

# Leitfaden zum Bau von Fischaufstiegshilfen

Wien, Dezember 2012





# Nachhaltig für Natur und Mensch / Sustainable for nature and mankind

#### Lebensqualität / Quality of life

Wir schaffen und sichern die Voraussetzungen für eine hohe Qualität des Lebens in Österreich. / We create and we assure the requirements for a high quality of life in Austria.

#### Lebensgrundlagen / Bases of life

Wir stehen für vorsorgende Erhaltung und verantwortungsvolle Nutzung der Lebensgrundlagen Boden, Wasser, Luft, Energie und biologische Vielfalt. / We stand for a preventive conservation as well as responsible use of soil, water, air, energy and bioversity.

#### Lebensraum / Living environment

Wir setzen uns für eine umweltgerechte Entwicklung und den Schutz der Lebensräume in Stadt und Land ein. / We support an environmentally friendly development and the protection of living environments in urban and rural areas.

#### Lebensmittel / Food

Wir sorgen für die nachhaltige Produktion insbesondere sicherer und hochwertiger Lebensmittel und nachwachsender Rohstoffe. / We ensure sustainable production in particular of safe and high-quality food and of renewable resources



# Leitfaden zum Bau von Fischaufstiegshilfen

# **INHALT**

1	AUFGABENSTELLUNG UND ZIELSETZUNG DES LEITFADENS	1
2	BIOLOGISCHE GRUNDLAGEN	3
2.1	Ökologische Grundlagen der Fischwanderung	3
2.2	Typen von Wanderungen	3
2.3	Die Fischwanderung beeinflussende Faktoren	
2.4	Wanderzeiträume	
2.5	Schwimmleistung	
2.6	Orientierungsvermögen	
2.7		
	Schwimm- und Wanderverhalten	_ 10
2.8	Aufwärtswanderung der Fische, Schwimmverhalten im Bereich von Wehren und Auffindbarkeit von FAH-Einstiegen	_ 12
3	GRUNDLAGEN FÜR DIE PLANUNG FUNKTIONSFÄHIGER FISCHAUFSTIEGSHILFEN	_ 14
3.1	Generelle Anforderungen an funktionsfähige Fischaufstiegshilfen	
3.2	Funktionszeiten von Fischaufstiegshilfen im Jahresverlauf	
3.3	Größenbestimmende Fischarten	
4	DEFINITION DER NOTWENDIGEN BEDINGUNGEN IM WANDERKORRIDOR	21
<b>4.1</b> △	Anforderungen für die Auffindbarkeit von FAHs  1.1 Anordnung des unterwasserseitigen FAH Einstieges	_ <b>21</b> 21
	4.1.1.1 Großräumige Auffindbarkeit	
	4.1.1.2 Kleinräumige Positionierung	
	4.1.1.3 Ausmündung des Leitstroms ins Unterwasser	_ 24
4	1.2 Hydraulische Bedingungen am unterwasserseitigen FAH Einstieg	_ 26
	4.1.2.1 Leitstromdotation – "Leitkorridor"	
	4.1.2.2 Fließgeschwindigkeit	29
4	1.3 Maßnahmen zur Verbesserung ungünstiger FAH Einstiegslagen	_ 29
	Anforderungen für die Passierbarkeit von FAHs	
4	2.1 Allgemeine Anforderungen	_ 30
4	2.2 Beckendimensionen	_ 31
	4.2.2.1 Beckenlangen und -breiten	_ 31
	4.2.2.2 Mindestwassertiefen in Becken	
4	2.3 Beckenübergänge	_ 32
	<ul><li>4.2.3.1 Mindestwassertiefen in Beckenübergängen</li><li>4.2.3.2 Schlitzweiten bzw. hydraulische Mindestbreiten an Beckenübergängen</li></ul>	_ 32
1		
٦	Hydraulische Grenzwerte      4.2.4.1 Überfallshöhe und Fließgeschwindigkeit	_ 34
	4.2.4.2 Turbulenz	
	4.2.4.3 Sohlrauigkeit	_ 36
	4.2.4.4 Minimalgeschwindigkeiten	_ 38
4	2.5 Bedingungen für den FAH Ausstieg	
	2.6 Schutz der FAH vor Geschiebe, Treibgut und Problemen im Winter	
5	FAH-TYPEN UND SPEZIFISCHE GESTALTUNGSKRITERIEN	
5.1	Erprobte FAH – Typen	41

5.2	Wahl des geeigneten FAH-Typs	42	
5.3	Gewässertypisches Umgehungsgerinne	43	
5.3.1			
5.3.2	Dimensionierung – Anforderungen hinsichtlich Durchwanderbarkeit	45	
	3.2.1 Gerinneausformung		
5.	3.2.2 Furten	45	
5.	3.2.3 Gefälle	45	
5.3.3	Spezifische Anforderungen an den Einstiegsbereich	46	
5.3.4	Spezifische Anforderungen an den Anschluss ans Oberwasser	46	
5.3.5	Mindestgröße gewässertypischer Umgehungsgerinne	46	
5.4	Naturnaher Beckenpass	48	
5.4.1			
5.4.2	Dimensionierung – Anforderungen hinsichtlich Durchwanderbarkeit		
	4.2.1 Beckenausformung		
	4.2.2 Mindesttiefe der Beckenübergänge	50	
	4.2.3 Mindestschlitzweite der Beckenübergänge		
5.4.3	• • •		
5.4.4	Spezifische Anforderungen an den Einstiegsbereich	52	
5.4.5			
5.5	Schlitzpass ("Vertical slot")	55	
5.5.1			
	Dimensionierung – Anforderungen hinsichtlich "Passierbarkeit"	57	
	5.2.1 Beckenausformung		
	5.2.2 Beckenübergänge	57	
5.	5.2.3 Sohlausformung		
5.5.3		58	
5.5.4			
5.5.5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
5.6	Aufgelöste Sohlrampe oder Teilsohlrampe	60	
5.6.1		60	
	Dimensionierung – Anforderungen hinsichtlich Durchwanderbarkeit		
	6.2.1 Beckendimensionen		
	6.2.2 Beckenübergänge		
5.	6.2.3 Gefälle	63	
	HECKLISTE FÜR PLANUNG UND DIMENSIONIERUNG VON FAHS		
7 BE	ETRIEBSSICHERHEIT	65	
8 ÜE	BERPRÜFUNG DER FUNKTIONSFÄHIGKEIT VON FAHS	66	
9 LI	TERATUR	67	
ANHA	NG I: BEMESSUNGSBEISPIELE FÜR DIE EINZELNEN FAH-TYPEN	78	
ANHANG II: ORGANIGRAMM DER ARBEITSGRUPPE FAH (AG-FAH)			

# 1 Aufgabenstellung und Zielsetzung des Leitfadens

Fische führen Wanderungen in Gewässersystemen durch, um eine optimale Nutzung vorhandener Ressourcen in Bezug auf Ernährung, Wachstum, Fortpflanzung, Schutz vor Feinden etc. zu erreichen. Durch die Vernetzung von Lebensräumen profitieren Fischpopulationen von der Verfügbarkeit unterschiedlicher Habitate im Gewässersystem. Unterbrechungen dieser Wanderungen, d.h. die Fragmentierung des Fischlebensraums und die Isolation von Habitaten, haben für die Bestände der meisten Fischarten deutlich negative Auswirkungen, die langfristig zu einem Rückgang bis hin zum Verlust ganzer Fischpopulationen und zur Auslöschung bestimmter Fischarten führen können. Die Durchgängigkeit der Gewässer für Fische mit dem Ziel der Vernetzung von Lebensräumen stellt somit eine Voraussetzung für den Erhalt stabiler Fischpopulationen dar und ist daher für die Erreichung bzw. den Erhalt des guten ökologischen Zustands bzw. guten ökologischen Potentiales in Österreichs Fließgewässern von höchster Bedeutung. Die Wiederherstellung des Gewässerkontinuums für die heimische Fischfauna im natürlichen Fischlebensraum ist somit von hoher Priorität und daher eine der zentralen Maßnahmen im Nationalen Gewässerbewirtschaftungsplan 2009 (NGP 2009).

In Österreichs Fließgewässern gibt es eine Vielzahl an nicht fischpassierbaren Querbauwerken. Eine Möglichkeit zur Wiederherstellung der Fischpassierbarkeit ist der Bau von Fischaufstiegshilfen (FAHs). In der Vergangenheit wurden in unseren Gewässern bereits zahlreiche Fischaufstiegshilfen errichtet. Die Erfahrung zeigt, dass eine fachgerechte Bauweise Voraussetzung für eine optimale Funktionsfähigkeit der Fischaufstiegshilfen ist.

Der vorliegende "Leitfaden zum Bau von Fischaufstiegshilfen" soll eine Unterstützung bei der Planung von Fischaufstiegshilfen darstellen. In dem Leitfaden sind Kriterien für die Planung und den Bau von Fischaufstiegshilfen festgelegt, die bei fachgerechter Umsetzung gewährleisten, dass die Fischaufstiegshilfen funktionsfähig sind und damit die flussaufwärts gerichtete Fischwanderung weitgehend wieder hergestellt wird (eine vollständige Durchgängigkeit wäre nur bei Rampenlösungen gegeben). Der Leitfaden enthält wesentliche Planungs- bzw. Dimensionierungskriterien ohne detaillierte technische Anleitungen zum Bau von FAHs zu ersetzen.

