

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