den	Verankerungssystem Z-40.21-364 (beste- hend aus Durchsteckanker, Zurrgurt und Spitzhaken) - Betonboden, min. 160 mm dick, min. C20/25 nach DIN EN 206-1 - Wasserstand bis 1,15 m über Aufstell- fläche	Heizöl EL, Dieselkraftstoff, FAME, frische und gebrauchte Schmier-, Hydraulik- und Wär- meträgeröle Q, Pflanzenöle



a.b.Zul.-Nr./ Geltungs- dauer	Firma	Zulassungs- gegenstand	Raumin- halt in l	Aufstel- lung	Auftriebssicherung (AtS)	Stoffe
Z-40.21-206  30.04.2009	Werit Kunststoffwerke Kölner Straße 57610 Altenkirchen	Blasgeformte Behälter mit integrierter Auffang- wanne aus PE-HD WST Techno 803 HW / 1003 HW (S bzw. VA) Behältersystem	800, 1.000	o.i. in Gebäu- den	- Bodenverankerungssystem mit Sicher- heitshaken und Gurten - maximal zulässiger Wasserstand über Aufstellfläche: 1,0 m (803HW S), 4,5 m (803HW VA), 1,4 m (1003HW S), 3,5 m (1003HW VA)	Heizöl EL, Dieselkraftstoff, Biodiesel
Z-40.21-298  28.02.2007	NAU GmbH Umwelt- und Energie- technik 85366 Moosburg  1)	Behälter und integrierte Auffangwanne aus Guss- Polyamid (PA 6), Typ Nau Diamant 750/1000 Behältersystem	750, 1000	o.i. in Gebäu- den	Verankerung mit Bodenschienen und Hal- teseilen Wasserstände: 1,60m, 2,50m, 3,50m, 4,25m und 5,00m über Aufstellfläche	Heizöl EL, Dieselkraftstoff, Biodiesel
Z-40.21-390  30.10.2011	Schütz GmbH & Co KGaA Schützstraße 12 56242 Selters	Blasgeformte Behälter mit integrierter Auffang- wanne aus Polyethylen (PE-HD) hochwassersicher Behäl- ter Typ TIT-K 1000 I HWS	1000	o.i. in Gebäu- den	Verankerung durch Umreifungsgurte mit Druckratschen und Bodenverankerungssys- tem maximale Fluthöhe: 2,50 m über Behälter- aufstellfläche	Heizöl EL, Dieselkraftstoff, Biodiesel, frische und ge- brauchte Schmier-, Hydraulik- und Wärmeträgeröle Q, Pflan- zenöle, Ethylenglykol, Foto- chemikalien, Ammoniakwasser, reine Harnstofflösung

a.b.Zul. = allgemeine bauaufsichtliche Zulassung des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt), Postfach 62 02 29, 10792 Berlin

o.i. = oberirdisch

u.i. = unterirdisch

1) Vertrieb auch durch Firma Dehoust, Gutenbergstr. 5-7, 69181 Leimen

2) maximaler Wasserstand bis Geländeoberkante

3) Fertigung eingestellt

