# FUELS | LUBES | ENERGY

Das Fachmagazin des Energiehandels

Technik für "grüne" Fuels Die aktuelle Herstellerübersicht Einsatz flüssiger Brennstoffe Regelungen für die Zukunft



GREN FUELS READY

Upgrade September 2025 Sonderdruck

## **Impressum**

FUELS | LUBES | ENERGY, Sonderdruck

Verlag UNITI Services GmbH Jägerstraße 6, 10117 Berlin Telefon: 030-755414540, Telefax: 030-755414550 E-Mail: info@uniti.de www.uniti.de

# Geschäftsführung

Elmar Kühn

#### Chefred akteur

Hans-Henning Manz (v.i.S.d.P.) Telefon: 0341-60050489, E-Mail: manz@uniti.de

### Layout und Grafik

Grafik: Domingo – stock.adobe.com (Cover und Rückseite), UNITI Services GmbH (Cover)

Möller Pro Media GmbH, Ahrensfelde

### Haftungsausschluss

Diese Zusammenstellung gibt die an UNITI Services GmbH übermittelten Angaben der gelisteten Unternehmen wieder. Sie wurden mit größtmöglicher Sorgfalt tabellarisch zusammengestellt und geben den aktuellen Stand zum genannten Ausgabedatum wieder. Die Übersicht ersetzt keinesfalls Produktunterlagen und Produktinformationen der Hersteller. UNITI Services GmbH übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der bereitgestellten Angaben, auch nicht für etwaige Druckfehler. Beachten Sie bitte auch die Anmerkung am Ende der tabellarischen Übersicht.

Stand: September 2025



# 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.

is 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 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 Bestandsgebäude 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.



**READY** 

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-

# 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.fuelslubes-energy.de/ green-fuels



				Bioheizöl (FAME)
Hersteller	Produkt	Тур	Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben
Heizkessel				
A Puzzia CmbU	Öl D	Baureihe BOB	•	20%
August Brötje GmbH	Öl-Brennwertkessel	Nachrüstsatz zu BOB	•	20%
Bosch Thermotechnik GmbH	Öl-/Gas-Brennwertkessel	Olio Condens 8800i F	•	max. 20 %
Bosch Thermotechnik		Logano plus GB125	•	max. 20 %
GmbH	Öl-Brennwertkessel	Logano plus KB195i(T)	•	max. 20 %
Buderus Deutschland		Logano plus SB325/625/745	•	max. 20 %
		STRATON ST 18	•	bis 30 %
ELCO GmbH	Öl-Brennwertkessel	STRATON ST 21	•	bis 30 %
		STRATON ST 24	•	bis 30 %
		UltraOil® 16 (16 kW)	•	bis 15 %
		UltraOil® 20 (20 kW)	•	bis 15 %
		UltraOil® 25 (25 kW)	•	bis 15 %
		UltraOil® 35 (35 kW)	•	bis 15 %
		UltraOil® 50 (50 kW)	•	bis 15 %
		UltraOil® 65 (65 kW)	•	bis 15 %
		UltraOil® 80 (80 kW)	•	bis 15 %
		UltraOil® 110 (110 kW)	•	bis 15 %
Hoval GmbH	Öl-Brennwertkessel	UltraOil® 130 (130 kW)	•	bis 15 %
		UltraOil® 160 (160 kW)	•	bis 15 %
T		UltraOil® 200 (200 kW)	•	bis 15 %
		UltraOil® 250 (250 kW)	•	bis 15 %
Hoval	Hoval House	UltraOil® 300 (300 kW)	•	bis 15 %
_	Hovel	UltraOil® 320D (300 kW)	•	bis 15 %
	Hoval GmbH:	UltraOil® 400D (400kW)	•	bis 15 %
	UltraOil® 320D	UltraOil® 500D (500 kW)	•	bis 15 %
		UltraOil® 600D (600 kW)	•	bis 15 %



