

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

Schadstofffrachten in kg/ Jahr

Jahr: 2024

Stand der Daten: 12.12.2025

Stoff	Freisetzungen in			Verbringungen
	die Luft	das Wasser	den Boden	mit dem Abwasser
Arsen und Verbindungen (als As)	-	-	-	17
Fluoride (als Gesamt-F)	-	-	-	102.460
Gesamter organischer Kohlenstoff (TOC)	-	-	-	973.600
Gesamtphosphor	-	-	-	8.920
Gesamtstickstoff	-	-	-	281.800
Kohlendioxid (CO2)	278.000.000	-	-	-
Methan (CH4)	378.000	-	-	-
Nickel und Verbindungen (als Ni)	-	32	-	76
NMVOC	7.759.000	-	-	-
Perfluorierte Kohlenwasserstoffe (PFKWs)	179	-	-	-
Phenole (als Gesamt-C)	-	-	-	140
Schwefelhexafluorid (SF6)	81	-	-	-
Stickoxide (NOx/NO2)	452.000	-	-	-
Zink und Verbindungen (als Zn)	-	-	-	797