Die im Leitfaden vorgestellten Bemessungswerte zur Dimensionierung von FAHs orientieren sich an den Leitfischarten und typischen Begleitfischarten entsprechend den Fischleitbildern der Gewässertypen (Fischregionen) gemäß "Leitfaden zur Erhebung der biologischen Qualitätselemente, Teil A1 – Fische" (HAUNSCHMID et al. 2010; <a href="http://wisa.lebensministerium.at/article/articleview/81531/1/29401/">http://wisa.lebensministerium.at/article/articleview/81531/1/29401/</a>). Bei fachgerechter Planung ist bei Einhaltung der angeführten Werte von der Funktionsfähigkeit der FAH auszugehen. Der Leitfaden schließt individuelle Lösungen in Abhängigkeit von den lokalen Gegebenheiten nicht aus, sofern die grundsätzlichen Ziele und Anforderungen bzgl. Funktionsfähigkeit gem. Kapitel 3 beachtet werden. Die im Leitfaden beschriebenen Kriterien beziehen sich ausschließlich auf Anlagen, die die flussaufwärts gerichtete Fischwanderung ermöglichen.

Die Nutzung der Anlagen für die flussabwärts gerichtete Fischwanderung bzw. als Lebensraum für Fische ist nicht Inhalt des Leitfadens. Gemäß NGP 2009 sind zum Thema Fischabstieg weitere Forschungsarbeiten

und Evaluierungen bestehender Anlagen sowie von Fischschutzeinrichtungen (zur Vermeidung des Eindringens in Turbinen) vorgesehen und eine Zusammenstellung des Wissenstandes geplant.

Um die Funktionsfähigkeit einer Fischaufstiegsanlage zu gewährleisten und nachhaltig zu sichern, ist neben der fachgerechten Errichtung auch eine regelmäßige Wartung im Betrieb erforderlich. Zum Thema Funktionskontrolle ist geplant, entsprechende Empfehlungen gemeinsam mit den Ländern auszuarbeiten.

Neben nationaler und internationaler Literatur zum Thema Fischaufstiegshilfen dient vor allem die im März 2011 vom Lebensministerium veröffentlichte Studie "Grundlagen für einen österreichischen Leitfaden zum Bau von Fischaufstiegshilfen (AG-FAH 2011, Organigramm der AG-FAH siehe Anhang II) als fachliche Basis für den vorliegenden Leitfaden. Der Leitfaden unterscheidet sich teilweise vom Grundlagenbericht, es wurden aber zahlreiche Textpassagen direkt übernommen. Der Grundlagenbericht wurde im Auftrag des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft von der "Arbeitsgruppe Fischaufstiegshilfen" (Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement der Universität für Bodenkultur Wien, Technische Büros ezb und ecoscience, Gewässerschutz Salzburg) unter Beiziehung einer beratenden Expertengruppe aus Wissenschaft, Forschung und Verwaltung erarbeitet

(http://www.lebensministerium.at/wasser/wasser-oesterreich/plan\_gewaesser\_ngp/massnahmenprogramme/grundlagen\_fah.html).

# 2 Biologische Grundlagen

# 2.1 Ökologische Grundlagen der Fischwanderung

Fische haben sich im Laufe ihrer Evolution optimal an die sog. "Vierdimensionalität" von Fließgewässern angepasst (longitudinale, laterale und vertikale Konnektivität, zeitliche Variabilität der Konnektivität) und führen daher in fast allen Altersstadien im Laufe ihres Lebens Wanderungen in Gewässersystemen durch (WARD 1989; JUNGWIRTH et al. 2000). In ursprünglichen Flusssystemen finden Wanderungen sowohl flussauf- und flussabwärts als auch zur Seite statt. Generelles Ziel dieser Wanderungen ist es, Ressourcen in Bezug auf Ernährung, Wachstum, Fortpflanzung, Schutz vor Feinden usw. ideal zu nutzen (NORTHCOTE 1978). Unterbrechungen dieser Wanderungen haben dementsprechend für die Bestände der meisten Fischarten deutliche negative Auswirkungen (ZITEK et al. 2007).

Durch die Vernetzung der Lebensräume profitieren die Fischbestände von den vorhandenen Habitaten längerer Gewässerabschnitte. Mit einem intakten Kontinuum können vorhandene und neu geschaffene Lebensräume daher ihre ökologische Wirkung vervielfachen. Durch die Vernetzung isolierter Populationen kann zudem die Stabilität der Teilpopulationen bei kritischen Ereignissen erhöht werden. Die Durchgängigkeit der Gewässer mit dem Ziel der Vernetzung vorhandener und neu geschaffener Lebensräume stellt daher eine Voraussetzung für die langfristige Erhaltung stabiler Fischpopulationen und damit einen wesentlichen Teil des guten ökologischen Zustands bzw. Potentials dar.

Innerhalb der meisten europäischen Großeinzugsgebiete (z. B. Donau, Elbe, Rhein) werden von einzelnen Fischarten im Zuge der Wanderungen auch Wechsel zwischen Süß- und Salzwasser-Lebensräumen durchgeführt. Eine allgemeine Charakterisierung nach McKEOWN (1984) beschreibt die vorherrschenden Wandermuster aller Fische bezüglich ihres Wechsels zwischen Meer- und Süßwasser wie folgt:

- diadrom: Oberbegriff für alle Wanderbewegungen, die zwischen Meer und Süßwasser wechseln:
  - anadrome Arten: diadrome Arten, die überwiegend im Meer leben und zu ihren Laichplätzen ins Süßwasser wandern
  - katadrome Arten: diadrome Arten, die überwiegend im Süßwasser leben und zu ihren Laichplätzen ins Meer wandern
  - amphidrome Arten: diadrome Arten, die w\u00e4hrend ihres Lebenszyklus regelm\u00e4\u00dfig vom Meer ins S\u00fc\u00dfbwasser oder umgekehrt wandern, ohne dass diese Wanderungen mit Fortpflanzung verbunden sind
- potamodrom: Wanderungen, die sich auf das Süßwasser beschränken
- ozeanodrom: Wanderungen, die nur im Meer stattfinden

## 2.2 Typen von Wanderungen

Bekannte Arten der Wanderungen von Fischarten sind saisonale Wanderungen (Laichwanderung, Laich-Rückwanderung, Larvalausbreitung durch Drift, Wanderungen in Nahrungshabitate, Wanderungen in Winterhabitate), Wanderungen die durch Katastrophen ausgelöst werden (Verdriftung, Kompensationswanderungen nach Hochwasser, Schutzwanderungen bei Hochwasser oder anderen unvorteilhaften Umweltbedingungen) und tägliche Wanderungen (temperaturbedingt, nahrungsbedingt) sowie Wanderungen

unbekannter Ursache, wie z.B. Flussaufwärtswanderung von v. a. juvenilen Fischen im Herbst, usw. (LUCAS & BARAS 2001). Je nach Altersstadium, gegebenen Umweltbedingungen bzw. Jahreszeit dominieren dabei unterschiedliche Wanderphänomene in den jeweiligen Fischregionen. Detaillierte Beschreibungen solcher Wandermuster finden sich in LUCAS & BARAS (2001) und ZITEK et al. (2007).

Zusammenfassend kann man zwischen folgenden Wandertypen unterscheiden:

- Laichwanderungen in Reproduktionsareale (zumeist flussauf bzw. lateral),
- Nachlaichwanderungen (von den Laichplätzen zurück an den Ausgangsort oder auf Nahrungshabitate),
- Nahrungswanderungen (flussab, flussauf, lateral),
- · Abdrift (flussab),
- Kompensationswanderungen, z. B. nach Hochwässern (zumeist flussauf),
- Überwinterungswanderungen (zumeist flussab, manchmal auch lateral),
- Bestandsdichtenausgleich (flussauf, flussab),
- Neu- und Wiederbesiedelungswanderungen (flussauf und flussab),
- Fluchtwanderungen/Ausweichwanderungen bei sich verschlechternden Umweltbedingungen (z. B. bei Trockenheit in tiefere Bereiche, bei Temperaturerhöhung in heißen Sommern in Bereiche mit Grundwasserspeisung, zumeist flussab oder seitlich, manchmal auch flussauf),
- Wanderungen ungeklärter Motivation.

Des Weiteren lassen sich generell großräumige Wanderungen von Fischen ("migrations") von kürzeren (Wander)-Bewegungen ("movements") unterscheiden. Wanderungen ("migrations") sind dabei eine bestimmte Art von Bewegungsmuster ("movements"), die in saisonaler Abhängigkeit regelmäßig stattfinden und von einem Großteil der Population durchgeführt werden. Wanderungen finden zwischen zwei oder mehreren Habitaten, von einem lokalen Gebiet zu einem anderen, statt. Massenwanderungen heimischer Arten, wie Barbe, Nase, Aitel, aber auch Huchen sind historisch vor allem für die Donau (DANNER 1884; SCHEURING 1949; REINARTZ 1997), den Inn und die Drau (MARGREITER 1935; MARGREITER 1935) aber auch für andere europäische Fließgewässer wie z. B. die Mosel (ROSENGARTEN 1954) oder den Rhein (HOFER 1906; LELEK und BUHSE 1992) bekannt.

