

**Internationale Flussgebietseinheit Rhein
Bericht Teil A
K8_optional
Große Querbauwerke: Fischabstieg
Fallhöhe ≥ 2 m und
 < 2 m > 1 m mit Wasserkraft**

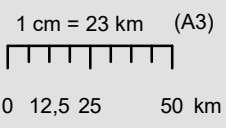
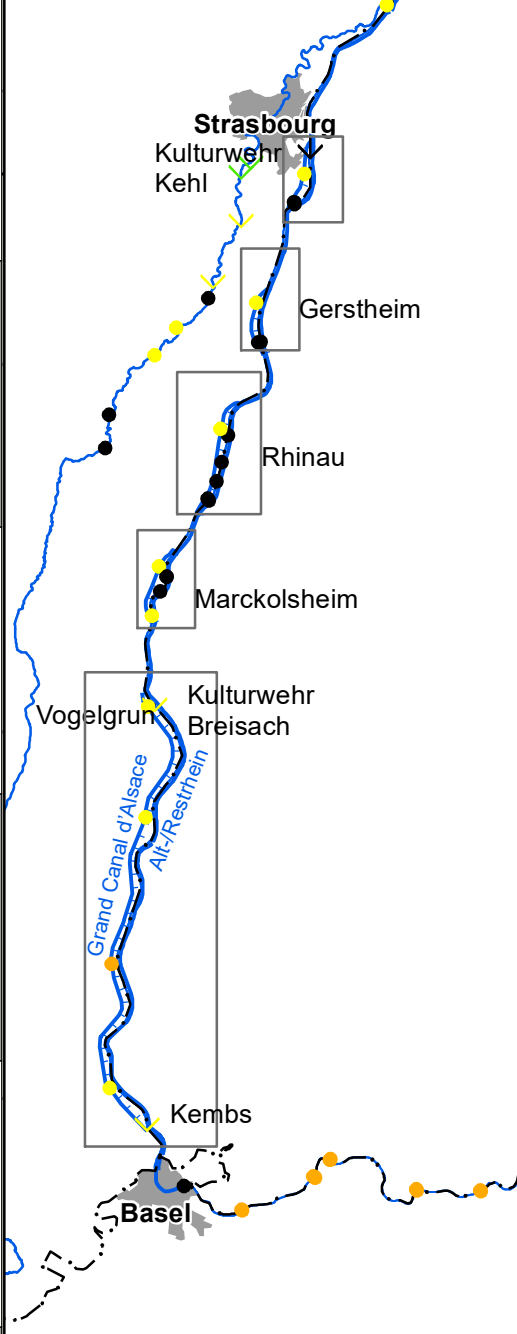
- Flussgebietseinheit Rhein
 - Fließgewässer (> 2.500 km²)
 - Seen
 - Staatsgrenzen
 - Ländergrenzen
 - Grenze der 1-Meilenzone
 - Städte
 - Aal Fang und Transport
 - Aal Turbinenmanagement
- Querbauwerke mit Abstiegsanlage**
- Sterblichkeit $< 1\%$
 - Sterblichkeit $< 10\%$
 - 10-60 % Sterblichkeit
 - 60-100 % Sterblichkeit
 - k. A. zur Sterblichkeit
- Querbauwerke ohne Abstiegsanlage**
- Sterblichkeit $< 1\%$
 - Sterblichkeit $< 10\%$
 - 10-60 % Sterblichkeit
 - 60-100 % Sterblichkeit
 - k. A. zur Sterblichkeit

Bewertung der Abwärtspassierbarkeit für:

- Aal
- Bodensee-Seeforelle

Haringvlietschleusen:
wichtige Mündung des
Maas- und Rheinsystems
in die Nordsee

IJsselmeer-Abschlussdeich:
Wichtige Mündung des Rhein-
systems in das Wattenmeer



Datenquellen
- Zuständige Behörden in der Flussgebietseinheit Rhein
- This product includes geographical data licensed from
European National Mapping Agencies. © EuroGeographics



Diese Karte enthält Informationen, die in der digitalen Karte im interaktiven Kartenportal optional eingeblendet werden können.