

Standort Ludwigshafen 2023 in Zahlen

Umsatz

BASF-Gruppe (in Mio. €)

2023	2022
68.902	87.327

BASF SE (in Mio. €)

2023	2022
22.832	30.558

Mitarbeitende (Stichtag 31.12.2023)

	2023	2022
Mitarbeitende BASF-Gruppe	111.991	111.481
Mitarbeitende am Standort Ludwigshafen	38.710	39.140
Davon Mitarbeitende BASF SE	34.213	34.705
Davon Frauen BASF SE	22,3	22,1
Davon Mitarbeitende in Wechselschicht BASF SE	23,1	23,3
Davon Auszubildende BASF SE	2.103	2.104
Altersstruktur Mitarbeitende BASF SE		
25 Jahre oder jünger	10	11
Zwischen 26 und 39 Jahren	27	27
Zwischen 40 und 54 Jahren	36	37
55 Jahre oder älter	26	26

Standort in Bewegung

Werksfläche

~10 km²



Rohrleitungen

~2.850 km

Gesamtzahl Gebäude

~2.000



Straßen

~106 km

Anlagen

~200



Bahnstrecken

~230 km

Produktionsbetriebe

~125



Absatz (p.a.)

~6,1 Mio. t



Binnenschiffe (täglich)

~15



Lastkraftwagen (täglich)

~1.900



Eisenbahnwaggons (täglich)

~400



AGV* Transporte (täglich)

~30

Anteil am Gesamt-Transportvolumen

40 %

Anteil am Gesamt-Transportvolumen

32 %

Anteil am Gesamt-Transportvolumen

28 %

*Automated Guided Vehicles

Umwelt, Gesundheit und Sicherheit

Standort Ludwigshafen

		2023	2022
Energiebedarf			
Strom	MWh	4.472.463	5.314.071
Dampf	Tonnen	14.065.629	16.739.680
Fossile Brennstoffe Kraftwerke	MWh	12.439.472	14.000.999
Wasser			
Emissionen von organischen Stoffen in das Wasser	Tonnen	3.496	4.231
Emissionen von Stickstoff in das Wasser	Tonnen	1.168	1.321
Emissionen von Schwermetallen in das Wasser	Tonnen	4,9	6,8
Emissionen von Phosphor in das Wasser	Tonnen	72	65
Wasserbezug	Millionen Kubikmeter	1.143	1.142
Wassernutzung für die Produktion	Millionen Kubikmeter	114	126
Wassernutzung zur Kühlung	Millionen Kubikmeter	1.906	2.016
Bezug von Oberflächenwasser	%	98,3	98,3
Bezug von Grundwasser	%	1,5	1,5
Bezug von Trinkwasser	%	0,1	0,1
Luft			
Emissionen luftfremder Stoffe (ohne CH ₄): CO, NO _x , NMVOC, SO _x , Stäube, NH ₃ /sonstige anorganische Stoffe	Tonnen	5.542	6.662
Emissionen von Treibhausgasen: CO ₂ , N ₂ O, CH ₄ , HFC, PFC, SF ₆	Millionen Tonnen CO ₂ -Äquivalente	5,13	6,27
Abfall			
Gesamtes Abfallaufkommen	Tonnen	703.070	711.871
Recyclingrate (stofflich und thermisch verwertet)	%	44	43
Beseitigter Abfall			
Durch Verbrennen	%	36	41
Auf Übertagedeponien	%	19	16
In Untertagedeponien	%	0,3	0,2
Sicherheit			
Rate der Arbeitsunfälle mit hohem Schweregrad*	je 200.000 geleistete Arbeitsstunden	0,06	0,16
Anzahl tödlicher Arbeitsunfälle*		0	0
Rate der Anlageneignisse	je 200.000 geleistete Arbeitsstunden	0,42	0,39
Rate der Anlageneignisse mit hohem Schweregrad	je 200.000 geleistete Arbeitsstunden	0,08	0,10

*BASF SE, Leihmitarbeitende und Kontraktoren

Kontakt

Im Netz

Diese und andere Veröffentlichungen der BASF finden Sie im Internet unter:
[basf.com/publikationen](https://www.basf.com/publikationen)

Weitere Informationen zum Standort Ludwigshafen finden Sie unter:
[ludwigshafen.basf.de](https://www.ludwigshafen.basf.de)

Allgemeine Anfragen

standortaktuell@basf.com

Herausgeber

BASF SE
Site Communications Ludwigshafen,
External Communications
67056 Ludwigshafen

Social Media

