

Anlage 3, Antwort zur Frage 5 der kleinen Anfrage, BT-Drs. Nr. 20/14543 „Klimawirkung und Monitoring der Nachhaltigkeit der IT des Bundes bei Rechenzentren, Software und Websites“

Ressort / oberste Bundesbehörde	Gesamtenergieverbrauch in kWh in 2023	Anteil erneuerbarer Energien (in Prozent) in 2023	100% Ökostrom Versorgung zu Ende 2024 erreicht?	Wenn nein, wann ist mit einer 100% Ökostrom Versorgung zu rechnen?
AA	N/A	100	Ja	N/A
AA	N/A	N/A	Nein	Erst nach Inbetriebnahme ab 2026 möglich.
AA	2817655	100	Ja	N/A
AA	N/A	100	Ja	N/A
AA	N/A	N/A	Nein	Erst nach Inbetriebnahme ab 2027 möglich.
AA	N/A	N/A	Ja	N/A
AA	N/A	N/A	Ja	N/A
BKM	N/A	N/A	N/A	N/A
BKM	N/A	N/A	Nein	Die Umstellung auf 100% Ökostrom ist in der Planung, eine entsprechende Ausschreibung ist in Vorbereitung. Die Umstellung wird nicht vor 2028 realisiert werden können.
BKM	N/A	N/A	Nein	Die Umstellung auf 100% Ökostrom ist in der Planung, eine entsprechende Ausschreibung ist in Vorbereitung. Die Umstellung wird nicht

Anlage 3, Antwort zur Frage 5 der kleinen Anfrage, BT-Drs. Nr. 20/14543 „Klimawirkung und Monitoring der Nachhaltigkeit der IT des Bundes bei Rechenzentren, Software und Websites“

Ressort / oberste Bundesbehörde	Gesamtenergieverbrauch in kWh in 2023	Anteil erneuerbarer Energien (in Prozent) in 2023	100% Ökostrom Versorgung zu Ende 2024 erreicht?	Wenn nein, wann ist mit einer 100% Ökostrom Versorgung zu rechnen?
				vor 2028 realisiert werden können.
BKM	N/A	N/A	Nein	Die Umstellung auf 100% Ökostrom ist in der Planung, eine entsprechende Ausschreibung ist in Vorbereitung. Die Umstellung wird nicht vor 2028 realisiert werden können.
BKM	N/A	N/A	Nein	Die Umstellung auf 100% Ökostrom ist in der Planung, eine entsprechende Ausschreibung ist in Vorbereitung. Die Umstellung wird nicht vor 2028 realisiert werden können.
BMAS	372734	100	Ja	N/A
BMAS	378686	100	Ja	N/A
BMAS	143778	100	Ja	N/A
BMBF	228982	100	Ja	N/A
BMBF	231388	100	Ja	N/A
BMBF	465562	100	Ja	N/A
BMDV	1053828	100	Ja	N/A
BMDV	81422	0	Ja	N/A

Anlage 3, Antwort zur Frage 5 der kleinen Anfrage, BT-Drs. Nr. 20/14543 „Klimawirkung und Monitoring der Nachhaltigkeit der IT des Bundes bei Rechenzentren, Software und Websites“

Ressort / oberste Bundesbehörde	Gesamtenergieverbrauch in kWh in 2023	Anteil erneuerbarer Energien (in Prozent) in 2023	100% Ökostrom Versorgung zu Ende 2024 erreicht?	Wenn nein, wann ist mit einer 100% Ökostrom Versorgung zu rechnen?
BMDV	599802	100	Ja	N/A
BMDV	191489	100	Ja	N/A
BMDV	14000	N/A	Ja	N/A
BMDV	296000	N/A	Ja	N/A
BMDV	204309	N/A	Ja	N/A
BMDV	1019766,36	36	Nein	2027
BMDV	N/A	N/A	Nein	2027
BMDV	7876300	100	Ja	N/A
BMDV	5380430	N/A	Ja	N/A
BMDV	2207594,44	100	Ja	N/A
BMEL	928658,31	100	Ja	N/A
BMEL	313956	100	Ja	N/A
BMEL	50000	100	Ja	N/A
BMEL	450000	100	Ja	N/A
BMEL	N/A	N/A	N/A	N/A
BMEL	364185	62	Nein	in Klärung mit der BIMA
BMEL	keine Messwerte, da neu	N/A	Nein	ab 2. Quartal 2025 derzeit läuft die Ausschreibung
BMEL	N/A	100	Ja	erfüllt
BMEL	33250	62	Nein	in Klärung mit der BIMA
BMEL	275000	100	Ja	erfüllt
BMEL	70000	100	Ja	erfüllt
BMEL	25000	100	Ja	erfüllt
BMEL	21000	100	Ja	erfüllt
BMEL	73000	100	Ja	erfüllt
BMEL	163561	100	Ja	erfüllt

