

Auf die Zukunft ausgerichtet

Vor allem als Bestandteil von Hybridsystemen können Heizkessel für flüssige Brennstoffe künftig eine Rolle spielen. Betrieben mit „Green-Fuels“ sind sie eine flexible und effiziente Zukunftsoption, mit der die Klimaschutzanforderungen erfüllt werden können. Die Hersteller-Übersicht zeigt als aktuelle Momentaufnahme, inwieweit die Technik bereits „Green-Fuels-Ready“ ist.

Bis 2045 will Deutschland klimaneutral sein. Aktuell haben – einschließlich der bisherigen Fernwärmeerzeugung – fossile Energieträger einen Anteil von rund 80 Prozent im Gebäudebestand. Dafür muss in nur zwei Jahrzehnten eine nachhaltige, erneuerbare Alternative aufgebaut werden.

Allein dieser Fakt verdeutlicht, wie gigantisch die Aufgabe ist. Hinzu kommt: In den kommenden 20 Jahren muss im Wärmemarkt mehr an Emissionen reduziert werden, als es in den 35 Jahren seit 1990 geschafft wurde. Die Wärmeerzeugung im Gebäude erlebt daher eine grundlegende und vergleichsweise schnelle Veränderung. Auch fossiles Erdgas wird künftig nicht mehr durch das bisherige, weitverzweigte Netz fließen. Wasserstoff dürfte dann eher reduziert zu Heizzwecken verwendet werden. Nah- und Fernwärme lassen sich nur bei entsprechender Anschlussdichte wirtschaftlich darstellen. Und Strom allein wird es nicht richten können. Überdies ist jedes Haus anders und die Bewohner haben unterschiedliche Vorstellungen von einem gemütlichen Heim. Es gibt also viele Fragen zu klären, wenn es darum geht, wie künftig die eigenen vier Wände beheizt werden.

Das Gebäudeenergiegesetz (GEG) bietet daher einen technologieoffenen Rahmen für die energetische Sanierung im Heizungskeller. Gerade für Be-

standsgebäude in ländlichen Regionen können Hybridsysteme eine flexible, effiziente und sichere Lösung sein, mit der die im GEG festgelegten Pflichten zum Einsatz erneuerbarer Energien erfüllt werden. So können beispielsweise ein mit flüssigen Brennstoffen

gen über eine hohe Energiedichte und bieten somit eine sichere Energiereserve. Je nach Bedarf und gesetzlichen Anforderungen können „Green Fuels“ dem klassischen Heizöl brennstoffseitig problemlos beigemischt werden.

Wichtig aber ist: Wer heute in ein Heizungssystem investiert und damit in eine Technik, die in der Regel auch nach 2045 noch genutzt werden soll, will wissen, ob „Green-Fuels“ sicher verwendet werden können.

Die nachstehende Übersicht ist als eine Entscheidungshilfe für Endkunden gedacht, die in den kommenden Jahren ihre Heizanlage erneuern und dabei nicht auf die speziellen Vorzüge von flüssigen Brennstoffen verzichten möchten.

