

# Produkte in der TAU Tanklager Auhafen AG

Produkt	Bezeichnung TAU	Norm
Benzin Bleifrei 95	BF 95	SN EN 228, Klasse A (Sommer), Klasse D/D1 (Winter)
Benzin Bleifrei 98	BF 98	SN EN 228, Klasse A (Sommer), Klasse D/D1 (Winter)
Diesel Winter	Diesel W	SN EN 590, Klasse 0 (-10°C Cloudpoint, -20°C CFPP)
Diesel Sommer	Diesel S	SN EN 590, Klasse D (-10°C CFPP)
Öko-Heizöl schwefelarm	Öko-Heizöl 50	SN 181160-2, Öko schwefelarm
Öko-Heizöl schwefelfrei	Öko-Heizöl S	Diesel S
Öko-Heizöl schwefelfrei	Öko-Heizöl W	Diesel W
FAME	FAME	SN EN 14214
Ethanol	Ethanol	
HVO	HVO	
B7 Winter	B7W	Diesel W mit max. 7% FAME
B7 Sommer	B7S	Diesel S mit max. 7% FAME
Diesel B7W HV	B7W HV	B7W mit HVO Zumischung variabel

Die Zusatzbezeichnung „W“ oder „S“ steht beim Gasöl für Winter- oder Sommerqualität. Alle Gasölqualitäten können das ganze Jahr durch ein- und ausgelagert werden.

Bei den Benzinen wird jeweils mitgeteilt, an welchem Datum alle Ein- und Auslagerungen von Sommer- auf Winterqualität resp. umgekehrt umgestellt werden.

Die Einlagerung von Benzin, Dieseltreibstoff oder Heizöl mit Biokomponenten ist nicht gestattet. Ausdrücklich zugelassen sind beim Benzin Bio-MTBE und Bio-ETBE (max. Anteile gemäss SN EN 228).

**Die Löschung erfolgt bei Vorliegen einer Abgangs- oder Landtankanalyse, welche folgende Kriterien enthalten muss:**

	BF98	
	Grenzwerte	Einheit
Dichte (bei 15 °C)	720,0 - 775,0	kg/m <sup>3</sup>
Schwefelgehalt	max. 10,0	mg/kg
Aussehen	klar und trübungsfrei	
Dampfdruck Sommerqualität	45,0 - 60,0	kPa
Dampfdruck Winterqualität	60,0 - 90,0	
ROZ	min. 98,0	
MOZ	min. 87,0	
Benzolgehalt	max. 1,00	% (V/V)

	BF95	
	Grenzwerte	Einheit
Dichte (bei 15 °C)	720,0 - 775,0	kg/m <sup>3</sup>
Schwefelgehalt	max. 10,0	mg/kg
Aussehen	klar und trübungsfrei	
Dampfdruck Sommerqualität	45,0 - 60,0	kPa
Dampfdruck Winterqualität	60,0 - 90,0	
ROZ	min. 95,0	
MOZ	min. 85,0	
Benzolgehalt	max. 1,00	% (V/V)

	RBOB	
	Grenzwerte	Einheit
Dichte (bei 15 °C)	720,0 - 770,0	kg/m <sup>3</sup>
Schwefelgehalt	max. 10,0	mg/kg
Aussehen	klar und trübungsfrei	
Dampfdruck Sommerqualität	39,0 - 54,0	kPa
Dampfdruck Winterqualität	54,0 - 84,0	
ROZ	min. 93,4	
MOZ	min. 84,3	
Benzolgehalt	max. 1,04	% (V/V)

	Diesel W		
	Grenzwerte	Einheit	
Dichte (bei 15 °C)	Sommer Mai-September Winter Oktober-April	815,0 - 845,0 800,0 - 845,0	kg/m <sup>3</sup> kg/m <sup>3</sup>
Schwefelgehalt	max. 10,0	mg/kg	
Cloudpoint	max. -10	°C	
CFPP	max. -20	°C	
Flammpunkt	über 55	°C	
Viskosität	Sommer Mai-September Winter Oktober-April	min. 2,0 min. 1,5 max. 4,0	mm <sup>2</sup> /s mm <sup>2</sup> /s mm <sup>2</sup> /s
Cetanzahl	min. 49,0		
FAME-Gehalt	max. 0,1	% (V/V)	

	Diesel S	
	Grenzwerte	Einheit
Dichte (bei 15 °C)	815,0 - 845,0	kg/m <sup>3</sup>
Schwefelgehalt	max. 10,0	mg/kg
Cloudpoint	max. 3	°C
CFPP	bei Cloud ≥ 3°: max. -12 bei Cloud = 2°: max. -11 bei Cloud ≤ 1°: max. -10	°C
Flammpunkt	über 55	°C
Viskosität	min. 2,0 max. 4,5	mm <sup>2</sup> /s mm <sup>2</sup> /s
Cetanzahl	min. 51,0	
FAME-Gehalt	max. 0,1	% (V/V)

	Öko-Heizöl 50	
	Grenzwerte	Einheit
Dichte (bei 15 °C)	815,0 - 860,0	kg/m <sup>3</sup>
Schwefelgehalt	max. 50	mg/kg
Cloudpoint	max. 3	°C
CFPP	bei Cloud ≥ 3°: max. -12 bei Cloud = 2°: max. -11 bei Cloud ≤ 1°: max. -10	°C
Flammpunkt	über 55	°C
Viskosität	max. 4,0	mm <sup>2</sup> /s

01.01.2025

TAU Arbeitsgruppe Qualität

Änderung gegenüber der Norm