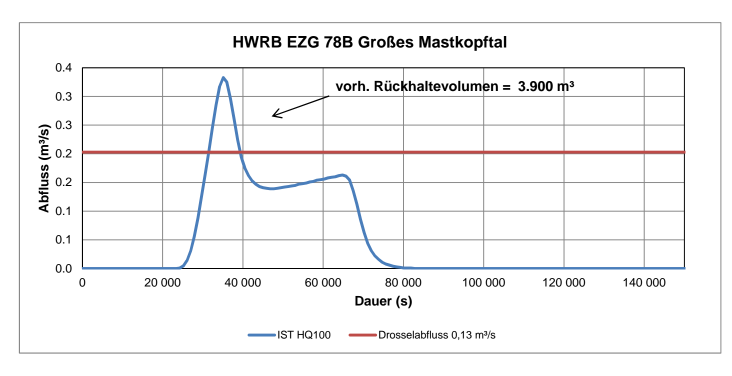
Stadt Wernigerode - Hochwasserschutzkonzept Wernigerode und Schwachstellenanalyse Schierke

WMS Abflusslinie Taylor 18 Stunden

Vmax Maximalvolumen in m³ 7 413 Rückhaltevolumen nach Drosselabzug in m³ 3 538 erf. Rückhaltevolumen in m³ vorh. Rückhaltevolumen in m³ Retentionsvolumen Becken in m³

3 875

3 900



HQ100 max: **0.33** m³/s HQ100 reduziert: **0.20** m³/s

mögliches Beckenvolumen:

2 200 m³ 3 900 m³ 5 700 m³

6 500 m³

dazugehörige Abflussdrosselung:

0.07 m³/s 0.13 m³/s

0.20 m³/s

0.25 m³/s