Anlage 3, Antwort zur Frage 5 der kleinen Anfrage, BT-Drs. Nr. 20/14543 „Klimawirkung und Monitoring der Nachhaltigkeit der IT des Bundes bei Rechenzentren, Software und Websites“

Ressort / oberste Bundesbehörde	Gesamtenergieverbrauch in kWh in 2023	Anteil erneuerbarer Energien (in Prozent) in 2023	100% Ökostrom Versorgung zu Ende 2024 erreicht?	Wenn nein, wann ist mit einer 100% Ökostrom Versorgung zu rechnen?
BMEL	52900	100	Ja	erfüllt
BMEL	159000	100	Ja	erfüllt
BMEL	142700	100	Ja	erfüllt
BMEL	182720	100	Ja	erfüllt
BMF	9552239,322	100	Ja	N/A
BMF	5019080,4	100	Ja	N/A
BMF	N/A	100	Ja	N/A
BMF	3766635,5	100	Ja	N/A
BMF	N/A	100	Ja	N/A
BMF	17608141	100	Ja	N/A
BMF	N/A	100	Ja	N/A
BMF	8829822	100	Ja	N/A
BMF	N/A	100	Ja	N/A
BMF	1272831	100	Ja	N/A
BMF	N/A	100	Ja	N/A
BMF	8327307	100	Ja	N/A
BMFSFJ	64428	100	Ja	N/A
BMFSFJ	189453	100	Ja	N/A
BMFSFJ	N/A	N/A	Ja	N/A
BMFSFJ	26818	100	Ja	N/A
BMFSFJ	98756	100	Ja	N/A
BMFSFJ	165945	100	Ja	N/A
BMFSFJ	23772,1	100	Ja	N/A
BMG	985622	100	N/A	N/A
BMG	473040	100	N/A	N/A
BMG	23998,21	100	N/A	N/A
BMG	490152,5	100	N/A	N/A

Anlage 3, Antwort zur Frage 5 der kleinen Anfrage, BT-Drs. Nr. 20/14543 „Klimawirkung und Monitoring der Nachhaltigkeit der IT des Bundes bei Rechenzentren, Software und Websites“

Ressort / oberste Bundesbehörde	Gesamtenergieverbrauch in kWh in 2023	Anteil erneuerbarer Energien (in Prozent) in 2023	100% Ökostrom Versorgung zu Ende 2024 erreicht?	Wenn nein, wann ist mit einer 100% Ökostrom Versorgung zu rechnen?
BMG	552303,9	100	N/A	N/A
BMG	187911	3,75	N/A	N/A
BMG	148265	3,75	N/A	N/A
BMG	40884	3,75	N/A	N/A
BMG	103253	N/A	N/A	N/A
BMG	4446192	N/A	N/A	N/A
BMG	529258	N/A	N/A	N/A
BMI	5784413	1	N/A	N/A
BMI	2975697,31	1	N/A	N/A
BMI	1186187	1	N/A	N/A
BMI	158863	1	N/A	N/A
BMI	149178	1	N/A	N/A
BMI	532184	1	N/A	N/A
BMI	393288,12	1	N/A	N/A
BMI	226153	1	N/A	N/A
BMI	3762700	N/A	N/A	N/A
BMI	2028267	N/A	N/A	N/A
BMI	586920	N/A	N/A	N/A
BMI	N/A	N/A	N/A	N/A
BMI	N/A	N/A	N/A	N/A
BMI	180470	1	N/A	N/A
BMI	1066879	100	N/A	N/A
BMI	1291845	100	N/A	N/A
BMI	147956,4	100	N/A	N/A
BMI	1428756	1	N/A	N/A
BMI	539616	4	N/A	N/A
BMI	70080	4	N/A	N/A

