

Kennzahlen des Jahres 2025

ökonomisch

Mitarbeitende DMK GmbH + mind. 75%-Töchter (Deutschland und Niederlande), Stichtag 31.12.2025	2022		2023		2024		2025	
	absolut	in%	absolut	in%	absolut	in%	absolut	in%
Mitarbeiter Anzahl gesamt	5.811	100	5.864	100	5.710	100	5.612	100
unbefristet	5.274	90,76	5.330	90,9	5.161	90,4	5.062	90,2
Davon Vollzeit	4.625	87,69	4.637	87	4.438	86	4.302	85
Davon Teilzeit	649	12,31	693	13	723	14	760	15
Befristet	537	9,24	534	9,1	549	9,6	550	9,8
Mitarbeiter mit Kollektivvereinbarungen	5.740	98,78	5.789	99	5.639	99	5.535	99
Fluktuation	441	7,6	411	8,2	567	9,9	568	10,1
Neueinstellungen	559	9,6	536	9,1	428	7,5	430	7,7

Arbeitssicherheit Geltungsbereich: DMK GmbH + mind. 75%-Töchter	2022	2023	2024	2025	Einheit / Messgröße
Anzahl Unfälle ab dem 1. Ausfalltag	69	84	71	63	Anzahl aufgetretener Unfälle mit mindestens einem Ausfalltag
Verletzungsrate (Unfälle je 1 Mio. Arbeitsrunden)	8	9	7	7	Unfälle mit mindestens einem Ausfalltag / 1 Mio. Arbeitsstunden
Ausfalltagequote (Ausfallzeitenindex)	0,17	0,19	0,16	0,18	Ausfallzeit durch Unfälle (mit mindestens einem Ausfalltag) / geleistete Arbeitsstunden

Kennzahlen des Jahres 2025

ökologisch

Energie in kWh Geltungsbereich: nur deutsche Standorte mind. 75% Töchter	2025
Direkter Energieverbrauch, ges., in kWh	1.247.976.622
Davon direkte Energie aus nicht erneuerb. Energietr.	1.142.948.338
Strom (inkl. Eigenerzeugung)	222.912.737
Erdgas	946.574.733
Fernwärme	29.483.178
Dieselmotoren	39.541.310
Flüssiggas	294.057
Heizöl	842.323
Davon direkte Energie aus erneuerbaren Energien	105.028.284
Biomasse	8.181.531
Energieintensität(Energieverbrauch pro kg Rohmilch)	0,226
Höhe der Energieeinsparungen, bzw. Energievermeidung	35.105.044

Kennzahlen des Jahres 2025 ökologisch

Wasserentnahme nach Quellen (Frischwasserverbrauch, in m ³) Geltungsbereich: alle produzierenden deutschen Werke und Hooegeveen (DOC AT, wheyco NL)	2022	2023	2024	2025
Gesamtwasserverbrauch	8.365.895	8.422.107	8.040.051	7.447.192
Eigenwasser (Brunnenwasser)	3.784.548	3.774.985	2.794.305	3.618.843
Fremdwasser (kommunales Wasser)	4.581.347	4.647.122	5.245.746	3.828.350

Abwassereinleitung nach Art (Abwasserverbrauch, in m ³)	2022	2023	2024	2025
Gesamtabwasser	9.123.894	9.332.726	8.748.698	8.419.483
Direkteinleitung (eigenen Kläranlage)	2.945.717	3.034.756	2.781.547	2.846.182
Indirekteinleitung (kommunale Kläranlage)	6.178.176	6.297.970	5.967.151	5.573.301

CO ₂ -Emissionen Geltungsbereich: Co2e-Emissionen auf Jahresbasis (Scope 1 – 3) Tonnen Co2e *Berechnung der Co2 Emissionen erfolgt auf Basis FLAG	2022	2023	2024	2025
	9.621.741	9.489.536	9.268.086	9.457.756

Abfall Abfall nach Art und Entsorgungsmethode Scope: alle deutschen produzierenden Werke	2022	2023	2024	2025	Einheit / Messgröße
Gesamtabfall (ohne Klärschlamm)	12.550	14.476	10.560	10.997	to
nicht gefährliche Abfälle	94,6	97,5	95,70	96,14	%
gefährliche Abfälle	5,4	2,5	4,30	3,9	%
Verwertungsquote	95,5	98,3	97,50	98,13	%
Beseitigungsquote	4,5	1,7	2,5	1,9	%