

UMWELTKENNZAHLEN 2020* (TABELLE 1)

TREIBHAUSGASEMISSIONEN

	Direkte Emissionen (Scope 1) kg CO _{2e}	Indirekte Emissionen (Scope 2) kg CO _{2e}	Andere indirekte Emissionen (Scope 3) kg CO _{2e}	Total
2017	1.844.898	5.017.844	3.898.611	10.761.353
2018	1.770.629	5.032.804	3.641.129	10.444.562
2019	1.760.145	4.412.596	3.213.905	9.386.646
2020	1.263.411	3.325.254	1.821.813	6.410.478

ENERGIEVERBRAUCH NACH ENERGIETRÄGERN

	Trianon ML16 in kWh	Prisma HS 55 in kWh	Skyper TA 1 in kWh	HA 14 in kWh
Strom	4.964.723	3.617.197	1.206.561	70.985
Gas	k. A.	k. A.	k. A.	82.192
Notstromdiesel	11.161	9.094	615	k. A.
Fernwärme	5.050.523	2.652.940	1.620.313	k. A.
Total	10.026.407	6.279.231	2.827.489	153.177

ENTWICKLUNG DES GESAMT-ENERGIEVERBRAUCHS

	2017 in kWh	Toleranz zu 2016	2018 in kWh	Toleranz zu 2017	2019 in kWh	Toleranz zu 2018	2020 in kWh	Toleranz zu 2019
Trianon ML16	10.207.927	-11,4%	10.767.325	5,5%	11.680.122	8,5%	10.026.407	-14,2%
Prisma HS 55	6.957.119	-1,0%	6.983.756	0,4%	6.269.473	-10,2%	6.279.231	0,2%
Skyper TA 1	2.770.901	13,8%	2.779.169	0,3%	2.799.364	0,7%	2.827.489	1,7%
HA 14	-	-	-	-	67.431	-	153.177	127,2%
Total	19.935.947	-5,0%	20.530.250	2,9%	20.816.390	1,3%	19.286.304	-7,4%

ENTWICKLUNG DES ABSOLUTEN DIENSTREISEVERKEHRS NACH TRANSPORTMITTEL

	2017 in km	Toleranz zu 2016	2018 in km	Toleranz zu 2017	2019 in km	Toleranz zu 2018	2020 in km	Toleranz zu 2019
Schienenverkehr	3.427.671	9,4%	3.566.719	4,1%	4.968.532	39,3%	2.223.589	-55,2%
Straßenverkehr	9.987.789	1,6%	9.589.777	-4,0%	9.535.611	-0,6%	8.908.530	-6,6%
Flugverkehr	10.106.491	11,9%	9.959.363	-1,5%	9.461.517	-5,0%	1.957.931	-79,3%
Total	23.521.951	7,0%	23.115.859	-1,7%	23.965.660	3,7%	13.090.050	-45,4%

ENTWICKLUNG DES ABSOLUTEN TRINKWASSERVERBRAUCHS

	2017 in m ³	Toleranz zu 2016	2018 in m ³	Toleranz zu 2017	2019 in m ³	Toleranz zu 2018	2020 in m ³	Toleranz zu 2019
Trianon ML16	19.238	2,9%	24.712	28,5%	20.552	-16,8%	13.202	-35,8%
Prisma HS 55	17.263	24,6%	20.742	20,2%	19.383	-6,6%	12.603	-35,0%
Skyper TA 1	2.627	8,9%	2.565	-2,4%	2.477	-3,4%	1.321	-46,7%
HA 14	-	-	-	-	343	-	163	-52,5%
Total	39.128	11,9%	48.019	22,7%	42.755	-11,0%	27.289	-36,2%

ENTWICKLUNG DES ABSOLUTEN ABFALLAUFKOMMENS

	2017 in t	Toleranz zu 2016	2018 in t	Toleranz zu 2017	2019 in t	Toleranz zu 2018	2020 in t	Toleranz zu 2019
Trianon ML16	105,8	-31,4%	100,5	-5,0%	105,5	5,0%	53,7	-49,1%
Prisma HS 55	93,6	-10,1%	92,3	-1,4%	107,1	16,0%	39,5	-63,1%
Skyper TA 1	41,0	-6,0%	42,2	3,0%	46,5	10,1%	18,8	-59,6%
HA 14	-	-	-	-	1,9	-	0,4	-78,9%
Total	240,4	-20,4%	235,0	-2,2%	261,0	11,1%	112,4	-56,9%

* 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 2019 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. Ab 2016 wurde der Anteil in Frankfurt auf 75% und ab 2019 auf 100% erhöht. 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.