

Anlage 2 zum Netzanschluss-/Anschlussnutzungsvertrag

Anschluss- und Vertragsdatenblatt

1. Angaben zum Netzbetreiber

Firma	Städtische Werke Magdeburg GmbH
vertreten durch	Geschäftsführung: Ass.jur. Helmut Herdt (Sprecher) Dipl.-Ing. Johannes Kempmann Dipl.-Kfm. Carsten Harkner
Registergericht	Amtsgericht Stendal
Registernummer	HRB 102039
Adresse	Am Alten Theater 1, 39104 Magdeburg

2. Angaben zum Anschlussnehmer/Anschlussnutzer

Firma	
vertreten durch	
Registergericht	
Registernummer	
Adresse	

3. Allgemeine Anschlussdaten

Anschlussobjekt	[Bezeichnung/ Adresse]
Lastflussrichtung	Entnahme/ Einspeisung
Netzanschlussleistung	[kWh Ho/h]
Netzebene des Anschlusses	Hochdruck/ Mitteldruck/ Niederdruck
Netzdruck des Anschlusses	[... bar]
Regelung	ja/ nein (wenn ja und Eigentümer SWM Magdeburg, dann Spezifikation in Ziffer 4)
Eigentümer der Regelung	SWM/ Anschlussnehmer
Lieferdruck am Ausspeisepunkt	[... bar]
Übergabestelle	Freitext mit Beschreibung der Übergabestelle
Eigentumsgrenze	Freitext mit Beschreibung der Eigentumsgrenze
zuständige Netzleitstelle	SWM Magdeburg
singulär genutzte Betriebsmittel	ja nein (wenn ja, dann nähere Beschreibung)
abschaltbarer Vertrag	ja nein (wenn ja, dann gemäß Vereinbarung vom tt.mm.jjjj)
Einspeisungen	ja nein (wenn ja, dann gemäß Vereinbarung vom tt.mm.jjjj)

4. Technische Spezifikation des Netzanschlusses

DN und DP des Anschlusses	
Regelanlage	
Regelgerät ...	

5. Anschlussnutzer (wenn Anschlussnehmer nicht alleiniger Anschlussnutzer)

Anzahl der Anschlussnutzer	
Benennung	Anteil des Anschlußnutzers an der Netzanschlußleistung
AN 1	[kWh Ho/h]
AN 2	[kWh Ho/h]
...	
AN x	[kWh Ho/h]
Summe Netzanschlussleistung	[darf die Netzanschlussleistung nach Ziffer 3 nicht übersteigen]

6. Verrechnungsmessung

Messstellenbetreiber	SWM Magdeburg
----------------------	---------------

Anschlussnutzer 1 (bei mehr als einem Zähler je Anschlussnutzer bitte weitere Zeilen einfügen)

Messort
Messdruck	... mbar
Q min	[nach Kundenangaben in Nm ³ /h]
Zählerspezifikation	[DKZ/TRZ G ...]
Messbereich	
Zusatzeinrichtungen	[Mengenumwerter]
Regler	[erstgeeicht/werksgeprüft] in Abhängigkeit vom Messdruck
Art der Zählung	Lastgang

...

Anschlussnutzer N

Messort
Messdruck	... mbar
Q min	[nach Kundenangaben in m ³ /h]
Zählerspezifikation	[DKZ/TRZ G ...]
Messbereich	
Zusatzeinrichtungen	[Mengenumwerter]
Regler	[erstgeeicht/werksgeprüft] in Abhängigkeit vom Messdruck
Art der Zählung	Lastgang

7. Besondere Regelungen zur Abrechnung (sind zu ergänzen)

8. Übersichtsplan