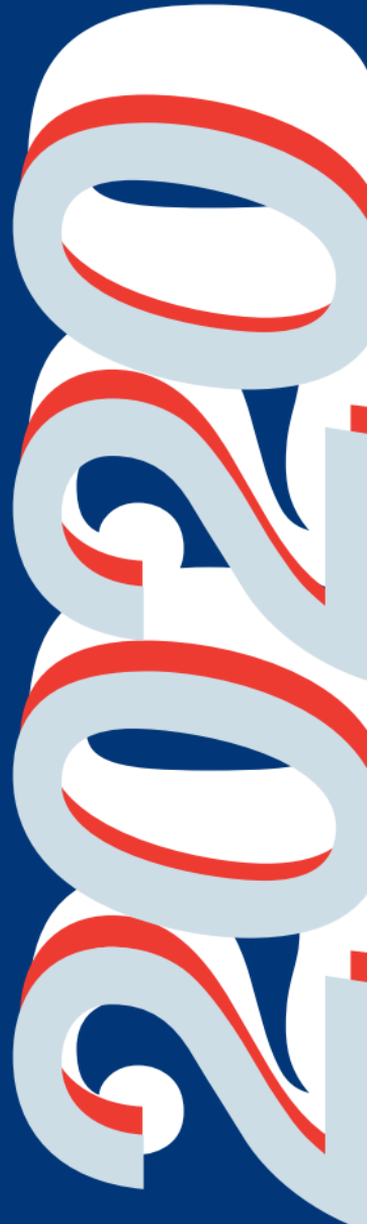


Auf einen Blick

Unser Geschäfts- jahr



Inhalt

2	Auf einen Blick
4	Langfristiger Erfolg
6	Leistungsfähige Technik
14	Erzeugungsstandorte
16	Zukunftsfähige Versorgung
18	Faire Partnerschaft
22	Regionale Verantwortung
24	Vorstand
26	Aufsichtsrat
28	Beteiligungen des Mainova-Konzerns (IFRS)
31	Service und Beratung
32	Impressum

Auf einen Blick

VERSORGTE EINWOHNER¹

Strom

678.800

Gas

1.238.000

Wasser

770.800



STROMABSATZ IN MIO. KWH (VORJAHRESWERT)

12.282
(9.964)

47,9
(48,1)

WASSERABSATZ
IN MIO. M³
(VORJAHRESWERT)

BEREINIGTES EBT² IN MIO. € (VORJAHRESWERT)

160,0
(130,4)

MITARBEITER DES MAINOVA-KONZERNS



2.853
(2.742)

UMSATZ IN MIO. €

2.048,7



2018

2.284,8



2019

2.264,0



2020

ABSATZ WÄRME, DAMPF, KÄLTE IN MIO. KWH (VORJAHRESWERT)

1.965
(2.046)



16.760
(16.205)

GASABSATZ
IN MIO. KWH (VORJAHRESWERT)

ANZAHL ZÄHLER (VORJAHRESWERT)

Strom

425.690

(423.532)

Gas

226.653

(226.595)

Wasser

73.138

(72.951)

Wärme

7.479

(8.451)

¹ Wert ist Hochrechnung. Quelle: Hessisches Statistisches Landesamt

² Bereinigt um Ergebniseffekte aus der stichtagsbezogenen Marktbewertung von derivativen Finanzinstrumenten nach IFRS 9

Langfristiger Erfolg

Geschäftszahlen

Konzernergebnis nach Ertragsteuern ¹

Aufwand aus Ergebnisabführung

Umsatz Mainova-Konzern ²

Personalaufwand Mainova AG

Eigenkapital Mainova-Konzern ²

Verbindlichkeiten Mainova-Konzern ²

Absatzmengen Mainova-Konzern ³

Strom

Gas

Wärme, Dampf, Kälte

Wasser

1 Bereinigt um Ergebniseffekte aus der stichtagsbezogenen Marktbewertung von derivativen Finanzinstrumenten nach IFRS 9

2 Die Vorjahreszahlen wurden angepasst aufgrund von Änderungen der Bilanzierungs- und Bewertungsmethoden.

3 Absatzmengen in Deutschland

Einheit	2020	2019	2018
Mio. €	160,0	130,4	144,3
Mio. €	87,8	62,8	55,0
Mio. €	2.264,0	2.284,8	2.048,7
Mio. €	246,8	217,0	206,2
Mio. €	1.282,2	1.228,6	1.259,5
Mio. €	1.142,1	1.205,0	1.094,3
Mio. kWh	12.282	9.964	9.260
Mio. kWh	16.760	16.205	15.080
Mio. kWh	1.965	2.046	2.008
Mio. m ³	48	48	48

