

## 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]
<b>BESTAND2 (Schütze geschlossen, Wehrüberfall) - OK best. Klappe 397.00</b>	<b>103,0</b>	<b>256,0</b>	<b>34,0</b>	<b>119,0</b>	<b>0,0</b>	<b>50,0</b>	<b>27,0</b>
Zeitstufe [h]	66,0	66,0	44,0	44,0	19,1	19,1	11,0
<b>BAUZUSTAND A (alle 3 Schütze offen)_run3</b>	<b>109,0</b>	<b>256,0</b>	<b>36,0</b>	<b>119,0</b>	<b>8,0</b>	<b>68,0</b>	<b>46,0</b>
Zeitstufe [h]	66,0	66,0	46,0	46,0	27,0	27,0	19,0
<b>BAUZUSTAND B (Erddamm, Rückschnitt SPW Bereich Schlauchwehr - Überfall) - entspricht Planung</b>	<b>Entspricht den unten aufgeführten Werten des Zustands "PLANUNG"</b>						
<b>PLANUNG (Erddamm, Schlauchwehr abgelegt)</b>	<b>71,0</b>	<b>256,0</b>	<b>35,0</b>	<b>183,0</b>	<b>0,0</b>	<b>110,0</b>	<b>/</b>
Zeitstufe [h]	66,0	66,0	55,0	55,0	43,1	43,1	/
<b>BESTAND1 (alle Schütze offen)</b>	<b>81,0</b>	<b>256,0</b>	<b>37,0</b>	<b>168,0</b>	<b>0,0</b>	<b>90,0</b>	<b>/</b>
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)