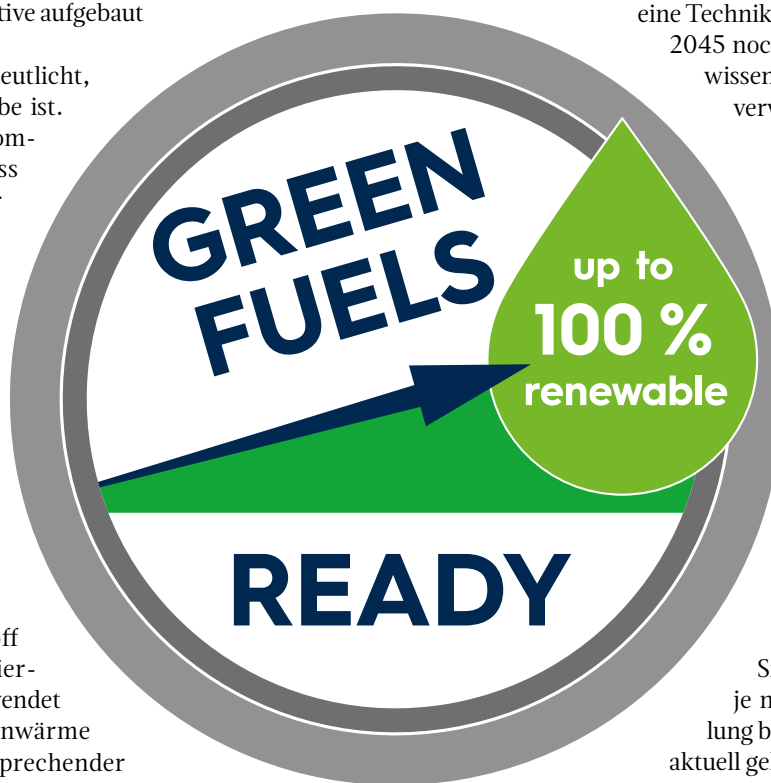
Im Internet immer aktuell

Die Übersicht finden Sie auch im Internet, wo sie je nach technischer Entwicklung bei den Anbietern möglichst aktuell gehalten wird. Damit bleiben die Angaben zu den Geräten, Tanks und Armaturen immer auf dem neuesten Stand zum jeweiligen Ausgabedatum.

Hier findet sich auch aktuelles Informationsmaterial zum Gebäudeenergiegesetz. Nutzen Sie dazu den Link direkt am Ende der Umfrage.



Die Übersicht finden Sie auch unter www.fuels-lubes-energy.de/green-fuels



betriebener Brennwertkessel und eine Wärmepumpe gemeinsam eine optimale, bedarfsgerechte und wirtschaftliche Wärmeversorgung auch an kalten Wintertagen sicherstellen. Wird der Kessel perspektivisch mit nachhaltigen, erneuerbaren Fuels betrieben, sog. „Green-Fuels“, erlaubt dies, alle Vorteile flüssiger Energieträger zu nutzen. Sie benötigen kein Leitungsnetz, verfü-

				Bioheizöl (FAME)		Paraffinische Brennstoffe		Anmerkungen
Hersteller	Produkt	Typ	Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	Heizöl EL B nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben	Heizöl EL B nach DIN 51603-6 mit Bei- mischung FAME bis 100 % entsprechend Herstellerangaben	100 % paraffi- nisches Heizöl nach DIN/TS 51603-8 (z. B. HVO)	Heizöl EL A X schwefelarm nach DIN 51603-1 mit Beimischungen von z.B. HVO bis 100 %	
Heizkessel								
August Brötje GmbH	Öl-Brennwertkessel	Baureihe BOB	●	20 %			bis 60 %	
		Nachrüstsatz zu BOB	●	20 %		●	bis 100 %	
Bosch Thermotechnik GmbH	Öl-/Gas-Brennwertkessel	Olio Condens 8800i F	●	max. 20 %		●	100 %	hybridfähig mit Regelungsfunktion OptiEnergy
Bosch Thermotechnik GmbH Buderus Deutschland	Öl-Brennwertkessel	Logano plus GB125	●	max. 20 %		●	bis 100 %	
		Logano plus KB195i(T)	●	max. 20 %		●	bis 100 %	
		Logano plus SB325/625/745	●	max. 20 %		●	bis 100 %	
ELCO GmbH	Öl-Brennwertkessel	STRATON ST 18	●	bis 30 %		●	●	Hybrid ready
		STRATON ST 21	●	bis 30 %		●	●	Hybrid ready
		STRATON ST 24	●	bis 30 %		●	●	Hybrid ready
Hoval GmbH	Öl-Brennwertkessel	UltraOil® 16 (16 kW)	●	bis 15 %		●	●	Hybrid ready
		UltraOil® 20 (20 kW)	●	bis 15 %		●	●	Hybrid ready
		UltraOil® 25 (25 kW)	●	bis 15 %		●	●	Hybrid ready
		UltraOil® 35 (35 kW)	●	bis 15 %		●	●	Hybrid ready
		UltraOil® 50 (50 kW)	●	bis 15 %		●	●	Hybrid ready
		UltraOil® 65 (65 kW)	●	bis 15 %		●	●	Hybrid ready
		UltraOil® 80 (80 kW)	●	bis 15 %		●	●	Hybrid ready
		UltraOil® 110 (110 kW)	●	bis 15 %		●	●	Hybrid ready
		UltraOil® 130 (130 kW)	●	bis 15 %		●	●	Hybrid ready
		UltraOil® 160 (160 kW)	●	bis 15 %		●	●	Hybrid ready
		UltraOil® 200 (200 kW)	●	bis 15 %		●	●	Hybrid ready
		UltraOil® 250 (250 kW)	●	bis 15 %		●	●	Hybrid ready
		UltraOil® 300 (300 kW)	●	bis 15 %		●	●	Hybrid ready
		UltraOil® 320D (300 kW)	●	bis 15 %		●	●	Hybrid ready
		UltraOil® 400D (400 kW)	●	bis 15 %		●	●	Hybrid ready
UltraOil® 500D (500 kW)	●	bis 15 %		●	●	Hybrid ready		
UltraOil® 600D (600 kW)	●	bis 15 %		●	●	Hybrid ready		



