

Frage Nummer / Frage		7. Welche der von Frage 5 a erfassten Rechenzentren erfüllen jeweils welche Kriterien des Blauen Engels für energieeffiziente Rechenzentrumsbetriebe (DE-UZ 161; Vergabekriterien unter https://produktinfo.blauer-engel.de/uploads/criteriafile/de/DE-UZ%20161-201901-de%20Kriterien-V2.pdf) bzw. des Blauen Engels für Klimaschonende Co-Location-Rechenzentren (DE-UZ 214; Vergabekriterien unter https://produktinfo.blauer-engel.de/uploads/criteriafile/de/DE-UZ%20214-202001-de%20Kriterien-V3.pdf)?							
Frage Kurzform		Kriterien des Blauen Engels für Energieeffizienter Rechenzentrumsbetrieb							
Nr.	Ressort	Power Usage Effectiveness (PUE) Inbetriebnahme des Rechenzentrums •01.01.2019 oder später - PUE ≤ 1,30; •Zwischen 01.01.2015 und 31.12.2018 - PUE ≤ 1,50; •31.12.2014 oder früher - PUE ≤ 1,60	Energieeffizienz des Kühlsystems - Jahresarbeitszahl (JAZ) Inbetriebnahme des Kühlsystems: •01.01.2019 oder später - JAZ >8; •Zwischen 01.01.2015 und 31.12.2018 - JAZ >7; •31.12.2014 oder früher - JAZ > 5	Kältemittel Für die Kühlung des Rechenzentrums dürfen in den Kälteanlagen nur chlorfreie Kältemittel verwendet werden. In Kälteanlagen, die nach dem 1.01.2013 in Betrieb genommen wurden, dürfen nur halogenfreie Kältemittel verwendet werden.	Deckung des Strombedarfs zu 100% aus erneuerbaren Energien oder mithilfe der dezentralen Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen.	Informationstechnik und IT-Management Eine IT-Inventarliste muss mindestens folgende IT-Komponenten beinhalten: •Server, •Externe Speichersysteme, •Netzwerk-Geräte	Monitoring der IT-Last Folgende Werte müssen durch das Monitoring der IT-Last mindestens monatlich für die zurückliegenden 12 Monate •Mittlere Auslastung CPUs [%] •Mittlere Auslastung Storage [%] •Datenübertragung externe Netzwerkanbindung [Gbit/a]	Mindestauslastung von Servern Die im Rechenzentrum eingesetzten Server müssen im Durchschnitt über einen Zeitraum von 12 Monaten eine mittlere CPU-Auslastung von mindestens 20 Prozent erreichen. ITEUSV ≥ 20%	Energieeffizienzbericht bei Antragstellung Bei der Antragstellung muss ein Energieeffizienzbericht vorgelegt werden, der den aktuellen technischen Zustand des Rechenzentrums erfasst.
1	AA	N/A	N/A	Erfüllt	Nicht erfüllt	Erfüllt	Nicht erfüllt	Erfüllt	N/A
2	AA	N/A	N/A	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Nicht erfüllt	Erfüllt	N/A
3	AA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
4	BKAmt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Nicht erfüllt	N/A	Nicht erfüllt
5	BKM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
6	BKM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
7	BKM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
8	BKM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
9	BKM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
10	BKM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
11	BKM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
12	BKM	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
13	BMAS	Nicht erfüllt	N/A	N/A	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	N/A	N/A
14	BMAS	N/A	N/A	N/A	Erfüllt	Erfüllt	N/A	N/A	N/A
15	BMAS	N/A	N/A	N/A	Erfüllt	Erfüllt	N/A	N/A	N/A
16	BMBF	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
17	BMBF	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
18	BMBF	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
19	BMBF	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
20	BMBF	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
21	BMDV	N/A	Erfüllt	Erfüllt	N/A	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	N/A
22	BMDV	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Erfüllt	Nicht erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	N/A
