Emissionsgrenzwerte für den Betrieb von neuen Blockheizkraftwerken, Motoren und Gasturbinen mit einer BWL ab 1 MW:

(Die Grenzwerte für CO, NOx, NMHC und Staub sind jeweils auf einen Sauerstoffgehalt von 15 % bezogen)

a) Flüssige standardisierte Brennstoffe u.a. Gasöle, flüssig biogene Brenn- und Kraftstoffe, Dieselkraftstoffe:

Schadstoff	1 − ≤ 2,5MW	> 2,5 MW	
NOx Motoren	150	94	
NOx			
Gasturbinen bei Last von über 70%	75	75	
СО	94	94	
Motoren	94	94	
СО	100	100	
Gasturbinen	100	100	
Staub	10	11	
Motoren	19	11	

b) Flüssige Brennstoffe - ausgenommen Gasöle, flüssig biogene Brenn- und Kraftstoffe, Dieselkraftstoffe - u.a. Schweröle und Pflanzenöle:

Schadstoff	1 - ≤ 2,5 MW	> 2,5MW
SO_2	120	120
Motoren und Gasturbinen	120	120
NOx	150	94
Motoren		
NOx		
Gasturbinen bei Last von über 70%	75	75
Staub	19	10
Motoren		
Staub	20	10
Gasturbinen	20	
СО	0.4	94
Motoren	94	
СО	100	100
Gasturbinen		

c) gasförmige standardisierte fossile Brennstoffe u.a. Erdgas und Flüssiggas:

Schadstoff	1 − ≤ 2,5MW	> 2,5 MW
NOx Motoren	94	75
NOx Gasturbinen bei Last von über 70%	50	50
СО	75	75

Motoren		
CO		
Gasturbinen bei Last von über 70%	100	100
CO Motoren Flüssiggas	75	75
NMHC	56	19

d) gasförmige nicht standardisierte Brennstoffe u.a. Biogas, Holzgas, Klärgas:

Schadstoff	> 1 MW
SO ₂ für Motoren und Gasturbinen aus genommen Biogas	15
SO ₂ Biogas	40
NOx Motoren	188
NOx Gasturbinen bei Last von über 70%	75
CO Motoren, Biogas	150
CO Motoren, Holzgas	563
CO Motoren	150
CO Gasturbinen bei Last von über 70%	100
NMHC	56

Wird ein stationärer Verbrennungsmotor mit einer Entstickungsanlage betrieben, so dürfen die Emissionen von Ammoniak und Ammoniumverbindungen, angegeben als Ammoniak, $10~\text{mg/Nm}^3$ (bezogen auf 15~% O2) nicht überschreiten.