

E – ENVIRONMENTAL

Umweltkennzahlen 2021* (TABELLE 2)

TREIBHAUSGASEMISSIONEN¹⁶

	Direkte Emissionen (Scope 1) kg CO ₂ e	Indirekte Emissionen (Scope 2) kg CO ₂ e	Andere indirekte Emissionen (Scope 3) kg CO ₂ e	Total
2018	1.770.629	5.020.602	3.641.129	10.432.360
2019	1.760.145	4.412.596	3.228.399	9.401.140
2020	1.263.411	3.118.779 ¹⁷	1.817.312	6.199.502 ¹⁶
2021	1.077.192	3.113.053	2.009.122	6.199.367

ENERGIEVERBRAUCH NACH ENERGIETRÄGERN

	Trianon ML16 in kWh	Prisma HS 55 in kWh	Skyper TA 1 in kWh	HA 14 in kWh
Strom	4.311.416	3.407.244	1.125.054	60.272
Gas	–	–	–	94.644
Notstromdiesel	11.229	9.721	797	–
Fernwärme	5.741.862	3.154.320	1.983.222	–
Total	10.064.507	6.571.285	3.109.073	154.916

ENTWICKLUNG DES GESAMT-ENERGIEVERBRAUCHS

	2018 in kWh	Toleranz zu 2017	2019 in kWh	Toleranz zu 2018	2020 in kWh	Toleranz zu 2019	2021 in kWh	Toleranz zu 2020
Trianon ML16	10.767.325	5,5 %	11.680.122	8,5 %	10.026.407	-14,2 %	10.064.507	+0,4%
Prisma HS 55	6.983.756	0,4 %	6.269.473	-10,2 %	6.279.231	0,2 %	6.571.285	4,7%
Skyper TA 1	2.779.169	0,3 %	2.799.364	0,7 %	2.827.489	1,7 %	3.109.073	10,0%
HA 14	–	–	67.431	–	153.177	127,2 %	154.916	1,1%
Total	20.530.250	2,9 %	20.816.390	1,3 %	19.286.304	-7,4 %	19.899.781	3,2%

ENTWICKLUNG DES ABSOLUTEN DIENSTREISEVERKEHRS NACH TRANSPORTMITTEL

	2018 in km	Toleranz zu 2017	2019 in km	Toleranz zu 2018	2020 in km	Toleranz zu 2019	2021 in km	Toleranz zu 2020
Schienenverkehr	3.566.719	4,1 %	4.968.532	39,3 %	2.223.589	-55,2 %	1.815.773	-18,3%
Straßenverkehr	9.589.777	-4,0 %	9.535.611	-0,6 %	8.908.530	-6,6 %	6.829.094	-23,3%
Flugverkehr	9.959.363	-1,5 %	9.461.517	-5,0 %	1.957.931	-79,3 %	1.444.849	-26,2%
Total	23.115.859	-1,7 %	23.965.660	3,7 %	13.090.050	-45,4 %	10.089.716	-22,9%

ENTWICKLUNG DES ABSOLUTEN TRINKWASSERVERBRAUCHS

	2018 in m ³	Toleranz zu 2017	2019 in m ³	Toleranz zu 2018	2020 in m ³	Toleranz zu 2019	2021 in m ³	Toleranz zu 2020
Trianon ML16	24.712	28,5 %	20.552	-16,8 %	13.202	-35,8 %	14.755	11,8%
Prisma HS 55	20.742	20,2 %	19.383	-6,6 %	12.603	-35,0 %	8.876	-29,6%
Skyper TA 1	2.565	-2,4 %	2.477	-3,4 %	1.321	-46,7 %	1.002	-24,1%
HA 14	–	–	343	–	163	-52,5 %	60	-63,2%
Total	48.019	22,7 %	42.755	-11,0 %	27.289	-36,2 %	24.693	-9,5%

ENTWICKLUNG DES ABSOLUTEN ABFALLAUFKOMMENS

	2018 in t	Toleranz zu 2017	2019 in t	Toleranz zu 2018	2020 in t	Toleranz zu 2019	2021 in t	Toleranz zu 2020
Trianon ML16	100,5	-5,0 %	105,5	5,0 %	53,7	-49,1 %	30,3	-43,7%
Prisma HS 55	92,3	-1,4 %	107,1	16,0 %	39,5	-63,1 %	362,3	818,5%
Skyper TA 1	42,2	3,0 %	46,5	10,1 %	18,8	-59,6 %	15,7	-16,4%
HA 14	–	–	1,9	–	0,4	-78,9 %	0,1	-81,8%
Total	235,0	-2,2 %	261,0	11,1 %	112,4	-56,9 %	408,4	363,3%

* Datengrundlage zu Energie-/ Ressourcenverbrauch und Emissionen:

- Die Angaben beziehen sich auf die vier von der Deka-Gruppe genutzten Gebäude in Frankfurt am Main (Trianon, Prisma, Skyper und Hamburger Allee (HA 14)), sowie zzgl. der Standorte Luxemburg und seit 2019 Berlin und Leipzig für die Emissionen. Alle anderen Standorte sind bisher noch nicht in die Erfassung der Verbrauchswerte für Energie, Wasser und Abfall einbezogen.
- Seit 2019 werden auch die Daten für den bevestor in der Hamburger Allee 14 in Frankfurt erfasst, seit 2020 inkl. anteiliger Hinzurechnung von Allgemeinstrom- und -gas. Die Verbräuche lagen zum Stichtag noch nicht vollständig vor, so dass mit Werten aus 2020 gerechnet wurde.
- 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. Bis 2015 wurden in Frankfurt 25 % und in Luxemburg 100 % des Stromverbrauchs mit Grünstrom abgedeckt. 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.

¹⁶ Aufgrund nachträglicher minimaler Korrekturen gab es leichte Veränderungen bei den berechneten Emissionen für die Jahre 2018 – 2020.

¹⁷ Neuberechnung der Emissionen wegen Bezug von Grünstrom über Nebenkostenabrechnung in Luxemburg ab 2020.