Nach WAIDBACHER und HAIDVOGL (1998) und SCHMUTZ et al. (2000) können alle in Österreich ursprünglichen vorkommenden Fischarten unter Einbeziehung der diadromen Langstreckenwanderer in folgende Wandertypen eingeteilt werden (ZITEK et al. 2007):

- kurze Distanzen: lokale Wanderungen, weniger als 30 km in eine Richtung im Jahr
- mittlere Distanzen: Wanderungen zwischen 30 und 300 km in eine Richtung im Jahr
- lange Distanzen: Wanderungen über 300 km in eine Richtung im Jahr

Nach dieser Definition bestand die ursprüngliche Fischfauna Österreichs (siehe Tabelle 1) aus

- Langstreckenwanderern, die heute alle in Österreich ausgestorben sind: Hausen, Sternhausen, Waxdick und Aal (regional ausgestorben, nur heimisch im Einzugsgebiet des Rheins und der Elbe, nicht aber im Donaueinzugsgebiet),
- 14 Mittelstreckenwanderern (davon derzeit nur zwei in keiner Gefährdungskategorie),
- 45 Kurzstreckenwanderern (davon derzeit 22 in keiner Gefährdungskategorie).

Es müssen somit in Österreich fast alle Lang- und Mittelstreckenwanderer und rund 50% der Kurzstreckenwanderer als durch menschliche Einflüsse deutlich negativ beeinflusst angesehen werden. Weitere Informationen zu dokumentierten Wanderdistanzen heimischer Fischarten finden sich in ZITEK et al. (2007).

Wissenschaftliche Bezeichnung	Deutsche Bezeichnung	Wander- distanz	Wander- typ	Gefährdung nach WOLFRAM und MIKSCHI (2007)
Petromyzontidae				
(Neunaugen)	Illurain Daahuayunayuna			
Eudontomyzon mariae	Ukrain. Bachneunauge	mittel	potamodrom	gefährdet
Lampetra planeri	Bachneunauge	mittel	potamodrom	stark gefährdet
Acipenseridae (Störe)	Maraliala	lana		vanis val avanatavkan adam varahallar
Acipenser gueldenstaedtii	Waxdick Glattdick	lang	potamodrom	regional ausgestorben oder verschollen
Acipenser nudiventris		mittel	potamodrom	regional ausgestorben oder verschollen vom Aussterben bedroht
Acipenser ruthenus	Sterlet	mittel	potamodrom	
Acipenser stellatus	Sternhausen	lang	anadrom	regional ausgestorben oder verschollen
Huso huso	Hausen	lang	anadrom	regional ausgestorben oder verschollen
Anguillidae (Aale)	A 1			
Anguilla anguilla	Aal	lang	katadrom	regional ausgestorben oder verschollen
Salmonidae (Lachse)				
Hucho hucho	Huchen	mittel	potamodrom	stark gefährdet
Salmo trutta fario	Bachforelle	kurz	potamodrom	Vorwarnstufe
Salmo trutta lacustris	Seeforelle	mittel	potamodrom	Vorwarnstufe
Salvelinus umbla	Seesaibling			Vorwarnstufe
Coregonidae (Renken)				
Coregonus sp.	Renken		potamodrom	regional unterschiedliche Gefährdung
Thymallidae (Äschen)				
Thymallus thymallus	Äsche	kurz	potamodrom	gefährdet
Esocidae (Hechte)				
Esox lucius	Hecht	kurz	potamodrom	Vorwarnstufe
Umbridae (Hundsfische)				
Jmbra krameri	Hundsfisch	kurz	potamodrom	vom Aussterben bedroht
Cyprinidae (Karpfenfische)				
Abramis brama	Brachse	mittel	potamodrom	
Alburnoides bipunctatus	Schneider	kurz	potamodrom	
Alburnus alburnus	Laube	kurz	potamodrom	
Alburnus mento	Seelaube	mittel	potamodrom	
Aspius aspius	Schied	mittel	potamodrom	stark gefährdet
Ballerus ballerus	Zope	kurz	potamodrom	stark gefährdet
Ballerus sapa	Zobel	kurz	potamodrom	stark gefährdet
Barbus barbus	Barbe	mittel	potamodrom	Vorwarnstufe
Barbus sp. (pentyi-Gr.)	Semling	kurz	potamodrom	vom Aussterben bedroht
Blicca bjoerkna	Güster	kurz	potamodrom	vom Ausstonden deuren.
Carassius carassius	Karausche	kurz	potamodrom	stark gefährdet
Carassius gibelio	Giebel	kurz	potamodrom	
Chondrostoma nasus	Nase	mittel	potamodrom	Vorwarnstufe
Cyprinus carpio	Wildkarpfen	kurz	potamodrom	stark gefährdet
Gobio gobio	Gründling	kurz	potamodrom	Jan. Goldingot
∟eucaspius delineatus	Moderlieschen	kurz	potamodrom	stark gefährdet
euciscus idus	Nerfling	mittel	potamodrom	stark gefährdet
Leuciscus leuciscus	Hasel	kurz	potamodrom	Vorwarnstufe
Telestes souffia	Strömer	kurz	potamodrom	stark gefährdet
Pelecus cultratus	Sichling	mittel	potamodrom	Vorwarnstufe
	Elritze	kurz	potamodrom	Vorwarnstufe
Phoxinus phoxinus			•	
Rhodeus amarus	Bitterling	kurz	potamodrom	gefährdet



Wissenschaftliche Bezeichnung	Deutsche Bezeichnung	Wander- distanz	Wander- typ	Gefährdung nach WOLFRAM und MIKSCHI (2007)
Romanogobio kesslerii	Kessler-Gründling	kurz	potamodrom	stark gefährdet
Romanogobio uranoscopus	Steingreßling	kurz	potamodrom	vom Aussterben bedroht
Romanogobio vladykovi	Weißglossengründling	kurz	potamodrom	
Rutilus meidingeri	Perlfisch	kurz	potamodrom	stark gefährdet
Rutilus pigus	Frauennerfling	kurz	potamodrom	stark gefährdet
Rutilus rutilus	Rotauge	kurz	potamodrom	
Scardinius erythrophthalmus	Rotfeder	kurz	potamodrom	
Squalius cephalus	Aitel	kurz	potamodrom	
Tinca tinca	Schleie	kurz	potamodrom	gefährdet
Vimba vimba	Rußnase	kurz	potamodrom	gefährdet
Balitoridae (Bachschmerlen)				
Barbatula barbatula	Bachschmerle	kurz	potamodrom	
Cobitidae (Schmerlen)				
Cobitis elongatoides	Steinbeißer	kurz	potamodrom	gefährdet
Misgurnus fossilis	Schlammpeitzger	kurz	potamodrom	vom Aussterben bedroht
Sabanejewia balcanica	Goldsteinbeißer	kurz	potamodrom	stark gefährdet
Siluridae (Welse)				
Silurus glanis	Wels	kurz	potamodrom	gefährdet
Gadidae (echte Dorsche)			•	
Lota lota	Aalrutte	mittel	potamodrom	gefährdet
Percidae (echte Barsche)				
Gymnocephalus baloni	Donaukaulbarsch	kurz	potamodrom	gefährdet
Gymnocephalus cernuus	Kaulbarsch	kurz	potamodrom	
Gymnocephalus schraetser	Schrätzer	kurz	potamodrom	gefährdet
Perca fluviatilis	Flussbarsch	kurz	potamodrom	
Sander lucioperca	Zander	kurz	potamodrom	Vorwarnstufe
Sander wolgensis	Wolgazander	kurz	potamodrom	stark gefährdet
Zingel streber	Streber	kurz	potamodrom	stark gefährdet
Zingel zingel	Zingel	kurz	potamodrom	gefährdet
Gobiidae Grundeln)				
Neogobius kessleri	Kesslergrundel	kurz	potamodrom	
Proterorhinus semilunaris	Marmorierte Grundel	kurz	potamodrom	stark gefährdet
Cottidae Koppen				-
Cottus gobio	Koppe	kurz	potamodrom	Vorwarnstufe

# 2.3 Die Fischwanderung beeinflussende Faktoren

Fischwanderungen werden grundsätzlich immer von mehreren, komplex zusammenwirkenden Parametern bestimmt. Dabei lassen sich innere und äußere Faktoren unterscheiden (PAVLOV 1989; COLGAN 1993; LUCAS und BARAS 2001). Als äußere Faktoren gelten abiotische Rahmenbedingungen (Licht, Abfluss, Wassertemperatur, Wasserqualität, Sauerstoffgehalt, Habitatverfügbarkeit sowie menschliche Einflüsse, wie z. B. Schifffahrt), Verdriftung, Räuberdruck und Futterverfügbarkeit. Vereinfachend können als äußere Faktoren jene bezeichnet werden, die sich im Laufe des Jahres periodisch oder aperiodisch ändern. Wesentliche innere Faktoren sind die hormonelle Bereitschaft zur Fortpflanzung, das Nahrungsbedürfnis, Stress sowie weitere endogene (genetische und ontogenetische) Determinierungen, wie z. B. Prägung an

den Ort der Geburt als Basis für den sog. "Homing-Effekt" (LUCAS und BARAS 2001). Die inneren Faktoren werden stark von äußeren Faktoren, wie z. B. jahreszeitlichem Temperaturverlauf, Abflussgegebenheiten, Habitatangebot oder menschlichen Einflüssen beeinflusst (PAVLOV 1989; ALBANESE et al. 2004).

