

Frage Nummer / Frage		9. Wie hoch war der Anteil erneuerbarer Energien beim Energieverbrauch für jedes der von Frage 5 a) erfassten Rechenzentren im Kalenderjahr 2021 in absoluten und relativen Zahlen, also in kWh und Prozent (bitte für jedes Rechenzentrum den Gesamtenergieverbrauch und den Anteil erneuerbarer Energien angeben)? a) Wie hat sich der Anteil erneuerbarer Energien durch die Rechenzentren des Bundes in den letzten 24 Monaten je Rechenzentrum verändert (hier genügt es, zusätzlich zu 2021 den Anteil erneuerbarer Energien am Stromverbrauch für jedes Rechenzentrum für 2019 und 2020 zu benennen)?								
Frage Kurzform		Gesamtenergieverbrauch des RZ in kWh			Erneuerbare Energie in kWh			Erneuerbare Energie in %		
Nr.	Ressort	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
1	AA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2	AA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
3	AA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
4	BK.Amt	487657	518704	514238	487657	518704	514238	100	100	100
5	BKM	Stromverbrauchswerte speziell für RZ liegen nicht vor.	Stromverbrauchswerte speziell für RZ liegen nicht vor.	Stromverbrauchswerte speziell für RZ liegen nicht vor.	Nicht bezifferbar.	Nicht bezifferbar.	Nicht bezifferbar.	Wird bei BImA angefragt.	N/A	Wird bei BImA angefragt.
6	BKM	Stromverbrauchswerte speziell für RZ liegen nicht vor.	Stromverbrauchswerte speziell für RZ liegen nicht vor.	Stromverbrauchswerte speziell für RZ liegen nicht vor.	Nicht bezifferbar.	Nicht bezifferbar.	Nicht bezifferbar.	Wird bei BImA angefragt.	N/A	Wird bei BImA angefragt.
7	BKM	Stromverbrauchswerte speziell für RZ liegen nicht vor.	Stromverbrauchswerte speziell für RZ liegen nicht vor.	Stromverbrauchswerte speziell für RZ liegen nicht vor.	Nicht bezifferbar.	Nicht bezifferbar.	Nicht bezifferbar.	Wird bei BImA angefragt.	100	Wird bei BImA angefragt.
8	BKM	Stromverbrauchswerte speziell für RZ liegen nicht vor.	Stromverbrauchswerte speziell für RZ liegen nicht vor.	Stromverbrauchswerte speziell für RZ liegen nicht vor.	Nicht bezifferbar.	Nicht bezifferbar.	Nicht bezifferbar.	Wird bei BImA angefragt.	100	Wird bei BImA angefragt.
9	BKM	Stromverbrauchswerte speziell für RZ liegen nicht vor.	Stromverbrauchswerte speziell für RZ liegen nicht vor.	Stromverbrauchswerte speziell für RZ liegen nicht vor.	Nicht bezifferbar.	Nicht bezifferbar.	Nicht bezifferbar.	Wird bei BImA angefragt.	N/A	Wird bei BImA angefragt.
10	BKM	Stromverbrauchswerte speziell für RZ liegen nicht vor.	Stromverbrauchswerte speziell für RZ liegen nicht vor.	Stromverbrauchswerte speziell für RZ liegen nicht vor.	Nicht bezifferbar.	Nicht bezifferbar.	Nicht bezifferbar.	Wird bei BImA angefragt.	N/A	Wird bei BImA angefragt.
11	BKM	Stromverbrauchswerte speziell für RZ liegen nicht vor.	Stromverbrauchswerte speziell für RZ liegen nicht vor.	Stromverbrauchswerte speziell für RZ liegen nicht vor.	Nicht bezifferbar.	Nicht bezifferbar.	Nicht bezifferbar.	Wird bei BImA angefragt.	N/A	Wird bei BImA angefragt.
