

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2022

Stand der Daten: 30.01.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen mit dem Abwasser
	die Luft	das Wasser	den Boden	
Arsen und Verbindungen (als As)	-	-	-	8
Fluoride (als Gesamt-F)	-	-	-	84.140
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	1.721.500
Gesamtposphor	-	-	-	15.100
Gesamtstickstoff	-	-	-	238.800
Kohlendioxid (CO2)	487.000.000	-	-	-
Kupfer und Verbindungen (als Cu)	-	-	-	148
Methan (CH4)	255.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	23	-	115
NMVOC	8.749.000	-	-	-
Perfluorierte Kohlenwasserstoffe (PFKWs)	224	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	24
Schwefelhexafluorid (SF6)	171	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	369.000	-	-	-
Teilfluorierte Kohlenwasserstoffe (HFKWs)	106	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	117