Brötje-Ölheizung:
BOB 20 – 40 kW



Bosch Thermo-
technik GmbH:
Olio Condens
8800i F



Buderus Deutschland:
Logano plus KB195i(T)



Hoval
GmbH:
UltraOil®
320D



Hoval GmbH:
UltraOil®



ELCO GmbH:
STRATON ST

				Bioheizöl (FAME)		Paraffinische Brennstoffe		Anmerkungen
Hersteller	Produkt	Typ	Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	Heizöl EL B nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben	Heizöl EL B nach DIN 51603-6 mit Bei- mischung FAME bis 100 % entsprechend Herstellerangaben	100 % paraffi- nisches Heizöl nach DIN/TS 51603-8 (z. B. HVO)	Heizöl EL A X schwefelarm nach DIN 51603-1 mit Beimischungen von z. B. HVO bis 100 %	
Intercal Wärmetechnik GmbH & Co. KG	Brennwertkessel für Öl-Brenner mit Gebläse	ECOHEAT Plus Öl 15	●	bis 10 %		●	●	(Basis-Medium- Premium)
		ECOHEAT Plus Öl 20	●	bis 10 %		●	●	
		ECOHEAT Plus Öl 25	●	bis 10 %		●	●	
		ECOHEAT Plus Öl 30	●	bis 10 %		●	●	
		ECOHEAT Plus Öl 40	●	bis 10 %		●	●	
Intercal Wärmetechnik GmbH & Co. KG	Brennwertkessel für Öl-Brenner mit Gebläse	RATIOLINE Plus Öl 15	●	bis 10 %		●	●	
		RATIOLINE Plus Öl 20	●	bis 10 %		●	●	
MHG Heiztechnik GmbH	Brennwertkessel für Öl-Brenner mit Gebläse	ecoDUO 16	●	bis 10 %		●	●	
		ecoDUO 20	●	bis 10 %		●	●	
		ecoDUO 25	●	bis 10 %		●	●	
		ecoDUO 16i	●	bis 10 %		●	●	
		ecoDUO 20i	●	bis 10 %		●	●	
MHG Heiztechnik GmbH	Brennwertkessel für Öl-Brenner mit Gebläse	ecoOEL Pro 30	●	bis 10 %		●	●	
		ecoOEL Pro 37	●	bis 10 %		●	●	
MHG Heiztechnik GmbH	Brennwertkessel für Öl-Brenner mit Gebläse	EcoStar® plus E 15	●	bis 10 %		●	●	
		EcoStar® plus E 20	●	bis 10 %		●	●	
		EcoStar® plus E 25	●	bis 10 %		●	●	
		EcoStar® plus E-HS 15	●	bis 10 %		●	●	
		EcoStar® plus E-HS 20	●	bis 10 %		●	●	
		EcoStar® plus E-HS 25	●	bis 10 %		●	●	
Remeha GmbH	„Bodenstehender Öl-Brennwertkessel“	Calora Tower Ace Öl	●	bis 30 %		●	bis 60 %	
Solvis GmbH	SolvisMax Öl	zweistufig						Nachrüstung zur Hybridheizung Wärmepumpe + Öl ist vorbereitet.
		10/17 kW	●	bis 10 %		Freigabe ist geplant	bis 30 %	
		14/23 kW	●	bis 10 %		Freigabe ist geplant	bis 30 %	
		20/28 kW	●	bis 10 %		Freigabe ist geplant	bis 30 %	
	SolvisBen Öl	zweistufig						Nachrüstung zur Hybridheizung Wärmepumpe + Öl ist vorbereitet.
		10/17 kW	●	bis 10 %		Freigabe ist geplant	bis 30 %	
		14/23 kW	●	bis 10 %		Freigabe ist geplant	bis 30 %	