12	BKM	Stromverbrauchswerte speziell für RZ liegen nicht vor.	Stromverbrauchswerte speziell für RZ liegen nicht vor.	Stromverbrauchswerte speziell für RZ liegen nicht vor.	Nicht bezifferbar.	Nicht bezifferbar.	Nicht bezifferbar.	Wird bei BImA angefragt.	N/A	Wird bei BImA angefragt.
13	BMAS	174.428	171.404	172.242	174.428	171.404	172.242	100	100	100
14	BMAS	423.887	332.312	319.144	Unbekannt (100% beauftragt, Überprüfung geplant).					
15	BMAS	445.441	381.163	364.185	Unbekannt (100% beauftragt, Überprüfung geplant).					
16	BMBF	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	100	100	100
17	BMBF	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	100	100	100
18	BMBF	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	100	100	100
19	BMBF	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	100	100	100
20	BMBF	1.022.121	984.719	976.814	1.022.121	984.719	976.814	100	100	100
21	BMDV	1.198.995	1.006.713	1.133.288	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
22	BMDV	81.242	71.405	82.749	0	0	0	0	0	0
23	BMDV	626.100	606.000	616.000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
24	BMDV	184.000	237.000	163.000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
25	BMDV	10.627.451	10.152.560	7.705.400	10627451	10.152.560	7.705.400	100	100	100
26	BMDV	N/A	1.879.000	3.127.000	N/A	1.879.000	3.127.000	N/A	100	100
27	BMDV	297.840	297.840	297.840	297.840	297.840	297.840	100	100	100
28	BMDV	1.275.960	1.251.438	1.384.979	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
29	BMDV	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
30	BMEL	960.048	965.957	1.019.552	960.048	965.957	1.019.552	100	100	100
31	BMEL	400.000	520.814	537.928	400.000	520.814	537.928	100	100	100
32	BMEL	165.572	122.456	128.197	unbekannt	unbekannt	unbekannt	N/A	N/A	N/A
33	BMEL	154.634	135.647	142.467	unbekannt	unbekannt	unbekannt	N/A	N/A	N/A
34	BMEL	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
35	BMEL	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
36	BMEL	164.396	164.396	164.396	87.294	87.294	87.294	53	53	53
37	BMEL	33.103	43.106	47.045	12.255	43.106	47.045	37	100	100
38	BMEL	122.793	125.330	135.082	N/A	125.330	135.082	0	100	100
39	BMEL	575.332	555.368	555.368	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
40	BMEL	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
41	BMF	9.600.000	9.024.000	9.320.123	9.600.000	9.024.000	9.320.123	Energiemix.	100	100
42	BMF	4.983.960	4.681.441	4.372.476	4.983.960	4.681.441	4.372.476	100	100	100
43	BMF	N/A	Noch nicht im Betrieb.	N/A	N/A	Noch nicht im Betrieb.	N/A	N/A	Noch nicht im Betrieb.	Noch nicht im Betrieb.
44	BMF	N/A	Noch nicht im Betrieb.	N/A	N/A	Noch nicht im Betrieb.	N/A	N/A	Noch nicht im Betrieb.	Noch nicht im Betrieb.
45	BMF	2.373.960	3.743.802	3.616.782	2.373.960	3.743.802	N/A	Energiemix.	100	100
46	BMF	N/A	Noch nicht im Betrieb.	N/A	N/A	Noch nicht im Betrieb.	N/A	N/A	Noch nicht im Betrieb.	Noch nicht im Betrieb.
47	BMF	4.441.800	6.044.248	6.631.680	4.441.800	6.044.248	6.631.680	Energiemix.	100	100