Wanderbewegungen finden daher in saisonalen, monatlichen oder täglichen Rhythmen statt und werden zumeist durch Licht, Temperatur- und Abflussverhältnisse beeinflusst (NORTHCOTE 1984; JONSSON 1991; HVIDSTEN et al. 1995; LUCAS und BARAS 2001). Vor allem in Abhängigkeit der sich saisonal ändernden abiotischen Rahmenbedingungen zeigen die meisten Fischarten deutlich ausgeprägte Wandermuster (LUCAS et al. 1998). Saisonale und tägliche Rhythmen verschiedener Faktoren überlagern sich. Dies bedeutet, dass z. B. die flussaufwärtsgerichtete Laichwanderung der Barbe saisonal im Frühjahr vor allem in der Dämmerung stattfindet (LUCAS und BATLEY 1996; LUCAS et al. 2000; EBEL 2002; MÜHLBAUER und TRAXLER 2002). Bei der Bachforelle konnten folgende Faktoren bestimmt werden, die gemeinsam im Herbst die Wanderung auslösen (OVIDIO et al. 1998): starke Variationen der Wassertemperatur und des Wasserstandes bei einer mittleren Wassertemperatur im Oktober von 10-12 °C. Das gemeinsame Wirken verschiedener Umweltfaktoren sowie hohe Variabilität der Faktoren stimulieren die Wanderung auf komplexe Weise, wobei auch menschliche Eingriffe deutliche Auswirkungen haben können. Eine detaillierte Beschreibung der Wirkung der einzelnen abiotischen Faktoren auf die Fischwanderung findet sich in ZITEK et al. (2007).

#### 2.4 Wanderzeiträume

Flussaufgerichtete Fischwanderungen finden, je nach Fischregion, in spezifischer saisonaler Intensität grundsätzlich das ganze Jahr über statt (ZITEK et al. 2007). Die Hauptwanderzeiträume der meisten heimischen Fischarten erstrecken sich dabei von März bis November; von Dezember bis Jänner/Februar kann in den meisten Gewässern aufgrund der niedrigen Wassertemperaturen zumeist mit deutlich geringerer Anzahl wandernder Fische gerechnet werden. Bachforellen wandern z. B. in alpinen Flüssen ab den Sommermonaten zu den Laichplätzen, die Laichzeit liegt aber in den meisten Fällen zwischen Oktober und Dezember (KOTTELAT und FREYHOF 2007). Dabei verschieben sich mit zunehmender Höhenlage des Gewässers die Laichzeiten vom November auf den Oktober, und in großen Höhen auf noch frühere Termine. Diesem Umstand wird beispielsweise auch durch entsprechende Schonzeiten der Bachforelle in den unterschiedlichen Bundesländern Österreichs Rechnung getragen. Von der Aalrutte ist bekannt, dass diese Laichwanderungen im Winter durchführt und sich ihre Laichzeit von November bis März erstreckt, wo sie bei Temperaturen unter 6°C ablaicht (KOTTELAT und FREYHOF 2007).

#### Flussabwärtsgerichtete Wanderungen umfassen vor allem

- · die Ausbreitungsdrift von Fischlarven,
- die Verdriftung von Fischen aller Altersstadien bei Hochwässern,
- · die Nachlaichwanderung und
- die Flussabwärtswanderung von adulten und juvenilen Fischen im Herbst/Winter um geeignete Winterhabitate aufzusuchen.

Wichtige Merkmale der flussabwärtsgerichteten Wanderung sind ebenfalls deren saisonale bzw. tägliche Periodizität bzw. die räumliche (horizontale und vertikale) Verteilung (ZITEK et al. 2007). Die flussabgerichtete Nachlaichwanderung, also die Rückkehr der Laichfische an jene Standorte, von denen die Laichwanderung ihren Ausgang nahm, findet üblicherweise bei den meisten Arten relativ kurz nach der

Laichzeit statt. In Salzburg wurden im zeitigen Frühjahr (März) vor der Schneeschmelze vermehrt juvenile Bachforellen in den Sandfängen von Ausleitungskraftwerken beobachtet, die offensichtlich nach dem Schlüpfen geeignete Habitate in flussab gelegenen Bereichen suchen. Weiters ist bekannt, dass es in den Herbst- bzw. Wintermonaten ab ca. 7°C Wassertemperatur zu intensiven flussabwärtsgerichteten Wanderungen von vor allem juvenilen Stadien kommt (WIESNER et al. 2004). Rund 60.000 Individuen aus 30 Arten mit einer mittleren Länge von 5 cm drifteten während 3 Monaten (November 2000 - Jänner 2001) über ein Wehr am Marchfeldkanal bei Deutsch Wagram, Niederösterreich. Dabei konnten deutliche artspezifische Unterschiede in Bezug zur gewählten Position der Flussabwärtswanderung festgestellt werden (Ufer vs. Flussmitte). Bereits im Jahr 1940 wird in der schweizerischen Fischereizeitung das Flussabwärtstreiben "riesiger Mengen" von Fischen beschrieben, die im folgenden Sommer diese Strecke wieder "mühsam" kompensieren müssen (ANONYMUS 1940).

### 2.5 Schwimmleistung

Die spezifischen Schwimmleistungen der unterschiedlichen Fischarten, die primär von Körperform, Größe, Muskulatur und der Wassertemperatur abhängen (JENS et al. 1997), müssen ebenfalls bei der Planung von FAHs Berücksichtigung finden. Die Schwimmgeschwindigkeit von Fischen wird oftmals in Körperlängen pro Sekunde [KL/s] angegeben (DVWK 1996; JENS et al. 1997; ATV-DVWK 2004).

Hinsichtlich der Dauer der möglichen Aufrechterhaltung können folgende Schwimmgeschwindigkeiten unterschieden werden (nach JENS et al. 1997, ergänzt nach CLOUGH und TURNPENNY 2001; siehe auch Abbildung 1):

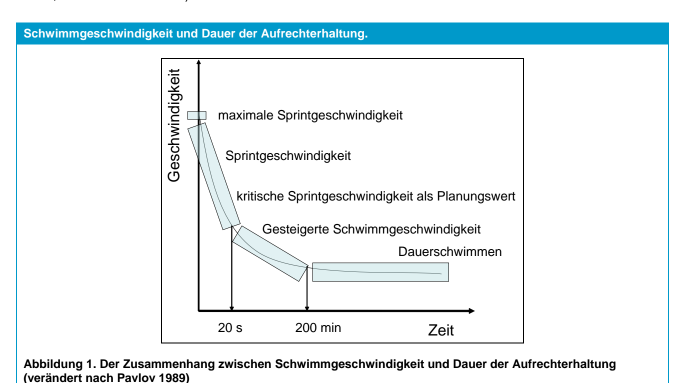
- Dauerschwimmgeschwindigkeit ("sustained swimming speed"): Diejenige Geschwindigkeit, die der normalen Fortbewegung im Gewässer dient und die lange Zeit (> 200 min) ohne Ermüdung der Muskulatur aufrechterhalten werden kann. Unter diese Kategorie fallen auch die Wandergeschwindigkeiten diadromer Fischarten.
- Gesteigerte Schwimmgeschwindigkeit ("prolonged swimming speed"): Diese Geschwindigkeit kann nur für kürzere Zeit aufrechterhalten werden (20 s bis 200 min) und führt zu einer Ermüdung der Muskulatur.
- Sprintgeschwindigkeit ("burst swimming speed") ist die Geschwindigkeit, die ein Fisch unter Inanspruchnahme des anaeroben Stoffwechsels der Muskulatur nur für sehr kurze Zeit (≤ 20 s) aufrechterhalten kann. Auf die Höchstleistung erfolgt unmittelbar ein "Erholungs"- oder "Erschöpfungsschwimmen".
- Die kritische Sprintgeschwindigkeit ("critical burst swimming speed") ist nach CLOUGH und TURNPENNY (2001) jene (anhand von Versuchen ermittelte) Geschwindigkeit, bei der ein Abtreiben nach 20 Sekunden erfolgt. Diese ist auch jene Sprintgeschwindigkeit die in neueren Ansätzen zur ökohydraulischen Planung herangezogen wird (CLOUGH et al. 2001; CLOUGH und TURNPENNY 2001; TURNPENNY et al. 2001; CLOUGH et al. 2004; WATKINS 2007), wobei die entsprechenden Schwimmleistungen je Fischart, Fischgröße und Wassertemperatur mittels einer Software berechnet werden können (JACOBSAQUATIC 2006).
- Die maximale Sprintgeschwindigkeit ist jene, die der Fisch theoretisch maximal erreichen kann.

Für die Konstruktion von Fischaufstiegshilfen sind insbesondere die Sprintgeschwindigkeit bzw. die kritische Sprintgeschwindigkeit von Bedeutung. Dabei müssen die maximalen und mittleren Fließgeschwindigkeiten

im Wanderkorridor von FAHs den Schwimmleistungen der gewässertypspezifischen Fischzönosen angepasst werden. Wird die Sprintausdauer in längeren Bereichen mit zu hoher Fließgeschwindigkeit ohne Einstandsmöglichkeit überfordert, können die Fische diesen Bereich nicht überwinden und treiben zurück. Sie benötigen dann lange Ruhepausen, bevor sie einen neuen Versuch starten können. Die kritischen Sprintgeschwindigkeiten für unterschiedliche Fischarten, Größenklassen und Wassertemperaturen bilden daher die Grundlage für die Bemessung von FAHs.

