

Flughafen Leipzig/Halle GmbH

Technische und energiewirtschaftliche Daten des Stromnetzes

(Stand: 31.12.2022)

Veröffentlichungspflichten nach § 23c Abs. 1 EnWG

Da die Flughafen Leipzig/Halle GmbH erst zum 01.01.2023 den Netzbetrieb aufnimmt, können die Netzstrukturdaten nur teilweise für das Jahr 2022 veröffentlicht werden und sind als vorläufig zu bewerten. Sollten aktuellere Daten verfügbar sein, veröffentlichen wir diese unverzüglich auf der Internetseite der Flughafen Leipzig/Halle GmbH.

Stromkreislänge	Kabel	
	Mittelspannung	80,0 km
	Niederspannung	200,0 km
	Freileitungen	
	Mittelspannung	0,0 km
	Niederspannung	0,0 km
Installierte Leistung		
	Umspannebene MS/NS	49.780 kVA
Entnommene Arbeit	Da die Flughafen Leipzig/Halle GmbH erst zum 01.01.2023 den Netzbetrieb aufgenommen hat, können noch keine belastbaren Entnahmemengen für das Jahr 2022 veröffentlicht werden.	
Anzahl Entnahmestellen je Netz- und Umspannebene		
	Mittelspannung	4
	Umspannebene MS/NS	39
	Niederspannung	0
Einwohnerzahl		
	Einwohner	0
Versorgte Fläche		
	Versorgte Fläche des Netzgebiets	ca. 13,79 km ²
Geografische Fläche		
	Geographische Fläche des Netzgebiets	ca. 13,79 km ²
Anzahl der Entnahmestellen nach Art der Messung		
	Anzahl Entnahmestellen mit RLM-Messung	39
	Anzahl der sonstigen Entnahmestellen	0
Name des grundzuständigen Messstellenbetreibers	Flughafen Leipzig/Halle GmbH	
Ansprechpartner im Unternehmen für Netzzugangsfragen	Flughafen Leipzig/Halle GmbH E-Mail: stromnetz@leipzig-halle-airport.de	

Veröffentlichungspflichten nach § 23c Abs. 3 EnWG

Hinweis

Da die Flughafen Leipzig/Halle GmbH erst zum 01.01.2023 den Netzbetrieb als geschlossener Verteilnetzbetreiber aufgenommen hat, liegen noch keine belastbaren Lastverläufe für das Jahr 2022 vor. Die Lastdaten können daher erst dann veröffentlicht werden, wenn das erste abgeschlossene Kalenderjahr (2023) im Status eines geschlossenen Verteilnetzbetreibers beendet ist. Die Lastdaten des Jahres 2023 werden daher rechtzeitig zum 01.04.2024 auf dieser Seite veröffentlicht.