23	BMDV	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	N/A	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt
24	BMDV	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	N/A	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt
25	BMDV	N/A	N/A	Erfüllt	Erfüllt	N/A	N/A	N/A	N/A
26	BMDV	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
27	BMDV	N/A	N/A	N/A	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	N/A	N/A
28	BMDV	N/A	N/A	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
30	BMEL	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
31	BMEL	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
32	BMEL	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Erfüllt	Nicht erfüllt	N/A	Nicht erfüllt
33	BMEL	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Erfüllt	Nicht erfüllt	N/A	Nicht erfüllt
34	BMEL	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
36	BMEL	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
37	BMEL	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
38	BMEL	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
39	BMEL	N/A	N/A	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
41	BMF	N/A	N/A	N/A	Erfüllt	N/A	N/A	N/A	N/A
42	BMF	N/A	N/A	N/A	Erfüllt	N/A	N/A	N/A	N/A
43	BMF	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
44	BMF	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
45	BMF	N/A	N/A	N/A	Erfüllt	N/A	N/A	N/A	N/A
46	BMF	N/A	N/A	N/A	Erfüllt	N/A	N/A	N/A	N/A
47	BMF	N/A	N/A	N/A	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	N/A	N/A
48	BMF	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
49	BMF	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
51	BMF	N/A	N/A	N/A	N/A	Erfüllt	Erfüllt	N/A	N/A
52	BMF	N/A	N/A	Erfüllt	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
53	BMF	N/A	N/A	N/A	Erfüllt	N/A	N/A	N/A	N/A
54	BMF	N/A	N/A	N/A	Erfüllt	N/A	N/A	N/A	N/A
55	BMF	N/A	N/A	N/A	Erfüllt	N/A	N/A	N/A	N/A
56	BMF	N/A	N/A	N/A	Erfüllt	N/A	N/A	N/A	N/A
57	BMF	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
58	BMFSFJ	N/A	N/A	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	N/A	Erfüllt	N/A
59	BMFSFJ	N/A	N/A	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	N/A	Erfüllt	N/A
60	BMFSFJ	N/A	Erfüllt	Erfüllt	Nicht erfüllt	Erfüllt	N/A	Erfüllt	N/A
61	BMFSFJ	N/A	N/A	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	N/A	Erfüllt	N/A
62	BMFSFJ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
63	BMG	N/A	N/A	Nicht erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	N/A	Nicht erfüllt
64	BMG	N/A	N/A	Nicht erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	N/A	Nicht erfüllt
65	BMG	Nicht erfüllt	N/A	N/A	Nicht erfüllt	Erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt
66	BMG	Erfüllt	N/A	N/A	Nicht erfüllt	Erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt
67	BMG	Erfüllt	N/A	N/A	Nicht erfüllt	Erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt
68	BMG	Erfüllt	N/A	N/A	N/A	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	N/A
69	BMG	N/A	N/A	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Nicht erfüllt
70	BMG	N/A	N/A	N/A	N/A	Erfüllt	N/A	Erfüllt	N/A

Frage Nummer / Frage		7. Welche der von Frage 5 a erfassten Rechenzentren erfüllen jeweils welche Kriterien des Blauen Engels für energieeffiziente Rechenzentrumsbetriebe (DE-UZ 161; Vergabekriterien unter https://produktinfo.blauer-engel.de/uploads/criteriafile/de/DE-UZ%20161-201901-de%20Kriterien-V2.pdf) bzw. des Blauen Engels für Klimaschonende Co-Location-Rechenzentren (DE-UZ 214; Vergabekriterien unter https://produktinfo.blauer-engel.de/uploads/criteriafile/de/DE-UZ%20214-202001-de%20Kriterien-V3.pdf)?							