Für Salmoniden gilt eine kritische Sprintgeschwindigkeit von rund 10 KL/s (Körperlängen pro Sekunde), die kritische Sprintgeschwindigkeit für Cypriniden wie Rotauge (15-30 cm Körperlänge) und Brachse (20-50 cm Körperlänge) dürfte bei rund 4-5 KL/s liegen (JENS et al. 1997). Maximale Schwimmgeschwindigkeiten für die Bachforelle liegen bei 2-3 m/s, für typische Bewohner des Potamals wie unterschiedliche Cypriniden bzw. den Flussbarsch bei 0,7-1,5 m/s (JENS 1982; JENS et al. 1997).

Die schlechtesten Schwimmer sind jeweils die Jungfische der gewässertypspezifischen Arten sowie Koppen, Schmerlen, Gründlinge und andere Kleinfischarten. Nach Laborversuchen gilt als Grenzwert für die kritische Geschwindigkeit für einheimische Klein- und Jungfische 0,35-0,6 m/s (nach JENS et al. 1997). Diese Bereiche werden in Bodennähe durch eine raue Sohle oder durch gut strukturierte Uferbereiche geschaffen. Generell sollten daher die maximal auftretenden Fließgeschwindigkeiten im Potamal bei 1 m/s, im Rhithral bei 1,5-2 m/s, jeweils bei rauer Sohle, liegen (JUNGWIRTH und PELIKAN 1989; GEBLER 1991; STEINER 1992; DUMONT et al. 2005).



## 2.6 Orientierungsvermögen

Nahezu alle Fischarten haben sich im Lauf der Evolution speziell an die Strömungsbedingungen des Wohngewässers angepasst. Insbesondere eine positive Reaktion auf Strömung ist für viele Fischarten belegt (LUCAS und BARAS 2001). Deshalb gilt beim Bau von Fischaufstiegshilfen vor allem der Strömung als wichtigster Orientierungshilfe besonderes Augenmerk, obwohl andere Einflüsse (Sauerstoff, Geräusche, Temperatur bzw. Wasserqualität usw.) ebenfalls von Bedeutung sein können.



Grundlegende Erkenntnisse zum Themenkreis der Orientierung von Fischen in Bezug auf die Strömung sind in JENS et al. (1997) dargelegt:

- Fische nehmen nur die unmittelbar an ihrem K\u00f6rper auftreffende Str\u00f6mung wahr; schwimmen sie in starker Str\u00f6mung, kann eine seitliche, daran auftreffende schw\u00e4chere Str\u00f6mung, nicht wahrgenommen werden.
- Übersteigt die Fließgeschwindigkeit im Stromstrich das Schwimmvermögen eines Fisches, dann wandert er in der von ihm bewältigbaren Strömungslinie flussauf (bei längeren Wanderungen zumeist der Dauerschwimmgeschwindigkeit entsprechend).
- Turbulente Strömungsverhältnisse erschweren die Durchwanderbarkeit von Flussabschnitten.

Eine präzise Orientierung der meisten Fische gegen die Strömung ist It. PAVLOV (1989) erst ab einer Strömungsgeschwindigkeit von zumindest ~ 0,3 m/s gegeben. Derselbe Autor bezeichnet diese minimale Strömungsgeschwindigkeit, welche eine eindeutige Orientierungsreaktion gegen die Strömung hervorruft, als sog. "Grenzgeschwindigkeit". Unterhalb dieser Grenzgeschwindigkeit verlieren die Fische zunehmend die Orientierung. Für Laichfische von Brachse, Karpfen und Zander gibt PAVLOV (1989) Grenzgeschwindigkeiten von 8-13 cm/s, für Rotaugen von 4-7 cm/s an. Die Fließgeschwindigkeit im Bereich des FAH Einstieges sollte zwischen Grenzgeschwindigkeit und kritischer Geschwindigkeit liegen. Optimale Aufstiegsraten wurden bei Versuchen mit dem 0,6-0,8-fachen der kritischen Geschwindigkeit erreicht (für die Brachse rund 80-115 cm/s), eine optimale Fließgeschwindigkeit liegt laut PAVLOV (1989) für die meisten im Potamal vorkommenden Fischarten bei 70-100 cm/s.

Zusätzlich sollte die Fließgeschwindigkeit um ca. die Grenzgeschwindigkeit (siehe oben) höher sein als jene Strömung, in der der Fisch flussauf wandert. Hier gibt PAVLOV (1989) einen Wert von 15-20 cm/s an.

Generell ist davon auszugehen, dass Fische mit Dauerschwimmgeschwindigkeit flussauf wandern, da zu den Laichplätzen zum Teil große Wanderstrecken zurückzulegen sind, und daher entsprechende Strömungsbereiche bevorzugt werden. Beispielsweise nutzten Nasen bei ihrer Einwanderung aus der Donau in die Pielach (NÖ) vorwiegend Tiefen von 45-74 cm, die höchste Präferenz für die Fließgeschwindigkeit ergab sich für 40 cm/s (MELCHER 1999). Auf den Laichplätzen selbst herrschten v. a. Fließgeschwindigkeiten von 90-120 cm/s vor. Eine gute Kenntnis des Wanderkorridors der einwandernden Fische ist als wichtige Grundvoraussetzung für die Planung von FAHs, speziell bezüglich Lage des FAH Einstieges und Ausprägung des Leitstromimpulses, anzusehen.

#### 2.7 Schwimm- und Wanderverhalten

Fast alle der in Österreich heimischen Fischarten versuchen grundsätzlich Wanderhindernisse im Wasserpolster zu durchschwimmen und sind somit auf den Aufstieg über ausreichend tiefe Wasserpolster bei Überfällen oder Schnellen, Schlitzen oder Schlupflöchern angewiesen. Es ist bekannt, dass bereits geringe Absturzhöhen ohne durchgehenden Wasserpolster die Fischwanderung deutlich beeinträchtigen können. Weiters haben durch zu hohe Fließgeschwindigkeiten lediglich teilpassierbare Bauwerke häufig eine Selektion in Richtung schwimmstarker Arten zur Folge (WINTER und VAN DENSEN 2001), bzw. ist auch von längeren Furtbereichen bekannt, dass diese die Fischwanderungen deutlich einschränken können (SCHAEFER 2001).

Zu hohe Fließgeschwindigkeiten, zu geringe Wassertiefen, abgelöste Wasserstrahlen sowie zu gering dimensionierte Schlitze wirken dementsprechend einer Fischpassierbarkeit entgegen. Insbesondere der

Ausformung von Beckenübergängen kommt daher in der technischen Planung von FAHs große Bedeutung zu.

Zusammenfassend kann das Schwimmverhalten einiger typischer in Österreich vorkommender Fischarten wie folgt beispielhaft charakterisiert werden (nach JÄGER und ZITEK 2009):

- **Koppen** schwimmen am Gewässerboden von Strömungsschatten zu Strömungsschatten von größeren Steinen.
  - Senkrechte Abfälle von geringer Höhe stellen für diese Fische bereits ein unüberwindbares Hindernis dar. So beschreiben BOHL und VORDERMEIER (1999) bzw. VORDERMEIER und BOHL (2000), dass für die Koppe schon glatte Abstürze von 5 cm erschwert passierbar sind und höhere Abstürze kaum überwunden werden können. Ähnliches wird von BLESS (1981) berichtet.
  - o Die genannten Autoren belegen eindeutig, dass generell Abstürze ab 5 cm Höhe eine Wanderbarriere für Kleinfischarten darstellen.
  - O BOHL und VORDERMEIER (1999) beschreiben die Passierbarkeit eines Querbauwerkes für Koppen in Abhängigkeit der Mächtigkeit eines Wasserkörpers über einer untergetauchten Schwelle (ohne Überfall): bei 2,5 cm Wassertiefe kommt es zu einer erfolgreichen Passage von nur 32,6 % der Koppen, bei 20 cm Wassertiefe von 96,3 %.
- Äschen und die Fische der Barbenregion überwinden Hindernisse schwimmend im anliegenden Wasserpolster, welcher entsprechend tief sein muss, um eine berührungsfreie Passage zu ermöglichen.
  - Laut FISCHER und KUMMER (2000) hindern Wassertiefen von weniger als 10 cm bereits die Besiedelung einer Gewässerstrecke durch die Koppe. Weiters sind glatte Sohlen schon bei relativ kurzer Länge für Koppen ebenso ein unpassierbares Hindernis (JANSEN et al. 1999).
  - Für Barben und Nasen sind die überwindbaren Absturzhöhen sehr gering. Abstürze von maximal 30 cm konnten von Barben lediglich bei entsprechender Wasserführung noch überwunden werden; Hechte waren in der Lage Überfälle von rund 20 cm Höhe zu passieren (OVIDIO und PHILIPPART 2002).