Leistungsfähige Technik

Kraftwerksbetriebsdaten
Kühlwasserentnahme Erzeugung ¹
Kraftwerkschemikalien ²
Emissionen ^{3,4}
SO ₂
CO
NO _x
Staub
Primärenergieeinsatz ⁴
Steinkohle
Erdgas ⁵
Heizöl ^{5,6}
Biomasse
Müll ⁷
Wind ⁸
Sonne ⁹
Gesamt
CO₂-Emissionen nach Brennstoff ⁴
Steinkohle
Erdgas ⁵
Heizöl ⁵
Gesamt
Installierte el. Kapazität nach Primärenergiequellen ¹⁰
Steinkohle
Erdgas ⁵
Biomasse
Müll
Wind
Sonne
Gesamt

Einheit	2020	2019	2018
m ³	182.889.664	165.743.788	164.398.236
kg	-	-	6.334.517
t	160	207	267
t	70	90	71
t	417	493	533
t	2	3	3
MWh _{Hi}	1.065.224	1.288.751	1.591.072
MWh _{HS}	3.643.781	3.098.317	2.416.023
MWh _{Hi}	46.649	52.562	44.204
MWh _{Hi}	447.058	326.547	422.085
MWh _{Hi}	1.370.424	1.327.315	1.401.250
MWh	-	428.683	392.341
MWh	-	77.963	83.880
MWh	6.573.136	6.600.138	6.350.855
t	356.850	423.504	532.481
t	551.839	445.043	432.002
t	13.036	12.789	12.251
t	921.725	881.336	976.734
MW	123,0	123,0	123,0
MW	462,6	462,2	462,9
MW	12,4	12,4	12,4
MW	46,5	46,5	46,5
MW	115,0	90,4	87,3
MW _p	40,0	39,0	33,3
MW	799,5	773,5	765,4

Leistungsfähige Technik

Stromerzeugung nach Primärenergiequellen ⁴

Steinkohle
Erdgas ⁵
Biomasse
Müll
Wind
Sonne
Gesamt

Wärme- und Kälteproduktion

HKW West und Stadtmitte ¹¹
HKW Niederrad ¹²
MHKW Nordweststadt ¹³
Biomasse-Kraftwerk Fechenheim ¹³
Sonstige dezentrale Anlagen ¹⁴
Gesamt Wärmeproduktion
Kälteproduktion: Heiz-Kälte-Werk

Netzcharakteristik Strom

Versorgte Stadtteile
Versorgte Einwohner ¹⁵
Stromkreislänge gesamt inkl. HAL und LAL
Hochspannungsnetz (110 kV)
Mittelspannungsnetz (10 – 30 kV)
Niederspannungsnetz (0,4 kV) ¹⁶
Hausanschlussleitungen
Hausanschlüsse
Straßenleuchten
Zähler
Durchschnittliche Dauer eines Ausfalls in Frankfurt – ungeplant ¹⁷
Durchschnittliche Dauer eines Ausfalls im bundesweiten Durchschnitt – ungeplant ¹⁷

Einheit	2020	2019	2018
MWh	229.030	263.545	344.844
MWh	1.100.567	879.196	617.809
MWh	86.547	62.655	83.806
MWh	232.705	157.356	234.590
MWh	214.601	171.473	156.936
MWh	39.801	32.699	34.900
MWh	1.903.251	1.566.923	1.472.886
MWh	958.347	996.470	943.281
MWh	351.005	392.841	353.682
MWh	433.245	460.922	486.919
MWh	47.256	28.924	45.683
MWh	275.659	282.483	257.892
MWh	2.065.598	2.161.727	2.089.272
MWh	104.052	127.936	140.612
Anzahl	40	40	40
Anzahl	678.800	677.831	685.474
km	7.619	7.588	7.564
km	175	166	167
km	2.445	2.444	2.433
km	4.402	4.384	4.374
km	597	594	591
Anzahl	80.440	80.238	79.968
Anzahl	69.087	68.807	68.140
Anzahl	425.690	423.532	419.363
min / Kunde / à	–	9:31	8:42
min / Kunde / à	–	12:12	13:54