Frage Kurzform		Kriterien des Blauen Engels für Energieeffizienter Rechenzentrumsbetrieb							
Nr.	Ressort	Power Usage Effectiveness (PUE)	Energieeffizienz des Kühlsystems - Jahresarbeitszahl (JAZ)	Kältemittel	Deckung des Strombedarfs zu 100% aus erneuerbaren Energien oder mithilfe der dezentralen Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen.	Informationstechnik und IT-Management	Monitoring der IT-Last	Mindestauslastung von Servern	Energieeffizienzbericht bei Antragstellung
		Inbetriebnahme des Rechenzentrums •01.01.2019 oder später - PUE ≤ 1,30; •Zwischen 01.01.2015 und 31.12.2018 - PUE ≤ 1,50; •31.12.2014 oder früher - PUE ≤ 1,60	Inbetriebnahme des Kühlsystems: •01.01.2019 oder später - JAZ >8; •Zwischen 01.01.2015 und 31.12.2018 - JAZ >7; •31.12.2014 oder früher - JAZ > 5	Für die Kühlung des Rechenzentrums dürfen in den Kälteanlagen nur chlorfreie Kältemittel verwendet werden. In Kälteanlagen, die nach dem 1.01.2013 in Betrieb genommen wurden, dürfen nur halogenfreie Kältemittel verwendet werden.		Eine IT-Inventarliste muss mindestens folgende IT-Komponenten beinhalten: •Server, •Externe Speichersysteme, •Netzwerk-Geräte	Folgende Werte müssen durch das Monitoring der IT-Last mindestens monatlich für die zurückliegenden 12 Monate •Mittlere Auslastung CPUs [%] •Mittlere Auslastung Storage [%] •Datenübertragung externe Netzwerkanbindung [Gbit/a]	Die im Rechenzentrum eingesetzten Server müssen im Durchschnitt über einen Zeitraum von 12 Monaten eine mittlere CPU-Auslastung von mindestens 20 Prozent erreichen. ITEUSV ≥ 20%	Bei der Antragstellung muss ein Energieeffizienzbericht vorgelegt werden, der den aktuellen technischen Zustand des Rechenzentrums erfasst.
71	BMG	N/A	N/A	N/A	N/A	Erfüllt	N/A	Erfüllt	N/A
72	BMI	Erfüllt	N/A	N/A	N/A	Erfüllt	N/A	N/A	N/A
73	BMI	Erfüllt	N/A	N/A	N/A	Erfüllt	N/A	N/A	N/A
74	BMI	Erfüllt	N/A	N/A	N/A	Erfüllt	N/A	N/A	N/A
75	BMI	Erfüllt	N/A	N/A	N/A	Erfüllt	N/A	N/A	N/A
76	BMI	Erfüllt	N/A	N/A	N/A	Erfüllt	N/A	N/A	N/A
77	BMI	N/A	N/A	N/A	Erfüllt	Erfüllt	N/A	N/A	N/A
78	BMI	N/A	N/A	N/A	Erfüllt	Erfüllt	N/A	N/A	N/A
79	BMI	N/A	N/A	N/A	Erfüllt	Erfüllt	N/A	N/A	N/A
80	BMI	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
82	BMI	N/A	N/A	Erfüllt	Nicht erfüllt	Erfüllt	Nicht erfüllt	Erfüllt	N/A
83	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
84	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
85	BMI	N/A	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
87	BMI	N/A	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
89	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
90	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
91	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
92	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
93	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
94	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
95	BMI	N/A	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
97	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
98	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
99	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
100	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
101	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
102	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
103	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
104	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
105	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
106	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
107	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
108	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
109	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
110	BMI	N/A	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
112	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
113	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
114	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
115	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
116	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
117	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
118	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
119	BMI	N/A	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
121	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
122	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
123	BMI	N/A	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
125	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
126	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
127	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
128	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
129	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
130	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
131	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
132	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
133	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
134	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
135	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
136	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
137	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
138	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
139	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
140	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Frage Nummer / Frage		7. Welche der von Frage 5 a erfassten Rechenzentren erfüllen jeweils welche Kriterien des Blauen Engels für energieeffiziente Rechenzentrumsbetriebe (DE-UZ 161; Vergabekriterien unter https://produktinfo.blauer-engel.de/uploads/criteriafile/de/DE-UZ%20161-201901-de%20Kriterien-V2.pdf) bzw. des Blauen Engels für Klimaschonende Co-Location-Rechenzentren (DE-UZ 214; Vergabekriterien unter https://produktinfo.blauer-engel.de/uploads/criteriafile/de/DE-UZ%20214-202001-de%20Kriterien-V3.pdf)?							
