



## Abfluss über Wehr nach Poleni

Projekt: WKA Graßlsäge

Datum: 24.05.2022

### Abflussberechnung: Reinigungsklappe

Überfallbeiwert	$\mu =$	0,6 [-]	
Korrekturbeiwert:	$c =$	1 [-]	
Breite	$b =$	0,9 [m]	20 cm wird durch Federwehr blockiert
Überfallhöhe	$h_{\ddot{u}} =$	1,5 [m]	
Abfluss	$Q =$	2,93 [m <sup>3</sup> /s]	

### Abflussberechnung: Wehrklappe

Überfallbeiwert	$\mu =$	0,6 [-]	
Korrekturbeiwert:	$c =$	1 [-]	
Breite	$b =$	12 [m]	
Überfallhöhe	$h_{\ddot{u}} =$	1 [m]	Vollöffnung bei Stauzielhöhe
Abfluss	$Q =$	21,26 [m <sup>3</sup> /s]	

Verfasser:

Dipl. Ing. (FH) Christoph Pfeffer

Ort / Datum:

Regen, den 24.05.2022