

# Produkte in der TAU Tanklager Auhafen AG

Produkt	Bezeichnung TAU	Norm
Benzin Bleifrei 95 (Sommer+Winter)	BF 95	SN EN 228
Benzin Bleifrei 98 (Sommer+Winter)	BF 98	SN EN 228
Diesel Winter (Ganzjahresqualität)	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)
Heizöl extra-leicht Euro	Heizöl EL	SN 181160-2, Euro
Öko-Heizöl schwefelarm	Öko-Heizöl 50	SN 181160-2, Öko schwefelarm
Öko-Heizöl schwefelfrei (Sommerdiesel)	Öko-Heizöl S	Diesel S
Öko-Heizöl schwefelfrei (Winterdiesel)	Öko-Heizöl W	Diesel W

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 Benzin 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:**

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)

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)

Diesel W	Grenzwerte	Einheit
Dichte (bei 15 °C) Sommer Mai-September Winter Oktober-April	820,0 - 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
Cetanzahl	min. 49,0	
FAME-Gehalt	max. 0,1	% (V/V)

Diesel S	Grenzwerte	Einheit
Dichte (bei 15 °C)	820,0 - 845,0	kg/m <sup>3</sup>
Schwefelgehalt	max. 10,0	mg/kg
Cloudpoint	-	°C
CFPP	max. -10	°C
Flammpunkt	über 55	°C
Cetanzahl	min. 51,0	
FAME-Gehalt	max. 0,1	% (V/V)

Heizöl EL	Grenzwerte	Einheit
Dichte (bei 15 °C)	820,0 - 860,0	kg/m <sup>3</sup>
Schwefelgehalt	max. 1000	mg/kg
Cloudpoint	max. 3	°C
CFPP		
bei Cloudpoint = 3 °C	max. -12	°C
bei Cloudpoint = 2 °C	max. -11	°C
bei Cloudpoint ≤ 1 °C	max. -10	°C
Flammpunkt	über 55	°C

Öko-Heizöl 50	Grenzwerte	Einheit
Dichte (bei 15 °C)	820,0 - 860,0	kg/m <sup>3</sup>
Schwefelgehalt	max. 50	mg/kg
Cloudpoint	max. 3	°C
CFPP		
bei Cloudpoint = 3 °C	max. -12	°C
bei Cloudpoint = 2 °C	max. -11	°C
bei Cloudpoint ≤ 1 °C	max. -10	°C
Flammpunkt	über 55	°C
Stickstoffgehalt	max. 100	mg/kg

27.08.2018  
TAU Arbeitsgruppe Qualität