				Bioheizöl (FAME)		Paraffinische Brennstoffe		Anmerkungen
Hersteller	Produkt	Typ	Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	Heizöl EL B nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben	Heizöl EL B nach DIN 51603-6 mit Bei- mischung FAME bis 100 % entsprechend Herstellerangaben	100 % paraffi- nisches Heizöl nach DIN/TS 51603-8 (z. B. HVO)	Heizöl EL A X schwefelarm nach DIN 51603-1 mit Beimischungen von z. B. HVO bis 100 %	
Vaillant	icoViT	VKO 156/3-7 (11 – 15,7 kW)	●	20 %		●	bis 100 % HVO	Hybrid ready ohne zusätzlichen Puffer
		VKO 256/3-7 (16,8 – 25,2 kW)	●	20 %		●	bis 100 % HVO	
		VKO 356/3-7 (21,9 – 36,6 kW)	●	20 %		●	bis 100 % HVO	
Viessmann Climate Solutions SE	Öl-Brennwertkessel	Vitoladens 300-C (10,3 bis 28,9 kW)	●	bis 20 %		●	bis 100 %	Hybrid ready
		Vitoladens 300-T (35,4 bis 53,7 kW)	●	bis 20 %		●	bis 100 %	Hybrid ready
		Vitorondens 200-T (20,2 bis 107,3 kW)	●	bis 20 %		●	bis 100 %	Hybrid ready
Max Weishaupt SE	Öl-Brennwertkessel	Weishaupt Thermo Condens® (2-stufig)						
		WTC-OB 14 (10,2/14,2 kW)	●	bis 30 %		●	bis 100 %	hybridfähig
		WTC-OB 18 (12,2/18,3 kW)	●	bis 30 %		●	bis 100 %	hybridfähig
		WTC-OB 25 (15,9/26,2 kW)	●	bis 30 %		●	bis 100 %	hybridfähig
		WTC-OB 30 (22,6/31,7 kW)	●	bis 30 %		●	bis 100 %	hybridfähig
		WTC-OB 35 (26,5/35,8 kW)	●	bis 30 %		●	bis 100 %	hybridfähig
		WTC-OB 45 (35,2/46,1kW)	●	bis 30 %		●	bis 100 %	hybridfähig
Wolf GmbH	Öl-Brennwertkessel	COB-2-15	●	bis 30 %		●	●	Hybrid ready – Einfach per gemeinsamer Regelung mit WOLF Wärmepumpen
		COB-2-20	●	bis 30 %		●	●	
		COB-2-29	●	bis 30 %		●	●	
		COB-2-40	●	bis 30 %		●	●	

Lagerung								
Behälterbau Süd GmbH	ortsgefertigte, kubische Stahlbehälter	Behälter nach DIN 6625, einwandig mit Auffangwanne oder in doppelwandiger Ausführung	●	●	●	●	●	
CEMO GmbH		CEMO KT-Heizöltanks	●	bis 20 %		●	●	
DEHOUST ENERGIE. WÄRME. WASSER. Dehoust GmbH	Kunststofftanks mit integrierter Auffangwanne für Heizöle und erneuerbare flüssige Brennstoffe und Kraftstoffe	PE Kombi 720	●	bis 30 %		●	●	
		PE Kombi 1000	●	bis 30 %		●	●	



