

E – ENVIRONMENTAL

Umweltkennzahlen 2022* (TABELLE 4)

TREIBHAUSGASEMISSIONEN

	Direkte Emissionen (Scope 1) kg CO _{2e}	Indirekte Emissionen (Scope 2) kg CO _{2e}	Andere indirekte Emissionen (Scope 3) kg CO _{2e}	Total
2019	1.760.145	4.412.596	3.228.399	9.401.140
2020	1.263.411	3.118.779 ¹	1.817.312	6.199.502
2021	1.077.192	3.113.053	2.009.122	6.199.367
2022	1.289.200	2.052.460	2.891.850	6.233.510

ENERGIEVERBRAUCH NACH ENERGIETRÄGERN

	Trianon ML16 in kWh	LS 13 in kWh	Skyper TA 1 in kWh	HA 14 in kWh
Strom	4.347.965	3.075.787	825.386	64.825
Gas	–	–	–	94.644
Notstromdiesel	13.852	15.664	589	–
Fernwärme	4.712.895	1.942.853	2.349.429	–
Total	9.074.712	5.034.304	3.175.404	159.469

ENTWICKLUNG DES GESAMT-ENERGIEVERBRAUCHS

	2019 in kWh	Toleranz zu 2018	2020 in kWh	Toleranz zu 2019	2021 in kWh	Toleranz zu 2020	2022 in kWh	Toleranz zu 2021
Trianon ML16	11.680.122	8,5 %	10.026.407	-14,2 %	10.064.507	0,4%	9.074.712	-9,8%
LS 13	–	–	–	–	–	–	5.034.304	–
Prisma HS 55	6.269.473	-10,2 %	6.279.231	0,2 %	6.571.285	4,7%	–	–
Skyper TA 1	2.799.364	0,7 %	2.827.489	1,7 %	3.109.073	10,0%	3.175.404	2,1%
HA 14	67.431	–	153.177	127,2 %	154.916	1,1%	159.469	3%
Total	20.816.390	1,3 %	19.286.304	-7,4 %	19.899.781	3,2%	17.443.889	-12,3%

ENTWICKLUNG DES ABSOLUTEN DIENSTREISEVERKEHRS NACH TRANSPORTMITTEL

	2019 in km	Toleranz zu 2018	2020 in km	Toleranz zu 2019	2021 in km	Toleranz zu 2020	2022 in km	Toleranz zu 2021
Schienenverkehr	4.968.532	39,3%	2.223.589	-55,2%	1.815.773	-18,3%	2.728.434	50,3%
Straßenverkehr	9.535.611	-0,6%	8.908.530	-6,6%	6.829.094	-23,3%	7.620.596	11,6%
Flugverkehr	9.461.517	-5,0%	1.957.931	-79,3%	1.444.849	-26,2%	4.087.320	182,9%
Total	23.965.660	3,7%	13.090.050	-45,4%	10.089.716	-22,9%	14.436.350	43,1%

ENTWICKLUNG DES ABSOLUTEN TRINKWASSERVERBRAUCHS

	2019 in m ³	Toleranz zu 2018	2020 in m ³	Toleranz zu 2019	2021 in m ³	Toleranz zu 2020	2022 in m ³	Toleranz zu 2021
Trianon ML16	20.552	-16,8%	13.202	-35,8%	14.755	11,8%	13.865	-6,3%
LS 13	–	–	–	–	–	–	10.366	–
Prisma HS 55	19.383	-6,6%	12.603	-35,0%	8.876	-29,6%	–	–
Skyper TA 1	2.477	-3,4%	1.321	-46,7%	1.002	-24,1%	729	-27,3%
HA 14	343	–	163	-52,5%	60	-63,2%	87	45%
Total	42.755	-11,0%	27.289	-36,2%	24.693	-9,5%	25.047	1,4%

ENTWICKLUNG DES ABSOLUTEN ABFALLAUFKOMMENS

	2019 in t	Toleranz zu 2018	2020 in t	Toleranz zu 2019	2021 in t	Toleranz zu 2020	2022 in t	Toleranz zu 2021
Trianon ML16	105,5	5,0%	53,7	-49,1%	30,3	-43,7%	171,9	467,3%
LS 13	–	–	–	–	–	–	88,3	–
Prisma HS 55	107,1	16,0%	39,5	-63,1%	362,3	818,5%	–	–
Skyper TA 1	46,5	10,1%	18,8	-59,6%	15,7	-16,4%	230,8	1.375,2%
HA 14	1,9	–	0,4	-78,9%	0,1	-81,8%	0,3	200,0%
Total	261,0	11,1%	112,4	-56,9%	408,4	363,3%	491,3	20,3%

*Die Angaben beziehen sich auf die vier von der Deka-Gruppe genutzten Gebäude in Frankfurt am Main (Trianon, LS13, Skyper und Hamburger Allee (HA 14)), sowie zzgl. der Standorte Luxemburg und seit 2019 Berlin und Leipzig für die Emissionen. Seit Ende 2022 wird der Standort HS 55 nicht mehr genutzt. Alle anderen Standorte sind bisher noch nicht in die Erfassung der Verbrauchswerte für Energie, Wasser und Abfall einbezogen. | Der Stromverbrauch der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Homeoffice wurde unter Berücksichtigung der durchschnittlichen Homeofficequote zusätzlich unter Scope 3 erfasst. Grundlage für die Berechnung ist der vom VfU ermittelte Faktor. | Darüber hinaus gelten im Hinblick auf die Datengrundlage folgende Ausnahmen: Angaben zu Dienstreisen liegen unternehmensweit für die Deka-Gruppe ohne S Broker vor. Hier ist neben den Standorten in Deutschland auch der Standort in Luxemburg einbezogen. Seit 2019 wird an allen Standorten der Deka-Gruppe Grünstrom bezogen. Dieser Grünstrom wurde in der Berechnung entsprechend der Herkunft der Faktoren angesetzt: In Frankfurt mit dem Faktor für Wasserkraft und in Luxemburg mit den Faktoren für Wind- und Wasserkraft (je 50 %). Für den Stromverbrauch wurde der Emissionsfaktor vom Versorger eingeholt.

¹ Neuberechnung der Emissionen wegen Bezug von Grünstrom über Nebenkostenabrechnung in Luxemburg ab 2020.