

Badenova Netze GmbH
 Tullastr. 61 | 79108 Freiburg

Strukturdaten nach § 23c Abs. 1 EnWG	Einheit	HS	HS/MS	MS	MS/NS	NS
1. Stromkreislänge Freileitung	km	0		281		397
1. Stromkreislänge Kabel	km	21		1.199		3.556
2. Installierte Leistung der Umspannebenen	MVA		522		655	
3. Entnommene Jahresarbeit	GWh	779	1.035	1.291	646	804
4. Anzahl Entnahmestellen	Anzahl	1	6	704	40	228.896
4a. Anzahl vorhandene intelligente Messsysteme	Anzahl					3.712
4b. Anzahl an intelligente Messsysteme angeschlossene Entnahmestellen	Anzahl					3.495
4c. Anzahl der Netzanschlüsse, die länger als 3 Monate ab Erhalt des Netzanschlussbegehrens nicht durchgeführt wurden	Anzahl					48
4c. Anzahl der Netzanschlüsse, die länger als 6 Monate ab Erhalt des Netzanschlussbegehrens nicht durchgeführt wurden	Anzahl					106
4d. Vereinbarungen nach §14a (1) S. 1 EnWG	Anzahl					835
5. Einwohnerzahl (versorgte NS-Ebene)	Anzahl	411.784				
6. Versorgte Fläche	km²	121				
7. Geographische Fläche des Netzgebietes	km²	863				
8. Anzahl gemessene Entnahmestellen	Anzahl	1.689				
8. Anzahl sonstige Entnahmestellen	Anzahl	227.958				
9. grundzuständiger Messstellenbetreiber	Name	Badenova Netze GmbH				
10. Ansprechpartner für Netzzugangsfragen	Kontakt	Die entsprechenden Ansprechpartner finden Sie unter: Marktpartner - Lieferanten - Stromlieferanten				

Netzdaten nach § 23c Abs. 3 EnWG	Einheit	HS	HS/MS	MS	MS/NS	NS
1. Jahreshöchstlast	MW	161	220	255	157	158
3. Summenlast der Netzverluste	MW	11				
3. Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden	MW	118				
4. Summenlast der Fahrplanprognose für Lastprofilkunden	MW	123				
5. Höchstentnahmelast aus vorgelagerter Netzebene	MW	161	220	227	157	152
5. Bezug aus der vorgelagerten Netzebene	GWh	776	1.034	1.042	637	616
6. Summe aller Einspeisungen	GWh	3	0	240	0	189
7a. Menge der beschafften Verlustenergie	MWh	3.856	5.169	12.814	12.573	18.133
7b. Durchschnittsverluste je Netz- und Umspannebene	%	0,50	0,50	1,00	2,00	2,28
7c. Durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie	ct/kWh	11,53				
Lastverläufe		Die Lastverläufe gem. §23c Abs. 3 EnWG und StromNZV § 12 Abs. 3 finden Sie in der beiliegenden Datei.				

Netzverluste nach § 10 Abs. 2 StromNEV	Einheit	HS	HS/MS	MS	MS/NS	NS
Durchschnittsverluste je Netz- und Umspannebene	%	0,50	0,50	1,00	2,00	2,28
Durchschnittliche Beschaffungskosten der Verlustenergie	ct/kWh	11,53				