

# Standort Ludwigshafen 2024 in Zahlen

## Umsatz

**BASF-Gruppe** (in Mio. €)

2024	2023
<b>65.260</b>	<b>68.902</b>

**BASF SE** (in Mio. €)

2024	2023
<b>21.791</b>	<b>22.832</b>

## Mitarbeitende (Stichtag 31.12.2024)

	2024
Mitarbeitende BASF-Gruppe	111.822
Davon Mitarbeitende BASF SE	33.370
Davon Frauen BASF SE	22,6 %
Davon Mitarbeitende in Wechselschicht BASF SE	23,2 %
Davon Auszubildende BASF SE	1.978

## Standort in Bewegung

Werksfläche

**~10 km<sup>2</sup>**



Rohrleitungen

**~2.850 km**



Binnenschiffe (täglich)

**~15**

Anteil am Gesamt-Transportvolumen

**40 %**

Gesamtzahl Gebäude

**~2.000**



Straßen

**~106 km**



Lastkraftwagen (täglich)

**~1.900**

Anteil am Gesamt-Transportvolumen

**32 %**

Anlagen

**~200**



Bahnstrecken

**~230 km**



Eisenbahnwaggons (täglich)

**~400**

Anteil am Gesamt-Transportvolumen

**28 %**

Produktionsbetriebe

**~125**



Absatz (p.a.)

**~6,8 Mio. t**



AGV\* Transporte (täglich)

**~30**

\*Automated Guided Vehicles

# Umwelt, Gesundheit und Sicherheit

		2024
<b>Energieverbrauch</b>		
Strom	MWh	4.587.399
Dampf	Tonnen	14.737.149
Fossile Brennstoffe Kraftwerke	MWh	12.056.102
<b>Wasser</b>		
Emissionen von organischen Stoffen in das Wasser (TOC)	Tonnen	4.077
Emissionen von Stickstoff in das Wasser	Tonnen	1.068
Emissionen von Phosphor in das Wasser	Tonnen	63
Emissionen von Schwermetallen in das Wasser	Tonnen	6
Wasserbezug	Millionen Kubikmeter	1.063
Wassernutzung für Produktion	Millionen Kubikmeter	116
Wassernutzung für Kühlung	Millionen Kubikmeter	1.905
Bezug von Oberflächenwasser	%	98,2
Bezug von Grundwasser	%	1,7
Bezug von Trinkwasser	%	0,1
<b>Luft</b>		
Emissionen luftfremder Stoffe (ohne CH <sub>4</sub> ): CO, NO <sub>x</sub> , NMVOC, SO <sub>x</sub> , Stäube, NH <sub>3</sub> /sonstige anorganische Stoffe	Tonnen	5.320
Treibhausgasemissionen: CO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O, CH <sub>4</sub> , HFC, PFC, SF <sub>6</sub>	Millionen Tonnen CO <sub>2</sub> -Äquivalente	5,1
<b>Abfall</b>		
Abfallaufkommen	Tonnen	636.663
davon verwertete Abfälle	%	46,8
davon beseitigte Abfälle		
durch Verbrennen	%	40,8
auf Übertagedeponien	%	12,2
in Untertagedeponien	%	0,2
<b>Sicherheit</b>		
Rate der Arbeitsunfälle mit hohem Schweregrad*	je 1.000.000 geleistete Arbeitsstunden	0,2
Zahl der Todesfälle infolge von Arbeitsunfällen und arbeitsbedingten Erkrankungen*		0
Rate der Anlageneignisse*	je 1.000.000 geleistete Arbeitsstunden	1,7
Rate der Anlageneignisse mit hohem Schweregrad*	je 1.000.000 geleistete Arbeitsstunden	0,3

\*BASF SE, Leihmitarbeitende und Kontraktoren

## Kontakt

### Im Netz

Diese und andere Veröffentlichungen von BASF finden Sie online unter:  
[basf.com/publikationen](https://basf.com/publikationen)

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

### Allgemeine Anfragen

[standortaktuell@basf.com](mailto:standortaktuell@basf.com)

### Herausgeber

BASF SE  
Site Communications Ludwigshafen,  
External Communications  
67056 Ludwigshafen

### Social Media

