

Übersicht bauaufsichtlich zugelassener Behälter für Überschwemmungsgebiete

(ohne Gewähr und Anspruch auf Vollständigkeit; auf Grundlage der DIBt-Liste allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassungen für hochwassersichere Behälter und Verankerungssysteme mit Stand 13.06.2018, Herausgeber: Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie)

Teil 1 Gültige Zulassungen

abZ-Nr./ Geltungsdauer	Antragsteller	Zulassungsgegenstand	Rauminhalt in l	Aufstellung	Max. Überflutungshöhe in m	Stoffe
Z-40.11-127 01.03.2022	Haase GFK-Technik GmbH Adolphstr. 62 01900 Großröhrsdorf	Doppelwandige Flachbodenbehälter aus GFK mit innerer Vliesschicht, K 15DA, K 19DA	K15DA: 1.800 bis 3.200, K19DA: 2.900 bis 5.200	oberirdisch	0,40/1,70 0,30/1,30 über Behälteroberkante	Heizöl EL, Dieselkraftstoff, FAME, frische und gebrauchte Schmier- und Hydrauliköle
Z-40.11-205 31.03.2019		Mehrschichtige kugel- ähnliche Behälter, Poly 25/35/51/61/81/ 101/131/151 (GFK-Reaktionsharz- beton-GFK)	2.500 bis 15.000	unterirdisch oberirdisch in Gebäuden u. im Freien	Bei Auftrieb Sicherung mit zusätzlichem Betonring In ÜSG sind Behälter zu verankern.	Heizöl EL, Dieselkraftstoff, Flüssigkeiten nach Medienlisten 40-2.1.1, 40- 2.1.2, 40-2.1.3
Z-40.11-66 01.09.2022	Nau TS GmbH & Co. KG Tank & Service Naustraße 1 85368 Moosburg- Pfrombach	Unterirdische, doppelwandige, kugelförmige Behälter aus GF-UP	4.000 5.000 6.000 8.000 10.000 12.000 14.000	unterirdisch	Behälter dürfen auch in staunässegefährdeten Gebieten und bei einem Grundwasserstand bis Geländeoberkante aufgestellt werden.	Heizöl EL, Dieselkraftstoff
Z-38.12-41 19.09.2022	Rietbergwerke GmbH & Co.KG Bahnhofstr. 55 33397 Rietberg	Doppelwandige kubische Behälter (Stahl) Multitank MT (für Heizöl auch Systeme bis zu 5 Behälter)	900 1.300 1.600 2.000 2.400	oberirdisch in Gebäuden	3,00 über Fundamentanschluss	gemäß DIN 6601, BAM-Liste etc. mit dem jeweili- gen Werkstoff verträgliche; u.a. Heizöl (EL, EL A, FAME), Dieselkraftstoffe, Ottokraftstoffe

abZ-Nr./ Geltungsdauer	Antragsteller	Zulassungsgegenstand	Rauminhalt in l	Aufstellung	Max. Überflutungshöhe in m	Stoffe
Z-40.21-161 13.04.2020	Roth Werke GmbH Am Seerain 35232 Dautphetal	Blasgeformte Behälter aus PE-HD in Stahlauffangwanne auf Fußgestell DWT 620 / 750 / 1000 Behältersysteme	620 750 1.000	oberirdisch in Gebäuden	1,15 über Behälteraufstellfläche	Heizöl EL/EL A, Dieselkraftstoff, FAME als Einzelbehälter auch: frische und gebrauchte Schmier-, Hydraulik- und Wärmeträgeröle, Pflanzenöle
Z-40.21-364 01.03.2020		Verankerungssystem für Behälter				
Z-40.21-206 12.12.2019	Werit Kunststoffwerke W. Schneider GmbH & Co. KG Kölner Straße 59a 57610 Altenkirchen	Blasgeformte Behälter mit integrierter Auffangwanne aus PE-HD WST Techno 1003 HW S WST Techno 1003 HW VA Behältersystem	800 1.000 1.500	oberirdisch in Gebäuden	1,40 3,50 über Behälteraufstellfläche	Heizöl EL, Dieselkraftstoff
Z-65.50-526 22.01.2019	ROTEX Heating Systems GmbH Langwiesenstr. 10 74363 Güglingen	Blasgeformte Behälter mit integrierter Auffangwanne aus Polyethylen (PE-HD) Typ variosafe (auch Systeme bis zu 5 Behälter, nur Einzelbefüllung mit Zapfpistole)	600 750 1.000	oberirdisch in Gebäuden	bis 2,50 über Behälteraufstellfläche	Heizöl EL, Dieselkraftstoff
Z-40.23-331 14.03.2023						

