

# Netzbeschreibung I

## Netzbereich 1

Netzkopplungspunkt: Station Clausthal  
Vorgelagerter Netzbetreiber: 700400  
Gemeinsame Bezeichnung: Clausthal  
Gauß-Krüger-Koordinaten: 3593948-5744233  
ETSO/EIC-Code: 37Z000000002164K  
Maximale Kapazität: 11.300 m<sup>3</sup>/h  
Mittlerer Brennwert 2009: 9,811 kWh/m<sup>3</sup>  
Marktgebiet: D\_EGT\_L

Netzkopplungspunkt: Station Bassgeige  
Vorgelagerter Netzbetreiber: 700400  
Gemeinsame Bezeichnung: Baßgeige  
Gauß-Krüger-Koordinaten: 3597703-5755874  
ETSO/EIC-Code: 37Z000000002167E  
Maximale Kapazität: 12.000 m<sup>3</sup>/h  
Mittlerer Brennwert 2009: 9,835 kWh/m<sup>3</sup>  
Marktgebiet: D\_EGM\_L

Netzkopplungspunkt: Station Bad Lauterberg  
Vorgelagerter Netzbetreiber: 700400  
Gemeinsame Bezeichnung: Bad Lauterberg  
Gauß-Krüger-Koordinaten: 3601502-5721030  
ETSO/EIC-Code: 37Z000000002172L  
Maximale Kapazität: 24.000 m<sup>3</sup>/h  
Mittlerer Brennwert 2009: 9,866 kWh/m<sup>3</sup>  
Marktgebiet: D\_EGM\_L

Netzkopplungspunkt: Station Hattorf  
Vorgelagerter Netzbetreiber: 700400  
Gemeinsame Bezeichnung: Hattorf am Harz  
Gauß-Krüger-Koordinaten: 3585059-5723155  
ETSO/EIC-Code: 37Z000000002175F  
Maximale Kapazität: 12.000 m<sup>3</sup>/h  
Mittlerer Brennwert 2009: 9,866 kWh/m<sup>3</sup>  
Marktgebiet: D\_EGM\_L

Netzkopplungspunkt: Station Ilsenburg  
Vorgelagerter Netzbetreiber: 700400  
Gemeinsame Bezeichnung: Ilsenburg  
Gauß-Krüger-Koordinaten: 4411403-5749637  
ETSO/EIC-Code: 37Z000000002166G  
Maximale Kapazität: 12.000 m<sup>3</sup>/h  
Mittlerer Brennwert 2009: 9,804 kWh/m<sup>3</sup>  
Marktgebiet: D\_EGT\_L

Netzkopplungspunkt: Station Langelsheim  
Vorgelagerter Netzbetreiber: 700400  
Gemeinsame Bezeichnung: Langelsheim  
Gauß-Krüger-Koordinaten: 3592751-5756469  
ETSO/EIC-Code: 37Z000000002168C  
Maximale Kapazität: 15.000 m³/h  
Mittlerer Brennwert 2009: 9,849 kWh/m³  
Marktgebiet: D\_EGM\_L

Netzkopplungspunkt: Station Münchhof  
Vorgelagerter Netzbetreiber: 700400  
Gemeinsame Bezeichnung: Münchhof  
Gauß-Krüger-Koordinaten: 3582241-5745869  
ETSO/EIC-Code: 37Z000000002177B  
Maximale Kapazität: 7.500 m³/h  
Mittlerer Brennwert 2009: 9,863 kWh/m³  
Marktgebiet: D\_EGM\_L

Netzkopplungspunkt: Station Papenhöhe  
Vorgelagerter Netzbetreiber: 700400  
Gemeinsame Bezeichnung: Papenhöhe  
Gauß-Krüger-Koordinaten: 3589760-5729159  
ETSO/EIC-Code: 37Z0000000021789  
Maximale Kapazität: 14.000 m³/h  
Mittlerer Brennwert 2009: 9,812 kWh/m³  
Marktgebiet: D\_EGT\_L