Von den heimischen Fischarten kann lediglich die **Bachforelle** (und hier vor allem adulte Stadien) springend Querbauwerke (bis zu einer Höhe von 1,1 m) überwinden (OVIDIO und PHILIPPART 2002). Die Möglichkeit für die Bachforelle, Querbauwerke springend zu überwinden wird jedoch u. a. von der Größe und Ausprägung des sich flussab befindlichen Kolkes beeinflusst. Die Sprunghöhe von Forellen mit ca. 20 cm Länge beträgt ca. 75 cm; es treten jedoch bereits bei rund 45 cm hohen Abstürzen Schwierigkeiten auf, wenn die Kolktiefe flussab unzureichend ist (weniger als mind. 2x die Fischlänge; OVIDIO und PHILIPPART 2002) oder die Deckwalze zu lang ist. Forellen springen zudem nur dann, wenn keine andere Möglichkeit vorhanden ist und nehmen vorzugsweise ebenfalls anliegende Wasserpolster zum Aufstieg an, allenfalls auch einen freien Wasserstrahl, wenn dieser mächtig genug ist und sie nicht nach unten "durchfallen" (STUART 1962).

Fische können bei Abfällen nicht im turbulenten, mit Luftblasen gefüllten, "weißen" Wasser des Absturzes abspringen, sondern sie nützen das langsam am hinteren Rand der Deckwalze des Absturzes abströmende "blaue" Wasser zum Aufbau der Absprunggeschwindigkeit (STUART 1962). Ist die Deckwalze zu flach und lang, erreichen sie beim Sprung nicht den eigentlichen Absturz und fallen in das abstürzende Wasser.

In Bezug auf das Wanderverhalten einiger typischer in Österreich vorkommender Fischarten sind folgende Erkenntnisse hervorzuheben:

 Massenfischarten wie Nase und Barbe wandern in großen Gruppen. Dabei suchen oftmals die Männchen zuerst den Laichplatz auf und entscheiden so indirekt über die Weiterwanderung der Weibchen; ähnliches gilt auch für den Huchen.

- Auch in Bezug zur Präferenz für die Dimension eines Gewässers, das im Zuge der Laichwanderung aufgesucht wird, scheinen Unterschiede zwischen den Arten zu bestehen. So ist z. B. für Salmoniden eine deutliche Präferenz für rasch fließende Zubringer belegt. Äschen wandern vor allem entlang des Hauptflusses um zu laichen und meiden kleinere sehr rasch fließende Zubringer (PARKINSON et al. 1999). Auch der Zander scheint zu klein ausgeformte Zubringer bzw. FAHs eher zu meiden (SCHMUTZ et al. 1998).
- Von rheophilen Arten wie Nase, Barbe und Huchen ist belegt, dass diese sich im Zuge ihrer Wanderung zur Laichzeit eindeutig an der Hauptströmung bzw. großräumigen Leitströmung orientieren und direkt vor das Wehr in den Bereich der maximalen Leitströmung wandern (KAUFMANN und ZITEK 2006; ZITEK et al. 2008). Bachforellen, Aitel, Aalrutten und juvenile Äschen scheinen sich im Zuge ihrer Wanderung am Ufer zu orientieren und zeigen daher, ebenso wie viele indifferente und stagnophile Arten, eher ein "zubringerorientiertes" Wanderverhalten (ECKER 2000; ZITEK et al. 2008).

# 2.8 Aufwärtswanderung der Fische, Schwimmverhalten im Bereich von Wehren und Auffindbarkeit von FAH-Einstiegen

JENS (1982) beschreibt die Aufwärtswanderung der Fische entlang des Stromstriches, wonach sich die Fische eher im Bereich des Prallufers flussauf bewegen und grundsätzlich der größeren Wassermasse folgen. Die Fische sammeln sich im Bereich des Turbinenunterwassers. FRIES und TESCH (1965) geben an, dass die Aufwärtswanderung der Fische in bzw. am Rand der Hauptströmung (Stromstrich) stattfindet und an toten Winkeln vorbeigeht. Wenn es die Strömung erlaubt, dringen die Fische bis direkt zum Wasserabsturz oder Triebwasserauslauf vor.

CLAY (1995) beschreibt, dass die Fische bis zur Deckwalze im Tosbecken der Wehranlage oder Sohlstufe wandern und hier von der Turbulenz oder der hohen Wassergeschwindigkeit am Weiterziehen gehindert werden. Sie stehen am Hindernis an und suchen seitlich der Deckwalze oder am Ende der Deckwalze im Bereich der Strömungsumkehr von der Turbulenz zum gleichförmigen Abströmen nach Möglichkeiten für einen weiteren Aufstieg.

ADAM und SCHWEVERS (1998) bzw. ADAM und LEHMANN (2011) haben bei Verhaltensbeobachtungen von Fischen folgende Erkenntnisse zur Auffindbarkeit von FAHs durch Leitströmungen gewonnen:

- Parallel zur Unterwasserströmung austretende Leitströmungen werden von den Fischen am besten aufgefunden. Die Fische können bereits weit vor der Einstiegsöffnung die geradlinig austretende Leitströmung wahrnehmen und in den Fischpass einschwimmen.
- Der Neigungswinkel von 45° für die Einmündung einer FAH in das Unterwasser bewirkte ein deutlich schlechteres Auffinden des Fischpasseinstieges.
- Mündet der Fischpass mit einem rechten Winkel in das Unterwasser, so wird der Fischaufstieg nur von wenigen Fischen angenommen, da sie die Leitströmung nur in unmittelbarer Nähe wahrnehmen können. Rhithrale Fischarten durchschwimmen die Turbulenzzonen der Leitströmung des Fischpasseinstieges und sammeln sich unmittelbar vor und in der Turbulenzzone des überströmten Wehres ohne den Einstieg in die Fischaufstiegsanlage zu finden.
- Die Versuchsserie zeigte weiters, dass die Bedeutung des Einmündungswinkels der Fischaufstiegsanlage in das Unterwasser umso größer wird, je geringer die Fischaufstiegsanlage dotiert wird. Bei einem Dotationsverhältnis von 1:8 werden Einströmwinkel von 0 und 45° noch sehr

gut angenommen, während die schlechtere Auffindbarkeit einer im rechten Winkel ins Unterwasser einmündenden Fischaufstiegsanlage auch durch eine starke Erhöhung des Abflusses im Fischweg nur geringfügig verbessert werden kann.

- Die Versuchsserie hat weiters gezeigt, dass die Auffindbarkeit einer Fischaufstiegsanlage unabhängig vom Winkel der Öffnung und den Dotationsverhältnissen dann am besten ist, wenn die Einstiegsöffnung der Fischaufstiegsanlage auf nahezu gleicher Höhe mit dem Aufwanderungshindernis liegt.
- Die ungünstigste Anordnung des Einstiegs in eine Fischaufstiegsanlage ist demnach eine weit ins Unterwasser vorgelagerte, gering beaufschlagte 90°-Öffnung, welche eine kurze Turbulenzzone im rechten Winkel zur Hauptfließrichtung im Gewässer ausbildet.
- Fische, die einmal am Einstieg einer ins Unterwasser vorgelagerten Fischaufstiegsanlage vorbeigeschwommen sind, setzen ihren Weg durch die Turbulenzzone bis unmittelbar vor das Aufstiegshindernis fort.
- Für die Auffindbarkeit des Einstieges in eine FAH ist entscheidend, dass die Leitströmung aus der FAH bis in den Wanderkorridor der aufsteigenden Fische reicht und nicht in einer Totwasserzone endet.
- In FAHs ist die maximale Fließgeschwindigkeit in der Engstelle (Schlitz) der begrenzende Faktor für das Aufstiegsgeschehen. Hochgeschwindigkeitszonen im Bereich von Schlitzen können nicht passiert werden. Der optimale Geschwindigkeitsbereich liegt zur Gewässersohle abnehmend zwischen 1,25 – 0,3 m/s.

# 3 Grundlagen für die Planung funktionsfähiger Fischaufstiegshilfen

# 3.1 Generelle Anforderungen an funktionsfähige Fischaufstiegshilfen

Generell sind FAHs bauliche Einrichtungen, die dem vorhandenen Fischbestand und/oder anderen aquatischen Lebewesen (Benthosorganismen) die Überwindung eines künstlich geschaffenen Hindernisses in Richtung flussauf ermöglichen (JUNGWIRTH und PELIKAN 1989).

Zur Gewährleistung eines guten ökologischen Zustands bzw. guten ökologischen Potentials soll die FAH jedenfalls eine **Fischpassage für einen Großteil der wanderwilligen Individuen und Altersstadien (ab 1+) der Leitfischarten und typischen Begleitfischarten** entsprechend der aktuellen gewässertypspezifischen Leitbilder nach dem "Leitfaden zur Erhebung der biologischen Qualitätselemente, Teil A1 – Fische" (HAUNSCHMID et al. 2010) sicherstellen.

Dabei ergeben sich die beiden Hauptfunktionskriterien einer FAH

"Auffindbarkeit" und "Passierbarkeit"

Um das (aufwärtsgerichtete) Kontinuum für die gewässertypspezifische Fischfauna in ausreichendem Maß wiederherzustellen und langfristig zu gewährleisten, muss den Fischen ein adäquater, auffindbarer und durchwanderbarer Wanderkorridor um das Querbauwerk geboten werden, der eine möglichst stress-, verzögerungs- und verletzungsfreie flussaufgerichtete Passage ermöglicht.