48	BMF	N/A	Noch nicht im Betrieb.	N/A	N/A	Noch nicht im Betrieb.	N/A	N/A	Noch nicht im Betrieb.	Noch nicht im Betrieb.
49	BMF	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
50	BMF	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
51	BMF	4.216.669	4.479.889	4.682.500	4.216.669	4.479.889	4.682.500	100	100	100
52	BMF	N/A	Noch nicht im Betrieb.	N/A	N/A	Noch nicht im Betrieb.	N/A	N/A	Noch nicht im Betrieb.	Noch nicht im Betrieb.
53	BMF	1.366.920	1.286.066	1.210.725	1.366.920	1.286.066	1.210.725	N/A	100	100
54	BMF	31.382	26.728	N/A	31.382	26.728	N/A	100	100	100
55	BMF	1.468.176	1.397.268	1.486.080	1.468.176	1.397.268	1.486.080	100	100	100
56	BMF	4.004.512	4.083.751	4.518.720	4.004.512	4.083.751	4.518.720	N/A	100	100
57	BMF	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
58	BMFSFJ	46.937	41.592	63.113	46.937	41.592	63.113	100	100	100
59	BMFSFJ	171.279	181.761	198.258	171.279	181.761	198.258	100	100	100
60	BMFSFJ	18.907	20.183	21.546	18.907	17.692	21.546	100	87	100
61	BMFSFJ	Erstbezug 03/2020	12.535	25.726	Erstbezug 03/2020	12.535	25.726	100	100	100
62	BMFSFJ	223.471	247.029	273.039	N/A	247.029	273.039	N/A	100	100 - laut Mitteilung der BImA bezieht das BAFZA seit ca. drei Jahren ausschließlich Ökostrom. Die Anteile in den Jahren davor konnten nicht mehr eruiert werden.
63	BMG	932.745	1.150.288	653.022	932.745	1.150.288	653.022	100	100	100
64	BMG	439.436	295.883	338.854	439.436	295.883	338.854	100	100	100
65	BMG	Fehlerhaft gemessen.	121.334	177.477	0	0	0	0	0	0
66	BMG	111.233	125.089	137.485	0	0	0	0	0	0
67	BMG	50.808	50.808	59.774	0	0	0	0	0	0
68	BMG	89.000	87.000	82.000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
69	BMG	Nicht gesondert erfasst.	Nicht gesondert erfasst.	Nicht gesondert erfasst.	Nicht gesondert erfasst.	Nicht gesondert erfasst.	Nicht gesondert erfasst.	100	100	100
70	BMG	N/A	N/A	947.388	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
71	BMG	N/A	N/A	999.212	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
72	BMI	4.243.868	4.646.298	4.942.970	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
73	BMI	2.085.032	2.286.141	2.848.686	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
74	BMI	911.513	903.015	937.419	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
75	BMI	144.671	156.885	153.568	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Fragenummer / Frage		9.Wie hoch war der Anteil erneuerbarer Energien beim Energieverbrauch für jedes der von Frage 5 a) erfassten Rechenzentren im Kalenderjahr 2021 in absoluten und relativen Zahlen, also in kWh und Prozent (bitte für jedes Rechenzentrum den Gesamtenergieverbrauch und den Anteil erneuerbarer Energien angeben)? a)Wie hat sich der Anteil erneuerbarer Energien durch die Rechenzentren des Bundes in den letzten 24 Monaten je Rechenzentrum verändert (hier genügt es, zusätzlich zu 2021 den Anteil erneuerbarer Energien am Stromverbrauch für jedes Rechenzentrum für 2019 und 2020 zu benennen)?									
