

SEKTOR ENERGIE

AKTUELLE SCHWELLENWERTE (2022)



Anlagenbezeichnung	Schwellenwert
Stromerzeugung	
Erzeugungsanlage	104 MW installierte Nettonennleistung (elektrisch oder direkt mit Wärmeauskopplung verbundene elektrische Wirkleistung bei Wärmenennleistung ohne Kondensationsanteil) oder
	0 MW installierte Nettonennleistung in MW, wenn die Anlage als Schwarzstartanlage nach § 3 Absatz 2 des Beschlusses der Bundesnetzagentur vom 20. Mai 2020, Aktenzeichen BK6-18-249 kontrahiert ist, oder
	36 MW installierte Nettonennleistung in MW, wenn die Anlage zur Erbringung von Primärregelleistung nach § 2 Nummer 8 StromNZV präqualifiziert ist
Anlage oder System zur Steuerung/Bündelung elektrischer Leistung	104 MW installierte Nettonennleistung (elektrisch) in MW oder
	0 MW installierte Nettonennleistung, wenn die Anlage als Schwarzstartanlage nach § 3 Absatz 2 des Beschlusses BK6-18-249 kontrahiert ist, oder
	36 MW installierte Nettonennleistung, wenn die Anlage zur Erbringung von Primärregelleistung nach § 2 Nummer 8 StromNZV präqualifiziert ist
Stromübertragung	
Übertragungsnetz	3.700 GWh/Jahr durch Letztverbraucher und Weiterverteilern entnommene Jahresarbeit
Stromverteilung	
Stromverteilernetz	3.700 GWh/Jahr durch Letztverbraucher und Weiterverteilern entnommene Jahresarbeit
Stromhandel	
Zentrale Anlage oder System für den Stromhandel	3,7 TWh/Jahr abgewickelter Handelsvolumen

Gasförderung	
Gasförderanlage	5.190 GWh/Jahr Energie des geförderten Gases
Anlage zur zentralen standortübergreifenden Steuerung	5.190 GWh/Jahr Energie des geförderten Gases
Gastransport und -speicherung	
Fernleitungsnetz	5.190 GWh/Jahr durch Letztverbraucher und Weiterverteiler entnommene Jahresarbeit
Gasgrenzübergabestelle	5.190 GWh/Jahr durchgeleitete Arbeit
Gasspeicher	5.190 GWh/Jahr entnommene Arbeit
Gasverteilung	
Gasverteilernetz	5.190 GWh/Jahr entnommene Arbeit
Gashandel	
Gashandelssystem	5.190 GWh/Jahr Energie der gehandelten Gasmengen oder -kapazitäten
Erdölförderung und Produktenherstellung	
Ölförderanlage	4.400.000 Tonnen/Jahr gefördertes Erdöl
Raffinerie	420.000 (≈ 420 Millionen Liter) Tonnen/Jahr erzeugter Kraftstoff
	63.750 Tonnen/Jahr erzeugter Flugkraftstoff
	620.000 Tonnen/Jahr erzeugtes Heizöl
	4.400.000 Tonnen/Jahr transportierte entnommene Rohölmenge

Anlage zur zentralen standortübergreifenden Steuerung	420.000 Tonnen/Jahr transportierte Kraftstoffmenge
	63.750 Tonnen/Jahr transportierte Flugkraftstoffmenge
	620.000 Tonnen/Jahr transportierte Heizölmenge
Erdöltransport und -lagerung	
Mineralölfornleitung	4.400.000 Tonnen/Jahr transportierte entnommene Rohölmenge
	420.000 Tonnen/Jahr transportierte Kraftstoffmenge
	63.750 Tonnen/Jahr transportierte Flugkraftstoffmenge
	620.000 Tonnen/Jahr transportierte Heizölmenge
Erdöl- und Erdölproduktenlager	4.400.000 Tonnen/Jahr umgeschlagenes Rohöl
	420.000 Tonnen/Jahr umgeschlagener Kraftstoff
	63.750 Tonnen/Jahr umgeschlagener Flugkraftstoff
	620.000 Tonnen/Jahr umgeschlagenes Heizöl
Anlage zur zentralen standortübergreifenden Steuerung	4.400.000 Tonnen/Jahr Gesamtmenge des transportierten Rohöls und der transportierten Ölprodukte
	4.400.000 Tonnen/Jahr umgeschlagenes Rohöl
	420.000 Tonnen/Jahr umgeschlagener Kraftstoff
	63.750 Tonnen/Jahr umgeschlagener Flugkraftstoff
	620.000 Tonnen/Jahr umgeschlagenes Heizöl

Kraftstoff- und Heizölverteilung	
Anlage oder System von Aggregatoren zum Vertrieb von Kraftstoff und Heizöl	420.000 Tonnen/Jahr verteilter Kraftstoff
	63.750 Tonnen/Jahr verteilter Flugkraftstoff
	620.000 Tonnen/Jahr verteiltes Heizöl
Tankstellennetz	420.000 Tonnen/Jahr verteilter Kraftstoff
	63.750 Tonnen/Jahr verteilter Flugkraftstoff
Anlage zur zentralen standortübergreifenden Steuerung	420.000 Tonnen/Jahr verteilter Kraftstoff
	63.750 Tonnen/Jahr verteilter Flugkraftstoff
	620.000 Tonnen/Jahr verteiltes Heizöl
Mineralölhandel	
Anlagen oder Systeme zur zentralen kommerziellen Steuerung	4.400.000 Tonnen/Jahr abgewickelter Erdöl
	420.000 Tonnen/Jahr abgewickelter Kraftstoff
	63.750 Tonnen/Jahr abgewickelter Flugkraftstoff
	620.000 Tonnen/Jahr abgewickelter verteiltes Heizöl
Erzeugung von Fernwärme	
Heizwerk	2.300 GWh/Jahr ausgeleitete Wärmeenergie
Ausgeleitete Wärmeenergie	2.300 GWh/Jahr ausgeleitete Wärmeenergie

Verteilung von Fernwärme	
Fernwärmenetz	250.000 angeschlossene Haushalte
Steuerung und Überwachung von Fernwärme	
Anlage zur zentralen standortübergreifenden Steuerung	250.000 angeschlossene Haushalte
	2.300 GWh/Jahr ausgeleitete Wärmeenergie