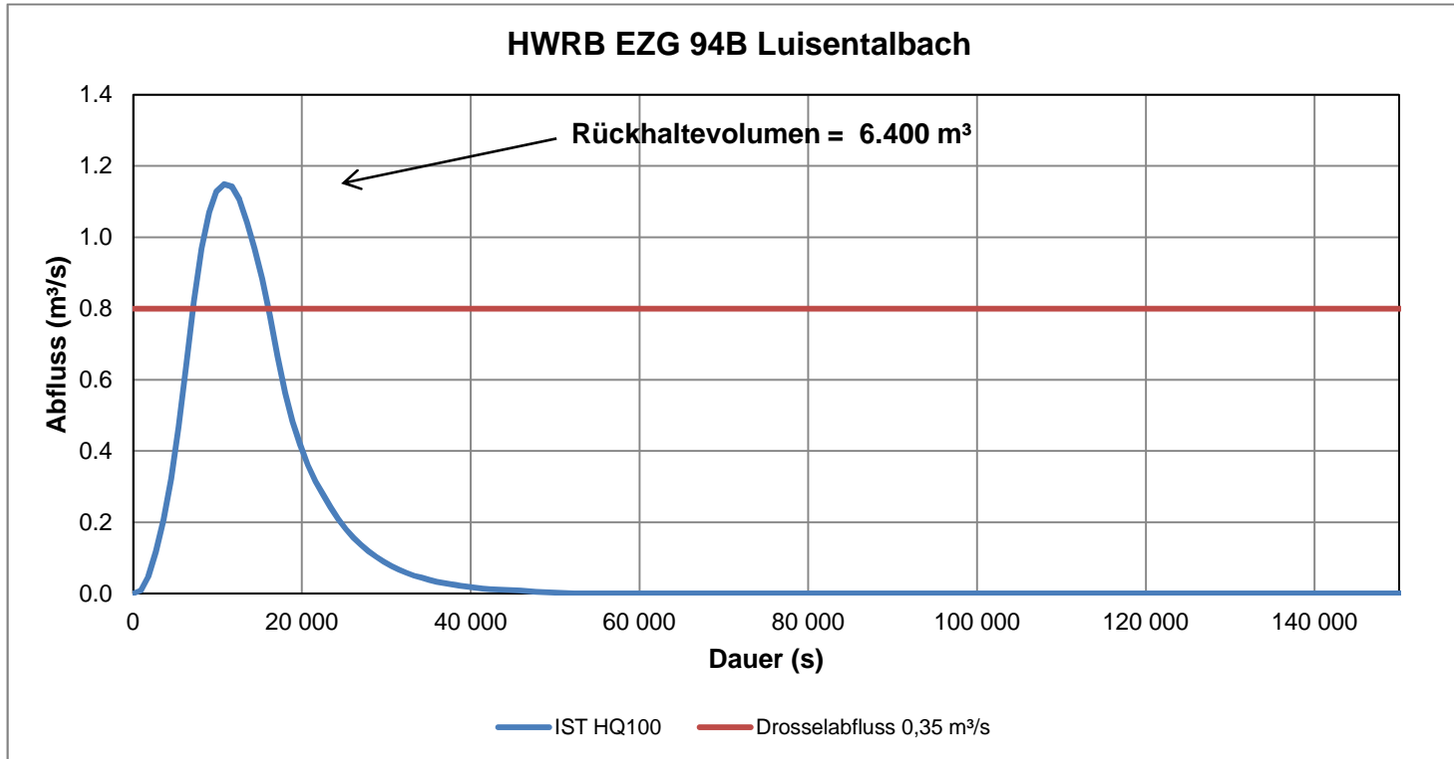


Stadt Wernigerode - Hochwasserschutzkonzept Wernigerode und Schwachstellenanalyse Schierke

WMS Abflusslinie Taylor 30 Minuten

Vmax Maximalvolumen in m ³	15 966	erf. Rückhaltevolumen in m ³	6 362
Durchflussvolumen nach Drosselabzug in m ³	9 605	vorh. Rückhaltevolumen in m ³	-
		Retentionsvolumen Becken in m ³	6 400



HQ100 max: **1.149** m³/s
 HQ100 reduziert: **0.80** m³/s

mögliches Beckenvolumen:	3 300 m ³	dazugehörige Abflussdrosselung:	0.15 m ³ /s
	4 200 m ³		0.20 m ³ /s
	6 400 m ³		0.35 m ³ /s
	8 200 m ³		0.50 m ³ /s