Leistungsfähige Technik

	Einheit	2020	2019	2018
Netzcharakteristik Gas				
Versorgte Städte und Gemeinden	Anzahl	26	26	26
Versorgte Einwohner ¹⁸	Anzahl	1.238.000	1.227.947	1.216.006
Gesamtnetzlänge inkl. HAL und LAL	km	4.487	4.474	4.460
Hochdruckleitungen	km	613	613	615
Mitteldruckleitungen	km	590	589	587
Niederdruckleitungen ¹⁹	km	1.911	1.910	1.908
Hausanschlussleitungen	km	1.374	1.362	1.350
Hausanschlüsse	Anzahl	139.097	138.507	137.914
Straßenleuchten	Anzahl	4.214	4.353	4.722
Zähler	Anzahl	226.653	226.595	227.109
davon Smart Meter (nach §21b EnWG a. F.)	Anzahl	–	–	–
Durchschnittliche Dauer eines Ausfalls in Frankfurt – ungeplant ¹⁷	min / Kunde / à	–	0,27	0,35
Durchschnittliche Dauer eines Ausfalls im bundesweiten Durchschnitt – ungeplant ¹⁷	min / Kunde / à	–	0,98	0,45
Netzcharakteristik Trinkwasser				
Versorgte Stadtteile	Anzahl	46	46	46
Versorgte Einwohner ¹⁵	Anzahl	770.800	769.599	778.148
Gesamtnetzlänge inkl. HAL	km	2.082	2.055	2.051
davon Transportnetz	km	112	112	112
davon Ortsverteilungsnetz	km	1.294	1.295	1.295
davon Hausanschlussleitungen	km	676	649	645
Hausanschlüsse	Anzahl	65.011	64.835	64.694
Zähler	Anzahl	73.138	72.951	72.923
Leckstellen ²⁰	Anzahl	478	442	508
Netzcharakteristik Wärme				
Versorgte Stadtteile	Anzahl	32	32	32
Gesamtnetzlänge inkl. HAL	km	308	306	301
Hausanschlussleitungen	km	75	74	72
Hausanschlüsse	Anzahl	5.516	5.488	5.473
Zähler ²¹	Anzahl	7.479	8.451	17.955