	Paraffinische Brennstoffe		A		
HeizölELB 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 %	Anmerkungen	, minto	Brötje-Ölheizung: BOB 20 – 40 kW
		bis 60 %			
	•	bis 100 %		-	
	•	100%	hybridfähig mit Regelungsfunktion OptiEnergy	Bosch Thermo- technik GmbH: Olio Condens 8800i F	tess
	•	bis 100 %		880011	
	•	bis 100 %		_	
	•	bis 100 %		_	
	•	•	Hybrid ready		
	•	•	Hybrid ready	Bathers Botters	
	•	•	Hybrid ready	All Mars	
	•	•	Hybrid ready	_	Buderus Deutschland:
	•	•	Hybrid ready	_	Logano plus KB195i(T)
	•	•	Hybrid ready		
	•	•	Hybrid ready		
	•	•	Hybrid ready		
	•	•	Hybrid ready		
	•	•	Hybrid ready	_	
	•	•	Hybrid ready	_	
	•	•	Hybrid ready	- ELCO GmbH:	
	•	•	Hybrid ready	STRATON ST	
	•	•	Hybrid ready		elco
	•	•	Hybrid ready		
	•	•	Hybrid ready	Hoval	
	•	•	Hybrid ready	( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	
	•	•	Hybrid ready	•	
	•	•	Hybrid ready		
	•	•	Hybrid ready	Hoval Gm UltraOil®	ьн:



				Bioheizöl (FAME)
Hersteller	Produkt	Тур	Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	Heizöl EL B nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAM entsprechend Herstellerangaben
		ECOHEAT Plus Öl 15	•	bis 10 %
		ECOHEAT Plus Öl 20	•	bis 10 %
Intercal Wärmetechnik GmbH & Co. KG	Brennwertkessel für Öl-Brenner mit Gebläse	ECOHEAT Plus Öl 25	•	bis 10 %
<b>92</b> 2. 3.1.	<b>6, 2</b> , 2,	ECOHEAT Plus Öl 30	•	bis 10 %
		ECOHEAT Plus Öl 40	•	bis 10 %
Intercal Wärmetechnik	Brennwertkessel für	RATIOLINE Plus Öl 15	•	bis 10 %
GmbH & Co. KG	Öl-Brenner mit Gebläse	RATIOLINE Plus Öl 20	•	bis 10 %
		ecoDUO 16	•	bis 10 %
		ecoDUO 20	•	bis 10 %
MHG Heiztechnik GmbH	Brennwertkessel für Öl-Brenner mit Gebläse	ecoDUO 25	•	bis 10 %
		ecoDUO 16i	•	bis 10 %
		ecoDUO 20i	•	bis 10 %
MHG Heiztechnik GmbH	Brennwertkessel für	ecoOEL Pro 30	•	bis 10 %
MHG Heiztechnik Gillbri	Öl-Brenner mit Gebläse	ecoOEL Pro 37	•	bis 10 %
		EcoStar® plus E15	•	bis 10 %
		EcoStar® plus E20	•	bis 10 %
MHG Heiztechnik GmbH	Brennwertkessel für	EcoStar® plus E25	•	bis 10 %
MHG Heiztechnik Gilibri	Öl-Brenner mit Gebläse	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 %
		zweistufig		
	SolvisMax Öl	10/17 kW	•	bis 10 %
Solvis GmbH	SULVISINIAN OL	14/23 kW	•	bis 10 %
		20/28 kW	•	bis 10 %
SOLVIS		zweistufig		
	SolvisBen Öl	10/17 kW	<u> </u>	bis 10 %
		14/23 kW	5 •	bis 10 %



	Paraffinische Br	ennstoffe	Anmerkungen
HeizölELB 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 %	
	•	•	
	•	•	
	•	•	(Basis-Medium- Premium)
	•	•	i reilliulli)
	•	•	
	•	•	
	•	•	
	•	•	
	•	•	
	•	•	
	•	•	
	•	•	
	•	•	
	•	•	
	•	•	
	•	•	
	•	•	
	•	•	
	•	•	
	•	•	
	•	bis 60%	
	Freigabe ist geplant	bis 30 %	Nachrüstung zur Hybridheizung
	Freigabe ist geplant		Wärmepumpe + Öl ist vorbereitet.
	Freigabe ist geplant	_	
•	. reigabe ist geptallt	2.5 70 70	Nachrüstung
	Freigabe ist geplant	bis 30 %	Nachrüstung zur Hybridheizung Wärmepumpe + Ö
	Freigabe ist geplant	bis 30 %	ist vorbereitet.



