

## Gemeinde Glattbach

Bezugsjahr: 2023

**Veröffentlichung nach EnWG**Strukturmerkmale § 23c Abs. 1

§23c Abs.1 Nr.1 EnWG	Stromkreislänge	MS	NS		
	Kabel	8,0	31,0	km	
	Freileitung	0,0	0,0	km	
§23c Abs.1 Nr.2 EnWG	Installierte Leistung MS/NS			6.345 kVA	
§23c Abs.1 Nr.3 EnWG	entnommene Jahresarbeit	MS	MS/NS	NS	
		0	202.958	6.023.514	kWh
§23c Abs.1 Nr.4 EnWG	Anzahl der Entnahmestellen	MS	MS/NS	NS	
		0	1	1801	
§23c Abs.1 Nr.5 EnWG	Einwohnerzahl im Netzgebiet			3.475	
§23c Abs.1 Nr.6 EnWG	Versorgte Fläche in der Niederspannung			3,93	km <sup>2</sup>
§23c Abs.1 Nr.7 EnWG	Geographische Fläche des Netzgebietes			3,53	km <sup>2</sup>
§23c Abs.1 Nr.8 EnWG	Anzahl der Entnahmestellen mit einer viertelstündlichen registrierenden Leistungsmessung oder einer Zählerstandsgangmessung			2,00	
§23c Abs.1 Nr.9 EnWG	Name des grundzuständigen Messstellenbetreibers			Gemeinde Glattbach	

Verluste (§ 10 Abs. 2 StromNEV und §23 Abs. 3 EnWG)

		MS	MS/NS	NS	
§10 Abs. 2 StromNEV	Höhe der Durchschnittsverluste	1,50%	2,50%	4,50%	
§23c Abs.3 Nr.2 EnWG	Menge der Verlustenergie	0	5.074	271.058	kWh
§23c Abs.3 Nr.2 EnWG	Gesamtverluste			276.132	kWh
	Kosten der Verlustenergie			6.008,63	€
§23c Abs.3 Nr.7 EnWG	durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie			21,76	ct/kWh/MW