Gew. I / Rott, Wehr Prühmühle Eggenfelden, Landkreis Rottal/Inn Hydraulische Angaben

## Anlage 7.20 Abfluss über die Flutmulde, Gesamtabfluss (D29)



Stand: 30.10.2019

## Abfluss über Flutmulde / Gesamtabfluss Q

Run	Q Flutmulde bei Q=256 [m³/s]	Qges bei Q= 256 [m³/s]	Q Flutmulde bei WSP 398.40 [m³/s]	Qges bei WSP 398.40 [m³/s]	Q Flutmulde bei WSP 398.00 [m³/s]	Qges bei WSP 398.00 [m³/s]	Qges bei WSP 397.65 [m³/s]
BESTAND2 (Schütze geschlossen, Wehrüberfall) - OK best. Klappe 397.00	103,0	256,0	34,0	119,0	0,0	50,0	27,0
Zeitstufe [h]	66,0	66,0	44,0	44,0	19,1	19,1	11,0
BAUZUSTAND A (alle 3 Schütze offen)_run3	109,0	256,0	36,0	119,0	8,0	68,0	46,0
Zeitstufe [h]	66,0	66,0	46,0	46,0	27,0	27,0	19,0
BAUZUSTAND B (Erddamm, Rückschnitt SPW Bereich Schlauchwehr - Überfall) - entspricht Planung	Entspricht den unten aufgeführten Werten des Zustands "PLANUNG"						
PLANUNG (Erddamm, Schlauchwehr abgelegt)	71,0	256,0	35,0	183,0	0,0	110,0	/
Zeitstufe [h]	66,0	66,0	55,0	55,0	43,1	43,1	/
BESTAND1 (alle Schütze offen)	81,0	256,0	37,0	168,0	0,0	90,0	/
Zeitstufe [h]	66,0	66,0	52,0	52,0	35,4	35,4	/

keine Veränderungen bei temporärer Flutmuldenabsenkung auf ca. 90 m Länge (run 75, 76)