icoViT



Viessmann
Climate
Solutions
SE: Vitola-
dens 300-C



Weishaupt
WTC-OB



Wolf GmbH: COB-2-15







Kellerge-
schweißter Tank
nach DIN 6625



CEMO KT-
Heizöltanks






Hersteller	Produkt	Typ	Bioheizöl (FAME)			Paraffinische Brennstoffe		Anmerkungen
			Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	Heizöl EL B nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben	Heizöl EL B nach DIN 51603-6 mit Bei- mischung FAME bis 100 % entsprechend Herstellerangaben	100 % paraffi- nisches Heizöl nach DIN/TS 51603-8 (z. B. HVO)	Heizöl EL A X schwefelarm nach DIN 51603-1 mit Beimischungen von z. B. HVO bis 100 %	
<div>Dehoust GmbH</div> <div><div>DEHOUST</div><div>ENERGIE. WÄRME. WASSER.</div></div>	Kunststofftanks mit integrierter Auffangwanne für Heizöle und erneuerbare flüssige Brennstoffe und Kraftstoffe	TrioSafe 750	●	bis 30 %		●	●	
		TrioSafe 1000	●	bis 30 %		●	●	
		TrioSafe 1100	●	bis 30 %		●	●	
		TrioSafe 1500	●	bis 30 %		●	●	
		Sicherheitszubehör DE-A-01	●	bis 30 %		●	●	
		Vorratstank Kombi 720	●	bis 30 %	●	●	●	
		Vorratstank Kombi 1000	●	bis 30 %	●	●	●	
		Vorratstank TrioSafe 1500	●	bis 30 %	●	●	●	
	Zylindrische Lagerbehälter aus Stahl ober- und unterirdisch	Doppelwandig bis 120 m³	●	bis 30 %	●	●	●	
<div>Haase Tank GmbH</div> <div><div>ICH BIN ZWEI TANKS</div><div>HAASE TANK GMBH</div></div>	GFK-Heizöltank	Haase-Kellertank	●	bis 30 % (je nach Harzqualität)		●	●	 
		Haase-Erdtank	●	bis 30 % (je nach Harzqualität)		●	●	
		Haase Kompakt-Tank (GFK-Tank mit Leckschutzauskleidung)	●	●	●	●	●	
<div>Roth</div>	Heizöltank	Roth Doppelwand-Tank plus 3 DWT 620 L	●	bis 30 %		●	●	
		Roth Doppelwand-Tank plus 3 DWT 750 L	●	bis 30 %		●	●	
		Roth Doppelwand-Tank plus 3 DWT 1000 L	●	bis 30 %		●	●	
		Roth Doppelwand-Tank plus 3 DWT 1500 L	●	bis 30 %		●	●	
		Roth Kunststoffwannen-Tank KWT 750 L-C	●	bis 30 %		●	●	
		Roth Kunststoffwannen-Tank KWT 1000 L-C	●	bis 30 %		●	●	
		Roth Kunststoffwannen-Tank KWT 1000 L-R	●	bis 30 %		●	●	
		Roth Kunststoffwannen-Tank KWT 1500 L-R	●	bis 30 %		●	●	




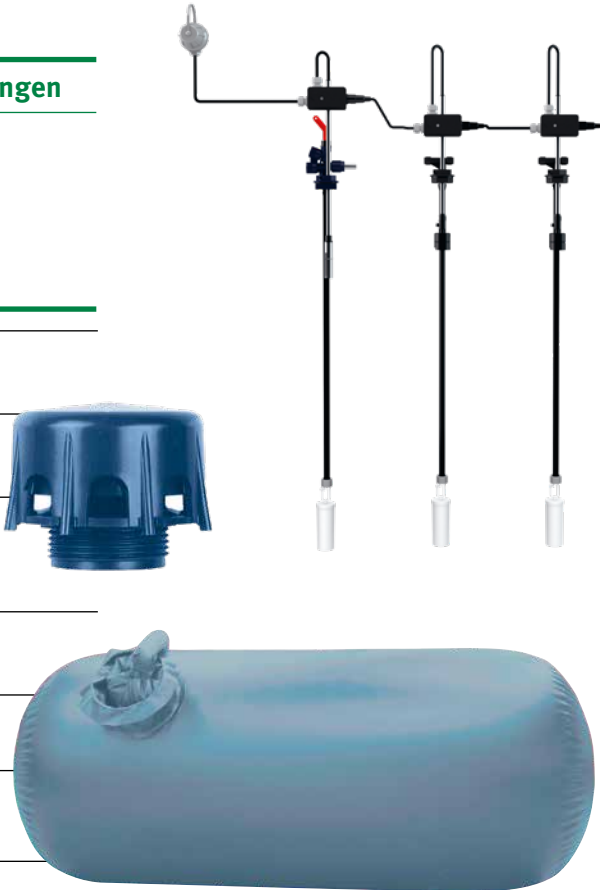
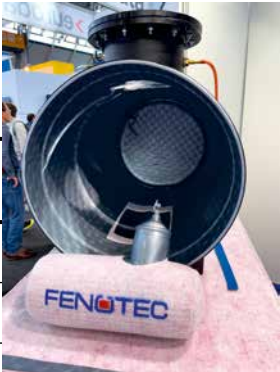
Haase-Kellertank (standortgefertigt)


