

<b>1. Allgemeine Angaben zu den Rechenzentren</b>			
<b>Bezeichnung des Rechenzentrums</b>	<b>RZ 9</b>	<b>RZ 11</b>	<b>RZ A</b>
<b>Name des Eigentümers des Rechenzentrums</b>	Freistaat Bayern vertreten durch das Bayerische Landesamt für Steuern		
<b>Name des Betreibers des Rechenzentrums</b>	Bayerisches Landesamt für Steuern		
<b>Größenklasse nach Informationstechnik-Anschlussleistung</b>	< 500kW	< 500kW	< 500kW
<b>Postleitzahl, in der sich das Rechenzentrum befindet,</b>	90489	90489	80538
<b>Gesamtnutzfläche des Rechenzentrums</b>	1737	1807	760
<b>Nennanschlussleistung der Informationstechnik [„PDIT“ in kW]</b>	480	480	320
<b>Nicht redundante elektrische Nennanschlussleistung des Rechenzentrums [in kW]</b>	1000	1000	850
<b>2. Allgemeine Daten zum Betrieb der Rechenzentren im letzten vollen Kalenderjahr: (1.1.2024 - 31.12.2024)</b>	2024	2024	2024
<b>Gesamtenergieverbrauch des Rechenzentrums [„EDC“ in kWh]</b>	4.147.277	4.381.065	2.197.119
<b>Stromeinsatz für Anlagen, die ausschließlich der thermischen Aufwertung der Abwärme des Rechenzentrums dienen [„EHP“ in kWh]</b>	0	0	0
<b>Anteil der erneuerbaren Energien am Gesamtenergieverbrauch nach DIN EN 50600-4-3 (Anlage 3 Nr. 2. b) EnEfG)</b>	100%	100%	100%
<b>Gesamtverbrauch an erneuerbaren Energien aus Herkunftsnachweisen [„ERES-GOO“ in kWh]</b>	4.147.277	4.381.065	2.197.119
<b>Gesamtverbrauch an erneuerbaren Energien aus Power-Purchase-Agreements [„ERES-PPA“ in kWh]</b>	0	0	0
<b>Summe der erneuerbaren Energien aus Eigenerzeugung [„ERES-OS“ in kWh]</b>	0	0	0
<b>Menge der mess- oder schätzbaren Abwärme, die an Luft, Gewässer oder den Boden abgegeben wurde (in kWh)</b>	3.403.157	3.469.000	1.622.669
<b>Durchschnittliche Abwärmtemperatur („TWH“ in Grad Celsius)</b>	15	15	15
<b>Bandbreite des eingehenden Datenverkehrs ("Bin" in Gbyte/sec)</b>	21	21	27
<b>Bandbreite des ausgehenden Datenverkehrs ("Bout" in Gbyte/sec)</b>	21	21	27

<b>Energieverbrauchseffektivität (PUE) nach DIN EN 50600-4-2 des gesamten Rechenzentrums (Anlage 3 Nr. 2. f) EnEfG)</b>	1,74	1,77	1,82
<b>Gesamtenergieverbrauch der IT-Geräte [„EIT“ in kWh]</b>	2.383.493	2.475.178	1.204.840
<b>Anteil der wiederverwendeten Energie nach DIN EN 50600-4-6 (Anlage 3 Nr. 2. g) EnEfG)</b>	0%	0%	0%
<b>Effizienz des Kühlsystems nach DIN EN 50600-4-7 (Anlage 3 Nr. 2. h) EnEfG)</b>	2,70	2,58	1,73
<b>Vom Kühlsystem verwendete elektrische Energie nach DIN EN 50600-4-7 [EKühlung in kWh]</b>	1.260.960	1.345.685	938.947
<b>Effizienzkennzahl der Wassernutzung (Anlage 3 Nr. 2. i) EnEfG)</b>	0	0	0
<b>Gesamtwassereinsatz [„WIN“ in m3]</b>	0	0	0
<b>Menge an nichtindustriell wiederverwendetem Wasser [„Wre,nid“ in m3]</b>	0	0	0