Intercal RATIOLINE Plus Öl







MHG EcoStar Plus



Remeha GmbH: Calora Tower Ace Öl



				Bioheizöl (FAME)
Hersteller	Produkt	Тур	Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben
		VKO 156/3-7 (11 – 15,7 kW)	•	20 %
Vaillant	icoVIT	VKO 256/3-7 (16,8 – 25,2 kW)	•	20%
		VKO 356/3-7 (21,9 – 36,6 kW)	•	20%
		Vitoladens 300-C (10,3 bis 28,9 kW)	•	bis 20 %
Viessmann Climate Solutions SE	Öl-Brennwertkessel	Vitoladens 300-T (35,4 bis 53,7 kW)	•	bis 20 %
		Vitorondens 200-T (20,2 bis 107,3 kW)	•	bis 20 %
		Weishaupt Thermo Condens® (2-stufig)		
	Öl-Brennwertkessel	WTC-OB 14 (10,2/14,2 kW)	•	bis 30 %
		WTC-OB 18 (12,2/18,3 kW)	•	bis 30 %
Max Weishaupt SE		WTC-OB 25 (15,9/26,2 kW)	•	bis 30 %
		WTC-OB 30 (22,6/31,7 kW)	•	bis 30 %
		WTC-OB 35 (26,5/35,8 kW)	•	bis 30 %
		WTC-OB 45 (35,2/46,1kW)	•	bis 30 %
	'	COB-2-15	•	bis 30 %
W 16 G 1 H		COB-2-20	•	bis 30 %
Wolf GmbH	Öl-Brennwertkessel	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	Heizöltank	CEMO KT-Heizöltanks	•	bis 20 %
DEHOUST ENERGIE. WÄRME. WASSER. Dehoust GmbH	Kunststofftanks mit integrierter Auffangwanne für Heizöle und erneuerbare	PE Kombi 720	•	bis 30 %
	für Heizöle und erneuerbare flüssige Brennstoffe und Kraftstoffe	PE Kombi 1000	•	bis 30 %





	Paraffinische Bro	ennstoffe	Anmerkungen	•	<b>⊚</b> Vaillant	1
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 %		_		icoVIT
	•	bis 100 % HVO				
	•	bis 100 % HVO	Hybrid ready ohne zusätzlichen Puffer	The sequence		
	•	bis 100 % HVO				
	•	bis 100 %	Hybrid ready		Viessmann Climate Solutions	
	•	bis 100 %	Hybrid ready		SE: Vitola- dens 300-C	
	•	bis 100 %	Hybrid ready		b	6
	•	bis 100 %	hybridfähig			
	•	bis 100 %	hybridfähig	-		
	•	bis 100 %	hybridfähig	-		
	•	bis 100 %	hybridfähig	-		
	•	bis 100 %	hybridfähig			
	•	bis 100 %	hybridfähig	- Weishaupt WTC-OB	Wolf Gmb	H: COB-2-15
	•	•	- Hybrid ready – Einfach per - gemeinsamer Regelung mit WOLF - Wärmepumpen			Kellerge- schweißter Tank nach DIN 6625
•	•	•	<b>K</b> 1	CEMO KT- Heizöltanks		
		•	•			
	-			-		



