

**Freisetzungen von Schadstoffen durch Tätigkeit:  
Oberflächenbehandlung mit organischen Lösungsmitteln >150 kg/h oder >200 t/a**

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2019

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Fluoride (als Gesamt-F)	-	-	-	56.180
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	805.400
Gesamtphosphor	-	-	-	7.040
Gesamtstickstoff	-	-	-	170.000
Kohlendioxid (CO2)	654.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	56
Methan (CH4)	324.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	-	-	172
NMVOG	11.948.000	-	-	-
Octylphenole und Octylphenoethoxylate	-	-	-	4
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	106
Schwefelhexafluorid (SF6)	1.940	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	498.000	-	-	-
Xylole	-	-	771	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	164