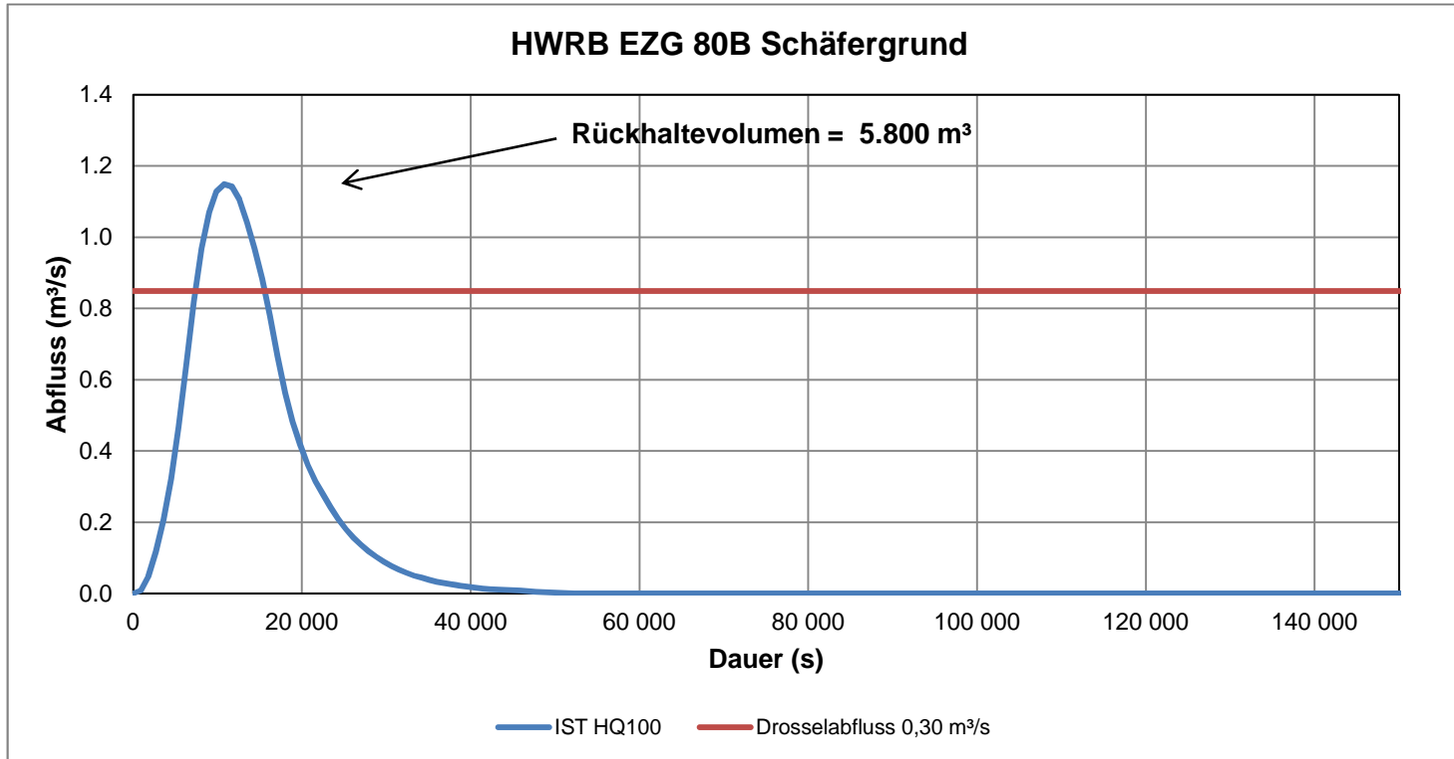


Stadt Wernigerode - Hochwasserschutzkonzept Wernigerode und Schwachstellenanalyse Schierke

WMS Abflusslinie Taylor 30 Minuten

V_{max} Maximalvolumen in m³ 15 966
 Durchflussvolumen nach Drosselabzug in m³ 10 280

erf. Rückhaltevolumen in m³ 5 686
 vorh. Rückhaltevolumen in m³ -
 Retentionsvolumen Becken in m³ **5 800**



HQ100 max: **1.149** m³/s
 HQ100 reduziert: **0.85** m³/s

mögliches Beckenvolumen:

- 3 300 m³
- 4 200 m³
- 5 800 m³**
- 8 200 m³

dazugehörige Abflussdrosselung:

- 0.15 m³/s
- 0.20 m³/s
- 0.30 m³/s**
- 0.50 m³/s