

Legende

- Geltungsbereich des Gewässerentwicklungskonzeptes**
- Untersuchungsgebiet
 - 06 Gewässerentwicklungskonzept Stepenitz (SKL Stepenitz)
 - 14 Gewässerentwicklungskonzept Dömnitz (SKL Dömnitz)
 - 32 Gewässerentwicklungskonzept Jeetzebach (SKL Jeetze)

Quasinatürlicher Abfluss (ArcEGMO)

- 0,0 - 0,5 m³/s
- 0,5 - 5 m³/s
- 5 - 15 m³/s
- 15 - 30 m³/s
- 30 - 60 m³/s
- 60 - 240 m³/s

Unterschreitungswahrscheinlichkeit

- MQ > 1 - 16m³/s, 11 - 20 Tage
- MQ > 1 - 16m³/s, 21 - 40 Tage
- MQ > 1 - 16 m³/s, 41 - 80 Tage
- MQ > 0,125 - 1 m³/s, 1 - 10 Tage
- MQ > 0,125 - 1 m³/s, 11 - 20 Tage
- MQ > 0,125 - 1 m³/s, 21 - 40 Tage
- MQ > 0,125 - 1 m³/s, 41 - 80 Tage
- MQ > 0,125 - 1 m³/s, 81 - 160 Tage
- MQ > 0,125 - 1 m³/s, 161- 320 Tage
- MQ <= 0,125 m³/s, 0 Tage
- MQ <= 0,125 m³/s, 1 - 10 Tage
- MQ <= 0,125 m³/s, 11 - 20 Tage
- MQ <= 0,125 m³/s, 21 - 40 Tage
- MQ <= 0,125 m³/s, 41 - 80 Tage
- MQ <= 0,125 m³/s, 81 - 160Tage
- MQ <= 0,125 m³/s, 161 - 320 Tage

Darstellung auf der Grundlage von Daten des Landes Brandenburg.

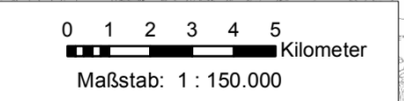


Abbildung 5-4-1:
Quasinatürlicher Abfluss und Unterschreitungswahrscheinlichkeit
der Abflüsse aus den Modellierungsergebnissen des ArcEGMO