Leistungsfähige Technik

Fernwärmenetz

Versorgungsleitungen

davon Heizwasser

Hausanschlussleitungen

Hausanschlüsse

Nahwärmenetz

Versorgungsleitungen

davon Heizwasser

Hausanschlussleitungen

Hausanschlüsse

Übertragungs- und Verteilungsverluste Stromnetz

Hochspannungsebene

Hoch- / Mittelspannung Umspannebene

Mittelspannungsebene

Mittel- / Niederspannung Umspannebene

Niederspannungsebene

Hochspannungsebene

Hoch- / Mittelspannung Umspannebene

Mittelspannungsebene

Mittel- / Niederspannung Umspannebene

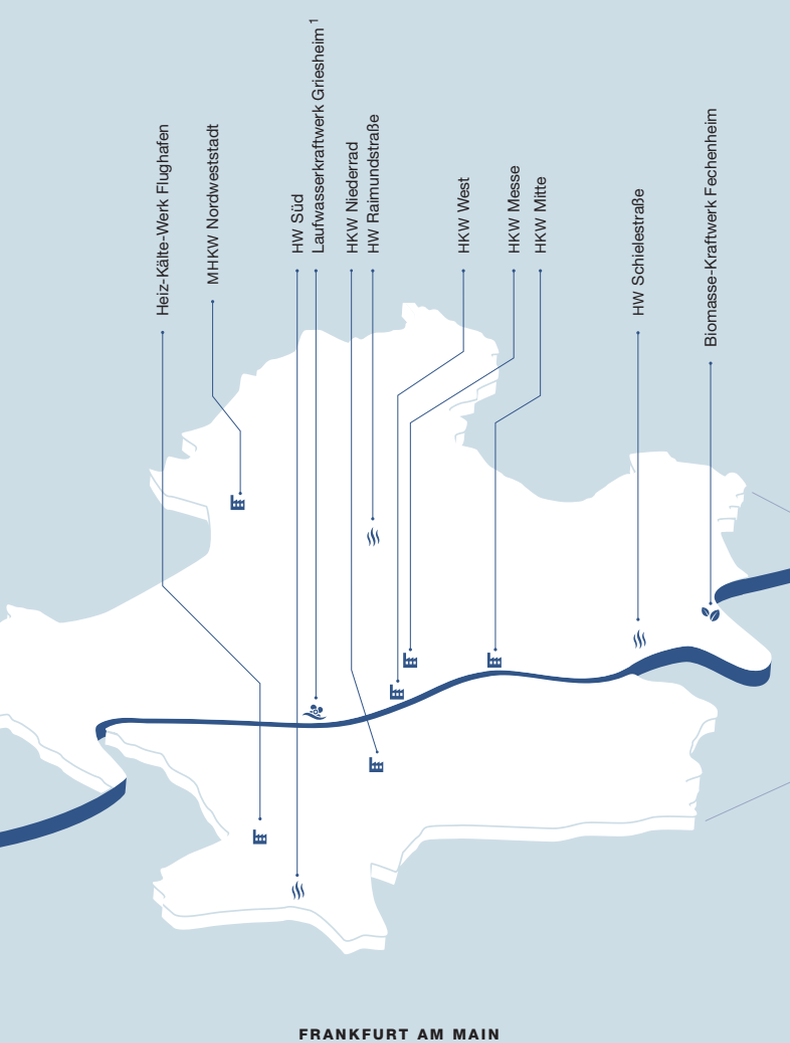
Niederspannungsebene

- 1 Die Kühlwassermengen des Heiz-Kälte-Werks am Flughafen sind im Trinkwasserverbrauch enthalten.
- 2 Einkaufsdaten der großen innerstädtischen Kraftwerke HKW West, HKW Niederrad, HKW Mitte, HKW Messe und Heiz-Kälte-Werk am Flughafen
- 3 Emissionswerte der großen innerstädtischen Kraftwerke
- 4 Der Datenbestand Dezember 2020 für Emissionen, Primärenergieeinsatz sowie Strom- und Wärmeerzeugung enthält Planmengen.
- 5 Werte beinhalten Verbräuche der BHKW.
- 6 Öleinsatz erfolgt fast ausschließlich für Anfahrvorgänge, Stützfeuer und Wärmeproduktion.
- 7 Werte beinhalten die durch die FES als Brennstoff in der Müllverbrennung eingesetzte Primärenergie.
- 8 Der Windbedarf der Mainova-Anteile an Windparks wurde mittels Substitutionsmethode mit einem Wirkungsgrad von 40 Prozent bestimmt.
- 9 Der Sonnenbedarf der Mainova-Solaranlagen wurde mittels Substitutionsmethode mit einem Wirkungsgrad von 40 Prozent bestimmt.

Einheit	2020	2019	2018
km	210	209	206
%	81	81	81
km	62	61	59
Anzahl	4.218	4.202	4.159
km	23	23	23
%	100	100	100
km	13	13	13
Anzahl	1.298	1.286	1.314
%	0,19	0,19	0,19
%	0,34	0,34	0,34
%	0,67	0,67	0,67
%	1,31	1,31	1,31
%	2,93	2,84	2,75
kWh	8.115.157	8.553.823	8.306.480
kWh	13.797.503	14.842.136	14.751.172
kWh	25.522.240	26.475.602	26.950.421
kWh	26.243.872	27.354.853	27.597.733
kWh	42.420.241	42.319.916	40.862.685