Anlage 3, Antwort zur Frage 5 der kleinen Anfrage, BT-Drs. Nr. 20/14543 „Klimawirkung und Monitoring der Nachhaltigkeit der IT des Bundes bei Rechenzentren, Software und Websites“

Ressort / oberste Bundesbehörde	Gesamtenergieverbrauch in kWh in 2023	Anteil erneuerbarer Energien (in Prozent) in 2023	100% Ökostrom Versorgung zu Ende 2024 erreicht?	Wenn nein, wann ist mit einer 100% Ökostrom Versorgung zu rechnen?
BMI	196224	4	N/A	N/A
BMI	252288	0	N/A	N/A
BMI	Keine Einzelangabe möglich.	Keine Einzelangabe möglich.	N/A	N/A
BMI	Keine Einzelangabe möglich.	Keine Einzelangabe möglich.	N/A	N/A
BMJ	2133788	100	Ja	N/A
BMJ	30000	100	Ja	N/A
BMJ	ca. 500.000	0	N/A	N/A
BMJ	ca. 386.000	0	N/A	N/A
BMJ	198415	42	Ja	N/A
BMJ	79865	100	Ja	N/A
BMUV	305754	100	Ja	N/A
BMUV	517521	100	Ja	N/A
BMUV	156004	100	Ja	N/A
BMUV	133576	100	Ja	N/A
BMUV	223865,07	100	Ja	N/A
BMUV	337691,74	100	Ja	N/A
BMUV	169766	100	Ja	N/A
BMUV	34378	100	Ja	N/A
BMUV	44283	100	Ja	N/A
BMUV	136796,16	N/A	Ja	N/A
BMUV	N/A	N/A	Ja	N/A
BMVg	3427700	53	Nein	Die Rechenzentren der Bundeswehr, die den Liegenschaften der Bundeswehrverwaltung

Anlage 3, Antwort zur Frage 5 der kleinen Anfrage, BT-Drs. Nr. 20/14543 „Klimawirkung und Monitoring der Nachhaltigkeit der IT des Bundes bei Rechenzentren, Software und Websites“

Ressort / oberste Bundesbehörde	Gesamtenergieverbrauch in kWh in 2023	Anteil erneuerbarer Energien (in Prozent) in 2023	100% Ökostrom Versorgung zu Ende 2024 erreicht?	Wenn nein, wann ist mit einer 100% Ökostrom Versorgung zu rechnen?
				als Hauptnutzer zuzurechnen sind, werden seit Anfang 2025 mit 100% Ökostrom und die Rechenzentren in den Liegenschaften der Streitkräfte als Hauptnutzer werden spätestens 2045 mit 100% Ökostrom versorgt.
BMVg	4099069	53	Nein	Die Rechenzentren der Bundeswehr, die den Liegenschaften der Bundeswehrverwaltung als Hauptnutzer zuzurechnen sind, werden seit Anfang 2025 mit 100% Ökostrom und die Rechenzentren in den Liegenschaften der Streitkräfte als Hauptnutzer werden spätestens 2045 mit 100% Ökostrom versorgt.
BMVg	6135830	53	Nein	Die Rechenzentren der Bundeswehr, die den Liegenschaften der Bundeswehrverwaltung

Anlage 3, Antwort zur Frage 5 der kleinen Anfrage, BT-Drs. Nr. 20/14543 „Klimawirkung und Monitoring der Nachhaltigkeit der IT des Bundes bei Rechenzentren, Software und Websites“

