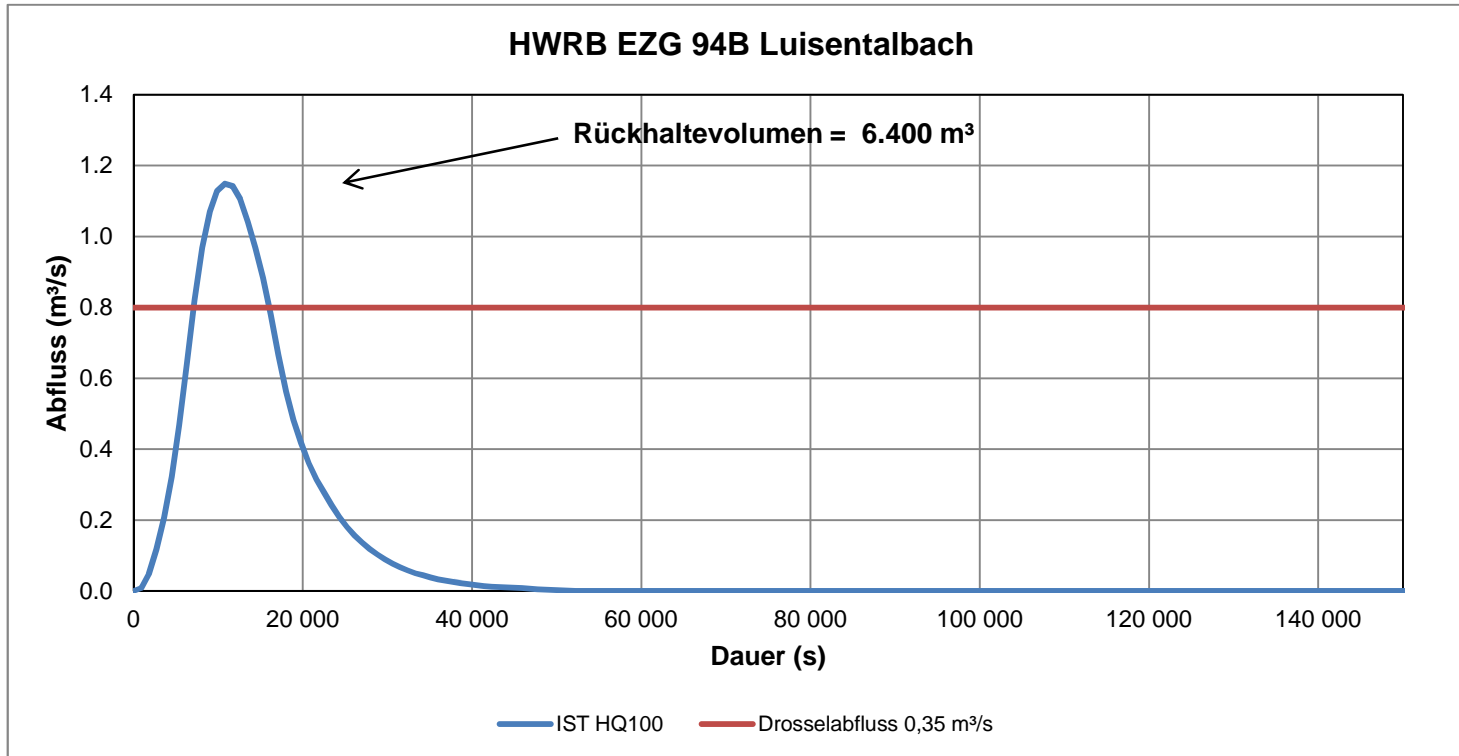


Stadt Wernigerode - Hochwasserschutzkonzept Wernigerode und Schwachstellenanalyse Schierke

WMS Abflusslinie Taylor 30 Minuten

V_{max} Maximalvolumen in m³ 15 966
 Durchflussvolumen nach Drosselabzug in m³ 9 605

erf. Rückhaltevolumen in m³ 6 362
 vorh. Rückhaltevolumen in m³ -
 Retentionsvolumen Becken in m³ **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