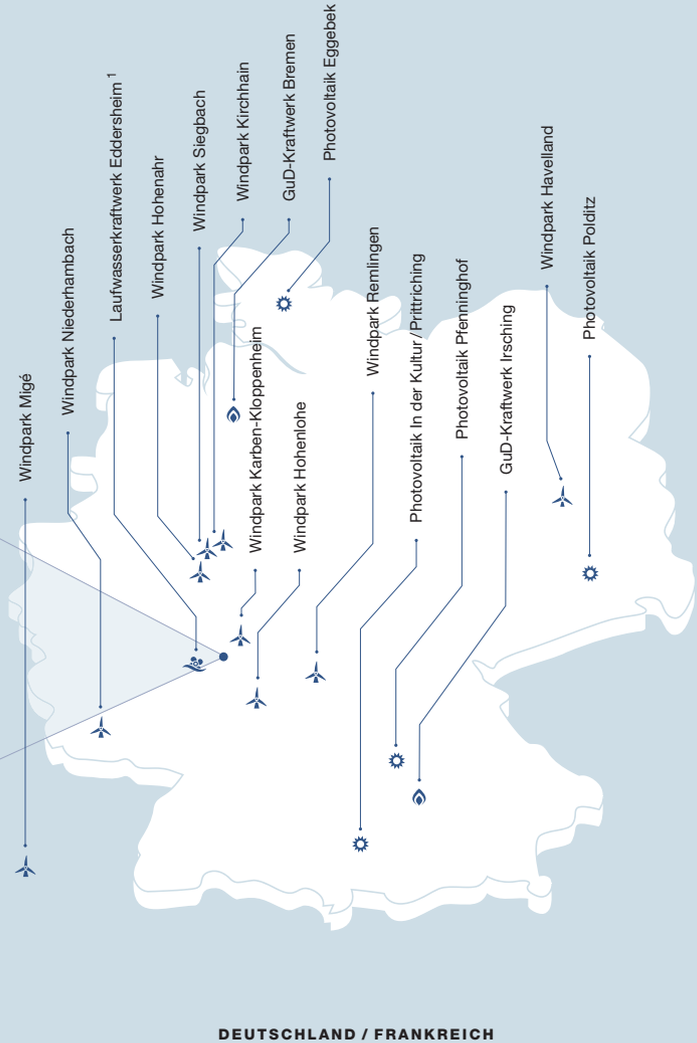
- 10 Es handelt sich um vorrangig eingesetzte Primärenergiequellen.
- 11 Inklusive der Anlage in der Raimundstraße, die an das Fernwärmenetz angeschlossen ist
- 12 Wert versteht sich inklusive Heiz-Kälte-Werk und HW Süd.
- 13 Trotz Beteiligung wird die erzeugte Wärmemenge zu 100 Prozent aufgeführt.
- 14 BHKWs im Eigentum der Mainova und Mainova EnergieDienste GmbH
- 15 Quelle: Statistik aktuell – Bürgeramt, Statistik, Wahlen der Stadt Frankfurt
- 16 Werte inklusive Stromleuchtenanschlussleitungen
- 17 SAIDI steht für „System Average Interruption Duration“. Der Wert wird von der Bundesnetzagentur veröffentlicht und spiegelt die durchschnittliche Versorgungsunterbrechung je angeschlossenem Letztverbraucher innerhalb eines Kalenderjahres wider. Da der bundesweite Durchschnitt für 2020 zum Zeitpunkt des Redaktionsschlusses noch nicht zur Verfügung steht, beschränkt sich die Darstellung auf den Zeitraum bis 2019.
- 18 Quelle: Hessisches Statistisches Landesamt. Der Wert für das Jahr 2020 ist eine Hochrechnung.
- 19 Werte inklusive Gasleuchtenanschlussleitungen
- 20 Wert 2020 lag zum Zeitpunkt der Berichtsfinalisierung noch nicht vor.
- 21 Werte ohne Fremdzähler

Erzeugungsstandorte



- Biomasse-Kraftwerk
- Heizkraftwerk
- Heizwerk
- Gas- und Dampfkraftwerk

- Windpark
- Solarpark
- Wasserkraftwerk



¹ Im Besitz des Wasser- und Schifffahrtsamts Aschaffenburg

Zukunftsfähige Versorgung

Energie- und Wasserverbrauch ¹

Wasser (Gesamtwasserentnahme)
Wärme
Erdgas
Erdgastankstelle
Erdgas Straßenbeleuchtung
Strom
Strom Heiz-Kälte-Werk
Strom Straßenbeleuchtung

Abfall

Gesamt
zur Beseitigung
zur Verwertung

Gefährliche Abfälle

Gesamt
zur Beseitigung
zur Verwertung

Nicht gefährliche Abfälle

Gesamt
zur Beseitigung
zur Verwertung

¹ Eigen- und Betriebsverbrauch ohne Brennstoffeinsatz für Kraftwerke.
Werte beinhalten Hochrechnungsanteile.

Einheit	2020	2019	2018
m ³	225.150	323.385	305.336
MWh	9.657	9.655	11.134
MWh	28.679	35.312	25.172
MWh	687	-1.083	9.580
MWh	32.710	33.916	35.997
MWh	28.682	4.755	28.066
MWh	23.487	28.454	32.399
MWh	28.986	24.069	26.817
t	15.951	11.815	14.934
t	510	310	602
t	15.441	11.505	14.332
t	1.239	1.107	1.370
t	140	109	381
t	1.159	998	989
t	14.652	10.708	13.564
t	370	201	221
t	14.282	10.507	13.343

Faire Partnerschaft

Mitarbeiter
Mainova AG ¹
Mainova-Konzern
Auszubildende
Mainova AG ¹
Mainova-Konzern
Anteil Frauen und Männer inkl. Auszubildende
Frauen
Männer
Lebensalter inkl. Auszubildende
Frauen
Männer
Gesamt
Mitarbeiter mit Kollektivverträgen inkl. Auszubildende
Schwerbehinderte Menschen ² inkl. Auszubildende
Führungsstruktur ³
Frauen
Männer
Teilzeitbeschäftigte inkl. Auszubildende
Frauen
Männer
Gesamt
Rückkehr aus Elternzeit
Frauen
Männer

