

1. Allgemeine Angaben zum Rechenzentrum:	
Bezeichnung des Rechenzentrums	IT-DLZ
Name des Eigentümers und Betreibers des Rechenzentrums	Landesamt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung
Größenklasse nach Informationstechnik-Anschlussleistung	< 5 MW
Postleitzahl, in der sich das Rechenzentrum befindet	81541
Gesamtgröße der Gebäudefläche	6330 m <sup>2</sup>
Nennanschlussleistung der Informationstechnik und die nicht redundante Nennanschlussleistung des Rechenzentrums	9.591 kW
2. Allgemeine Daten zum Betrieb des Rechenzentrums im Kalenderjahr (01.01.2023-31.12.2023):	
Gesamtstromverbrauch inklusive Eigenerzeugung, Gesamtstrombezug und Stromrückspeisung in das Versorgungsnetz	11.880.000 kWh
Anteil der erneuerbaren Energien am Gesamtstromverbrauch nach DIN EN 50600-4-3, Ausgabe November 2020	100%
Menge und durchschnittliche Temperatur der mess- oder schätzbaren Abwärme, die an Luft, Gewässer oder den Boden abgegeben wurde	11.880.000 kWh
Menge der Abwärme, die durch das Rechenzentrum an Wärmeabnehmer geliefert wurde, in Kilowattstunden pro Jahr und ihre durchschnittliche Temperatur in Grad Celsius	1.705.000 kWh
Menge der im Rechenzentrum gespeicherten und verarbeiteten Daten	
Bandbreite des eingehenden Datenverkehrs („BIN“)	18.612 GBps
Bandbreite des ausgehenden Datenverkehrs („BOU“)	25.512 GBps
Menge des jährlich eingehenden Datenverkehrs („TIN“)	8.000 TB
Menge des jährlich ausgehenden Datenverkehrs („TOU“)	94.000 TB
Energieverbrauchseffektivität nach DIN EN 50600-4-2, Ausgabe August 2019, des gesamten Rechenzentrums	1,64
Anteil der wiederverwendeten Energie nach DIN EN 50600-4-6, Ausgabe November 2020	14.35 %
Effizienz des Kühlsystems nach DIN EN 50600-4-7, Ausgabe August 2020	3.43
Effizienzkennzahl der Wassernutzung nach DIN EN 50600-9, Ausgabe Mai 2020	0