

## Strukturdaten des Versorgungsgebietes Hamm

Stand 31.12.2010

### Leitungslänge des Gashochdrucknetzes

Art der Leitung	Dimension Leitung in mm	Stand 31.12.09 in m	Grauguss Abgang in m	duktiler Guss Zugang in m	duktiler Guss Abgang in m	Stahl geschw. Zugang in m	Stahl geschw. Abgang in m	Stahl gemufft Zugang in m	Stahl gemufft Abgang in m	PE Zugang in m	PE Abgang in m	PVC Abgang in m	Stand 31.12.10 in m
GD	DN 80	235	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	235
GD	DN 100	3.403	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	3.444
GD	DN 150	4.734	0	0	0	22	1.821	0	0	0	0	0	2.935
GD	DN 200	12.051	0	0	0	69	207	0	0	0	0	0	11.913
GD	DN 250	36.864	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36.864
GD	DN 300	42.361	0	0	0	1.209	13	0	0	0	0	0	43.557
GD	DN 400	958	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	958
GD	DN 500	1.875	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.875
Übertrag aus Vorjahr		102.481											
Abgang			0		0		2.041		0		0	0	2.041
Zugang				0		1.341		0		0			1.341
Bestand 31.12.2010													101.781

### Anzahl der Ausspeisepunkte

Hochdrucknetz	47
Niederdrucknetz	25.445

### Anzahl der Zählpunkte

Hochdrucknetz	45
Niederdrucknetz	36.510

### Jahresarbeit in kWh

1.969.522.339

### Jahreshöchstlast

Höchste Stufenleistung in kWh	571.910
Zeitpunkt der höchsten Stundenleistung	27.01.2010

### Versorgte Fläche

59,89 km<sup>2</sup>