

1. Allgemeine Angaben zu den Rechenzentren			
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	1737	1807	760
Nennanschlussleistung der Informationstechnik [„PDIT“ in kW]	480	480	320
Nicht redundante elektrische Nennanschlussleistung des Rechenzentrums [in kW]	1000	1000	850
2. Allgemeine Daten zum Betrieb der Rechenzentren im letzten vollen Kalenderjahr: (1.1.2023 - 31.12.2023)	2023	2023	2023
Gesamtenergieverbrauch des Rechenzentrums [„EDC“ in kWh]	4.250.291	4.532.867	2.161.256
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]	4.250.291	4.532.867	2.161.256
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)	3.274.020	3.539.501	2.161.256
Durchschnittliche Abwärmetemperatur („TWH“ in Grad Celsius)	15	15	15
Bandbreite des eingehenden Datenverkehrs ("Bin" in Gbyte/sec)	21	21	27
Bandbreite des ausgehenden Datenverkehrs ("Bout" in Gbyte/sec)	21	21	27

	RZ 9	RZ 11	RZ A
Energieverbrauchseffektivität (PUE) nach DIN EN 50600-4-2 des gesamten Rechenzentrums (Anlage 3 Nr. 2. f) EnEfG)	1,74	1,71	2,04
Gesamtenergieverbrauch der IT-Geräte [„EIT“ in kWh]	2.442.696	2.650.799	1.059.960
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)	2,51	2,68	2,15
Vom Kühlsystem verwendete elektrische Energie nach DIN EN 50600-4-7 [EKühlung in kWh]	1.304.771	1.321.866	1.007.400
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