

# Standort Ludwigshafen 2022 in Zahlen

## Umsatz

**BASF-Gruppe** (in Mio. €)

2022	2021
<b>87.327</b>	<b>78.598</b>

**BASF SE** (in Mio. €)









2022	2021
<b>30.558</b>	<b>25.041</b>

## Mitarbeitende (Stichtag 31.12.2022)

	2022	2021
Mitarbeitende BASF-Gruppe	111.481	111.047
Mitarbeitende am Standort Ludwigshafen	39.140	38.371
Davon Mitarbeitende BASF SE	34.705	34.405
Davon Frauen BASF SE	22,1	21,9
Davon Mitarbeitende in Wechselschicht BASF SE	23,3	24
Davon Auszubildende BASF SE	2.104	2.076
Altersstruktur Mitarbeitende BASF SE		
25 Jahre oder jünger	11	11
Zwischen 26 und 39 Jahren	27	25
Zwischen 40 und 54 Jahren	37	38
55 Jahre oder älter	26	25

## Standort in Bewegung

### Transport und Produktion

Werksfläche	Gesamtzahl Gebäude	Anlagen	Produktionsbetriebe
<b>~10 km<sup>2</sup></b>	<b>~2.000</b>	<b>~200</b>	<b>~125</b>
			
Rohrleitungen	Straßen	Bahnstrecken	Absatz (p.a.)
<b>~2.850 km</b>	<b>~106 km</b>	<b>~230 km</b>	<b>~7,3 Mio. t</b>
			
Binnenschiffe (täglich)	Lastkraftwagen (täglich)	Eisenbahnwaggons (täglich)	AGV* Transporte (täglich)
<b>~15</b>	<b>~1.900</b>	<b>~400</b>	<b>~30</b>
Anteil am Gesamt-Transportvolumen	Anteil am Gesamt-Transportvolumen	Anteil am Gesamt-Transportvolumen	
<b>40 %</b>	<b>32 %</b>	<b>28 %</b>	

\*Automated Guided Vehicles

# Umwelt, Gesundheit und Sicherheit

Wir handeln verantwortungsvoll.



## Standort Ludwigshafen

		2022	2021
<b>Energiebedarf</b>			
Strom	MWh	5.314.071	5.998.140
Dampf	Tonnen	16.739.680	19.510.149
Fossile Brennstoffe Kraftwerke	MWh	14.000.999	17.802.367
<b>Wasser</b>			
Emissionen von organischen Stoffen in das Wasser	Tonnen	4.231	5.088
Emissionen von Stickstoff in das Wasser	Tonnen	1.321	1.313
Emissionen von Schwermetallen in das Wasser	Tonnen	6,8	8
Emissionen von Phosphor in das Wasser	Tonnen	65	62
Wasserbezug	Millionen Kubikmeter	1.142	1.186
Wassernutzung für die Produktion	Millionen Kubikmeter	126	139
Wassernutzung zur Kühlung	Millionen Kubikmeter	2.016	2.089
Bezug von Oberflächenwasser	%	98,3	98,3
Bezug von Grundwasser	%	1,5	1,6
Bezug von Trinkwasser	%	0,1	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	6.662	8.288
Emissionen von Treibhausgasen: 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	6,27	7,20
<b>Abfall</b>			
Gesamtes Abfallaufkommen	Tonnen	711.871	777.130
Recyclingrate (stofflich und thermisch verwertet)	%	43	47
Beseitigter Abfall			
Durch Verbrennen	%	41	38
Auf Übertagedeponien	%	16	15
In Untertagedeponien	%	0,2	0,1
<b>Arbeitssicherheit</b>			
Arbeitsunfallrate BASF SE inkl. Leasingkräfte und Kontraktoren	je 200.000 geleistete Arbeitsstunden	0,54	0,59
Arbeitsunfälle mit Todesfolge BASF SE, Leasingmitarbeiter und Kontraktoren		0	0
Anlagenereignisse	je 200.000 geleistete Arbeitsstunden	0,4	0,5

## Kontakt zu BASF in Ludwigshafen

### 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

E-Mail: [standortaktuell@basf.com](mailto:standortaktuell@basf.com)

### Social Media



### Herausgeber

BASF SE  
 Site Communications Ludwigshafen, External Communications  
 67056 Ludwigshafen

Kennen Sie schon unseren  
**Telegram-Service**  
 für Nachbarn?



Registrieren Sie sich unter:  
[ludwigshafen.basf.de/telegram](https://www.ludwigshafen.basf.de/telegram)