

# Preisblatt Bereitstellung von Datenschnittstellen

**Messstellenbetreiber enercity Netz GmbH im Bereich der Stadt Hannover, Stadt Langenhagen, Stadt Laatzen (Strom: alle Ortsteile, Gas: Ortsteile Alt-Laatzen, Laatzen-Mitte und Grasdorf), Stadt Hemmingen (nur Gas: Ortsteil Hemmingen-Westerfeld), Stadt Ronnenberg (nur Gas) und Stadt Seelze (Strom: Ortsteil Letter, Gas: alle Ortsteile)**

**(Gültig ab 01.01.2017)**

## An- und Abfahrt und Mehrwertsteuer

Die An- und Abfahrt zum Objekt wird mit 100 Euro (netto) und Mitarbeiter berechnet. Arbeiten an Strom-, Gas-/Wasser-, Wärmeanlagen sowie an Datenübertragungsanlagen erfolgen bei der enercity Netz GmbH durch jeweils dafür unterschiedlich qualifiziertes Personal. Das heißt:

Bei der Bereitstellung von Datenschnittstellen von mehreren Zählern in einem Objekt werden berechnet:

- aus Stromzählern: einmalig 100 Euro (netto)
- aus Gas- und/oder Wasserzählern: einmalig 100 Euro (netto)
- aus Wärmezählern: einmalig 100 Euro (netto)

Mehrfachanfahrten des identischen Personals, die vom Auftraggeber verursacht sind, werden durch die enercity Netz GmbH zusätzlich mit jeweils 100 Euro (netto) berechnet.

Die Bruttopreise für Strom-, Gas- und Wärmezähler werden mit 19 Prozent Mehrwertsteuer, die Bruttopreise für Wasserzähler werden mit 7 Prozent Mehrwertsteuer berechnet.

## Bereitstellung von Impulsschnittstellen

Art des Zählers		Preis in Euro/Stück
Stromzähler, einfach	netto	623,00
	brutto	741,37
<b>Stromzähler, Lastgang</b>	netto	563,00
	brutto	669,97
<b>Gaszähler der Größe bis einschließlich G25</b>	netto	160,00
	brutto	190,40
<b>Gaszähler der Größe G40 bis G250, Zustandsmengenumwerter, Tarifgeräte</b>	netto	563,00
	brutto	669,97
<b>Wasserzähler</b>	netto	160,00
	brutto	171,20
<b>Wärmezähler</b>	netto	563,00
	brutto	669,97

- Die Impulsbereitstellung erfolgt technisch über die Bereitstellung von potentialfreien, mengen- beziehungsweise energieproportionalen Kontakten. Für die Beschaltung durch den Auftraggeber dürfen die an den Trennrelais beziehungsweise Impulsabnehmern angegebenen zulässigen Grenzwerte (Spannung, Strom) nicht überschritten werden.
- Zum Schutz der Stromzähler, Gaszähler der Größe G40 bis G250, Zustandsmengenumwerter, Tarifgeräte sowie Wärmezähler montiert die enercity Netz GmbH Trennrelais in unmittelbarer Nähe zur Messstelle. Die Bereitstellung

der Schnittstelle erfolgt ab Trennrelais. Alle Trennrelais, mit Ausnahme der an Stromzählern angeschlossenen Trennrelais, schließt der Auftraggeber auf seine Kosten an seine 230V/50Hz-Versorgung an.

- Bei Gaszählern der Größe bis einschließlich G25 sowie Wasserzählern erfolgt die Bereitstellung der Schnittstelle ab Zähler. Die dafür notwendigen Impulsabnehmer werden durch die enercity Netz GmbH installiert und gehen dann in das Eigentum des Auftraggebers über.
- Sofern Stromzähler über Impulse für Blindenergie sowie Tarifschaltung verfügen, werden diese Impulse ebenfalls durch die enercity Netz GmbH zur Verfügung gestellt.
- Abweichungen zwischen den auf Basis der Impulsbereitstellung nachgebildeten Verbräuchen zu den durch die Zähler gemessenen Verbräuchen können technologiebedingt auftreten. Insofern ist ein Vergleich nur bedingt aussagekräftig.

## Bereitstellung von drahtgebundenen Mbus-Schnittstellen

Art des Zählers		Preis in Euro/Stück
<b>Standard-Stromzähler</b>	netto	239,00
	brutto	284,41
<b>Gaszähler der Größe bis einschließlich G6</b>	netto	250,00
	brutto	297,50
<b>Gaszähler der Größe G10 und G16</b>	netto	337,00
	brutto	401,03
<b>Gaszähler der Größe G25</b>	netto	453,00
	brutto	539,07
<b>Gaszähler der Größe G40 und G65</b>	netto	1.106,00
	brutto	1.316,14
<b>Gaszähler der Größe G100 und G160</b>	netto	1.319,00
	brutto	1.569,61
<b>Gaszähler der Größe G200 und G250</b>	netto	1.445,00
	brutto	1.719,55
<b>Wasserzähler der Größe bis einschließlich QN2,5</b>	netto	274,00
	brutto	293,18
<b>Wasserzähler der Größe QN6 und QN10</b>	netto	320,00
	brutto	342,40
<b>Wasserzähler der Größe QN15</b>	netto	706,00
	brutto	755,42
<b>Wasserzähler der Größe QN40</b>	netto	806,00
	brutto	862,42
<b>Wasserzähler der Größe QN60</b>	netto	929,00
	brutto	994,03
<b>Wärmezähler aller Größen</b>	netto	354,00
	brutto	421,26

- Die Bereitstellung von MBus-Schnittstellen an Gas-Zustandsmengenurwertern und -Tarifgeräten sowie Lastgang-Stromzählern ist aus technischen Gründen durch die enercity Netz GmbH nicht möglich.
- Die Bereitstellung von MBus- und Impulsschnittstellen aus einem Zähler ist aus technischen Gründen durch die enercity Netz GmbH nicht möglich.
- Bei Wärmezählern erfolgt die Schnittstellenbereitstellung über einen durch die enercity Netz GmbH bereitgestellten externen Kundenverteileranschluss mit Trennmöglichkeit in unmittelbarer Zählernähe. Die Impulsbereitstellung erfolgt technisch über die Bereitstellung von potentialfreien, mengen- beziehungsweise energieproportionalen Kontakten. Für die Beschaltung durch den Auftraggeber dürfen die an den Trennrelais beziehungsweise Impulsabnehmern angegebenen zulässigen Grenzwerte (Spannung, Strom) nicht überschritten werden.