			Bioheizöl (FAME)
Produkt	Тур	Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben
	TrioSafe 750	•	bis 30 %
	TrioSafe 1000	•	bis 30 %
	TrioSafe 1100	•	bis 30 %
Kunststofftanks mit	TrioSafe 1500	•	bis 30 %
für Heizöle und erneuerbare flüssige Brennstoffe und Kraftstoffe	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 unter- irdisch	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%
	Roth Doppelwand-Tank plus 3 DWT 750 L	•	bis 30 %
	Roth Doppelwand-Tank plus 3 DWT 1000 L	•	bis 30 %
Heizöltank	Roth Doppelwand-Tank plus 3 DWT 1500 L	•	bis 30 %
. ISLOWIN	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 %
	Kunststofftanks mit integrierter Auffangwanne für Heizöle und erneuerbare flüssige Brennstoffe und Kraftstoffe  Zylindrische Lagerbehälter aus Stahl ober- und unter- irdisch	Kunststofftanks mit integrierter Auffangwanne für Heizöle und erneuerbare flüssige Brennstoffe und Kraftstoffe  Zylindrische Lagerbehälter aus Stahl ober- und unterirdisch  GFK-Heizöltank  GFK-Heizöltank  Haase-Kellertank  Haase-Kellertank  Haase-Erdtank  Haase-Erdtank  Haase-Kompakt-Tank (GFK-Tank mit Leckschutzauskleidung)  Roth Doppelwand-Tank plus 3 DWT 620 L  Roth Doppelwand-Tank plus 3 DWT 750 L  Roth Doppelwand-Tank plus 3 DWT 750 L  Roth Doppelwand-Tank plus 3 DWT 750 L  Roth Doppelwand-Tank plus 3 DWT 1500 L  Roth Manststoffwannen-Tank KWT 750 L-C  Roth Kunststoffwannen-Tank KWT 1000 L-C  Roth Kunststoffwannen-Tank KWT 1000 L-R  Roth Kunststoffwannen-Tank KWT 1000 L-R  Roth Kunststoffwannen-Tank KWT 1000 L-R  Roth Kunststoffwannen-Tank KWT 1000 L-R	Schwefelarm nach DIN 51603-1  TrioSafe 750 TrioSafe 1000 TrioSafe 1100 TrioSafe 1100 TrioSafe 1500  TrioSafe 15



	Paraffinische Br	ennstoffe	Anmerkungen		
HeizölELB nach	100% paraffi-	Heizöl EL A X		<i>A</i>	
DIN 51603-6 mit Bei-	nisches Heizöl	schwefelarm nach			
mischung FAME bis	nach DIN/TS	DIN 51603-1 mit		/ /	DEHOUST LI
100% entsprechend Herstellerangaben	51603-8 (z.B. HVO)	Beimischungen von z.B. HVO bis 100 %		#	
nerstellerangaben	(Z. B. RVU)	2.B. HVO DIS 100 %			1
	•	•		\	
	•	•			2.m Vorrats- und Sammeltank
	•	•			
	•	•			
	•	•	_ DEHO	DUST	
•	•	•			
•	•	•			
•	•	•			
•	•	•		The same of the sa	
	•	•			
				TARE	
	•	•		(Aug.)	CH BILL
					<b>CETANNA</b>
				TO THE REAL PROPERTY.	San H
		•			
					M. A. S.
	•	•		Haase-Kellertank (standortgefertigt)	Haase-Erdtank
				(Jianuorigeteriigi)	
	•	•		(e)	HER GIVE
	•	•	<u>©</u>	<b>©</b>	Rath on
	•	•	Restaurant Communication Commu	Rem DWT  First and Control of Con	Rain
			RESE	Rest.	
	•	•			
		•			
			•	9	
	•	•			



				Bioheizöl (FAME)
Hersteller	Produkt	Тур	Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben
		Roth Unitech-Tank UT 400 L	•	bis 30 %
<del></del>	Heizöltank	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 %
SCHÜTZ GmbH & Co. KGaA		TANK IM TANK Kunststoff Spezial (750 l)	•	bis 30 %
SCHUTZ ENERGY SYSTEMS	Heizöltank	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 (700l)	•	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 %
WERIT Kunststoffwerke W. Schneider GmbH & Co.KG	Heizöltank	Sicherheitstank Techno K + E von 800 – 1.500 Liter Volumen	•	bis 30 %
WERIT 75 YEARS ANNIVERSARY		Sicherheitstank Techno Hochwasserausführung 1003 HW-S und 1003 HW-VA	•	bis 30 %



	D (() 1 1 -			
	Paraffinische Br		Anmerkungen	
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 %		
	•	•		
	•	•		
	•	•		
	•	•		
	•	•		<b>62</b>
	•	•	of the	
	•	•		
	•	•	The William Colors	
	•	•		
	•	•		9
	•	•		
	•	•		
	•	•		
	•	•		
	•	•	TANK IM TANK Ku	nststoff (1.500 l) und VET Kunststoff (2.000 l)
	•	•		
	•	•		
	•	•		<b>—</b> 0
	•	•		
	•	•		



