

Hebungsmengen Grundwasser (m³); Meßdaten im Vergleich zu Daten aus dem Planfeststellungsverfahren, Ordner 18

| Sicherungsbereich | | Planung | Meßdaten aus den Sachstandsberichten; 1. Halbjahr 2014 | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------|--|--|---------------|-----------|------------|----------|-----------|
| | | Jahresmenge | Jahresmenge | Hochrechnung der Monats- auf Jahresmenge (tagegenau) | | | | | |
| | | 2050 ^x | 2013 | Bas. Januar | Bas. Feb. | Bas. März | Bas. April | Bas. Mai | Bas. Juni |
| 1 | Bergmanns- Annahof ¹⁾ | 1.278.960 | 235.307 | 216.786 | 215.756 | | | | |
| 2 | Röhren- Windmühlenstraße | 105.120 | 76.913 | 34.336 | 31.664 | | | | |
| 3 | Park- Altschloßstr.; An der Sorge | 963.600 | 660.198 | 685.066 | 707.487 | | | | |
| 4 | Bereich Lober Binnengärten | 297.840 | 210.374 | 156.794 | 154.942 | | | | |
| 5 | Saarstraße | 262.800 | 189.976 | 148.894 | 150.106 | | | | |
| 6 | nördliche Wittenberger Straße | 779.640 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 7 | südl. Wittenberg. Str / Am Anger | 516.840 | 18.690 | 0 | 0 | | | | |
| 8 | Friedensstraße / Pappelweg | 166.440 | 158.122 | 101.340 | 136.588 | | | | |
| 9 | Friedhof / Friedensstraße * | 1.515.480 | 316.365 | 379.587 | 370.162 | | | | |
| 10 | Hahnstückenweg - GutsMuthsstr | 455.520 | 97.602 | 87.066 | 83.090 | | | | |
| 11 | Bernsteinring | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| 12 | Musikerviertel (Stern) | 183.960 | 431.590 | 270.413 | 317.641 | | | | |
| | | 6.526.200 | 2.395.137 | 2.080.282 | 2.167.436 | | | | |
| Niederschlagsmengen (Liter pro m²): | | | | | | | | | |
| Monatsmenge; Meßstelle Greppin, Areal B | | | 721 | 31 | 11,8 | | | | |
| Gesundheitszentrum | | | 1.439.687 | 1.084.815 | k.A.lt.Gicon? | | | | |

¹⁾ Fördermenge Horizontalbrunnen, vertik. Brunnen sind abgeschaltet

* neue Brunnen ab Mai 2006; Brunnen bb319 u. bb320 abgeschaltet

^x Die Daten aus dem Planfeststellungsverfahren haben die Prämissen: Brunnenriegel ist nicht mehr aktiv, Goitzschese hat 75 m NN, sog. "Stationärer Zustand"
Die augenblickliche (ab Jahr 2004) Grundwassersituation dürfte dem prognostizierten "Stationären Zustand" entsprechen.

■ unsicherer Wert, falsche Messzeitraumangabe

Bitterfeld, 30.03.2014