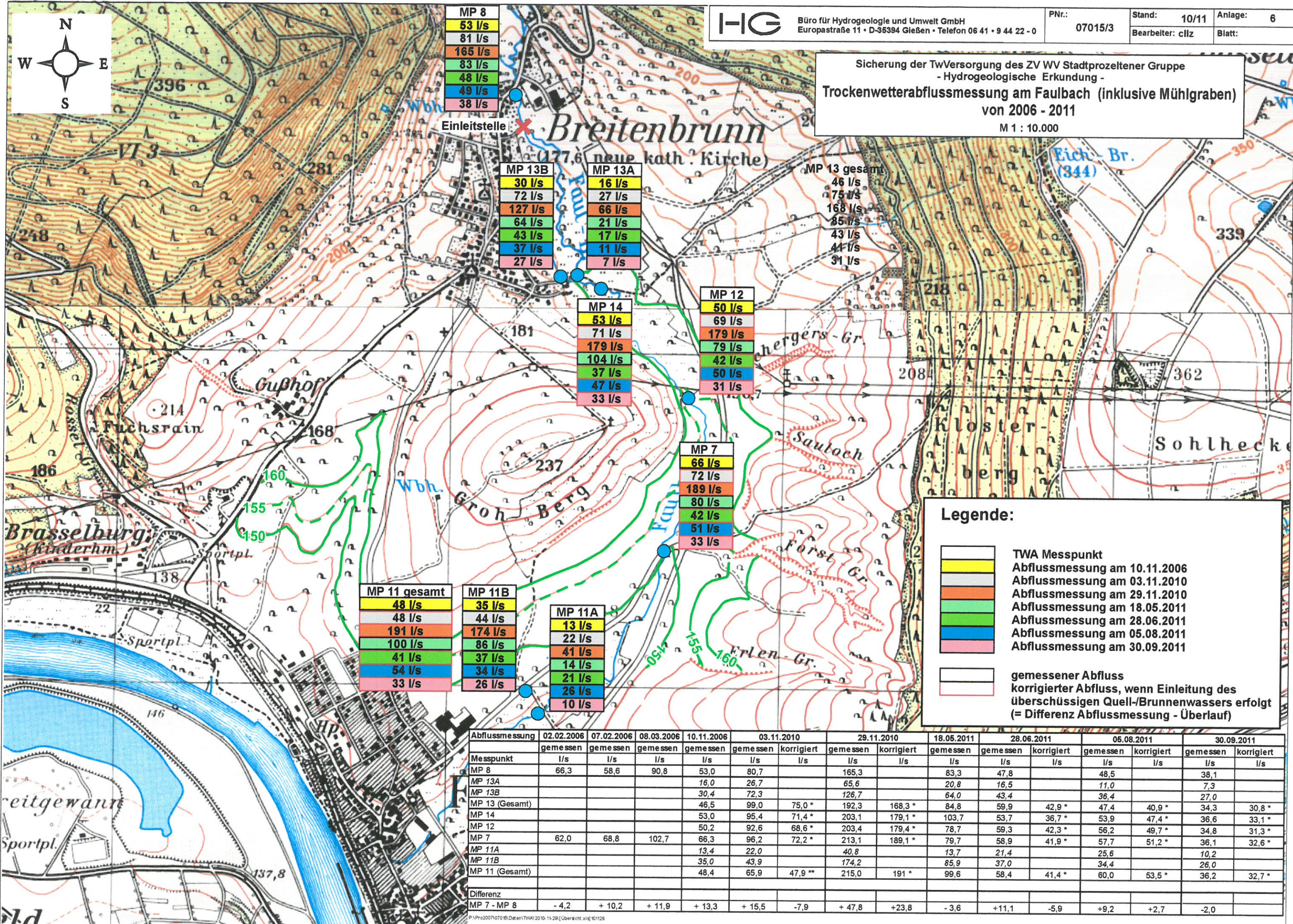


Sicherung der TwVersorgung des ZV WV Stadtprozellener Gruppe
- Hydrogeologische Erkundung -
Trockenwetterabflussmessung am Faulbach (inklusive Mühlgraben)
von 2006 - 2011
M 1 : 10.000



Legende:

- TWA Messpunkt
- Abflussmessung am 10.11.2006
- Abflussmessung am 03.11.2010
- Abflussmessung am 29.11.2010
- Abflussmessung am 18.05.2011
- Abflussmessung am 28.06.2011
- Abflussmessung am 05.08.2011
- Abflussmessung am 30.09.2011
- gemessener Abfluss
- korrigierter Abfluss, wenn Einleitung des überschüssigen Quell-/Brunnenwassers erfolgt (= Differenz Abflussmessung - Überlauf)

| Abflussmessung | 02.02.2006 | 07.02.2006 | 08.03.2006 | 10.11.2006 | 03.11.2010 | 29.11.2010 | 18.05.2011 | 28.06.2011 | 05.08.2011 | 30.09.2011 | | | | |
|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------|------|------|------|
| | gemessen | gemessen | gemessen | gemessen | gemessen | korrigiert | gemessen | korrigiert | gemessen | korrigiert | | | | |
| Messpunkt | i/s | i/s | i/s | i/s | i/s | i/s | i/s | i/s | i/s | i/s | | | | |
| MP 8 | 66,3 | 58,6 | 90,8 | 53,0 | 80,7 | | 165,3 | | 83,3 | 47,8 | | | | |
| MP 13A | | | | 16,0 | 26,7 | | 65,6 | | 20,8 | 16,5 | | | | |
| MP 13B | | | | 30,4 | 72,3 | | 126,7 | | 64,0 | 43,4 | | | | |
| MP 13 (Gesamt) | | | | 46,5 | 99,0 | 75,0 * | 192,3 | 168,3 * | 84,8 | 59,9 | 42,9 * | | | |
| MP 14 | | | | 53,0 | 95,4 | 71,4 * | 203,1 | 179,1 * | 103,7 | 53,7 | 36,7 * | | | |
| MP 12 | | | | 50,2 | 92,6 | 68,6 * | 203,4 | 179,4 * | 78,7 | 59,3 | 42,3 * | | | |
| MP 7 | 62,0 | 68,8 | 102,7 | 66,3 | 96,2 | 72,2 * | 213,1 | 189,1 * | 79,7 | 58,9 | 41,9 * | | | |
| MP 11A | | | | 13,4 | 22,0 | | 40,8 | | 13,7 | 21,4 | | | | |
| MP 11B | | | | 35,0 | 43,9 | | 174,2 | | 85,9 | 37,0 | | | | |
| MP 11 (Gesamt) | | | | 48,4 | 65,9 | 47,9 ** | 215,0 | 191 * | 99,6 | 58,4 | 41,4 * | | | |
| Differenz | | | | | | | | | | | | | | |
| MP 7 - MP 8 | -4,2 | +10,2 | +11,9 | +13,3 | +15,5 | -7,9 | +47,8 | +23,8 | -3,6 | +11,1 | -5,9 | +9,2 | +2,7 | -2,0 |

© Büro HG 2011 07015/TWA 2011-10.cdr
* Einleitung ca. 24,0 l/s * Einleitung ca. 24 l/s * Einleitung ca. 17 l/s * Einleitung ca. 6,5 l/s * Einleitung ca. 3,5 l/s
** Einleitung ca. 18 l/s