Ressort / oberste Bundesbehörde	Gesamtenergieverbrauch in kWh in 2023	Anteil erneuerbarer Energien (in Prozent) in 2023	100% Ökostrom Versorgung zu Ende 2024 erreicht?	Wenn nein, wann ist mit einer 100% Ökostrom Versorgung zu rechnen?
				als Hauptnutzer zuzurechnen sind, werden seit Anfang 2025 mit 100% Ökostrom und die Rechenzentren in den Liegenschaften der Streitkräfte als Hauptnutzer werden spätestens 2045 mit 100% Ökostrom versorgt.
BMVg	3336135	53	Nein	Die Rechenzentren der Bundeswehr, die den Liegenschaften der Bundeswehrverwaltung als Hauptnutzer zuzurechnen sind, werden seit Anfang 2025 mit 100% Ökostrom und die Rechenzentren in den Liegenschaften der Streitkräfte als Hauptnutzer werden spätestens 2045 mit 100% Ökostrom versorgt.
BMVg	5509914	100	Ja	N/A
BMVg	N/A	N/A	N/A	N/A
BMVg	N/A	N/A	N/A	N/A
BMVg	N/A	N/A	N/A	N/A

Anlage 3, Antwort zur Frage 5 der kleinen Anfrage, BT-Drs. Nr. 20/14543 „Klimawirkung und Monitoring der Nachhaltigkeit der IT des Bundes bei Rechenzentren, Software und Websites“

Ressort / oberste Bundesbehörde	Gesamtenergieverbrauch in kWh in 2023	Anteil erneuerbarer Energien (in Prozent) in 2023	100% Ökostrom Versorgung zu Ende 2024 erreicht?	Wenn nein, wann ist mit einer 100% Ökostrom Versorgung zu rechnen?
BMVg	N/A	N/A	N/A	N/A
BMVg	N/A	N/A	N/A	N/A
BMWK	N/A	N/A	N/A	N/A
BMWK	N/A	N/A	N/A	N/A
BMWK	N/A	N/A	N/A	N/A
BMWK	N/A	N/A	N/A	N/A
BMWK	193048	100	N/A	N/A
BMWK	N/A	N/A	N/A	N/A
BMWK	N/A	N/A	N/A	N/A
BMWK	331.878,00	100	N/A	N/A
BMWK	581919	100	N/A	N/A
BMWK	440854	100	N/A	N/A
BMWK	N/A	N/A	N/A	N/A
BMWK	N/A	N/A	N/A	N/A
BMWK	419302,45	N/A	N/A	N/A
BMWK	N/A	N/A	N/A	N/A
BMWSB	N/A	N/A	Ja	N/A
BMWSB	N/A	100	Ja	N/A
BMZ	205576	100	Ja	N/A
BMZ	123412,7	100	Ja	N/A
BMZ	59711,92	100	Ja	N/A
BMZ	Nicht gemessen	100	Ja	N/A
BMZ	Nicht gemessen	100	Ja	N/A
BMZ	N/A	N/A	Ja	N/A
BMZ	Noch nicht in Betrieb	N/A	Ja	N/A
BMZ	Noch nicht in Betrieb	N/A	Ja	N/A
BMZ	Nicht gemessen	100	Ja	N/A

Anlage 3, Antwort zur Frage 5 der kleinen Anfrage, BT-Drs. Nr. 20/14543 „Klimawirkung und Monitoring der Nachhaltigkeit der IT des Bundes bei Rechenzentren, Software und Websites“

Ressort / oberste Bundesbehörde	Gesamtenergieverbrauch in kWh in 2023	Anteil erneuerbarer Energien (in Prozent) in 2023	100% Ökostrom Versorgung zu Ende 2024 erreicht?	Wenn nein, wann ist mit einer 100% Ökostrom Versorgung zu rechnen?
Selbstständige oberste Behörden (BPA)	N/A	100	Ja	N/A
Selbstständige oberste Behörden (BPA)	N/A	100	Ja	N/A
Selbstständige oberste Behörden (BPA)	N/A	100	Ja	N/A
Selbstständige oberste Behörden (BPA)	N/A	100	Ja	N/A
Selbstständige oberste Behörden (BPA)	N/A	N/A	Ja	N/A