Netzkopplungspunkt: Station Sudmerberg 1  
Maximale Kapazität: 0 m³/h  
Mittlerer Brennwert 2009: 9,811 kWh/m³

Netzkopplungspunkt: Station Sudmerberg 2  
Vorgelagerter Netzbetreiber: 700400  
Gemeinsame Bezeichnung: Sudmerberg II  
Gauß-Krüger-Koordinaten: 3601343-5753990  
ETSO/EIC-Code: 37Z000000002170P  
Maximale Kapazität: 22.000 m³/h  
Mittlerer Brennwert 2009: 9,811 kWh/m³  
Marktgebiet: D\_EGT\_L

Netzkopplungspunkt: Station Wiebrechtshausen  
Vorgelagerter Netzbetreiber: 700400  
Gemeinsame Bezeichnung: Wiebrechtshausen  
Gauß-Krüger-Koordinaten: 3570243-5734917  
ETSO/EIC-Code: 37Z000000002180M  
Maximale Kapazität: 7.000 m³/h  
Mittlerer Brennwert 2009: 9,865 kWh/m³  
Marktgebiet: D\_EGM\_L

Transportkapazität zwischen den  
Netzbereichen 1 + 2-9: 0 m³/h

Versorgungsbereich: siehe Orte und Straßen des Netzbereiches 1

## Netzbereich 2

Netzkopplungspunkt: Station Elbingerode  
Vorgelagerter Netzbetreiber: 700400  
Gemeinsame Bezeichnung: Elbingerode  
Gauß-Krüger-Koordinaten: 4418101-5738210  
ETSO/EIC-Code: 37Z000000002174H  
Maximale Kapazität: 6.000 m³/h  
Mittlerer Brennwert 2009: 9,804 kWh/m³  
Marktgebiet: D\_EGT\_L

Transportkapazität zwischen den  
Netzbereichen 2 + 1,3-9: 0 m³/h

Versorgungsbereich: siehe Orte und Straßen des Netzbereiches 2

## Netzbereich 3

Netzkopplungspunkt: Station Bilshausen  
Vorgelagerter Netzbetreiber: 700400  
Gemeinsame Bezeichnung: Bilshausen  
Gauß-Krüger-Koordinaten: 3580485-5723729  
ETSO/EIC-Code: 37Z000000002173J  
Maximale Kapazität: 2.000 m³/h  
Mittlerer Brennwert 2009: 9,866 kWh/m³  
Marktgebiet: D\_EGM\_L

Transportkapazität zwischen den  
Netzbereichen 3 + 1-2,4-9: 0 m³/h

Versorgungsbereich: siehe Orte und Straßen des Netzbereiches 3

## Netzbereich 4

Netzkopplungspunkt: Station Lindau  
Vorgelagerter Netzbetreiber: 700400  
Gemeinsame Bezeichnung: Lindau  
Gauß-Krüger-Koordinaten: 3578565-5725671  
ETSO/EIC-Code: 37Z000000002176D  
Maximale Kapazität: 3.000 m³/h  
Mittlerer Brennwert 2009: 9,866 kWh/m³  
Marktgebiet: D\_EGM\_L

Transportkapazität zwischen den  
Netzbereichen 4 + 1-3,5-9: 0 m³/h

Versorgungsbereich: siehe Orte und Straßen des Netzbereiches 4

## Netzbereich 5

Netzkopplungspunkt: Station Pöhle  
Vorgelagerter Netzbetreiber: 700400  
Gemeinsame Bezeichnung: Pöhle  
Gauß-Krüger-Koordinaten: 3591479-5721442  
ETSO/EIC-Code: 37Z0000000021797  
Maximale Kapazität: 500 m<sup>3</sup>/h  
Mittlerer Brennwert 2009: 9,866 kWh/m<sup>3</sup>  
Marktgebiet: D\_EGM\_L

