

# 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.

**B**is 2045 will Deutschland klimaneutral sein. Aktuell haben – einschließlich der bisherigen Fernwärmeverzeugung – 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 reduzierter 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 Vorteile von flüssigen Brennstoffen verzichten möchten.

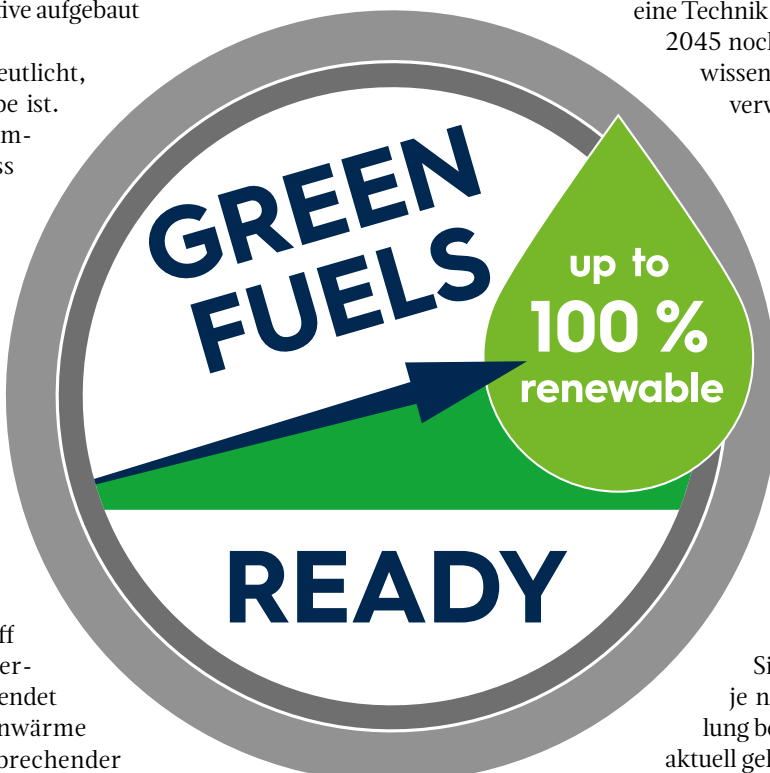
## Im Internet immer aktuell

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](http://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-



Hersteller	Produkt	Typ	Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	Bioheizöl (FAME)	Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben	Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME bis 100 % entsprechend Herstellerangaben	100 % paraffinisches Heizöl nach DIN/TS 51603-8 (z. B. HVO)	Heizöl EL AX schwefelarm nach DIN 51603-1 mit Beimischungen von z.B. HVO bis 100 %	Anmerkungen
<b>Heizkessel</b>									
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	Öl-Brennwertkessel	Logano plus GB125	●	max. 20 %		●		bis 100 %	
Buderus Deutschland		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	



Hersteller	Produkt	Typ	Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	Bioheizöl (FAME)	Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben	Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME bis 100 % entsprechend Herstellerangaben	100 % paraffinisches Heizöl nach DIN/TS 51603-8 (z. B. HVO)	Heizöl EL AX schwefelarm nach DIN 51603-1 mit Beimischungen von z.B. HVO bis 100 %	Anmerkungen
Intercal Wärmetechnik GmbH & Co. KG	Brennwertkessel für Öl-Brenner mit Gebläse	ECOHEAT Plus Öl 15	●	bis 10 %			●	●	
		ECOHEAT Plus Öl 20	●	bis 10 %			●	●	
		ECOHEAT Plus Öl 25	●	bis 10 %			●	●	(Basis-Medium-Premium)
		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 %			●	●	
		ecoOEL Pro 30	●	bis 10 %			●	●	
MHG Heiztechnik GmbH	Brennwertkessel für Öl-Brenner mit Gebläse	ecoOEL Pro 37	●	bis 10 %			●	●	
		EcoStar® plus E 15	●	bis 10 %			●	●	
MHG Heiztechnik GmbH	Brennwertkessel für Öl-Brenner mit Gebläse	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 %	
Solvís GmbH	SolvísMax Öl	zweistufig							
		10/17 kW	●	bis 10 %			Freigabe ist geplant	bis 30 %	Nachrüstung zur Hybridheizung Wärmepumpe + Öl ist vorbereitet.
		14/23 kW	●	bis 10 %			Freigabe ist geplant	bis 30 %	
		20/28 kW	●	bis 10 %			Freigabe ist geplant	bis 30 %	
		zweistufig							
Solvís GmbH	SolvísBen Öl	10/17 kW	●	bis 10 %			Freigabe ist geplant	bis 30 %	Nachrüstung zur Hybridheizung Wärmepumpe + Öl ist vorbereitet.
		14/23 kW	●	bis 10 %			Freigabe ist geplant	bis 30 %	