	Einheit	2020	2019	2018
Anzahl		2.689	2.589	2.550
Anzahl		2.853	2.742	2.698
Anzahl		112	112	-
Anzahl		120	117	-
%		23,5	23,3	23,5
%		76,5	76,7	76,5
Jahre		42,5	42,7	43,0
Jahre		45,5	46,0	47,4
Jahre		44,8	45,2	46,3
%		94,4	94,5	94,0
%		8,1	8,6	9,2
%		21,7	20,3	22,7
%		78,3	79,7	77,3
Anzahl		237	235	226
%		36,1	37,4	37,7
Anzahl		89	81	68
%		4,2	3,9	3,5
Anzahl		326	316	294
Anzahl		21	27	20
Anzahl		84	50	61

Faire Partnerschaft

Betriebszugehörigkeit ² inkl. Auszubildende

Frauen
Männer
Gesamt

Fluktuationsquote inkl. Auszubildende

Altersbedingte Fluktuation

Altersbedingte Austritte in 5 Jahren (bis Ende 2021)
Altersbedingte Austritte in 10 Jahren (bis Ende 2026)

Austrittsgründe inkl. Auszubildende

Arbeitnehmerkündigung
Arbeitgeberkündigung
Natürliche Fluktuation ⁴
Sonstige Fluktuation ⁵
Gesamt

Unfallstatistik

Meldepflichtige Arbeitsunfälle
Ausfalltage durch meldepflichtige Arbeitsunfälle
Meldepflichtige Wegeunfälle
Ausfalltage durch meldepflichtige Wegeunfälle
Meldepflichtige Unfälle gesamt
Ausfalltage von meldepflichtigen Unfällen gesamt
Meldepflichtige Arbeitsunfälle pro 1.000-Mann-Quote

Fehlzeitenquote

- 1 Werte ohne Vorstand
- 2 Werte zum Stichtag
- 3 Berücksichtigung der Führungsebenen eins bis drei ohne Vorstand und Meister
- 4 Natürliche Fluktuation beinhaltet das Ende der Berufstätigkeit (z. B. Rente).
- 5 Sonstige Fluktuation beinhaltet u. a. Aufhebungsverträge und das Auslaufen befristeter Arbeitsverträge.

Einheit	2020	2019	2018
Jahre	13,3	13,6	13,9
Jahre	17,2	18,0	19,0
Jahre	16,3	17,0	17,8
%	6,1	5,4	5,3
Anzahl	251	258	218
Anzahl	613	588	569
Anzahl	58	57	49
Anzahl	20	15	10
Anzahl	54	40	51
Anzahl	35	32	23
Anzahl	167	144	133
Anzahl	37	47	34
Tage	989	1.125	793
Anzahl	14	18	15
Tage	375	580	351
Anzahl	51	65	49
Tage	1.410	1.705	1.144
Anzahl	14,2	16,8	13,0
%	5,1	5,8	5,7

Regionale Verantwortung

Spendenwesen ¹

Förderprojekte
Soziale Projekte
Kulturelle Projekte
Sportprojekte
Bildungsprojekte
Sonstiges
Anteil unmittelbarer Förderung von Kindern und Jugendlichen

¹ Werte berücksichtigen lediglich Finanzspenden.

<i>Einheit</i>	<i>2020</i>	<i>2019</i>	<i>2018</i>
Anzahl	328	374	368
%	20,7	19,3	15,2
%	19,5	25,4	24,2
%	39,9	34,8	41,8
%	12,5	11,7	12,5
%	7,4	8,8	6,3
%	58,2	50,4	48,6

Vorstand



Dr. Constantin H. Alsheimer
Vorstandsvorsitzender
u. a. Finanzen, Unternehmens-
strategie, Asset-Management, Recht
und Compliance, Kommunikation



Diana Rauhut
Mitglied des Vorstands
u. a. Vertrieb Privat- und
Gewerbekunden, Kunden-
service, Energiedienst-
leistungen, Digitalisierung
und IT



Peter Arnold
Mitglied des Vorstands
u. a. Personal, Einkauf,
Netze, Straßenbeleuchtung,
Immobilien, Datenschutz

Aufsichtsrat

Stand 31.12.2020

Peter Feldmann

Oberbürgermeister der Stadt Frankfurt am Main
Vorsitzender des Aufsichtsrats

Ralf-Rüdiger Stamm

Landesfachbereichsleiter a. D. ver.di Hessen, Frankfurt am Main
1. stellv. Vorsitzender des Aufsichtsrats

Dr. Matthias Cord

Stellv. Vorsitzender des Vorstands der Thüga Aktiengesellschaft, München
2. stellv. Vorsitzender des Aufsichtsrats

