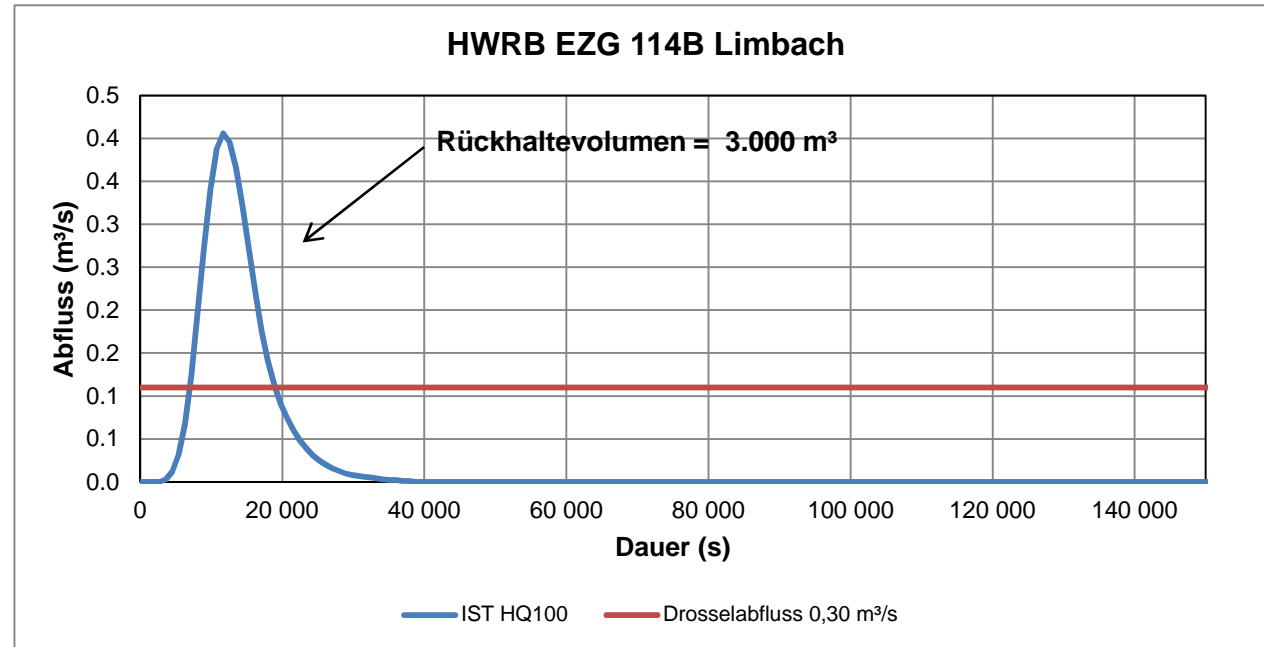


Stadt Wernigerode - Hochwasserschutzkonzept Wernigerode und Schwachstellenanalyse Schierke

WMS Abflusslinie Taylor 12 Stunden

Vmax Maximalvolumen in m ³	3 884	erf. Rückhaltevolumen in m ³	2 819
Rückhaltevolumen nach Drosselabzug in m ³	1 066	vorh. Rückhaltevolumen in m ³	-
		Retentionsvolumen Becken in m ³	3 000



HQ100 max: **0.41** m³/s
 HQ100 reduziert: **0.11** m³/s

mögliches Beckenvolumen:	2 200 m ³	dazugehörige Abflussdrosselung:	0.20 m ³ /s
	3 000 m ³		0.30 m ³ /s
	3 700 m ³		0.50 m ³ /s
	3 900 m ³		1.00 m ³ /s