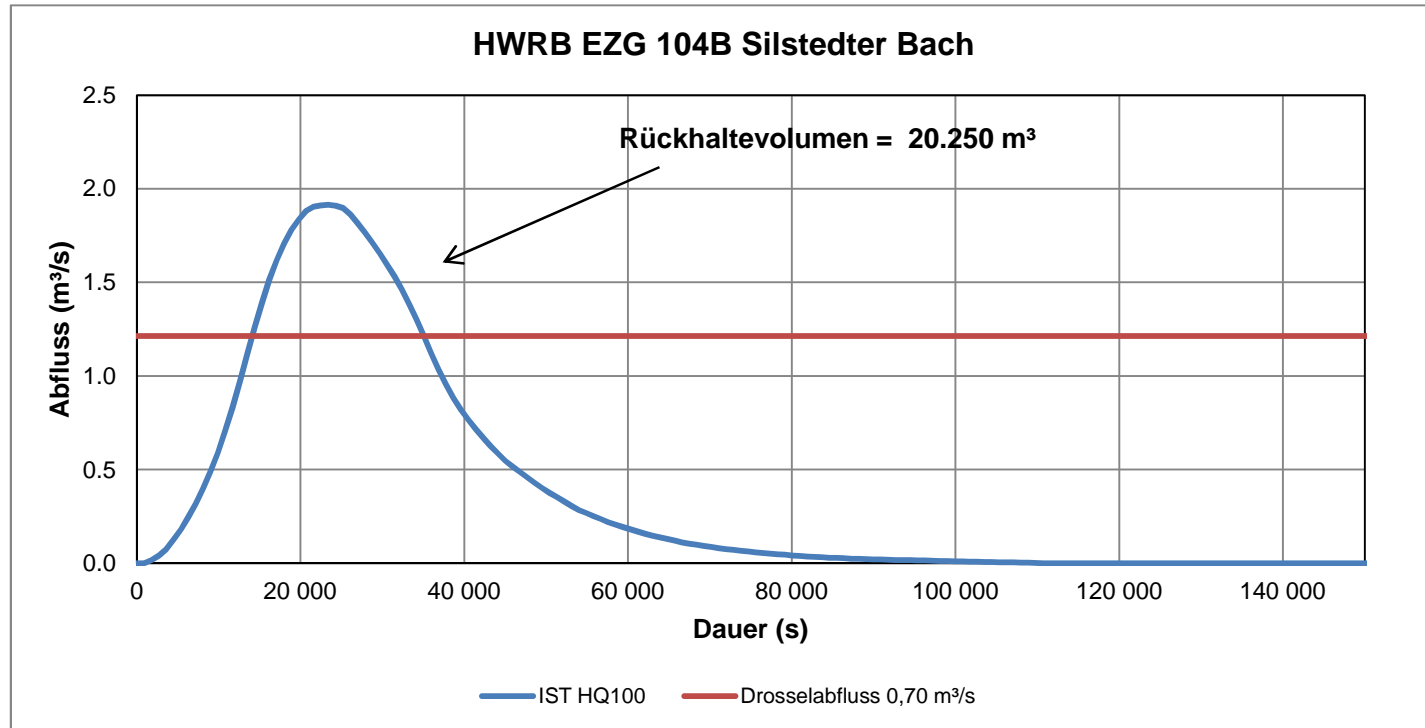


Stadt Wernigerode - Hochwasserschutzkonzept Wernigerode und Schwachstellenanalyse Schierke

WMS Abflusslinie Taylor 45 Minuten

V_{max} Maximalvolumen in m³ 56 394
 Rückhaltevolumen nach Drosselabzug in m³ 30 758

erf. Rückhaltevolumen in m³ 25 636
 vorh. Rückhaltevolumen in m³ -
 Retentionsvolumen Becken in m³ **20 250**



HQ100 max: **1.91** m³/s
 HQ100 reduziert: **1.21** m³/s

mögliches Beckenvolumen:	7 800 m ³	dazugehörige Abflussdrosselung:	0.15 m ³ /s
	10 000 m ³		0.20 m ³ /s
	20 200 m ³		0.50 m ³ /s
	25 650 m ³		0.70 m ³ /s