

## Februar 2021 Gegenüberstellung Jahresmittelwerte MVA Stapelfeld zum privatrechtlichen Vertrag zwischen Kreis Stormarn & EEW 2019

Nr.	Parameter	Einheit	17. BImSchV	BVT	LLUR	EEW		Vertrag Kreis Stormarn MVA 2015	Überschreitung Krs. St./EEW nicht in % nur Faktorenberechnung
						2019	2020		
1	Gesamtstaub	mg/Nm <sup>3</sup>	5	<2-5	mittl. Wert	5	5	0,06	83,3
2	∑Cd+Tl	mg/Nm <sup>3</sup>	0,016	0,02-0,05	mittl. Wert	0,016	0,016	0,0001	160,0
3	∑Sb,As, Pb ff.	mg/Nm <sup>3</sup>	0,167	0,01-0,3	0,167	0,167	0,167		
4	NOx	mg/Nm <sup>3</sup>	83,3	50-120	83,3	83,3	83,3	47,56	1,8
5	SO <sub>2</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	25	5-30	mittl. Wert	25	25	0,37	67,6
6	CO	mg/Nm <sup>3</sup>	50	10-50	Minim. m.?	50	50		
7	NH <sub>3</sub>	mg/Nm <sup>3</sup>	10	2-10	10	5	5	0,13	38,5
8	Cges (TVOC)	mg/Nm <sup>3</sup>	8,3	<3-10	8,3	8,	8,3	0,18	46,1
9	HCl	mg/Nm <sup>3</sup>	8,3	<2-6	mittl. Wert	8,3	6	0,5	12,0
10	HF	mg/Nm <sup>3</sup>	0,83	<1	0,83	0,83	0,83	?	
11	Hg	µg/Nm <sup>3</sup>	30	5-20	mittl. Wert	30	10	0,0001	100000,0
12	PCDD/PCDF (ITE)	ng/Nm <sup>3</sup>	0,083	0,01-0,06	mittl. Wert	0,083	0,06		

**Achtung Darstellung für HG in µg/Nm<sup>3</sup> Tabelle in Überschreitung Krs. St./EEW in mg/Nm<sup>3</sup>**