Dieser sog. "Wanderkorridor" kann als der virtuelle Weg des Fisches durch eine FAH bei unterschiedlichen Wasserführungen betrachtet werden (Abbildung 2). Er stellt den hydraulischen Raum um den Fisch dar, der über die gesamte Länge der FAH vorhanden sein muss, um dem Fisch die Auffindbarkeit und Passage zu ermöglichen. Dieser kann sich z. B. bei Rampenbauwerken in seiner Lage in Abhängigkeit des Abflusses ändern, muss dabei jedoch grundsätzlich erhalten bleiben.

Um einen geeigneten Wanderkorridor langfristig und dauerhaft sicherzustellen, müssen erfahrungsgemäß bestimmte Bemessungswerte und eine richtige Kombination der einzelnen Bemessungswerte eingehalten werden.

Diese Bemessungswerte orientieren sich dabei grundsätzlich an den mehr oder weniger bekannten Ansprüchen der gewässertypspezifischen Fischfauna. Die Wahl und Dimensionierung der Parameter gewährleistet, dass

- die FAH von den meisten Arten bzw. von einem Großteil der wanderwilligen Individuen der Leitfischarten bzw. der typischen Begleitfischarten (HAUNSCHMID et al. 2006) aufgefunden werden kann,
- 2) diese in die FAH einwandern und
- 3) erfolgreich durchwandern können sowie
- 4) am Ausstieg die Weiterwanderung in Richtung flussauf fortsetzen können.

#### "Virtueller" hydraulischer Raum um den Fisch

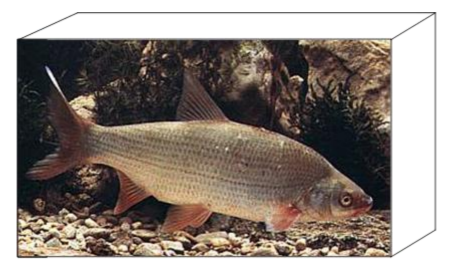


Abbildung 2. "Virtueller" hydraulischer Raum um den Fisch, der über die gesamte Anlage vorhanden sein muss, um die Passage des Fisches zu ermöglichen (nach den mdl. Angaben von B. ADAM und U. SCHWEVERS).

Im Vorfeld der Erstellung des vorliegenden FAH-Leitfadens erfolgte eine detaillierte Analyse von über 50 FAHs bzw. deren Monitoringergebnissen (ZITEK et al., 2007), wobei 46% eine ungenügende Funktionsfähigkeit aufwiesen. Am häufigsten führten dabei eine falsche Anordnung des unterwasserseitigen FAH-Einstieges, glatte und zu hohe Beckenübergänge bzw. Beckenübergänge mit zu hohem Gefälle und zu hohen Fließgeschwindigkeiten, zu geringe Wassertiefen bzw. eine zu geringe Dotation der FAH zu einer signifikanten Einschränkung der Funktionalität der untersuchten FAHs. Auch zu gering dotierte Restwasserstrecken behinderten die Fischwanderung bis zur Fischaufstiegshilfe in mehreren Fällen. Manche dieser Parameter führen für sich alleine zu einer eingeschränkten Funktionsfähigkeit, vielfach ergibt sich der negative Einfluss auf die Funktionsfähigkeit aber aus der Kombination mehrerer nicht optimal gewählter Parameter.

Wie in Kapitel 1 bereits erwähnt, bezieht sich der Leitfaden ausschließlich auf Anlagen, die die flussaufwärtsgerichtete Wanderung ermöglichen. Da ein allfälliger nachträglicher Bau von Abstiegsanlagen bei bestehenden Querbauwerken zukünftig nicht ausgeschlossen werden kann und ein solcher bei bestehenden Anlagen eine besondere zusätzliche Herausforderung darstellen kann, wird grundsätzlich empfohlen bei neuen Kraftwerken Möglichkeiten zur Nachrüstung im Gesamtkonzept mit zu berücksichtigen.

Gemäß NGP 2009 sind zum Thema Fischabstieg weitere Forschungsarbeiten und Evaluierungen bestehender Anlagen sowie von Fischschutzeinrichtungen (vor Eindringen in Turbinen) vorgesehen und eine Zusammenstellung des Wissenstandes geplant.

Aus den Erfahrungen mit bestehenden FAHs sowie aus gängiger Literatur (JENS 1982; BELL 1990; GEBLER 1991; JÄGER 1994; CLAY 1995; JÄGER 2002; LARINIER et al. 2002; DUMONT et al. 2005; JÄGER 2007; JÄGER 2007; DWA 2009; JÄGER et al. 2010) lassen sich die wichtigsten Parameter, die für den Bau und Betrieb von Anlagen, bei denen die Funktion mit hoher Sicherheit gewährleistet ist, wesentliche Relevanz haben, wie folgt zusammenfassen:

#### Sicherstellung Auffindbarkeit

- optimale Lage des FAH Einstieges in Bezug zum Querbauwerk bzw. zur großräumigen Leitströmung
- o ausreichender Abfluss in Bezug zur Flussgröße (Leitstromdotation)
- o ausreichende Fließgeschwindigkeit des aus der FAH austretenden Leitstromes
- Sohlanschluss

#### Gewährleistung Durchwanderbarkeit

- o FAH Dimension
  - ausreichende Beckendimension
  - Länge
  - Breite
  - Wassertiefe
  - Turbulenz
- geeignete Ausformung der Beckenübergänge
  - ausreichende Wassertiefe
  - Rauigkeit und Sohlanschluss
  - Einhaltung der zulässigen Höhendifferenz zwischen den Becken
  - Einhaltung der zulässigen maximalen Fließgeschwindigkeit
  - Ausreichende Schlitzweite
- Ausprägung der rauen Sohle
- Einhaltung des zulässigen Gefälles

#### Passierbarkeit des FAH Ausstieges

- Berücksichtigung schwankender Ober- und Unterwasserstände
- o geeignete Lage
- o Sohlanschluss
- Schutz des FAH Einstieges und des FAH Ausstieges vor Geschiebeund Geschwemmseleintrag

#### Ausreichende Funktionsdauer einer FAH im Jahresverlauf

- Gewährleistung der Betriebssicherheit
- Geeignete Störfallvorsorge

### 3.2 Funktionszeiten von Fischaufstiegshilfen im Jahresverlauf

Fischwanderungen einzelner Fischarten und Altersstadien finden praktisch zu allen Jahreszeiten statt. Grundsätzliches Ziel ist es daher, das ganze Jahr über die Aufwärtswanderung der Fische sicherzustellen.

Zu gewissen Zeiten findet jedoch keine zielgerichtete Aufwärtswanderung statt (zu geringe Wassertemperatur, Laichreife, Nahrungsmangel, starke Hochwasserereignisse oder extremes Niedrigwasser, vgl. auch SEIFERT, 2012). Zudem ist es bei Extremereignissen auch technisch nicht möglich die volle Funktionsfähigkeit der FAH sicherzustellen (Hochwasser, Stauzielabsenkung, Vereisung).

Es wird daher vorgeschlagen, die Funktionsfähigkeit im Normalfall an ca. 300 Tagen im Jahr und zwar innerhalb des Abflussspektrums zwischen dem Q30 und Q330 (=Abflüsse die an jeweils 30 Tagen bzw. 330 Tagen im Jahr unterschritten werden) sicherzustellen. Innerhalb der beiden Abflussgrenzwerte sind eine

gute Passierbarkeit der FAH sowie eine gute Auffindbarkeit des unterwasserseitigen Einstieges zu gewährleisten. Von der starren Festlegung auf die Q30-Q330-Regel kann/sollte in fachlich begründeten Fällen abgewichen werden. Beispielsweise ist bei **Gewässern mit der Bach-/Seeforelle bzw. der Aalrutte** auch ein Hauptaugenmerk auf die Niederwassersituation zu legen, da diese Fischarten ihre **Laichwanderungen im Herbst/Winter** mit häufig vorherrschender Niederwasserführung durchführen. Dies gilt vor allem für Gewässer mit alpin geprägtem Abfluss-/Temperaturregime. Im Gegenzug muss dabei unter Umständen eine schlechtere Funktionsfähigkeit (vor allem hinsichtlich der Auffindbarkeit) bei hohen Abflüssen in Kauf genommen werden.

In Epirhithralgewässern in alpinen Lagen mit hohen Schneemengen und starker Vereisung können Maßnahmen zur Vermeidung von Schäden an der Anlage die Funktionsfähigkeit über längere Zeiten im Hochwinter einschränken.

In vielen **Potamalgewässern** liegt hingegen eine der **Hauptwanderzeiten im Frühjahr/Frühsommer** mit häufig sehr hohen Abflüssen (über Q30). Bei diesen Abflüssen sollte daher eine möglichst gute Funktionsfähigkeit angestrebt werden. Im Hochwinter (Januar-Februar) finden dagegen (bei Fehlen von Aalrutte bzw. Bachforelle) kaum zielgerichtete Wanderungen statt. Bei diesen Gewässern wäre der Funktionszeitraum in Richtung höherer Abflüsse zu verschieben.

Bei Gewässern mit sehr ausgeglichenem Abflussregime ist jedenfalls eine größere Funktionsdauer von über 300 Tagen einzuhalten, weil ausgeprägte Niederwasserphasen bzw. große Hochwässer, die die Fischwanderungen einschränken, fehlen. Zudem kann die angestrebte ganzjährige Passierbarkeit hier ohne technische Schwierigkeiten erreicht werden.