Frage Kurzform		Kriterien des Blauen Engels für Energieeffizienter Rechenzentrumsbetrieb							
Nr.	Ressort	Power Usage Effectiveness (PUE)	Energieeffizienz des Kühlsystems - Jahresarbeitszahl (JAZ)	Kältemittel	Deckung des Strombedarfs zu 100% aus erneuerbaren Energien oder mithilfe der dezentralen Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen.	Informationstechnik und IT-Management	Monitoring der IT-Last	Mindestauslastung von Servern	Energieeffizienzbericht bei Antragstellung
		Inbetriebnahme des Rechenzentrums •01.01.2019 oder später - PUE ≤ 1,30; •Zwischen 01.01.2015 und 31.12.2018 - PUE ≤ 1,50; •31.12.2014 oder früher - PUE ≤ 1,60	Inbetriebnahme des Kühlsystems: •01.01.2019 oder später - JAZ >8; •Zwischen 01.01.2015 und 31.12.2018 - JAZ >7; •31.12.2014 oder früher - JAZ > 5	Für die Kühlung des Rechenzentrums dürfen in den Kälteanlagen nur chlorfreie Kältemittel verwendet werden. In Kälteanlagen, die nach dem 1.01.2013 in Betrieb genommen wurden, dürfen nur halogenfreie Kältemittel verwendet werden.		Eine IT-Inventarliste muss mindestens folgende IT-Komponenten beinhalten: •Server, •Externe Speichersysteme, •Netzwerk-Geräte	Folgende Werte müssen durch das Monitoring der IT-Last mindestens monatlich für die zurückliegenden 12 Monate •Mittlere Auslastung CPUs [%] •Mittlere Auslastung Storage [%] •Datenübertragung externe Netzwerkanbindung [Gbit/a]	Die im Rechenzentrum eingesetzten Server müssen im Durchschnitt über einen Zeitraum von 12 Monaten eine mittlere CPU-Auslastung von mindestens 20 Prozent erreichen. ITEUSV ≥ 20%	Bei der Antragstellung muss ein Energieeffizienzbericht vorgelegt werden, der den aktuellen technischen Zustand des Rechenzentrums erfasst.
141	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
142	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
143	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
144	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
145	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
146	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
147	BMI	N/A	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
149	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
150	BMI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
151	BMI	Nicht erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
152	BMI	Nicht erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
153	BMI	Nicht erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
154	BMJ	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
156	BMJ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
157	BMJ	N/A	N/A	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	erfüllt	N/A
158	BMJ	N/A	N/A	N/A	N/A	erfüllt	Nicht erfüllt	N/A	N/A
159	BMUV	Nicht erfüllt	N/A	N/A	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Nicht erfüllt
160	BMUV	Erfüllt	N/A	N/A	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	N/A
161	BMUV	Nicht erfüllt	N/A	N/A	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	N/A
162	BMUV	Erfüllt	Nicht erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt
163	BMUV	Erfüllt	Nicht erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt	Erfüllt
164	BMUV	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
165	BMUV	Erfüllt	N/A	Erfüllt	N/A	Erfüllt	N/A	N/A	Nicht erfüllt
166	BMUV	Erfüllt	N/A	Erfüllt	N/A	Erfüllt	N/A	N/A	Nicht erfüllt
167	BMUV	Erfüllt	N/A	Erfüllt	N/A	Erfüllt	N/A	N/A	Nicht erfüllt
168	BMVg	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
169	BMVg	N/A	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	N/A	N/A	N/A	N/A
170	BMVg	N/A	N/A	N/A	Erfüllt	N/A	N/A	N/A	N/A
171	BMVg	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
172	BMWK	N/A	N/A	N/A	N/A	Erfüllt	Nicht erfüllt	Erfüllt	N/A
173	BMWK	N/A	N/A	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Erfüllt	N/A	N/A	N/A
174	BMWK	N/A	N/A	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	Erfüllt	N/A	N/A	N/A
175	BMWK	Erfüllt	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
176	BMWK	Erfüllt	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
177	BMWK	Erfüllt	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
178	BMWK	Erfüllt	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
179	BMWK	Erfüllt	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
180	BMWK	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
181	BMWK	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
182	BMWK	Nicht erfüllt	Nicht erfüllt	N/A	Erfüllt	Erfüllt	Nicht erfüllt	N/A	N/A
183	BMWK	Erfüllt	Nicht erfüllt	N/A	Erfüllt	Erfüllt	Nicht erfüllt	N/A	N/A
184	BMZ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
185	BMZ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
186	BMZ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
187	BMZ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
188	BMZ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
189	BMZ	N/A	N/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	N/A	N/A