Version 9.2. 29.04.2025

Elektrizitätsgenossenschaft Karlstein eG

Danii	~~:	ah.	. 2	n 2 4
Bezu	ası	anr	: 21	UZ4

Netzrelevante	e Daten (§23c)				
§23 (3) Nr. 1	Jahreshöchstlast pro Netz- und Umspannebene				
	Mittelspannung (MS)	1.088 kW			
	Umspannung (MS/NS)	0 kW			
	Niederspannung (NS)	530 kW			
	Lastverlauf	siehe Anlage (Lastverläufe)			
§23 (3) Nr. 2	Netzverluste	s. Strukturmerkmale			
§23 (3) Nr. 3	Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden	siehe Anlage (Lastverläufe)			
§23 (3) Nr. 4	Summenlast der Fahrplanprognose	siehe Anlage (Lastverläufe)			
§23 (3) Nr. 5	Entnahme aus vorgelagerter Netzebene	Leist	ung	Arbeit	
	Mittelspannung (MS)	kW	4 000 00	kWh	
	Umspannung (MS/NS)		1.088,00		
	Niederspannung (NS)		0,00		0,00
			0,00		0,00
	Lastverlauf	siehe Anlage (Lastverläufe)			
§23 (3) Nr. 6	Summe aller Einspeisungen	Leist	ung	Arbeit	
		kW		kWh	
	Mittelspannung (MS)		0,00		0,00
	Umspannung (MS/NS)		0,00		0,00
	Niederspannung (NS)		529,65	686.9	13,96
	Zeitlicher Verlauf der Summe der Einspeisungen	siehe Anlage (Lastverläufe)			
§23 (3) Nr. 7	Mengen und Preise der Verlustenergie				
	Es wurde nur eine Beschaffung durchgeführt, s. Veröffentl	ichung	Strukturm	ermale	
Ergebnis der	Differenzbilanzierung (§13 Abs. 3 StromNZV)				
	Nach §12 Abs: 3 StromNZV besteht keine Verpflichtung zur Führung eines Differenzbilanzkreises.				

E-Bridge Consulting GmbH Baumschulallee 15 53115 Bonn www.e-bridge.de