Transportkapazität zwischen den  
Netzbereichen 5 + 1-4,6-9: 0 m<sup>3</sup>/h

Versorgungsbereich: siehe Orte und Straßen des Netzbereiches 5

## Netzbereich 6

Netzkopplungspunkt: Station Rhumspringe  
Vorgelagerter Netzbetreiber: 700400  
Gemeinsame Bezeichnung: Rhumspringe  
Gauß-Krüger-Koordinaten: 3590043-5717467  
ETSO/EIC-Code: 37Z000000003395X  
Maximale Kapazität: 2.000 m<sup>3</sup>/h  
Mittlerer Brennwert 2009: 9,867 kWh/m<sup>3</sup>  
Marktgebiet: D\_EGM\_L

Transportkapazität zwischen den  
Netzbereichen 6 + 1-5,7-9: 0 m<sup>3</sup>/h

Versorgungsbereich: siehe Orte und Straßen des Netzbereiches 6

## Netzbereich 7

Netzkopplungspunkt: Station Weddingen  
Vorgelagerter Netzbetreiber: 700400  
Gemeinsame Bezeichnung: Weddingen  
Gauß-Krüger-Koordinaten: 3602301-5760345  
ETSO/EIC-Code: 37Z000000002169A  
Maximale Kapazität: 600 m<sup>3</sup>/h  
Mittlerer Brennwert 2009: 9,836 kWh/m<sup>3</sup>  
Marktgebiet: D\_EGT\_L

Transportkapazität zwischen den  
Netzbereichen 7 + 1-6,8,9: 0 m<sup>3</sup>/h

Versorgungsbereich: siehe Orte und Straßen des Netzbereiches 7

## Netzbereich 8

Netzkopplungspunkt: Station Zwinge  
Vorgelagerter Netzbetreiber: 700150  
Gemeinsame Bezeichnung: Zwinge  
Gauß-Krüger-Koordinaten: 4387269-5714516  
ETSO/EIC-Code: 37Z000000002165I  
Maximale Kapazität: 500 m<sup>3</sup>/h  
Mittlerer Brennwert 2009: 11,143 kWh/m<sup>3</sup>  
Marktgebiet: D\_GUT\_H

Transportkapazität zwischen den  
Netzbereichen 8 + 1-7,9: 0 m<sup>3</sup>/h

Versorgungsbereich: siehe Orte und Straßen des Netzbereiches 8

## Netzbereich 9

Netzkopplungspunkt: Station Züchner  
Vorgelagerter Netzbetreiber: 700400  
Gemeinsame Bezeichnung: Züchner  
Gauß-Krüger-Koordinaten: in Bearbeitung  
ETSO/EIC-Code: in Bearbeitung  
Maximale Kapazität: 5.000 m<sup>3</sup>/h  
Mittlerer Brennwert 2009: 9,863 kWh/m<sup>3</sup>  
Marktgebiet: D\_EGM\_L

Netzkopplungspunkt: Station Mühlenkampstrasse  
Vorgelagerter Netzbetreiber: 700400  
Gemeinsame Bezeichnung: Mühlenkampstrasse  
Gauß-Krüger-Koordinaten: in Bearbeitung  
ETSO/EIC-Code: in Bearbeitung  
Maximale Kapazität: 4.000 m<sup>3</sup>/h  
Mittlerer Brennwert 2009: 9,863 kWh/m<sup>3</sup>  
Marktgebiet: D\_EGM\_L

Netzkopplungspunkt: Station Seesen Münchhof  
Vorgelagerter Netzbetreiber: 7000  
Gemeinsame Bezeichnung: Seesen Münchhof  
Gauß-Krüger-Koordinaten: in Bearbeitung  
ETSO/EIC-Code: in Bearbeitung  
Maximale Kapazität: 1.000 m<sup>3</sup>/h  
Mittlerer Brennwert 2009: 9,863 kWh/m<sup>3</sup>  
Marktgebiet: D\_EGM\_L

Transportkapazität zwischen den  
Netzbereichen 9 + 1-8: 0 m<sup>3</sup>/h

Versorgungsbereich: siehe Orte und Straßen des Netzbereiches 9

**Die angegebenen Brennwerte schwanken in Abhängigkeit von der Gaszusammensetzung und sind Anhaltewerte.**