Gabriele Aplen

Prokuristin und Leiterin der Hauptabteilung Gesellschaftsrecht und Gremien
der Thüga Aktiengesellschaft, München

Dr. Jörg Becker

Bereichsleiter der Mainova AG, Frankfurt am Main

Thomas R. Becker

Senior Controller, Mitglied des Betriebsrats der Mainova AG,
Frankfurt am Main

Uwe Becker

Bürgermeister und Stadtkämmerer der Stadt Frankfurt am Main

Prof. Dr. Daniela Birkenfeld

Stadträtin der Stadt Frankfurt am Main

Nicole Brunner

Senior Controllerin, Mitglied des Betriebsrats der Mainova AG, Frankfurt am Main

Thomas Dumke

Freigestelltes Mitglied des Betriebsrats der Mainova AG, Frankfurt am Main

Markus Frank

Stadtrat der Stadt Frankfurt am Main

René Gehring

IT-Anwendungsberater, freigestelltes Mitglied des Betriebsrats der Mainova AG,
Frankfurt am Main

Uwe Hartmann

Asset-Management, Vertrieb Wärme und Contracting,
Mainova AG, Frankfurt am Main

Rosemarie Heilig

Stadträtin der Stadt Frankfurt am Main

Holger Klingbeil

IT-Anwendungsberater, freigestelltes Mitglied des Betriebsrats
der Mainova AG, Frankfurt am Main

Cornelia Kröll

Stellv. Landesbezirksleiterin der ver.di Hessen, Frankfurt am Main

Beate Mensch

Organisationsentwicklung ver.di Landesbezirk Hessen, Frankfurt am Main

Claus Möbius

Stadtrat der Stadt Frankfurt am Main

Eugenio Muñoz del Rio

Stadtrat der Stadt Frankfurt am Main

Roger Podstatny

Stadtverordneter der Stadt Frankfurt am Main

Beteiligungen des Mainova-Konzerns (IFRS) Stand 31.12.2020

VERBUNDENE UNTERNEHMEN

<i>Firma</i>	<i>Anteil am Kapital (in %)</i>
Biomasse-Kraftwerk Fechenheim GmbH	90,00
Energieversorgung Main-Spessart GmbH	100,00
Energy Air GmbH	100,00
Erdgas Westthüringen Beteiligungsgesellschaft mbH	100,00
Ferme Eolienne de Migé SARL	100,00
Hotmobil Deutschland GmbH	100,00
Mainova Beteiligungsgesellschaft mbH	100,00
Mainova Erneuerbare Energien GmbH & Co. KG	100,00
Mainova Erneuerbare Energien Management GmbH	100,00
Mainova Erneuerbare Energien Verwaltungs GmbH	100,00
Mainova Gemeinschaftswindpark Hohenahr GmbH & Co. KG	85,00
Mainova PV_Park 1 GmbH & Co. KG	100,00
Mainova PV_Park 3 GmbH & Co. KG	100,00
Mainova ServiceDienste Gesellschaft mbH	100,00
Mainova WebHouse GmbH & Co. KG	100,00
Mainova WebHouse Management GmbH	100,00
Mainova Wind Onshore Verwaltungs GmbH	100,00
Mainova Windpark Hohenlohe GmbH & Co. KG	100,00
Mainova Windpark Kaisten GmbH & Co. KG	100,00
Mainova Windpark Kloppenheim GmbH & Co. KG	100,00
Mainova Windpark Niederhambach GmbH & Co. KG	100,00
Mainova Windpark Remlingen GmbH & Co. KG	100,00
Mainova Windpark Siegbach GmbH & Co. KG	100,00
NRM Netzdienste Rhein-Main GmbH	100,00
REmain GmbH & Co. KG	100,00
REmain Management GmbH	100,00
SRM Straßenbeleuchtung Rhein-Main GmbH	100,00
WPE – Hessische Windpark Entwicklungs GmbH	100,00
Zweite Mainova Erneuerbare Energien Verwaltungs GmbH	100,00

ASSOZIIERTE UNTERNEHMEN

<i>Firma</i>	<i>Anteil am Kapital (in %)</i>
ABO Wind UW Uettingen GmbH & Co. KG ¹	28,80
Eisenacher Versorgungsbetriebe GmbH ²	23,90
Gasversorgung Offenbach GmbH ³	25,10
Gemeinschaftskraftwerk Bremen GmbH & Co. KG	25,10
Gemeinschaftskraftwerk Irsching GmbH	15,60
Hessenwasser GmbH & Co. KG	36,36
Infranova Bioerdgas GmbH	49,90
Netzeigentumsgesellschaft Mörfelden-Walldorf GmbH & Co. KG	26,03
Ohra Energie GmbH	49,00
Service4EVU GmbH	50,00
Stadtwerke Dreieich GmbH	26,25
Stadtwerke Hanau GmbH	49,90
Südwestdeutsche Rohrleitungsbau GmbH ¹	29,90
Werraenergie GmbH	49,00