Haase-Erdtank






			Bioheizöl (FAME)		Paraffinische Brennstoffe		Anmerkungen
Hersteller	Produkt	Typ	Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	Heizöl EL B nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben	Heizöl EL B nach DIN 51603-6 mit Bei- mischung FAME bis 100 % entsprechend Herstellerangaben	100 % paraffi- nisches Heizöl nach DIN/TS 51603-8 (z. B. HVO)	Heizöl EL A X schwefelarm nach DIN 51603-1 mit Beimischungen von z. B. HVO bis 100 %
	Heizöltank	Roth Unitech-Tank UT 400 L	●	bis 30 %		●	●
		Roth Unitech-Tank UT 750 L	●	bis 30 %		●	●
		Roth Unitech-Tank UT 1000 L	●	bis 30 %		●	●
	Befüllsystem	Roth Befüllsystem Füllstar	●	bis 30 %		●	●
	Heizöltank	TANK IM TANK Kunststoff Standard (1.000 l)	●	bis 30 %		●	●
		TANK IM TANK Kunststoff Standard (1.500 l)	●	bis 30 %		●	●
		TANK IM TANK Kunststoff Kompakt (750 l)	●	bis 30 %		●	●
		TANK IM TANK Kunststoff Kompakt (1.000 l)	●	bis 30 %		●	●
		TANK IM TANK Kunststoff Spezial (750 l)	●	bis 30 %		●	●
		TANK IM TANK Kunststoff Spezial (1.000 l)	●	bis 30 %		●	●
		TANK IM TANK Stahl (700 l)	●	bis 30 %		●	●
		TANK IM TANK Stahl (1.000 l)	●	bis 30 %		●	●
		VET Stahl (700 l)	●	bis 30 %		●	●
		VET Stahl (1.000 l)	●	bis 30 %		●	●
		VET Kunststoff (1.500 l)	●	bis 30 %		●	●
		VET Kunststoff (2.000 l)	●	bis 30 %		●	●
		Multitank (700 l)	●	bis 30 %		●	●
		Multitank (1.000 l)	●	bis 30 %		●	●
			Heizöltank	Sicherheitstank Techno K + E von 800 – 1.500 Liter Volumen	●	bis 30 %	
Sicherheitstank Techno Hochwasserausführung 1003 HW-S und 1003 HW-VA	●			bis 30 %		●	●



Hersteller	Produkt	Typ	Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	Bioheizöl (FAME)		Paraffinische Brennstoffe		Anmerkungen
				Heizöl EL B nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben	Heizöl EL B nach DIN 51603-6 mit Bei- mischung FAME bis 100 % entsprechend Herstellerangaben	100 % paraffi- nisches Heizöl nach DIN/TS 51603-8 (z. B. HVO)	Heizöl EL A X schwefelarm nach DIN 51603-1 mit Beimischungen von z. B. HVO bis 100 %	
Armaturen, Komponenten, Leckanzeigesysteme								
<div>AFRISO-EURO-INDEX GmbH</div> <div> AFRISO</div>	Grenzwertgeber	GWG 12	●	●	●	●	●	
		GWG 23	●	●	●	●	●	
	Heizölfilter	Einstrang Typ V 500, V ½-500	●	●		●	●	
		Zweistrang Typ R 500 (mit Rücklaufzuführung)	●	●		●	●	
		Zweistrang Typ Z-500, Z ½-500	●			●	●	
	Heizölentlüfter	Flow-Control 3/K	●	●		●	●	
		Flow-Control 3/K HAT	●	●	●	●	●	
	Heizölentlüfter	FloCo-Top-1K, FloCo-Top-1C	●	●		●	●	
		FloCo-Top-2, FloCo-Top-2CM	●	●		●	●	
	Entnahmesysteme	Obere Entnahmesysteme: GWG-Kette (SWS) und alle OEM-Ausführungen	●	●		●	●	
		Miniflex	●	●		●	●	
		Euroflex, Euroflex TH	●	●		●	●	
	Füllstandsmessgeräte	Unitop, Unitel, DTA 10, DTA 20 E in Verbindung mit NBR-Standleitung	●	●		●	●	
		Unitop, Unitel, DTA 10, DTA 20 E mit Tubing-Kit (Standleitung PVC) oder Standleitung in Edelstahl	●	●	●	●	●	
		MT-Profil	●	●	●	●	●	
	Füllstandsmessgeräte	Unimes	●	●	●	●	●	
		DIT 10, TankControl 10	●	●	●	●	●	
	Füllarmaturen	GWG-Füllverschluss, Füllverschluss K,	●	●	●	●	●	
		Füllrohrverschluss	●	●	●	●	●	

