

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 25.02.2025, 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-38.12-41 20.09.2027	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 EN 12285-1, BAM-Liste etc. mit dem jeweiligen Werkstoff verträglich; u.a. Heizöl (EL, EL A, FAME), Dieselmotortreibstoffe, Ottomotortreibstoffe
Z-40.11-66 02.09.2027	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, Dieselmotortreibstoff
Z-40.11-127 02.03.2027	Haase Tank GmbH Adolphstr. 62 01900 Großröhrsdorf	Doppelwandige Flachbodenbehälter aus GFK mit innerer Vlieschicht, K15DA, K19DA	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, Dieselmotortreibstoff, FAME, frische und gebrauchte Schmier- und Hydrauliköle
Z-40.11-205 02.04.2029		Mehrschichtige doppelwandige kugelähnliche 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, Dieselmotortreibstoff, Flüssigkeiten nach Medienlisten 40-2.1.1, 40-2.1.2, 40-2.1.3

abZ-Nr./ Geltungsdauer	Antragsteller	Zulassungsgegenstand	Rauminhalt in l	Aufstellung	Max. Überflutungshöhe in m	Stoffe
Z-40.21-161 07.04.2025	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 02.03.2025		Verankerungssystem für Behälter				
Z-40.21-206 12.09.2029	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-40.23-331 23.06.2028	DAIKIN Manufacturing Germany 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

abZ-Nr./ Geltungsdauer	Antragsteller	Zulassungsgegenstand	Rauminhalt in l	Aufstellung	Max. Überflutungshöhe in m	Stoffe
Z-40.21-196 18.05.2028	DAIKIN Manufacturing Germany 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, Dieselkraftstoff, Biodiesel, frische und gebrauchte Schmier-, Hydraulik- und Wärmeträgeröle Q, Pflanzenöle, Ethylenglycol, Fotochemikalien, Ammoniakwasser, reine Harnstofflösung
Z-40.21-562 09.08.2028	Schütz GmbH & Co. KGaA Schützstr. 12 56242 Selters	Blasgeformte Behälter mit integrierter Auffangvorrichtung aus Polyethylen (PE-HD) Hochwassersichere Behälter Typ TIT-K 1000 l 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

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

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 09.01.2024	CEMO GmbH In den Backenländern 5 71384 Weinstadt	Behälter und zugehörige Auffangvorrichtungen aus GF-UP mit innerer Vliesschicht bzw. Dichtflächenelemente	1.000 1.500 2.000	oberirdisch in Gebäuden und Einzeltanks im Freien	Wasserüberdeckung bis 0,35 über Behälterscheitel	Heizöl EL, Dieselkraftstoff als Einzelbehälter auch: Flüssig- keiten nach Medienliste 40-2.1.1, 40-2.1.2
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 Wärmeträger- öle 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		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, Dieselmotorenkraftstoff, 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, nur Einzelbefüllung mit Zapfpistole)	600 750 1.000	oberirdisch in Gebäuden	2,50 über Behälterauffstellfläche	Heizöl EL/EL A, FAME, Dieselmotorenkraftstoff, 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-40.21-298 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 Behälterauffstellfläche	Heizöl EL/EL A, Dieselmotorenkraftstoff, Biodiesel

abZ-Nr./ Geltungsdauer	Antragsteller	Zulassungsgegenstand	Rauminhalt in l	Aufstellung	Max. Überflutungs- höhe in m	Stoffe
Z-65.50-526 23.01.2024	ROTEX Heating Systems GmbH Langwiesenstr. 10 74363 Güglingen	Entnahmesystem zur Ausrüstung hochwassersicherer Behälter aus Polyethylen (PE-HD) vom Typ „variosafe 600, 750, 1000“ (Z-40.23-331)	-	oberirdisch in Gebäuden	bis 2,50 über Behälteraufstellfläche	Heizöl EL, Dieselkraftstoff