

Veranschaulichung der Aufstauung des Wassers bei.

Am 21sten Juni 1834.

Ort des Zuflusses.	Zufluß pro Min. in R. F.
2 <sup>te</sup> Querschnittsmaße in Nord	" " 17,14
3 <sup>te</sup> " " " Nord	" " 3,52
3 <sup>te</sup> " " " Süd	" " 1,60
4 <sup>te</sup> " " " Nord	" " 1,66
4 <sup>te</sup> " " " Süd	" " 9,79
5 <sup>te</sup> " " " Nord	" " 2,50
5 <sup>te</sup> " " " Süd	" " 0,20
Künstliche Abflüsse.	" " 0,25
<hr/>	
Summa	36,66 R. F.

Am 9ten März 1835.

Ort des Zuflusses.	Zufluß pro Min. in R. F.
Künstliche Abflüsse	" " 0,250
5 <sup>te</sup> Querschnittsmaße in Süd	" " 0,343
5 <sup>te</sup> " " " Nord	" " 2,637
4 <sup>te</sup> " " " Süd	" " 3,535
4 <sup>te</sup> " " " Nord	" " 0,923
3 <sup>te</sup> " " " Süd	" " 4,326
3 <sup>te</sup> " " " Nord	" " 3,841
2 <sup>te</sup> " " " Nord	" " 10,909
<hr/>	
Summa	26,814 R. F.

Leid diesen beiden Messungen  
angibt sich als Mittelwert.