Frage Kurzform		Gesamtenergieverbrauch des RZ in kWh			Erneuerbare Energie in kWh			Erneuerbare Energie in %			
Nr.	Ressort	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	
76	BMI	140.351	148.705	146.935	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
77	BMI	783.582	772.719	716.000	783.582	772.719	716.000	100	100	100	100
78	BMI	496.078	467.659	329.245	496.078	467.659	329.245	100	100	100	100
79	BMI	140.333	121.810	177.440	140.333	121.810	177.440	100	100	100	100
80	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
81	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
82	BMI	216.606	200.658	220.193	N/A	Nicht bekannt	Nicht bekannt	Nicht bekannt	Nicht bekannt	Nicht bekannt	Nicht bekannt
83	BMI	381.824	456.636	542.016	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
84	BMI	401.589	478.455	474.264	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
85	BMI	447.133	540.090	547.435	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
86	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
87	BMI	906.068	918.109	884.220	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
88	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
89	BMI	1.631.121	1.909.528	2.167.414	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
90	BMI	430.141	522.476	466.501	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
91	BMI	478.916	593.369	732.028	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
92	BMI	421.311	435.229	481.772	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
93	BMI	375.421	435.296	485.189	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
94	BMI	477.108	465.809	496.576	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
95	BMI	368.776	467.522	540.547	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
96	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
97	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
98	BMI	407.718	447.676	480.569	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
99	BMI	395.268	627.285	548.576	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
100	BMI	418.211	410.173	508.403	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
101	BMI	480.909	390.726	493.551	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
102	BMI	490.756	541.287	515.023	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
103	BMI	411.786	415.034	547.420	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
104	BMI	442.928	429.154	460.291	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
105	BMI	445.428	436.035	428.528	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
106	BMI	484.459	410.593	508.942	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
107	BMI	340.002	404.323	522.342	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
108	BMI	256.462	304.188	370.204	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
109	BMI	128.273	117.743	95.838	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
110	BMI	2.334.268	2.218.035	2.017.622	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
111	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
112	BMI	376.927	471.185	517.688	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
113	BMI	493.105	439.512	521.527	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
114	BMI	424.320	686.225	713.369	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
115	BMI	415.072	452.685	498.100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
116	BMI	438.170	420.967	463.887	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
117	BMI	355.189	382.053	448.869	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
118	BMI	251.854	420.621	463.459	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
119	BMI	385.602	388.098	440.229	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
120	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
121	BMI	354.295	437.866	515.270	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
122	BMI	431.986	471.726	521.244	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
123	BMI	464.039	644.828	741.588	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
124	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
125	BMI	389.926	418.831	481.654	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
126	BMI	366.904	466.124	547.194	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
127	BMI	452.298	458.433	505.031	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
128	BMI	287.760	330.198	593.709	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
129	BMI	312.932	292.939	317.638	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
130	BMI	345.464	328.568	467.688	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
131	BMI	446.624	652.281	616.543	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
132	BMI	403.446	453.071	510.775	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
133	BMI	408.099	407.085	430.728	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
134	BMI	479.099	505.216	489.170	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
135	BMI	424.142	358.096	430.951	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
136	BMI	421.412	441.660	508.615	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
137	BMI	399.720	395.119	489.051	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
138	BMI	361.369	386.867	487.609	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
139	BMI	396.473	433.242	555.150	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
140	BMI	270.816	307.237	369.247	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
141	BMI	337.925	350.802	422.259	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
142	BMI	251.798	287.355	347.559	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
143	BMI	308.297	373.515	418.225	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
144	BMI	376.932	405.466	442.635	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
145	BMI	381.508	388.651	378.455	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
146	BMI	377.512	383.880	412.732	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
147	BMI	515.500	487.562	583.064	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
148	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
149	BMI	386.668	586.241	657.545	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
150	BMI	1.169.103	1.399.628	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
151	BMI	1.385.552	1.310.379	1.139.169	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
152	BMI	1.200.026	1.333.472	1.262.510	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
153	BMI	Keine eigener Zähler.	Keine eigener Zähler.	Keine eigener Zähler.	Nicht bekannt.	Nicht bekannt.	Nicht bekannt.	Nicht bekannt.	Nicht bekannt.	Nicht bekannt.	Nicht bekannt.