				Bioheizöl (FAME)
Hersteller	Produkt	Тур	Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	Heizöl EL B nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben
Armaturen, Kompon	ienten, Leckanzeigesyst	teme		
	Grenzwertgeber	GWG 12	•	•
		GWG 23	•	•
		Einstrang Typ V 500, V ½-500	•	•
	Heizölfilter	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	•	•
AFRISO-EURO-INDEX		FloCo-Top-2, FloCo-Top-2CM	•	•
GmbH  AFRISO		Obere Entnahmesysteme: GWG-Kette (SWS) und alle OEM-Ausführungen	•	•
	Entnahmesysteme	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	•	•
	Füllstandsmessgeräte	DIT 10, TankControl 10	•	•



	Paraffinische Br	ennstoffe	Anmerkungen
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 %	
•	•	•	
•	•	•	
	•	•	
	•	•	
	•	•	
	•	•	
•	•	•	
	•	•	
	•	•	
	•	•	
	•	•	
	•	•	
	•	•	
•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	
•	•	•	





				Bioheizöl (FAME)
Hersteller	Produkt	Тур	Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	Heizöl EL B nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben
	Füllarmaturen	GWG-Füllverschluss, Füllverschluss K,	•	•
	· atta·····ata·····	Füllrohrverschluss	•	•
	Antiheberventile	Membran-Antiheberventil MAV	•	•
	Antinederventile	Kolben-Antiheberventil KAV	•	•
AFRISO-EURO-INDEX GmbH	Prüfarmaturen	Prüfarmatur für Sicherheitseinrichtungen gegen Aushebern	•	•
AFRISO	Druckausgleichs- einrichtung	DAE	•	•
	Leckschutzauskleidungen	Innenhüllen AK-S	•	•
	Leckanzeigegeräte	Eurovac, Europress, LAG 13/14	•	•
	Leckageerkennung	AFA 11	•	•
FENOTEC GmbH	Leckschutzsysteme		•	•
	Grenzwertgeber	GWD	•	•
	Grenzwertgeber	GWS	•	•
	F-Stop	GWG-DEV	•	•
	F-Stop	GWG-FSS	•	•
	F-Stop	GWG-FSS-DEV	•	•
GOK Regler- und	Überfüllsicherung	BC-2	•	•
Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG	Leckagewarngerät	LWG 2000	•	•
	Auslaufsicherung	AS-2	•	•
	Leckanzeigegerät	LAG 2000	•	•
	Membrangesteuerte Hebersicherung	HS-V.2	•	•
	Mechanischer Inhaltsanzeiger	FSA	•	•



				•	•	0	0
	Paraffinische Br	ennstoffe	Anmerkungen				
HeizölELB 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 %				*	*
•	•	•					
•	•	•			ļ	ļ	ļ
	•	•		122	j	Ĭ	Ď
•	•	•					
•	•	•			-		
	•	•					
	•	•					
•	•	•		ed lige			
•	•	•	i.		5		
•	•	•					
•	•						
•	•			FENUTEC			
•	in Prüfung			The section is			
•	in Prüfung						
•	in Prüfung						
•	in Prüfung						
•	in Prüfung						
•	in Prüfung						
•	•						
•	in Prüfung						
•	•						



				Bioheizöl (FAME)
Hersteller	Produkt	Тур	Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben
	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	•	•
GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft	SmartBox	4 LAN	•	•
mbH & Co. KG	SmartBox	4 LAN PRO	•	•
GUK	Bajonett-Füllrohrverschluss	TRWS	•	•
	Manuelles Umschaltventil	MUV	•	•
	Druckausgleichsventil	DAV7 / DAV7P	•	•
	Heizöl-Filter-Entlüfter- Kombination	GS Pro Fi 3	•	•
	Einstrangfilter	85E	•	•
	Einstrangfilter	500EZ	•	•
	Einstrangfilter	500EAZ	•	•
	Einstrangfilter	500ERAZ	•	•
	Öldruckregler	ODR Bio	•	•
Oechssler Tankschutzanlagen GmbH CPCHSSLER Tankschutzanlagen GmbH	Leckschutzauskleidungen	Тур ОЕ	•	•
	(Einsatz in Absprache)	Typ OETL	•	•