Teil 2 Abgelaufene Zulassungen (Fertigung eingestellt)

abZ-Nr./ Geltungsdauer	Antragsteller	Zulassungsgegenstand	Rauminhalt in l	Aufstellung	Max. Überflutungs- höhe in m	Stoffe
Z-40.11-64 31.12.1999	Leitl-Beton GmbH & Co.KG A-4041 Linz/Donau	Unterirdische, kugelförmige Behälter aus Stahlbeton mit Leckschutzauskleidung aus GF-UP	4.000 6.000 8.000 10.000 12.000	unterirdisch	In Abhängigkeit von der Erdüberdeckung	Heizöl EL, Dieselkraftstoff
Z-40.11-65 29.02.2004		Doppelwandige Behälter aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit Einbau- schutz	2.572 – 14.252			
Z-40.11-190 31.07.2013	Chemowerk GmbH In den Backenländern 5 71384 Weinstadt	Behälter und zugehörige Auffangvorrichtungen aus GF-UP mit innerer Vliesschicht	1.000 1.500 2.000	oberirdisch in Gebäuden Einzeltanks auch im Freien	max. Wasserstand bis Oberkante Behälter	Heizöl EL/EL A, Dieselkraftstoff Biodiesel weitere
Z-40.11-284 31.03.2006	BKP Berolina Polyester GmbH & Co.KG Nennhauser Damm 158 13591 Berlin	Behälter aus GFK Typ LT-WH mit Verankerungssystem	600, 700, 800, 900, 1.000	oberirdisch in Gebäuden	3,00 über Behälteraufstellfläche	Heizöl EL, Dieselkraftstoff, frische und gebrauchte Schmier-, Hydraulik- und Wärmeträgeröle Q
Z-40.11-292 31.08.2006	Haase GFK-Technik GmbH Adolphstr. 62 01900 Großröhrsdorf	Doppelwandige zylinder- förmige Behälter, Typen NW 20-30 u. NW 25-50	3.159, 4.672	unterirdisch	Keine Angabe	Heizöl EL
Z-40.11-473 30.04.2015	Haase GFK-Technik GmbH Adolphstr. 62 01900 Großröhrsdorf	Mehrschichtige Behälter, Typ Poly 350 (GFK-Reaktionsharzbeton- GFK)	35.000	unterirdisch	Bei Auftrieb Sicherung mit zusätzlichem Betonring	Heizöl EL, Dieselkraftstoff, weitere

abZ-Nr./ Geltungsdauer	Antragsteller	Zulassungsgegenstand	Rauminhalt in l	Aufstellung	Max. Überflutungshöhe in m	Stoffe
Z-40.21-390 31.10.2011	Schütz GmbH & Co. KGaA Schützstraße 12 56242 Selters	Blasgeformte Behälter mit integrierter Auffangvorrichtung aus Polyethylen (PE-HD) hochwassersichere Behälter Typ TIT-K 1000 I HWS	1.000	oberirdisch in Gebäuden	2,50 über Behälterauffstellfläche	Heizöl EL, Dieselkraftstoff, als Einzelbehälter auch: Biodiesel, frische und gebrauchte Schmier-, Hydraulik- und Wärmeträgeröle Q, Pflanzenöle, Ethylenglykol, Fotochemikalien, Ammoniakwasser, reine Harnstofflösung
Z-40.21-174 15.05.2013	ROTEX Heating Systems GmbH Langwiesenstr. 10 74363 Güglingen	Blasgeformte Behälter mit integrierter Auffangwanne aus Polyethylen (PE-HD) Typ variosafe (auch Systeme bis zu 5 Behälter)	750	oberirdisch in Gebäuden	2,50 über Behälterauffstellfläche	Heizöl EL/EL A, FAME, Dieselkraftstoff, Biodiesel, Schmier- und Hydrauliköle, Pflanzenöle weitere
Z-40.21-397 31.12.2011		Entnahmesystem zur Aus- und Nachrüstung hochwassersicherer Behälter aus Polyethylen (PE-HD) Typ variosafe 600, 750, 1000	-	oberirdisch in Gebäuden	2,50 über Behälterauffstellfläche	
Z-40.21-196 16.05.2018	ROTEX Heating Systems GmbH Langwiesenstr. 10 74363 Güglingen	Blasgeformte Behälter mit integrierter Auffangwanne aus Polyethylen (PE-HD) Typ variosafe (auch Systeme bis zu 5 Behälter, nur Einzelbefüllung mit Zapfpistole)	600 750 1.000 (1.500) ¹	oberirdisch in Gebäuden	2,50 über Behälterauffstellfläche	Heizöl EL/EL A, FAME, Dieselkraftstoff, Biodiesel, Schmier- und Hydrauliköle, Pflanzenöle, weitere

¹ durch die abZ Z-65.50-526 des Entnahmesystems auf die Behältergrößen 600, 750 und 1000 l beschränkt

abZ-Nr./ Geltungsdauer	Antragsteller	Zulassungsgegenstand	Rauminhalt in l	Aufstellung	Max. Überflutungshöhe in m	Stoffe
Z-40.21-298 21.08.2017	NAU GmbH Umwelt- und Energietechnik Pfrombach Naustraße 1 85368 Moosburg	Behälter und Auffangwanne aus Gusspolyamid (PA 6), Typ Nau Diamant SuperSafe 750/1000 Behältersysteme	750 1.000	oberirdisch in Gebäuden	1,60 2,50 3,50 4,25 5,00 über Behälteraufstellfläche	Heizöl EL/EL A, Dieselkraftstoff, Biodiesel