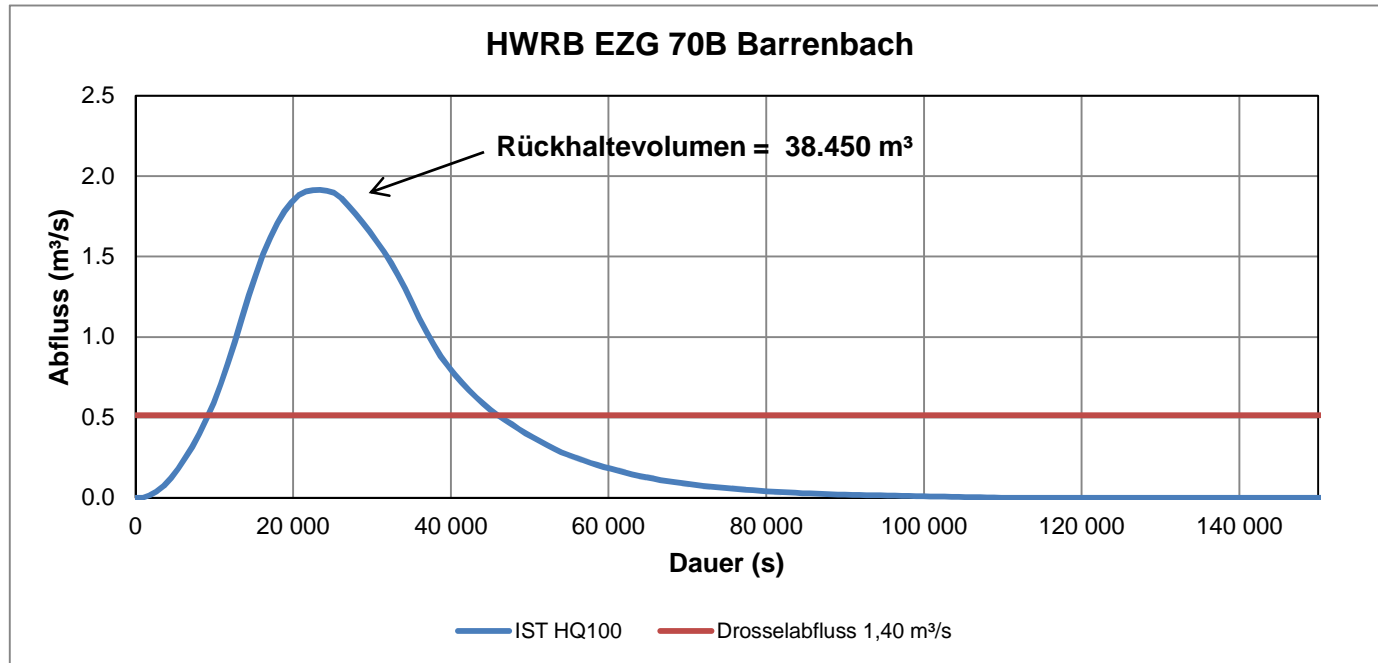


Stadt Wernigerode - Hochwasserschutzkonzept Wernigerode und Schwachstellenanalyse Schierke

WMS Abflusslinie Taylor 45 Minuten

V_{max} Maximalvolumen in m³ 56 394
 Rückhaltevolumen nach Drosselabzug in m³ 16 146

erf. Rückhaltevolumen in m³ 40 248
 vorh. Rückhaltevolumen in m³ -
 Retentionsvolumen Becken in m³ **38 450**



HQ100 max: **1.91** m³/s
 HQ100 reduziert: **0.51** m³/s

mögliches Beckenvolumen:

- 24 300** m³
- 32 450 m³
- 38 000 m³
- 40 300 m³

dazugehörige Abflussdrosselung:

- 0.62 m³/s
- 0.97 m³/s
- 1.25 m³/s
- 1.40 m³/s