

## Informationen zu Netzkopplungspunkten



Stadtwerke Schwerte GmbH Liethstraße 32–36 58239 Schwerte

### Stationsdaten

vorgelagerter Netzbetreiber: RWE WVE Verteilnetz GmbH (Netzbetreibernummer 700465)

nachgelagerter Netzbetreiber: Stadtwerke Schwerte GmbH (Netzbetreibernummer 700222)

Allgemeine Stationsdaten				Technische Stationsdaten					
Ort/Ortsteil	abgestimmter Name mit Vorlieferanten	Name	Name	Gasart	realer Ausspeisedruck (bar)	gemittelte Brennwerte [kWh/m³] 2010	Gauß-Krüger-Koordinaten	ETSO/EIC-Code	
Schwerte	Schwerte, Binnerheide	SWS	SWS	L-Gas	0,300 / 0,065	10,134	3401066 - 5703622	37Z000000006165Z	
Schwerte	Schwerte, Hasencleverweg	SWS	SWS	L-Gas	0,550	10,134	3402133 - 5702883	37Z0000000061721	
Schwerte	Schwerte, Schützenstraße 67 (II)	SWS	SWS	L-Gas	0,056	10,134	3401692 - 5702556	37Z0000000061705	
Schwerte	Schwerte, Schützenstraße 39 (I)	SWS	SWS	L-Gas	0,060	10,134	3401289 - 5702180	37Z0000000061713	
Schwerte-Holzen	Schwerte, Holzener Weg	SWS	SWS	L-Gas	0,070	10,134	3399795 - 5701917	37Z000000006166X	
Schwerte	Schwerte, Liethstraße	SWS	SWS	L-Gas	0,070	10,134	3400304 - 5700929	37Z000000006169R	
Schwerte-Holzen	Schwerte, Rosenweg	RWE Gas	RWE Gas	L-Gas	0,060	10,134	3399349 - 5701714	37Z000000006163Z	
Schwerte-Holzen	Schwerte, Rosenweg (Nickelwerke)	SWS	SWS	L-Gas	0,300	10,134	3399439 - 5701705	37Z000000006162A	
Schwerte-Villigst	Schwerte, Letmather Straße	SWS	SWS	L-Gas	0,400	10,134	3401444 - 5700766	37Z0000000061616	
Schwerte-Wandhofen	Schwerte, Violainesstraße	RWE Gas	RWE Gas	L-Gas	0,050	10,134	3399823 - 5699934	37Z000000006159U	
Schwerte-Ergste	Schwerte, Auf dem Hallo	SWS	SWS	L-Gas	0,200 / 0,070	10,134	3400587 - 5698604	37Z0000000061640	
Schwerte-Westhofen	Schwerte, Wiebuschweg	SWS	SWS	H-Gas	0,060	11,464	3398174 - 5699442	37Z000000006168T	
Schwerte-Westhofen	Schwerte, Hagener Straße	SWS	SWS	H-Gas	0,060	11,464	3397688 - 5699173	37Z000000006167V	
Schwerte-Westhofen	Schwerte, Hagener Straße (DEW)	SWS	SWS	H-Gas	0,022	11,464	3397665 - 5699140	37Z000000006174Y	
Schwerte-Westhofen	Schwerte, Brüninghausstraße	SWS	SWS	H-Gas	0,500	11,464	3396988 - 5698974	37Z0000000061608	

## Erdgaslieferung aus Gas- Druckregel- und Meßanlagen - Ausfallsicherung -

### **Liethstraße Verbundnetz Innenstadt Niederdruck**

2schienige Anlage im Mitteldruckbereich. Bei Ausfall des Reglers in der Betriebsschiene würde automatisch der Reserve-Regler die Regelfunktion aufnehmen.

2schienige Anlage im Niederdruckbereich. Bei Ausfall des Reglers in der Betriebsschiene würde automatisch der Reserve-Regler die Regelfunktion aufnehmen.

### **Holzener Weg Verbundnetz Innenstadt Niederdruck**

2schienige Anlage im Mitteldruckbereich/Bei Ausfall des Reglers in der Betriebsschiene würde automatisch der Reserve-Regler die Regelfunktion aufnehmen.

2schienige Anlage im Niederdruckbereich/Bei Ausfall des Reglers in der Betriebsschiene würde automatisch der Reserve-Regler die Regelfunktion aufnehmen.

### **Schützenstraße I Verbundnetz Innenstadt Niederdruck**

2schienige Anlage im Mitteldruckbereich/Bei Ausfall des Reglers in der Betriebsschiene würde automatisch der Reserve-Regler die Regelfunktion aufnehmen.

2schienige Anlage im Niederdruckbereich/Bei Ausfall des Reglers in der Betriebsschiene würde automatisch der Reserve-Regler die Regelfunktion aufnehmen.

### **Schützenstraße II Verbundnetz Innenstadt Niederdruck**

2schienige Anlage im Mitteldruckbereich/Bei Ausfall des Reglers in der Betriebsschiene würde automatisch der Reserve-Regler die Regelfunktion aufnehmen.

