



Abflüsse an den einzelnen Quellzuflüssen am 29.9.2009

| Zufluss | Schüttung [l/s] | elektr. Leitfähigkeit [$\mu\text{S}/\text{cm}$] | Temperatur [$^{\circ}\text{C}$] |
|---------|-----------------|---|-----------------------------------|
| 1 | 1,0 | 905 | 9,9 |
| 2 | 0,6 | 885 | 9,8 |
| 3 | 1,3 | 844 | 9,9 |
| 4 | 3,0 | 817 | 9,9 |
| 5 | 0,1 | 810 | 9,9 |
| 6 | 0,2 | 808 | 10,0 |
| 7 | 0,01 | 721 | 10,9 |
| Summe | 6,21 | | |

PROJET: Trinkwasserschutzzone der Quelle Tenneberg

Dessiné par: GBE
Date: 16.08.2016

OBJET: Graphische Darstellung der Quellschüttung

Responsable: LBU
Date: 16.08.2016

best
INGENIEURS-CONSEILS

Bureau d'Etudes et de Services Techniques
2, rue des Sapins L-2513 Sennigerberg
Tél.: 349090 Fax.: 349433 E-mail: best@best.lu

N° du plan:

101087-7/301