

# STADTWERKE BURGBERNHEIM

Bezugsjahr: 2021

## Veröffentlichungen nach EnWG

Netzrelevante Daten (§ 23c Abs. 3 EnWG)

§ 23c (3) Nr. 1	Jahreshöchstlast	7.305 kW	
	Lastverlauf	s. Anlage 1	
§ 23c (3) Nr. 2	Netzverluste	Siehe Strukturmerkmale	
§ 23c (3) Nr. 3	Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden	s. Anlage 2	
	Summenlast der Netzverluste	s. Anlage 3	
§ 23c (3) Nr. 4	Summenlast der Fahrplanprognosen für Lastprofilkunden	Nicht relevant	
§ 23c (3) Nr. 5	Höchstentnahmelast aus der vorgelagerten Netzebene	6.363 kW	
	Bezug aus der vorgelagerten Netzebene	21.675.241 kWh	
§ 23c (3) Nr. 6	Summe aller Einspeisungen Mittelspannung	3.290.625 kWh	
	Summe aller Einspeisungen Umsp. MS/NS	15.903 kWh	
	Summe aller Einspeisungen Niederspannung	4.645.219 kWh	
	Zeitlicher Verlauf der Summe der Einspeisungen	s. Anlagen 4	
§ 23c (3) Nr. 7	Mengen und Preise der Verlustenergie		
	MS	MS/NS	NS
	148.365	96.800	173.775 kWh
	Kosten der Verlustenergie		33.515,20 €
	Durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie		8,00 Ct/kWh

Ergebnis der Differenzbilanzierung (§ 13 Abs. 3 StromNZV)

Nach § 12 Abs. 3 Strom NZV besteht keine Verpflichtung zur Führung eines Differenzbilanzkreises.

# STADTWERKE BURGBERNHEIM

Bezugsjahr 2021

## Veröffentlichungen nach EnWGEV

### Strukturmerkmale (§23c Abs. 1)

§ 23c (1) Nr. 1	Stromkreislänge		MS	NS	
		Kabel	19	46	KM
		Freileitung	0	0	KM
§ 23c (1) Nr. 2	Installierte Leistung MS/NS gesamt:				9.500 kVA
§ 23c (1) Nr. 3	Entnommene Jahresarbeit	MS	MS/NS	NS	
		18.763.172	2.201.561	7.079.349	
§ 23c (1) Nr. 4	Anzahl der Entnahmestellen	MS	MS/NS	NS	
		17	1	1.671	
§ 23c (1) Nr. 5	Einwohnerzahl im Netzgebiet zum 31.12.2021				2.922
§ 23c (1) Nr. 6	Versorgte Fläche in der Niederspannung				3,1 km <sup>2</sup>
§ 23c (1) Nr. 7	Geographische Fläche des Netzgebietes				22,42 km <sup>2</sup>
§ 23c (1) Nr. 8	Entnahmestellen		RLM	SLP	
			30	1.659	
§ 23c (1) Nr. 9	Name des grundzuständigen Messstellenbetreibers				Stadt Burgbernheim
§ 23c (1) Nr. 10	Ansprechpartner im Unternehmen für Netzzugangsfragen				Rainer Rank