GEMEINSCHAFTSUNTERNEHMEN

<i>Firma</i>	<i>Anteil am Kapital (in %)</i>
book-n-drive mobilitätssysteme GmbH ¹	33,00
CEE Mainova WP Kirchhain GmbH & Co. KG ¹	30,00
Chargemaker GmbH ¹	50,00
ENAG / Maingas Energieanlagen GmbH ^{1, 3}	50,00
eserv GmbH & Co. KG ¹	50,00
eserv Verwaltungsgesellschaft mbH ¹	50,00
Gasversorgung Main-Kinzig GmbH	50,00
MHKW Müllheizkraftwerk Frankfurt am Main GmbH	50,00
Oberhessische Gasversorgung GmbH	50,00
Thüga Holding GmbH & Co. KGaA ²	20,53

Beteiligungen des Mainova-Konzerns (IFRS) Stand 31.12.2020

SONSTIGE BETEILIGUNGEN ⁷

<i>Unternehmen</i>	<i>Anteil am Kapital (in %)</i>
8KU GmbH ¹	12,50
ABGnova GmbH ¹	50,00
ABO Wind AG ¹	10,53
Dynega Energiehandel GmbH ¹	13,34
e.ventures Growth III, L. P.	2,95
Futory Regio Growth GmbH & Co. KG	4,03
Hanau Netz GmbH ¹	10,00
Hessenwasser Verwaltungs GmbH ¹	36,33
Joblinge gemeinnützige AG FrankfurtRheinMain ¹	20,00
SWM Wind Havelland Holding GmbH & Co. KG ¹	12,50
Syneco GmbH & Co. KG i. L. ^{1, 4}	19,69
Syneco Verwaltungs GmbH i. L. ^{1, 4}	25,10

1 Angaben nach HGB

2 Konzernabschluss

3 Bilanzstichtag 30. September

4 Bilanzstichtag 30. April

Service und Beratung

Postanschrift

Mainova AG
60623 Frankfurt am Main

Hausanschrift

Mainova AG
Solmsstraße 38
60486 Frankfurt am Main

Mainova ServiceCenter

Stiftstraße 30
60313 Frankfurt am Main

ServiceLine

069 / 800 88 00 00 (für Bestandskunden)
069 / 800 88 07 7 (für Neukunden)

Zählerstand übermitteln

0800 / 0 00 42 63

Störungsmeldungen

069 / 2 13-8 81 10

Mainova Energie-Mobil

0171 / 5 81 57 78

Internet

www.mainova.de
[www.facebook.com / MainovaAG](https://www.facebook.com/MainovaAG)
[www.twitter.com / MainovaAG](https://www.twitter.com/MainovaAG)
[www.youtube.com / MainovaAG](https://www.youtube.com/MainovaAG)
[www.instagram.com / MainovaAG](https://www.instagram.com/MainovaAG)
[www.xing.com / companies / MainovaAG](https://www.xing.com/companies/MainovaAG)
[www.linkedin.com / company / MainovaAG](https://www.linkedin.com/company/MainovaAG)

Impressum

Herausgeber

Mainova AG
Solmsstraße 38
60486 Frankfurt am Main
Telefon 069 213-02
Telefax 069 213-81122
www.mainova.de

Redaktion Konzernkommunikation

Ferdinand Huhle (verantwortlich, Bereichsleitung Konzernkommunikation
und Public Affairs)
Jürgen Mai (Projektleitung)

Ansprechpartner für Aktionäre

Christian Rübiger (Vorstandsangelegenheiten und Unternehmensdokumentation)
E-Mail: investor-relations@mainova.de

Ansprechpartner für Nachhaltigkeit

Julia Brähler-Menz
Maximilian Zellmer
E-Mail: nachhaltigkeit@mainova.de

Konzept, Design und Realisation

Stilmanöver Designprojekte, Mainz
www.stilmanoever.de

Fotografie

STORCH – Agentur für Fotografie

Druck

Zarbock GmbH & Co. KG, Frankfurt am Main

Papier

Inapa LonaArt



Mainova AG
Solmsstraße 38
60486 Frankfurt am Main
www.mainova.de