154	BMJ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
155	BMJ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
156	BMJ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
157	BMJ	642.000	770.000	963.000	642.000	770.000	963.000	100	100	100	100
158	BMJ	185.961	147.936	138.679	185.961	147.936	138.679	100	100	100	100
159	BMUV	N/A	91.980	125.093	N/A	Erfüllt	125.093	N/A	N/A	N/A	100
160	BMUV	196.067	145.462	182.368	196.067	145.462	182.368	100	100	100	100
161	BMUV	244.772	262.927	262.968	244.772	262.927	262.968	100	100	100	100
162	BMUV	228.652	215.206	218.124	228.652	215.206	218.124	100	100	100	100
163	BMUV	145.980	143.690	148.401	145.980	143.690	148.401	100	100	100	100
164	BMUV	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
165	BMUV	146.187	146.187	146.187	146.187	146.187	146.187	100	100	100	100
166	BMUV	18.912	18.913	18.913	Wird in Teilen durch eigene PV Anlage versorgt	Wird in Teilen durch eigene PV Anlage versorgt	Wird in Teilen durch eigene PV Anlage versorgt	N/A	N/A	N/A	N/A
167	BMUV	38.367	38.367	38.367	38.367	38.367	38.367	100	100	100	100
168	BMVg	3.413.627	2.883.526	3.469.070	2.119.863	1.926.195	1.259.272	62,1	66,8	In der Kürze der Zeit konnte hierzu kein valider Sachstand ermittelt werden.	
169	BMVg	3.569.471	2.864.288	3.019.354	2.216.641	1.193.344	1.096.026	62,1	66,8	In der Kürze der Zeit konnte hierzu kein valider Sachstand ermittelt werden.	
170	BMVg	6.063.209	4.023.823	6.075.939	3.765.253	2.687.914	2.205.566	62,1	66,8	In der Kürze der Zeit konnte hierzu kein valider Sachstand ermittelt werden.	

Frage/Kurzform		Gesamtenergieverbrauch des RZ in kWh			Erneuerbare Energie in kWh			Erneuerbare Energie in %		
Nr.	Ressort	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
9. Wie hoch war der Anteil erneuerbarer Energien beim Energieverbrauch für jedes der von Frage 5 a) erfassten Rechenzentren im Kalenderjahr 2021 in absoluten und relativen Zahlen, also in kWh und Prozent (bitte für jedes Rechenzentrum den Gesamtenergieverbrauch und den Anteil erneuerbarer Energien angeben)? a) Wie hat sich der Anteil erneuerbarer Energien durch die Rechenzentren des Bundes in den letzten 24 Monaten je Rechenzentrum verändert (hier genügt es, zusätzlich zu 2021 den Anteil erneuerbarer Energien am Stromverbrauch für jedes Rechenzentrum für 2019 und 2020 zu benennen)?										
171	BMVg	N/A	1.200.000	2.187.006	N/A	Keine Angabe, da die Stromversorgung durch den Vermieter bereitgestellt wird.	Keine Angabe, da die Stromversorgung durch den Vermieter bereitgestellt wird.	N/A	Keine Angabe, da die Stromversorgung durch den Vermieter bereitgestellt wird.	Keine Angabe, da die Stromversorgung durch den Vermieter bereitgestellt wird.
172	BMWK	1.031.253	809.424	858.655	N/A	N/A	858.655	N/A	N/A	100
173	BMWK	904.785	914.785	884.305	503.060	540.638	497.864	55	59	56
174	BMWK	407.745	445.616	469.156	226.706	263.359	264.135	55	59	56
175	BMWK	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	100	100	100
176	BMWK	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	100	100	100
177	BMWK	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	100	100	100
178	BMWK	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	100	100	100
179	BMWK	192.039	197.409	208.216	192.039	197.409	208.216	100	100	100
180	BMWK	317.568	320.092	341.916	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
181	BMWK	363.000	391.000	408.000	Energie-Mix ist nicht in unserem Einflussbereich, Daten bitte aus den Werten der Rahmenverträge des Bundes ergänzen.			N/A	N/A	N/A
182	BMWK	415.069	412.108	426.518	415.069	412.108	426.518	100	100	100
183	BMWK	421.829	432.694	423.429	421.829	432.694	423.429	100	100	100
184	BMZ	163.904	164.239	144.033	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
185	BMZ	100.879	106.025	82.119	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
186	BMZ	k.A.	k.A.	k.A.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
187	BMZ	55.515	59.578	69.478	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
188	BMZ	k.A.	k.A.	k.A.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
189	BMZ	k.A.	k.A.	k.A.	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
190	Selbstständige oberste Behörden (BPA)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	100	100	100