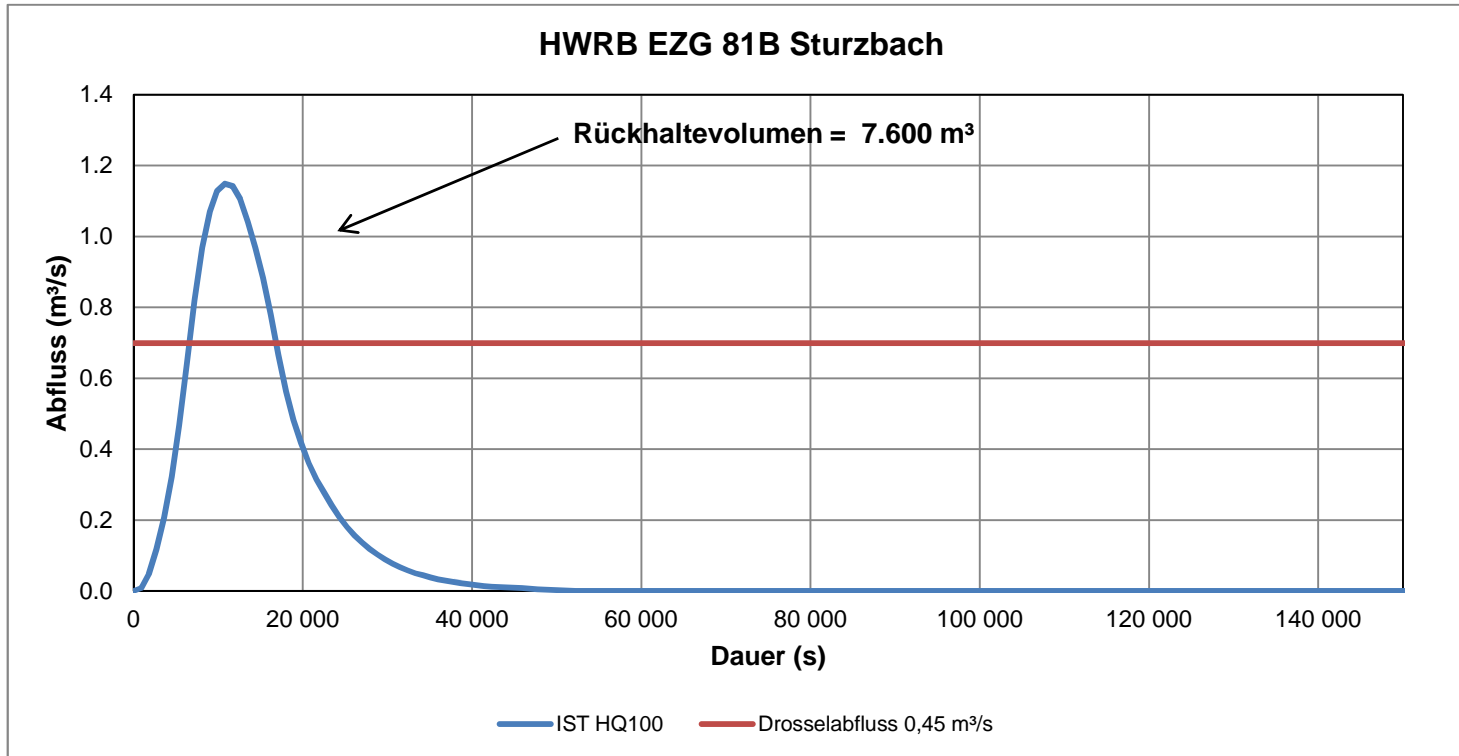


## Stadt Wernigerode - Hochwasserschutzkonzept Wernigerode und Schwachstellenanalyse Schierke

### WMS Abflusslinie Taylor 30 Minuten

Vmax Maximalvolumen in m <sup>3</sup>	15 966	erf. Rückhaltevolumen in m <sup>3</sup>	7 609
Durchflussvolumen nach Drosselabzug in m <sup>3</sup>	8 357	vorh. Rückhaltevolumen in m <sup>3</sup>	-
		Retentionsvolumen Becken in m <sup>3</sup>	7 600



HQ100 max: **1.149** m<sup>3</sup>/s  
 HQ100 reduziert: **0.70** m<sup>3</sup>/s

mögliches Beckenvolumen:	4 200 m <sup>3</sup>	dazugehörige Abflussdrosselung:	0.20 m <sup>3</sup> /s
	5 800 m <sup>3</sup>		0.30 m <sup>3</sup> /s
	7 600 m <sup>3</sup>		0.45 m <sup>3</sup> /s
	8 700 m <sup>3</sup>		0.55 m <sup>3</sup> /s