SolvísMax Öl



SolvísBen Öl



Intercal RATIOLINE Plus Öl



MHG ecoDUO, ecoOEL Pro, Intercal, ECOHEAT Plus Öl (Abb. ähnlich)



MHG EcoStar Plus



Remeha GmbH: Calora Tower Ace Öl



Hersteller	Produkt	Typ	Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	Bioheizöl (FAME)	Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben	Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME bis 100 % entsprechend Herstellerangaben	100 % paraffinisches Heizöl nach DIN/TS 51603-8 (z. B. HVO)	Heizöl EL AX schwefelarm nach DIN 51603-1 mit Beimischungen von z. B. HVO bis 100 %	Anmerkungen
Vaillant	icoVIT	VKO 156/3-7 (11 – 15,7 kW)	●	20 %		●	bis 100 % HVO		
		VKO 256/3-7 (16,8 – 25,2 kW)	●	20 %		●	bis 100 % HVO		Hybrid ready ohne zusätzlichen Puffer
		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 (35,2/46,1 kW)	●	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 %		●	●		
<b>Lagerung</b>									
Behälterbau Süd GmbH 	ortsgefertigte, kubische Stahlbehälter	Behälter nach DIN 6625, einwandig mit Auffangwanne oder in doppelwandiger Ausführung	●	●	●	●	●		
CEMO GmbH	Heizöltank	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



Kellergeschweißter Tank nach DIN 6625



CEMO KT-Heizöltanks





Hersteller	Produkt	Typ	Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	Bioheizöl (FAME)	Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben	Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME bis 100 % entsprechend Herstellerangaben	100 % paraffinisches Heizöl nach DIN/TS 51603-8 (z. B. HVO)	Heizöl EL AX schwefelarm nach DIN 51603-1 mit Beimischungen von z. B. HVO bis 100 %	Anmerkungen
Dehoust GmbH <b>DEHOUST</b> ENERGIE. WÄRME. WASSER.	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 %	●		●	●	
Haase Tank GmbH <b>HAASE</b> ICH BIN ZWEI TANKS	Zylindrische Lagerbehälter aus Stahl ober- und unterirdisch	Doppelwandig bis 120 m³	●	bis 30 %	●		●	●	
	Haase-Kellertank		●	bis 30 % (je nach Harzqualität)			●	●	
	GFK-Heizöltank	Haase-Erdtank	●	bis 30 % (je nach Harzqualität)			●	●	
		Haase Kompakt-Tank (GFK-Tank mit Leckschutz- auskleidung)	●		●		●	●	
		Roth Doppelwand-Tank plus 3 DWT 620 L	●	bis 30 %			●	●	
<b>Roth</b>	Heizöltank	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 %			●	●	



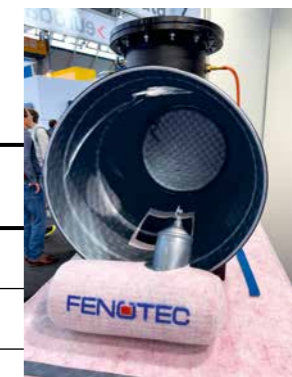


Hersteller	Produkt	Typ	Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	Bioheizöl (FAME)	Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben	Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME bis 100 % entsprechend Herstellerangaben	100 % paraffinisches Heizöl nach DIN/TS 51603-8 (z. B. HVO)	Heizöl EL AX schwefelarm nach DIN 51603-1 mit Beimischungen von z.B. HVO bis 100 %	Anmerkungen
<b>Roth</b>	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 %		●	●		
		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 %		●	●		
SCHÜTZ GmbH & Co. KGaA	<b>SCHÜTZ ENERGY SYSTEMS</b>	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 %		●	●		TANK IM TANK Kunststoff (1.500 l) und VET Kunststoff (2.000 l)
		VET Kunststoff (2.000 l)	●	bis 30 %		●	●		
		Multitank (700 l)	●	bis 30 %		●	●		
		Multitank (1.000 l)	●	bis 30 %		●	●		
		Sicherheitstank Techno K + E von 800 – 1.500 Liter Volumen	●	bis 30 %		●	●		
		Sicherheitstank Techno Hochwasserausführung 1003 HW-S und 1003 HW-VA	●	bis 30 %		●	●		
WERIT Kunststoffwerke W. Schneider GmbH & Co.KG	<b>WERIT 75 YEARS ANNIVERSARY</b>	Heizöltank							

