

Allgemeine Angaben zu den Rechenzentren nach EnEfG			
Bezeichnung des Rechenzentrums	RZ 9	RZ 11	RZ A
Name des Eigentümers des Rechenzentrums	Freistaat Bayern vertreten durch das Bayerische Landesamt für Steuern		
Name des Betreibers des Rechenzentrums	Bayerisches Landesamt für Steuern		
Größenklasse nach Informationstechnik-Anschlussleistung	< 500kW	< 500kW	< 500kW
Postleitzahl, in der sich das Rechenzentrum befindet,	90489	90489	80538
Gesamtnutzfläche des Rechenzentrums in m²	1737	1807	760
Nennanschlussleistung der Informationstechnik [„PDIT“ in kW]	480	480	320
Nicht redundante elektrische Nennanschlussleistung des Rechenzentrums [in kW]	1000	1000	850
Allgemeine Daten zum Betrieb der Rechenzentren im letzten vollen Kalenderjahr nach EnEfG (1.1.2025 - 31.12.2025)	2025	2025	2025
Gesamtenergieverbrauch des Rechenzentrums [„EDC“ in kWh]	4303940	4.408.678	1.725.581
Back-up-Generatoren [EDC_BG in kWh]	5895	6039	12.450
Stromeinsatz für Anlagen, die ausschließlich der thermischen Aufwertung der Abwärme des Rechenzentrums dienen [„EHP“ in kWh]	0	0	0
Anteil der erneuerbaren Energien am Gesamtenergieverbrauch nach DIN EN 50600-4-3 (Anlage 3 Nr. 2. b) EnEfG)	100%	100%	100%
Gesamtverbrauch an erneuerbaren Energien aus Herkunftsnachweisen [“ERES-GOO” in kWh]	4.303.940	4.408.678	1.725.581
Gesamtverbrauch an erneuerbaren Energien aus Power-Purchase-Agreements [“ERES-PPA” in kWh]	0	0	0
Summe der erneuerbaren Energien aus Eigenerzeugung [“ERES-OS” in kWh]	0	0	0
Menge der mess- oder schätzbaren Abwärme, die an Luft, Gewässer oder den Boden abgegeben wurde (in kWh)	3.581.533	3.557.007	1.990.000
Durchschnittliche Abwärmemetemperatur („TWH“ in Grad Celsius)	15	15	20

Menge der Abwärme, die durch das Rechenzentrum an Wärmeabnehmer geliefert wurde [„EREUSE“ in kWh]	0	0	0
Bandbreite des eingehenden Datenverkehrs ("Bin" in Gbyte/sec)	59	59	23
Bandbreite des ausgehenden Datenverkehrs ("Bout" in Gbyte/sec)	59	59	23
Menge des jährlich eingehenden Datenverkehrs [TIN] in TB	379.062	418.482	51.475
Menge des jährlich ausgehenden Datenverkehrs [TOUT] in TB	384082	423.502	42.522
Energieverbrauchseffektivität (PUE) nach DIN EN 50600-4-2 des gesamten Rechenzentrums (Anlage 3 Nr. 2. f) EnEfG)	1,68	1,72	1,62
Gesamtenergieverbrauch der IT-Geräte [„EIT“ in kWh]	2.561.869	2.563.185	1.062.195
Anteil der wiederverwendeten Energie nach DIN EN 50600-4-6 (Anlage 3 Nr. 2. g) EnEfG)	0%	0%	0%
Effizienz des Kühlsystems nach DIN EN 50600-4-7 (Anlage 3 Nr. 2. h) EnEfG) CER	2,89	2,77	3,10
Vom Kühlsystem verwendete elektrische Energie nach DIN EN 50600-4-7 [EKühlung in kWh]	1.239.247	1.285.291	642.002
Effizienzkennzahl der Wassernutzung (Anlage 3 Nr. 2. i) EnEfG)	0	0	0
Gesamtwassereinsatz [„WIN“ in m3]	0	0	0
Menge an nichtindustriell wiederverwendetem Wasser [„Wre,nid“ in m3]	0	0	0