	Paraffinische Br	ennstoffe	Anmerkungen		
HeizölELB nach DIN 51603-6 mit Bei- mischung 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 %			
•	•	•			
•	•		100 130 Managara		2 SEC
•	•		190		LSENSOR
•	•	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	<b>↑</b>	' \	2500 L
•	•		September 1 cm Judini	- 11	
•	•				
•	•				
•	•			1	SmartBox® MINI
•	•				Made in Germany C€
•	•				, (6
•	•				
•	•				
•	in Prüfung				
•	in Prüfung				
•	in Prüfung				
•	in Prüfung				
•	in Prüfung				
•	in Prüfung				
•	in Prüfung				
•	in Prüfung				
•	in Prüfung				
•	•	•	Auch Dieselkraftstoffe nach EN15940 als Beimischung oder zu 100%.		



				Bioheizöl (FAME)
Hersteller	Produkt	Тур	Heizöl EL schwefelarm nach DIN 51603-1	Heizöl ELB nach DIN 51603-6 mit Beimischung FAME entsprechend Herstellerangaben
	Heizölentlüfter mit Filter	Toc-Duo-3		
		Toc-Duo-3 Metallausführung	•	•
	Heizölentlüfter	Toc-Uno	•	•
	Heizölfilter	Oilpur E, EA, EAR Einstrangfilter	•	•
		Oilpur E, EA, EAR Einstrangfilter mit Metalltasse	•	•
		Oilpur ZA Zweistrangfilter*	•	
Oventrop GmbH & Co. KG	Füllstutzen	Messing	•	•
oventrop	Tankinhaltsanzeiger	mechanisch	•	•
	Tankentnahme	Flexo-Bloc*	•	•
		Flexo-Bloc mit Grenzwertgeber*	•	•
	Antheberventile	Oilstop V	•	•
	Antheberventite	Oilstop MV	•	•
	Armaturen, Ventile		•	•
	Brennerschläuche		•	•
SGB Leckanzeigetechnik		Vakuum-Leckanzeiger VL 34 FA7	•	•
	Leckanzeiger	Vakuum-Leckanzeiger VL 330 PM	•	•

# 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.

Stand der Erhebung: September 2025



	Paraffinische Bi	rennstoffe	Anmerkungen	
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 %		ventrop-Oilstop
	•	•		afror I
•	•	•		
	•	•	* Zweistrangsyste- me sollten nicht . mit Zumischungen	
	•	•	von FAME be- trieben werden. FAME können die	Oventrop-Toc Duo
•	•	•	Haltbarkeit des Lagergutes negativ beeinflussen.	
	•	•		
•	•	•		
	•	•		
	•	•		0
•	•	•		
	•	•		
	•	•		Part III
•	•	•	Vacable program (E)  Vacable (E	SGB
•	•	•	The state of the s	The state of the s
			SGB Leckanzeigetechnik:	
			Vakuum-Leckanzeiger VL 34 FA7	SGB Leckanzeigetechnii



Oventrop-Oilpur Einstrang

330 PM

Vakuum-Leckanzeiger VL



# Zukünftiges Heizen mit erneuerbaren Flüssigbrennstoffen

Ein aktueller Überblick von UNITI Bundesverband EnergieMittelstand e.V.

ur Erreichung der Klimaziele ist der zunehmende Einsatz von erneuerbaren Energieträgern folgerichtig und nachvollziehbar. Das zum 1. Januar 2024 in Kraft getretene Gebäudeenergiegesetz legt fest, dass bei allen neu eingebauten Heizungen die erzeugte Wärme zunächst anteilig und spätestens ab dem 1. Januar 2045 zu 100 Prozent aus erneuerbaren Energieträgern stammt. Dieser langfristige Umstieg auf erneuerbare Energieträger ist eine Herausforderung für sämtliche Arten der Wärmeversorgung, zugleich aber mit einem zielkonformen Energieund Technologiemix im Wärmemarkt machbar.