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



Hersteller	Produkt	Typ	Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	Bioheizöl (FAME)	Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben	Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME bis 100 % entsprechend Herstellerangaben	100 % paraffinisches Heizöl nach DIN/TS 51603-8 (z. B. HVO)	Heizöl EL AX schwefelarm nach DIN 51603-1 mit Beimischungen von z.B. HVO bis 100 %	Anmerkungen
<b>AFRISO-EURO-INDEX GmbH</b> 	Antiheberventile	Membran-Antiheberventil MAV	●	●			●	●	
		Kolben-Antiheberventil KAV	●	●	●		●	●	
	Prüfarmaturen	Prüfarmatur für Sicherheitseinrichtungen gegen Aushebern	●	●	●		●	●	
	Druckausgleichseinrichtung	DAE	●	●			●	●	
	Leckschutzauskleidungen	Innenhüllen AK-S	●	●			●	●	
	Leckanzeigegeräte	Eurovac, Europress, LAG 13/14	●	●	●		●	●	
<b>Tankschutz Federsel GmbH</b> 	Leckschutzsysteme	Fertigung von Tankinnenhüllen	●	●			●	●	
<b>FENOTEC GmbH</b>	Leckschutzsysteme		●	●	●		●	●	
	Grenzwertgeber	GWD	●	●	●		●	●	
	Grenzwertgeber	GWS	●	●	●		●		
	F-Stop	GWG-DEV	●	●	●			in Prüfung	
	F-Stop	GWG-FSS	●	●	●			in Prüfung	
	F-Stop	GWG-FSS-DEV	●	●	●			in Prüfung	
<b>GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH &amp; Co. KG</b> 	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	Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	Bioheizöl (FAME)	Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben	Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME bis 100 % entsprechend Herstellerangaben	100 % paraffinisches Heizöl nach DIN/TS 51603-8 (z. B. HVO)	Heizöl EL AX schwefelarm nach DIN 51603-1 mit Beimischungen von z.B. HVO bis 100 %	Anmerkungen
GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG <b>GOK</b>	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 <b>MAICHENPLAST®</b> Sicherheit mit technischen Folien.	Komponenten	Fertigung von Tankraumfolien und Einbringung	●	●	●	●	●	●	



Hersteller	Produkt	Typ	Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	Bioheizöl (FAME)	H Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben	100 % paraffinisches Heizöl nach DIN/TS 51603-8 (z. B. HVO)	Heizöl EL AX schwefelarm nach DIN 51603-1 mit Beimischungen von z.B. HVO bis 100 %	Anmerkungen
Oechssler Tankschutzanlagen GmbH  <b>oechssler</b> Tankschutzanlagen GmbH	Leckschutzauskleidungen (Einsatz in Absprache)	Typ OE-...	●	●		●	●	Auch Dieselkraftstoffe nach EN15940 als Beimischung oder zu 100 %.
		Typ OE-...TL	●	●	●	●	●	
	Heizö lentlüfter mit Filter	Toc-Duo-3	●	●		●	●	
		Toc-Duo-3 Metallausführung	●	●	●	●	●	
	Heizö lentlüfter	Toc-Uno	●	●		●	●	
	Heizö filter	Oilpur E, EA, EAR Einstrangfilter	●	●		●	●	
		Oilpur E, EA, EAR Einstrangfilter mit Metalltasse	●	●	●	●	●	*Zweistrangsysteme sollten nicht mit Zumischungen von FAME betrieben werden. FAME können die Haltbarkeit des Lagergutes negativ beeinflussen
		Oilpur ZA Zweistrangfilter*	●			●	●	
	Füllstutzen	Messing	●	●	●	●	●	
	Tankinhaltsanzeiger	mechanisch	●	●				
Oventrop GmbH & Co. KG  <b>oventrop</b>	Tankentnahme	Flexo-Bloc*	●	●		●	●	
		Flexo-Bloc mit Grenzwertgeber*	●	●		●	●	
	Antheberventile	Oilstop V	●	●		●	●	
		Oilstop MV	●	●	●	●	●	
	Armaturen, Ventile		●	●		●	●	
		Brennerschläuche	●	●		●	●	
	SGB Leckanzeigetechnik	Vakuum-Leckanzeiger VL 34 FA7	●	●	●	●	●	
		Vakuum-Leckanzeiger VL 330 PM	●	●	●	●	●	SGB Leckanzeigetechnik: Vakuum-Leckanzeiger VL 34 FA7

**Anmerkung:**

Diese Übersicht beinhaltet ausschließlich Informationen der genannten Hersteller für neue Anlagen und Komponenten zum genannten 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](http://www.fuels-lubes-energy.de/green-fuels).



SGB Leckanzeigetechnik:  
Vakuum-Leckanzeiger VL 330 PM