

Abs. 1 Nr. 1	Netzlänge Stromnetz	Einheit	Kabel	Freileitung
	Niederspannung	km	2.025	93
	Mittelspannung	km	1.384	0
	Hochspannung	km	0	0
	Hausanschlussleitung	km	943	17

Abs. 1 Nr. 2	installierte Leistung Umspannebene	Einheit	Wert
	Umspannung Niederspannung/Mittelspannung	kVA	879.410
	Umspannung Mittelspannung/Hochspannung	kVA	1.377.500

Abs. 1 Nr. 3	entnommene Jahresarbeit	Einheit	Wert
	Niederspannung	kWh	1.037.282.461
	Umspannung Niederspannung/Mittelspannung	kWh	1.071.327.829
	Mittelspannung	kWh	1.679.361.193
	Umspannung Mittel/Hochspannung	kWh	1.665.519.233
	Hochspannung	kWh	1.616.344.602

Abs. 1 Nr. 4	Entnahmestellen (hier: Messlokationen)	Einheit	Wert
	Niederspannung	Stk.	423.703
	Umspannung Niederspannung/Mittelspannung	Stk.	0
	Mittelspannung	Stk.	401
	Umspannung Mittel/Hochspannung	Stk.	0
	Hochspannung	Stk.	0

Abs. 1 Nr. 4a	vorh. intelligente Messsysteme bei Netzanschlüssen (NS)	Einheit	Wert
	Niederspannung	Stk	4.885

Abs. 1 Nr. 4b	angeschl. Entnahmestellen über intelligente Messsysteme	Einheit	Wert
	Niederspannung	Stk	4.885

Abs. 1 Nr. 4c	Netzanschlüsse/ Netzanschlussbegehren nicht durchgeführt	Einheit	>3 Monate	>6 Monate
	Niederspannung	Stk.	144	263
	Umspannung Niederspannung/Mittelspannung	Stk.	-	2
	Mittelspannung	Stk.	2	26
	Umspannung Mittel/Hochspannung	Stk.	-	-
	Hochspannung	Stk.	-	-

Abs. 1 Nr. 4d	§ 14a Absatz 1 Satz 1	Einheit	Wert
	abgeschlossene Vereinbarungen	Stk	1.576

Abs. 1 Nr. 5	Einwohnerzahl im Netzgebiet	Einheit	Wert
	Einwohner	Anzahl	633.592

Abs. 1 Nr. 6	versorgte Fläche	Einheit	Wert
	versorgte Fläche	km ²	142

Abs. 1 Nr. 7	geographische Fläche	Einheit	Wert
	geographische Fläche (Konzessionsgebiet)	km ²	298

Abs. 1 Nr. 8	Anzahl der Entnahmestellen (hier: Messlokationen)	Einheit	Wert
	Entnahmestellen mit registrierende Leistungsmessung	Stk.	1.522
	Entnahmestellen mit Standardlastprofil	Stk.	418.657
	sonstige Entnahmestellen	Stk.	3.925

Abs. 1 Nr. 9	Name grundzuständiger Messstellenbetreiber
	Netz Leipzig GmbH

Abs. 1 Nr. 10	Ansprechpartner für Netzzugangsfragen
	netzanschluesse@netz-leipzig.de

Abs. 3 Nr. 1	Jahreshöchstlast sowie 1/4h Leistungsmessung	Einheit	Wert
	Niederspannung	kW	204.152
	Umspannung Niederspannung/Mittelspannung	kW	218.284
	Mittelspannung	kW	320.088
	Umspannung Mittel/Hochspannung	kW	326.508
	Hochspannung	kW	313.416

Abs. 3 Nr. 2	Netzverluste	Einheit	Wert
	weggefallen		

Abs. 3 Nr. 3+4	Summenlast	Einheit	Wert
	nicht leistungsgemessene Kunden	kW	173.267
	Netzverluste	kW	11.952
	Fahrplanprognose für Lastprofilkunden	kW	164.552
	Restlastkurve Lastprofilkunden (analytisches Verfahren)	kW	-

Abs. 3 Nr. 5	Höchstentnahmelast & Bezug vorgelagerte Netzebene	Einheit	Wert
	Höchstentnahmelast	kW	328.010
	Bezug vorgelagerte Netzebene	kWh	1.692.384.688

Abs. 3 Nr. 6	Einspeisung & im zeitl. Verlauf	Einheit	2024	2025
	Niederspannung	kWh	1.083.752.485	1.064.694.515
	Umspannung Niederspannung/Mittelspannung	kWh	1.107.228.876	1.084.163.013
	Mittelspannung	kWh	1.710.143.724	1.695.247.146
	Umspannung Mittel/Hochspannung	kWh	1.702.891.687	1.673.363.121
	Hochspannung	kWh	1.627.308.598	1.616.344.602

Abs. 3 Nr. 7a+b	Netzverluste/Durchschnittsverluste	Einheit	Wert	Prozent
	Niederspannung	kWh	27.412.055	2,58%
	Umspannung Niederspannung/Mittelspannung	kWh	12.785.473	1,18%
	Mittelspannung	kWh	15.885.951	0,94%
	Umspannung Mittel/Hochspannung	kWh	7.843.888	0,47%
	Hochspannung	kWh	0	0,00%
	durchschnittl Beschaffungskosten	ct/kWh	10,94	