

badenovaNETZE GmbH
 Tullastr. 61 | 79108 Freiburg

Strukturdaten nach § 23c Abs. 1 EnWG	Einheit	HS	HS/MS	MS	MS/NS	NS
1. Stromkreislänge Freileitung	km	0		253		368
1. Stromkreislänge Kabel	km	21		1.101		3.312
2. Installierte Leistung der Umspannebenen	MVA		522		608	
3. Entnommene Jahresarbeit	GWh	810	1.018	1.262	631	742
4. Anzahl Entnahmestellen	Anzahl	1	6	675	35	221.491
4a. Anzahl vorhandene intelligente Messsysteme	Anzahl					1.831
4b. Anzahl an intelligente Messsysteme angeschlossene Entnahmestellen	Anzahl					1.831
4c. Netzanschlüsse mit Dauer des Netzanschlussbegehren über 3 Monaten	Anzahl					117
4c. Netzanschlüsse mit Dauer des Netzanschlussbegehren über 6 Monaten	Anzahl					110
4d. Vereinbarungen nach §14a (1) S. 1 EnWG	Anzahl					259
5. Einwohnerzahl (versorgte NS-Ebene)	Anzahl	398.941				
6. Versorgte Fläche	km ²	113				
7. Geographische Fläche	km ²	773				
8. Anzahl gemessene Entnahmestellen	Anzahl	1.580				
8. Anzahl sonstige Entnahmestellen	Anzahl	220.628				
9. grundzuständiger Messstellenbetreiber	Name	badenovaNETZE 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	162	219	244	150	152
2. Netzverluste	GWh	51				
3. Summenlast der Netzverluste	MW	11				
3. Summenlast der nicht leistungsgemessenen Kunden	MW	122				
4. Summenlast der Fahrplanprognose für Lastprofilkunden	MW	125				
5. Höchstentnahmelast aus vorgelagerter Netzebene	MW	162	157	228	150	146
5. Bezug aus der vorgelagerten Netzebene	GWh	808	797	1.056	631	611
6. Summe aller Einspeisungen	GWh	2	0	233	0	131
7. Menge der beschafften Verlustenergie	MWh	51.412				
7. Preis der beschafften Verlustenergie	EUR/MWh	255,64				
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	2,30
Durchschnittliche Beschaffungskosten	ct/kWh	25,56				