Hersteller	Produkt	Typ	Bioheizöl (FAME)			Paraffinische Brennstoffe		Anmerkungen
			Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	Heizöl EL B nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben	Heizöl EL B nach DIN 51603-6 mit Bei- mischung FAME bis 100 % entsprechend Herstellerangaben	100 % paraffi- nisches Heizöl nach DIN/TS 51603-8 (z. B. HVO)	Heizöl EL A X schwefelarm nach DIN 51603-1 mit Beimischungen von z. B. HVO bis 100 %	
<div>AFRISO-EURO-INDEX GmbH</div> <div><div>AFRISO</div></div>	Antihebertentile	Membran-Antihebertentil MAV	●	●		●	●	
		Kolben-Antihebertentil KAV	●	●	●	●	●	
	Prüfarmaturen	Prüfarmatur für Sicherheitseinrichtungen gegen Aushebern	●	●	●	●	●	
		Druckausgleichs- einrichtung	●	●		●	●	
	Leckschutzauskleidungen	Innenhüllen AK-S	●	●		●	●	
	Leckanzeigegeräte	Eurovac, Europress, LAG 13/14	●	●	●	●	●	
	Leckageerkennung	AFA 11	●	●	●	●	●	
<div>Tankschutz Federsel GmbH</div> <div><div>Federsel</div><div>TANKSCHUTZ</div></div>	Leckschutzsysteme	Fertigung von Tankinnenhüllen	●	●		●	●	
FENOTEC GmbH	Leckschutzsysteme		●	●	●	●	●	
<div>GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG</div> <div><div>GOK</div></div>	Grenzwertgeber	GWD	●	●	●	●		
	Grenzwertgeber	GWS	●	●	●	●		
	F-Stop	GWG-DEV	●	●	●		in Prüfung	
	F-Stop	GWG-FSS	●	●	●		in Prüfung	
	F-Stop	GWG-FSS-DEV	●	●	●		in Prüfung	
	Überfüllsicherung	BC-2	●	●	●		in Prüfung	
	Leckagewarngerät	LWG 2000	●	●	●		in Prüfung	
	Auslaufsicherung	AS-2	●	●	●		in Prüfung	
	Leckanzeigegerät	LAG 2000	●	●	●	●		
	Membrangesteuerte Hebersicherung	HS-V.2	●	●	●		in Prüfung	
	Mechanischer Inhaltsanzeiger	FSA	●	●	●	●		

