

Netzrelevante Daten 2019

§ 17 Stromnetzzugangsverordnung Abs. 2, Nr. 1

Die Jahreshöchstlast und den Lastverlauf als viertelstündige Leistungsmessung:

Spannungsebene	Jahreshöchstlast in kW	Datum
110 kV	116.520	24.01.2019 10:30
110/20 kV	116.336	24.01.2019 10:30
20 kV	121.316	24.01.2019 12:30
20/0,4 kV	65.078	24.01.2019 18:30
0,4 kV	61.102	24.01.2019 18:30

Siehe hierzu: Anlage 1 a - 1 e (Jahreslastverlauf 2019)

§ 17 Stromnetzzugangsverordnung Abs. 2, Nr. 2

Die Netzverluste:

Spannungsebene	110 kV	110/20 kV	20 kV	20/0,4 kV	0,4 kV	Stand
Netzverluste in kWh	628.013	1.794.322	4.665.237	3.050.348	7.805.301	31.12.2019

§ 17 Stromnetzzugangsverordnung Abs. 2, Nr. 3

Die Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden und die Summenlast der Netzverluste:

Siehe hierzu: Anlage 2 (Summenlast nicht Lastganggemessene 2019)

Siehe hierzu: Anlage 3 (Summenlast Netzverluste 2019)

§ 17 Stromnetzzugangsverordnung Abs. 2, Nr. 4

Die Summenlast der Fahrplanprognose für Lastprofilkunden und die Restlastkurve der Lastprofilkunden bei Anwendung des analytischen Verfahrens:

Hinweis: Das analytische Verfahren wird bei den SWP Stadtwerke Pforzheim GmbH & CO. KG nicht angewendet.

Stand: 31.12.2019

§ 17 Stromnetzzugangsverordnung Abs. 2, Nr. 5

Die Höchstentnahmelast und der Bezug aus der vorgelagerten Netzebene:

Höchstlastentnahme	Werte 2019	Werte 2019
Leistung in kW	105.200	4.854
Datum	21.05.2019 10:15	22.01.2019 20:15
Bezug in kWh	477.617.105	18.335.336
Spannungsebene in kV	110 kV	20 kV

Siehe hierzu: Anlage 4a + 4b (Summe Einspeisung vorgelagertes Netz 110kV und 20 kV)

§ 17 Stromnetzzugangsverordnung Abs. 2, Nr. 6

Die Summe aller Einspeisungen pro Spannungsebene und im zeitlichen Verlauf:

Siehe hierzu: Anlage 5 (Summe Einspeisung HS 110kV 2019)

Siehe hierzu: Anlage 6 (Summe Einspeisung MS 20kV 2019)

Siehe hierzu: Anlage 7 (Summe Einspeisung MS/NS 20kV/0,4kV 2019)

Siehe hierzu: Anlage 8 (Summe Einspeisung NS 0,4kV 2019)

§ 17 Stromnetzzugangsverordnung Abs. 2, Nr. 7

Die Mengen und Preise der Verlustenergie:

Bezug in kWh	17.943.221
Preis in €/kWh	0,0394