2schienige Anlage im Niederdruckbereich/Bei Ausfall des Reglers in der Betriebsschiene würde automatisch der Reserve-Regler die Regelfunktion aufnehmen.

Bei einer Versorgungsstörung durch den Vorlieferanten (Reparatur der Gasleitung etc.), würde eine der nächstliegenden Station die Gasversorgung mit übernehmen.

### **Wiebuschweg Verbundnetz Westhofen Niederdruck**

2schienige Anlage/Bei Ausfall des Reglers in der Betriebsschiene würde automatisch der Reserve-Regler die Regelfunktion aufnehmen.

### **Hagener Straße Verbundnetz Westhofen Niederdruck**

2schienige Anlage im Mitteldruckbereich/Bei Ausfall des Reglers in der Betriebsschiene würde automatisch der Reserve-Regler die Regelfunktion aufnehmen.

2schienige Anlage im Niederdruckbereich/Bei Ausfall des Reglers in der Betriebsschiene würde automatisch der Reserve-Regler die Regelfunktion aufnehmen.

Bei einer Versorgungsstörung durch den Vorlieferanten (Reparatur der Gasleitung etc.), würde die andere Station die Gasversorgung mit übernehmen.

### **Auf dem Hallo Gasnetz Ergste Mitteldruck und Niederdruck**

2schienige Anlage im Mitteldruckbereich. Bei Ausfall des Reglers in der Betriebsschiene würde automatisch der Reserve-Regler die Regelfunktion aufnehmen.

2schienige Anlage im Niederdruckbereich. Bei Ausfall des Reglers in der Betriebsschiene würde automatisch der Reserve-Regler die Regelfunktion aufnehmen.

Bei einer Versorgungsstörung durch den Vorlieferanten (Reparatur der Gasleitung etc.), würde der Gasvorlieferant die Versorgung mit Flaschenwagen aufrechterhalten.

### **Letmather Straße I Gasnetz Villigst Mitteldruck**

2schienige Anlage/Bei Ausfall des Reglers in der Betriebsschiene würde automatisch der Reserve-Regler die Regelfunktion aufnehmen.

Bei einer Versorgungsstörung durch den Vorlieferanten (Reparatur der Gasleitung etc.), würde der Gasvorlieferant die Versorgung mit Flaschenwagen aufrechterhalten.

### **Hasencleverweg Gasnetz Geisecke Mitteldruck**

2schienige Anlage/Bei Ausfall des Reglers in der Betriebsschiene würde automatisch der Reserve-Regler die Regelfunktion aufnehmen.

Bei einer Versorgungsstörung durch den Vorlieferanten (Reparatur der Gasleitung etc.), würde der Gasvorlieferant die Versorgung mit Flaschenwagen aufrechterhalten.

### **Rosenweg Gasnetz Deutsche Nickel Mitteldruck**

2schienige Anlage/Bei Ausfall des Reglers in der Betriebsschiene würde automatisch der Reserve-Regler die Regelfunktion aufnehmen.

Bei einer Versorgungsstörung durch den Vorlieferanten (Reparatur der Gasleitung etc.), würde der Gasvorlieferant die Versorgung mit Flaschenwagen aufrechterhalten.

### **Brünninghaus Gasnetz Westhofen (Insel) Mitteldruck**

2schienige Anlage/Bei Ausfall des Reglers in der Betriebsschiene würde automatisch der Reserve-Regler die Regelfunktion aufnehmen.

Bei einer Versorgungsstörung durch den Vorlieferanten (Reparatur der Gasleitung etc.), würde der Gasvorlieferant die Versorgung mit Flaschenwagen aufrechterhalten.

### **Binnerheide Gasnetz Binnerheide Mitteldruck und Niederdruck**

2schienige Anlage im Mitteldruckbereich/Bei Ausfall des Reglers in der Betriebsschiene würde automatisch der Reserve-Regler die Regelfunktion aufnehmen.

2schienige Anlage im Niederdruckbereich/Bei Ausfall des Reglers in der Betriebsschiene würde automatisch der Reserve-Regler die Regelfunktion aufnehmen.

Bei einer Versorgungsstörung durch den Vorlieferanten (Reparatur der Gasleitung etc.), würde der Gasvorlieferant die Versorgung mit Flaschenwagen aufrechterhalten.

### **Binnerheide Gasnetz Binnerheide Mitteldruck und Niederdruck**

2schienige Anlage im Mitteldruckbereich/Bei Ausfall des Reglers in der Betriebsschiene würde automatisch der Reserve-Regler die Regelfunktion aufnehmen.

2schienige Anlage im Niederdruckbereich/Bei Ausfall des Reglers in der Betriebsschiene würde automatisch der Reserve-Regler die Regelfunktion aufnehmen.

Bei einer Versorgungsstörung durch den Vorlieferanten (Reparatur der Gasleitung etc.), würde der Gasvorlieferant die Versorgung mit Flaschenwagen aufrechterhalten.

### **Ruhrstraße Gasnetz DEW21 Hausanschluß Niederdruck**

1schienige Anlage/Bei Ausfall des Reglers wäre die Gasversorgung unterbrochen.