

URBANA

Fernwärmeversorgungen in Hamburg 2015

| Versorgungsgebiet jeweils im Endausbau | Bramfeld Maybach-/ Benz-/ Fabriciusstraße | Marienthal Gebiet Husarenhof | Mümmelmanns- berg Stadtteil | Osdorf Stiefmütterchen- weg/ Wiesen- rautenstieg | Summe |
|---|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|----------------|
| Nutzwärme ab HZW in MWh/a | 2.600 | 3.700 | 99.000 | 4.000 | 109.300 |
| Strommengen, erzeugt in MWh/a | | 700 | 13.000 | 1.000 | 14.700 |
| Wohneinheiten | 430 | 250 | 7.200 | 800 | 8.680 |
| Netzlänge m, Trasse | 1.000 | 900 | 16.000 | 2.500 | 20.400 |

Fernwärmeversorgungen in Hamburg 2010

| Versorgungsgebiet jeweils im Endausbau | Bramfeld Maybach-/ Benz-/ Fabriciusstraße | Marienthal Gebiet Husarenhof | Mümmelmanns- berg Stadtteil | Osdorf Stiefmütterchen- weg/ Wiesen- rautenstieg | Summe |
|---|---|------------------------------------|-----------------------------------|---|----------------|
| Nutzwärme ab HZW in MWh/a | 2.900 | 3.400 | 99.000 | 5.800 | 111.100 |
| Strommengen, erzeugt in MWh/a | | 700 | 13.000 | 1.000 | 14.700 |
| Wohneinheiten | 430 | 250 | 7.200 | 800 | 8.680 |
| Netzlänge m, Trasse | 1.000 | 900 | 16.000 | 2.500 | 20.400 |

Fernwärmeversorgungen in Hamburg 2005

| Versorgungsgebiet jeweils im Endausbau | Bramfeld Maybach-/ Benz-/ Fabriciusstraße | | Mümmelmanns- berg Stadtteil | Osdorf Stiefmütterchen- weg/ Wiesen- rautenstieg | Summe |
|---|---|--|-----------------------------------|---|---------------|
| Nutzwärme ab HZW in MWh/a | 2.400 | | 92.000 | | 94.400 |
| Strommengen, erzeugt in MWh/a | | | 13.000 | | 13.000 |
| Wohneinheiten | 430 | | 7.200 | 800 | 8.430 |
| Netzlänge m, Trasse | 1.000 | | 16.000 | 2.500 | 19.500 |

Fernwärmeversorgungen in Hamburg 2000

| Versorgungsgebiet jeweils im Endausbau | Bramfeld Maybach-/ Benz-/ Fabriciusstraße | | Mümmelmanns- berg Stadtteil | Osdorf Stiefmütterchen- weg/ Wiesen- rautenstieg | Summe |
|---|---|--|-----------------------------------|---|---------------|
| Nutzwärme ab HZW in MWh/a | | | 98.000 | | 98.000 |
| Strommengen, erzeugt in MWh/a | | | 13.000 | | 13.000 |
| Wohneinheiten | 430 | | 7.200 | 800 | 8.430 |
| Netzlänge m, Trasse | 1.000 | | 16.000 | 2.500 | 19.500 |