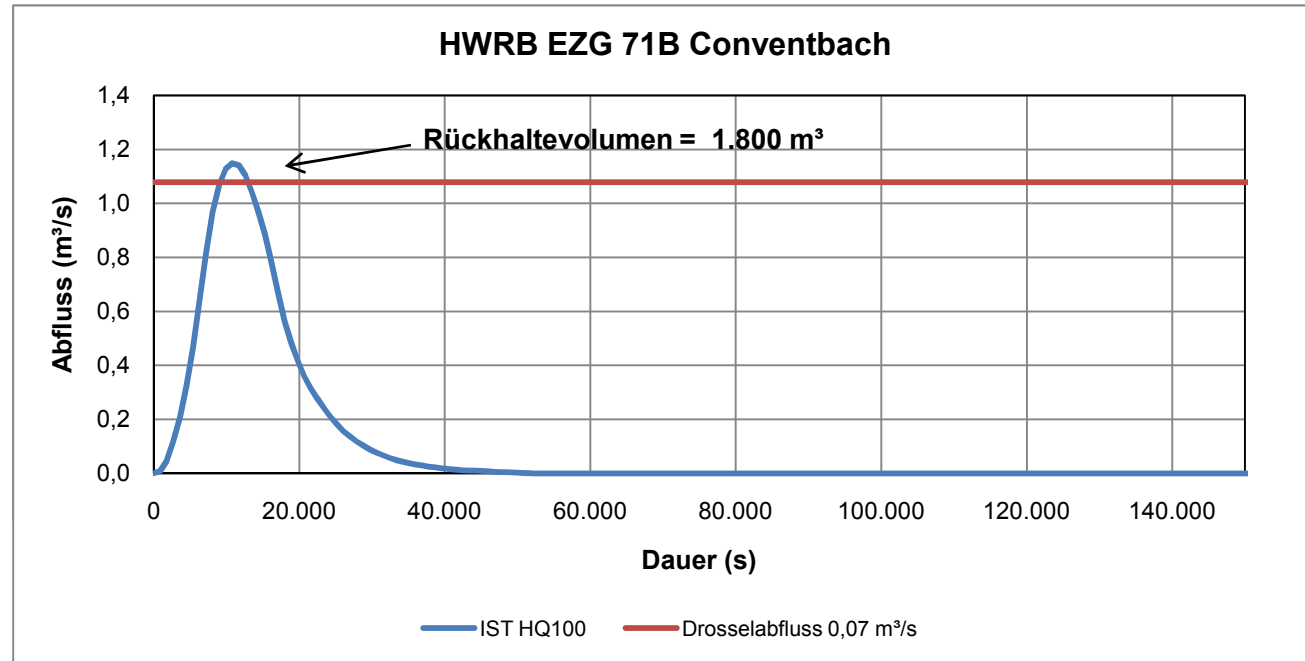


Stadt Wernigerode - Hochwasserschutzkonzept Wernigerode und Schwachstellenanalyse Schierke

WMS Abflusslinie Taylor 30 Minuten

V_{max} Maximalvolumen in m³ 15.966
 Rückhaltevolumen nach Drosselabzug in m³ 14.167

erf. Rückhaltevolumen in m³ 1.799
 vorh. Rückhaltevolumen in m³ 1.800
 Retentionsvolumen Becken in m³ **1.800**



HQ100 max: **1,15** m³/s
 HQ100 reduziert: **1,08** m³/s

mögliches Beckenvolumen:	1.400 m ³	dazugehörige Abflussdrosselung:	0,05 m ³ /s
	1.800 m ³		0,07 m ³ /s
	2.400 m ³		0,10 m ³ /s
	4.200 m ³		0,20 m ³ /s