

Informationsblatt der Gasversorgung Görlitz GmbH für Messstellenbetreiber und Messdienstleister



Liste der Ansprechpartner des Gasversorgung Görlitz GmbH

Marktkommunikation Netzbetreiber		
Marktpartneridentifikation		Datenaustauschadressen
(Strom)		
(Gas)	9870020700000	gas-vnb@edi-swg.de

Marktkommunikation Messstellenbetreiber		
Marktpartneridentifikation		Datenaustauschadressen
(Strom)		
(Gas)	9800255300002	gas-vnb@edi-swg.de

Marktkommunikation Messdienstleister		
Marktpartneridentifikation		Datenaustauschadressen
(Strom)		
(Gas)	9800255200004	gas-vnb@edi-swg.de

Vertrag	Name	Telefon
	Herr Klessen	03581 336113
	Herr Werner	03581 336112

Messzugang RLM- u. SLP- Messstellen	Name	Telefon
	Frau Scharf	03581 335416

Messdatenaustausch RLM-Messstellen SLP-Messstellen	Name	Telefon
	Herr Georgi	03581 335253
	Frau Scharf	03581 335416

Betrieb Zählfernauslesung	Name	Telefon
	Herr Klessen	03581 336113
	Herr Werner	03581 336112

Störungsmeldungen RLM- u. SLP- Messstellen	Name	Telefon
	Herr Werner	03581 336112
	Herr Klessen	03581 336113

Gerätewechsel u. -übernahme	Name	Telefon
	Herr Werner	03581 336112
	Herr Klessen	03581 336113

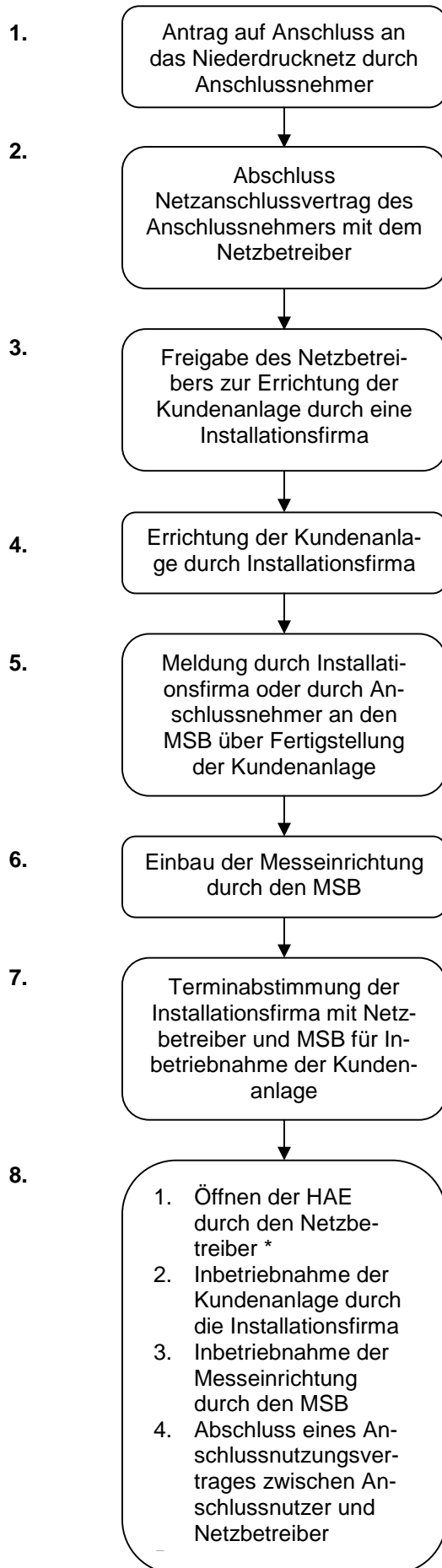
Geräteübernahme	Name	Telefon
	Herr Werner	03581 336112
	Herr Klessen	03581 336113

Adresse für Geräterücklieferung	Name	Gasversorgung Görlitz GmbH
	Straße, Nr.	Rothenburger Str. 34 B
	PLZ, Ort	02828 Görlitz

Technische Mindestanforderungen und Mindestanforderungen an Datenumfang und Datenqualität

Die jeweils aktuelle Fassung der technischen Mindestanforderungen und der Mindestanforderungen in Bezug auf Datenumfang und Datenqualität des Netzbetreibers sind unter <http://www.stadtwerke-goerlitz.de/netz/gasnetz/netzanschluss/bereitstellung> für Gas veröffentlicht.

Voraussetzung und Verfahren zum Einbau von Messeinrichtungen in Verbindung mit der Inbetriebnahme/Wiederinbetriebnahme des Netzanschlusses (Gas)



Hinweis:

Der Einbau der Messeinrichtung ist Voraussetzung für die Inbetriebnahme des Netzanschlusses, welche ausschließlich durch den Netzbetreiber bzw. dessen Beauftragten erfolgt.

* Das Öffnen der HAE im Rahmen der Inbetriebnahme bzw. Wiederinbetriebnahme der Kundenanlage erfolgt ausschließlich durch den Netzbetreiber bzw. dessen Beauftragten.