# Wichtige Lösungsoption: erneuerbare Flüssigbrennstoffe in modernen effizienten Heizgeräten

Erneuerbare Flüssigbrennstoffe können herkömmliches leichtes Heizöl über die zunehmende Beimischung stufenweise und perspektivisch bis zu 100 Prozent ersetzen und somit den Hochlauf in das Zeitalter der erneuerbaren Energien maßgeblich befördern. Sie können über mehrere Pfade hergestellt werden, basierend auf Biomasse, biogenen Rest- und Abfallstoffen oder Wasserstoff. Ein wichtiger Schritt für die praktische Anwendung von zunehmenden Beimischungen erneu-

erbarer Flüssigbrennstoffe ist durch die überarbeitete Norm für leichtes Heizöl DIN 51603-1 von November 2024 vollzogen worden. Damit sind die Qualitätsstandards für erneuerbare Flüssigbrennstoffe normativ festgelegt, sowohl für Mischprodukte als auch für die Reinform. Auf der technischen Seite sind neue effiziente Heizgeräte, Haushaltstanks und Komponenten bis zu 100 Prozent "Green-Fuels-Ready" im Markt erhältlich. Mittelständische Energiehändler treffen Vorbereitungen, um perspektivisch erneuerbare Flüssigbrennstoffe für die zu erwartende Marktnachfrage anbieten zu können. Dabei gibt es bereits langjährige Erfahrungen mit anteiligen Nutzungspflichten erneuerbarer Flüssigbrennstoffe in neuen Brennwertheizungen in einigen Bundesländern.

# Systemische Stärken auch mit "Green Fuels" nutzbar

Die heute verlässlichen regionalen Bestell-, Liefer- und Versorgungsabläufe beim Energiemittelstand sind für zukünftige Flüssigenergieträger ohne nennenswerte Änderungen fortführbar. Flüssige Energieträger gehören zu den nicht-leitungsgebundenen Energiearten. Die Wärmeversorgung kann damit, egal wie stark die Nachfrage schwankt und egal wo die Heizung steht, verlässlich und individuell mit hoher Kontinuität erfolgen. Flüssige Energieträger bieten für Verbraucher

eine hohe Kostentransparenz, denn vor dem Kauf ist die Vergleichbarkeit von Angeboten einfach möglich. Phasen mit besonders günstigen Preisentwicklungen können flexibel zur Eigenbevorratung genutzt werden. Aufgrund ihrer Chemie haben Flüssigbrennstoffe eine hervorragende volumetrische Energiedichte, die in modernen Brennwertoder Hybridheizungen effizient und nahezu verlustfrei in Wärme umgewandelt werden kann.

Flüssigbrennstoffe sind einfach in der Handhabung, was den kompakten und zuverlässigen Energievorrat in den eigenen vier Wänden in modernen Tankanlagen unproblematisch gestattet. Die Bevorratung über längere Zeiträume ist ohne Energieverluste möglich. Die brennstoff- und herstellerseitige Mischbarkeit erneuerbarer Flüssigenergieträger untereinander oder auch mit herkömmlichem leichtem Heizöl ist technisch ohne Probleme möglich.

Für weitere Informationen stehen auch gern die Unternehmen des mittelständischen Energie- und Brennstoffhandels zur Verfügung. Stand: September 2025



Jägerstraße 6 · 10117 Berlin T. +49 30 755 414-300 F. +49 30 755 414-366

www.uniti.de · info@uniti.de

# weitere Informationen



## Broschüre:

UNITI informiert Das aktuelle Gebäudeenergiegesetz (GEG): Was gilt bei Neueinbau bzw. Austausch von Ölheizungen?

Download-Möglichkeiten und weitere Informationen finden Sie unter www.fuels-lubes-energy.de/green-fuels oder richten Sie Ihre Anfrage gern an info@uniti.de

## Broschüre:

KWP-Check, Wärme intelligent planen. Kommunale Wärmeplanung

Download-Möglichkeiten und weitere Informationen finden Sie unter www.freie-waerme.de/service/downloads/



