



Gewässerachse

Grenze des Bearbeitungsabschnittes

PDF-Karten und Berichte - Elbe

PDF-Karten und Berichte - 1. Ordnung

PDF-Karten und Berichte - 2. Ordnung

Gefährdung bei HQ20/25

Wassertiefe

< 0,5 m

< 0,5 - 1 m

< 1 - 2 m

< 2 - 4 m

< 4 m

< 0,5 - 2 m

< 2 m

0 - 0,5 m (Hochwassergefahrenstufe 1)

< 0,5 - 1 m (Hochwassergefahrenstufe 2)

< 1 - 2 m (Hochwassergefahrenstufe 3)

< 2 - 4 m (Hochwassergefahrenstufe 4)

< 4 m (Hochwassergefahrenstufe 5)

Basissdaten Sachsen





Gewässerachse

Grenze des Bearbeitungsabschnittes

PDF-Karten und Berichte - Elbe

PDF-Karten und Berichte - 1. Ordnung

PDF-Karten und Berichte - 2. Ordnung

Gefährdung bei HQ50

- LEGENDE**
- 0 - 0,5 m
 - < 0,5 - 1 m
 - 1 - 2 m
 - 2 - 4 m
 - 4 m
 - 0,5 - 2 m
 - 2 m
 - 0 - 0,5 (hochwassergerichtet)
 - < 0,5 - 1 (hochwassergerichtet)
 - 1 - 2 (hochwassergerichtet)
 - 2 - 4 (hochwassergerichtet)
 - 4 (hochwassergerichtet)
- Basisdaten Sachsen**





Gewässerachse

Grenze des Bearbeitungsabschnittes

PDF-Karten und Berichte - Elbe

PDF-Karten und Berichte - 1. Ordnung

PDF-Karten und Berichte - 2. Ordnung

Gefährdung bei HQ100

LEGENDE

Basisdaten Sachsen

- 0 - 0,5 m (hochwassergefährdet)
- 0,5 - 1 m (hochwassergefährdet)
- 1 - 2 m (hochwassergefährdet)
- 2 - 4 m (hochwassergefährdet)
- 4 - 6 m (hochwassergefährdet)
- 6 - 9 m (hochwassergefährdet)
- 9 - 12 m (hochwassergefährdet)
- 12 - 15 m (hochwassergefährdet)
- 15 - 20 m (hochwassergefährdet)
- 20 - 30 m (hochwassergefährdet)
- 30 - 40 m (hochwassergefährdet)
- 40 - 50 m (hochwassergefährdet)
- 50 - 60 m (hochwassergefährdet)
- 60 - 70 m (hochwassergefährdet)
- 70 - 80 m (hochwassergefährdet)
- 80 - 90 m (hochwassergefährdet)
- 90 - 100 m (hochwassergefährdet)