Hersteller	Produkt	Typ	Bioheizöl (FAME)			Paraffinische Brennstoffe		Anmerkungen
			Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	Heizöl EL B nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben	Heizöl EL B nach DIN 51603-6 mit Bei- mischung FAME bis 100 % entsprechend Herstellerangaben	100 % paraffi- nisches Heizöl nach DIN/TS 51603-8 (z. B. HVO)	Heizöl EL A X schwefelarm nach DIN 51603-1 mit Beimischungen von z. B. HVO bis 100 %	
GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG GOK	SmartBox	AIR Wi-Fi	●	●	●	●	●	
	SmartBox	Mini	●	●	●	●		
	SmartBox	1	●	●	●	●		
	SmartBox	2	●	●	●	●		
	SmartBox	3	●	●	●	●		
	SmartBox	4 BASIC PRO	●	●	●	●		
	SmartBox	4 GSM	●	●	●	●		
	SmartBox	4 GSM PRO	●	●	●	●		
	SmartBox	4 NB-IoT	●	●	●	●		
	SmartBox	4 NB-IoT PRO	●	●	●	●		
	SmartBox	4 LAN	●	●	●	●		
	SmartBox	4 LAN PRO	●	●	●	●		
	Bajonett-Füllrohrverschluss	TRWS	●	●	●		in Prüfung	
	Manuelles Umschaltventil	MUV	●	●	●		in Prüfung	
	Druckausgleichsventil	DAV7 / DAV7P	●	●	●		in Prüfung	
	Heizöl-Filter-Entlüfter- Kombination	GS Pro Fi 3	●	●	●		in Prüfung	
	Einstrangfilter	85E	●	●	●		in Prüfung	
	Einstrangfilter	500EZ	●	●	●		in Prüfung	
	Einstrangfilter	500EAZ	●	●	●		in Prüfung	
	Einstrangfilter	500ERAZ	●	●	●		in Prüfung	
	Öldruckregler	ODR Bio	●	●	●		in Prüfung	
Maichenplast GmbH MAICHENPLAST® <small>Sicherheit mit technischen Folien.</small>	Komponenten	Fertigung von Tankraumfolien und Einbringung	●	●	●	●	●	

			Bioheizöl (FAME)			Paraffinische Brennstoffe		Anmerkungen
Hersteller	Produkt	Typ	Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben	H Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Bei- mischung FAME bis 100 % entsprechend Herstellerangaben	100 % paraffi- nisches Heizöl nach DIN/TS 51603-8 (z. B. HVO)	Heizöl EL A X schwefelarm nach DIN 51603-1 mit Beimischungen von z. B. HVO bis 100 %	
<div>Oechssler Tankschutzanlagen GmbH</div> <div> Tankschutzanlagen GmbH</div>	Leckschutzauskleidungen (Einsatz in Absprache)	Typ OE-...	●	●		●	●	Auch Dieselkraftstoffe nach EN 15940 als Beimischung oder zu 100 %.
		Typ OE-...TL	●	●	●	●	●	
<div>Oventrop GmbH & Co. KG</div> <div></div>	Heizölentlüfter mit Filter	Toc-Duo-3	●	●		●	●	*Zweistrangsys- teme sollten nicht mit Zumischungen von FAME be- trieben werden. FAME können die Haltbarkeit des Lagergutes negativ beeinflusse
		Toc-Duo-3 Metallausführung	●	●	●	●	●	
	Heizölentlüfter	Toc-Uno	●	●		●	●	
	Heizölfilter	Oilpur E, EA, EAR Einstrangfilter	●	●		●	●	
		Oilpur E, EA, EAR Einstrangfilter mit Metalltasse	●	●	●	●	●	
		Oilpur ZA Zweistrangfilter*	●			●	●	
	Füllstutzen	Messing	●	●	●	●	●	Oventrop-Oilstop
	Tankinhaltsanzeiger	mechanisch	●	●				
	Tankentnahme	Flexo-Bloc*	●	●		●	●	
		Flexo-Bloc mit Grenzwertgeber*	●	●		●	●	
	Anheberventile	Oilstop V	●	●		●	●	
		Oilstop MV	●	●	●	●	●	
Armaturen, Ventile		●	●		●	●		
Brennerschläuche		●	●		●	●		
<div>SGB Leckanzeigetechnik</div> <div></div>	Leckanzeiger	Vakuum-Leckanzeiger VL 34 FA7	●	●	●	●	●	 SGB Leckanzeigetechnik Vakuum-Leckanzeiger
		Vakuum-Leckanzeiger VL 330 PM	●	●	●	●	●	



Oventrop-Toc Duo 3




Oventrop-
Oilpur
Einstrang



SGB Leckanzeigetechnik:
Vakuum-Leckanzeiger VL
330 PM

Anmerkung:
Diese Übersicht beinhaltet ausschließlich Informationen der genannten Hersteller für neue Anlagen und Komponenten zum ge-
nannten Stand. Aktualisierte Informationen erhalten Sie von den Herstellern. Es ist zu beachten, dass die Herstellerangaben nicht
für bestehende Anlagen gelten. Anfragen und Anregungen an: manz@uniti.de.

 Aktuelle Informationen zum Gebäudeenergiegesetz finden Sie
unter www.fuels-lubes-energy.de/green-fuels.