Bei Staulegung ist zumindest für eine ausreichende Notdotation, die ein Überleben der Fische in der FAH gewährleistet, zu sorgen.

#### 3.3 Größenbestimmende Fischarten

FAHs müssen sowohl den Schwimmleistungen, dem Verhalten als auch der Größe der Fische entsprechend gestaltet werden, um eine Durchwanderbarkeit für die gewässertypspezifische Fischfauna sicherzustellen. Körpermaße (siehe Tabelle 3), bekanntes Verhalten (zum Beispiel Wanderung in größeren Gruppen, Meidung zu kleiner Öffnungen) bzw. Präferenzen (Habitat, Strömung) dienen als Grundlage zur Definition der Bemessungswerte. Diese werden in Kapitel 4 "Definition der notwendigen Bedingungen im Wanderkorridor" dargestellt.

Die im Leitfaden vorgestellten Bemessungswerte zur Dimensionierung von FAHs orientieren sich an den Leitfischarten und typischen Begleitfischarten der Fischleitbilder der Gewässertypen (Fischregionen) gemäß "Leitfaden zur Erhebung der biologischen Qualitätselemente, Teil A1 – Fische" (HAUNSCHMID et al. 2010, <a href="http://wisa.lebensministerium.at/article/articleview/81531/1/29401/">http://wisa.lebensministerium.at/article/articleview/81531/1/29401/</a>; Tabelle 2).

Grundsätzlich müssen zum Erhalt bzw. der Wiederherstellung des guten Zustands bzw. ökologischen Potentials nicht die größten Individuen einer Art die FAH passieren können, sondern es wird anhand reproduktionsbiologischer Überlegungen eine maximale Bemessungsgröße für die unterschiedlichen Fischarten festgelegt, die die meisten wanderwilligen Fische bzw. die individuenstärksten reproduzierenden Jahrgänge einer Art umfasst. Die Bemessungsgröße wird dabei auch an die teilweise unterschiedlichen Fischgrößen in differierenden Gewässertypen/-größen (JUNGWIRTH et al., 2003) angepasst.

Die hydraulischen Bemessungswerte (insbesondere Energiedissipation, Fließgeschwindigkeiten) orientieren sich hingegen an den schwimmschwächsten Fischarten bzw. –stadien.



Die maßgebende sogenannte "größenbestimmende" Fischart je Fischregion ist dabei jeweils die größte Art bzw. jene Art, für die sich die größten Mindestdimensionen der FAH ergeben.

Tabelle 2: Gewässertypen (zusammengefasst und adaptiert nach HAUNSCHMID et al. (2006) und zugehörige größenbestimmende Fischarten (Leitfischarten und typische Begleitfischarten gemäß der derzeit geltenden Fischleitbilder für die Gewässertypen bzw. Fischregionen gemäß "Leitfaden zur Erhebung der biologischen Qualitätselemente, Teil A1 – Fische").

FISCHREGION	MASSGEBENDE FISCHART UND -LÄNGE				
<b>Epirhithral</b>					
Epirhithral, MQ < 2 m³/s 30 cm Bachforelle					
Epirhithral, MQ > 2 m <sup>3</sup> /s	40 cm Bachforelle				
Metarhithral					
Metarhithral, MQ < 2 m³/s 40 cm Bachforelle					
Metarhithral, MQ > 2 m³/s	50 cm Bachforelle, Äsche				
Ну	porhithral				
Hyporhithral klein, MQ< 2 m³/s MQ	50 cm Aitel, Äsche, 50 cm Aalrutte				
Hyporhithral groß ohne Huchen, MQ > 2 m³/s	60 cm Aalrutte, Barbe/Nase				
Hyporhithral groß mit Huchen, MQ > 2 m³/s- 20 m³/s	80 cm Huchen				
Hyporhithral groß mit Huchen, MQ> 20 m³/s	100 cm Huchen				
Er	pipotamal				
Epipotamal mittel ohne Hecht, ohne Huchen	60 cm Barbe/Nase				
Epipotamal mittel mit Hecht, aber ohne Huchen	90 cm Hecht, 50 cm Brachse				
Epipotamal mittel mit Huchen	90 cm Huchen, 50 cm Brachse				
Epipotamal groß mit Huchen	100 cm Huchen				
Epipotamal groß ohne Huchen, mit Wels	120 cm Wels				
Epipotamal groß ohne Huchen, ohne Wels	90 cm Hecht, 50 cm Brachse				
Schmerlen- u	und Gründlingsbach				
Schmerlen- und Gründlingsbach (östl. Flach- und Hügelländer)	40 cm (Aitel)				
Gro	oße Flüsse				
Donau	150 cm Wels				
Alpenrhein (oh. Illmündung)	80 cm Seeforelle				
Alpenrhein (uh. Illmündung)	120 cm Wels				
Drau (ab Leisach bis KW Rosegg)	100 cm Huchen				
Drau (uh. KW Rosegg)	120 cm Wels				
Inn Tirol (uh. Sannamündung)	100 cm Huchen				
Inn (unterer Inn, Oberösterreich)	120 cm Wels				
Salzach (uh. Mdg. Rauriser Ache)	80 cm Huchen				
Salzach (uh. Saalachmündung)	100 cm Huchen				
Mur (uh. Murau)	100 cm Huchen, 100cm Hecht				
Enns (ab Haus i. E.)	100 cm Huchen				
March	150 cm Wels				
Seezubringer und Seeausrinne					
Seezubringer und Seeausrinne	90 cm Seeforelle, 90 cm Hecht, 70 cm Perlfisch, 60 cm Barbe, 50 cm Brachse				

In Tabelle 2 sind die in Abhängigkeit von der Fischregion üblicherweise maßgeblichen Fischarten und Fischlängen angegeben.

Aufbauend auf der Kategorisierung der Fischregionen und Gewässergrößen (Abflusshöhen) in Tabelle 2 werden in den Kapiteln 4 und 5 Bemessungswerte für verschiedene Arten von Fischaufstiegshilfen angegeben.

In der Regel kann von den in Tabelle 2 angegebenen Werten ausgegangen werden. Trotzdem wird eine Überprüfung für den konkreten Einzelfall empfohlen, insbesondere in folgenden Fällen:

- Befindet sich eine geplante FAH im Übergangsbereich von zwei Fischregionen (z.B. von Metarhithral zu Hyporhithral) oder Bioregionen, sind die maßgeblichen Fischarten und –größen unter Berücksichtigung des Verbreitungs- und Wandergebiets der Leitfischarten und typischen Begleitfischarten beider Fischregionen im Einzelfall festzulegen.
- Auch innerhalb einer Fischregion ergeben sich an den Grenzen der in Tabelle 2 angeführten Abflussklassen "Sprünge" hinsichtlich der größenbestimmenden Fischarten bzw. deren relevanter Größe (z.B. von Metarhithral < 2m³/s zu Metarhithral > 2 m³/s). Die maßgeblichen Fischarten und größen sind unter Berücksichtigung des Verbreitungs- und Wandergebiets der Leitfischarten und typischen Begleitfischarten beider Abflussklassen im Einzelfall festzulegen. Im unteren bzw. oberen Grenzbereich einer Klasse kann eine Annäherung an die Werte der kleineren oder größeren Klasse sinnvoll sein.
- In einzelnen Fällen kann es erforderlich sein, dass die FAH nicht nur für die Leitfischart oder typische Begleitfischart des Gewässers, an dem sie geplant ist, ausgelegt wird. Dies ist dann der Fall, wenn die Durchgängigkeit für eine bestimmte Art, die in diesem Gewässerabschnitt nicht Leitfischart oder typische Begleitfischart ist, essentiell für den ökologischen Zustand anderer Gewässer bzw. Wasserkörper ist, z.B.:
  - Laichwanderung zu essentiellen Laichhabitaten oder Migrationsareal (z.B. Aalrutte oder Großfischarten wie Huchen),
  - Seezubringer und Seeausrinne, die für bestimmte Seefischarten (Seeforelle, Perlfisch,...) bedeutend sind (dieser Fall ist in Tabelle 2 bereits berücksichtigt),
  - ungewöhnliche natürliche Fischregionsabfolgen, bei denen sich rhithrale Abschnitte zwischen potamalen Fischregionen befinden (z.B. Schluchtstrecken).
- Bei Gewässern, für die Großfischarten (z.B. Huchen, Wels) als Leitfischarten und typische Begleitfischarten ausgewiesen sind, die jedoch für die Fischgröße vergleichsweise geringe Abflüsse aufweisen (z.B. Gewässer im Epipotamal groß mit MQ < 20 m³/s oder Gewässer im Hyporhithral groß mit MQ= 2-20m³/s im unteren Bereich dieser Abflussklasse), ist die relevante Körpergröße dieser Art zu überprüfen und individuell festzulegen.
  - Insbesondere in diesen Fällen kann es sinnvoll sein, bei der Bestimmung der maßgeblichen Fischart und Fischgröße auch deren Auftreten im Jahresverlauf zu berücksichtigen, d.h. für einzelne Zeiten des Jahres verschiedene Fischarten bzw. –größen der Planung zugrunde zu legen. Die Anlage muss zwar anhand der größten Fischart dimensioniert werden, die Dotationsmenge kann aber ggf. etwas variiert werden.
- In Spezialfällen, wenn beispielsweise **Großfischarten ausschließlich zur Laichzeit** aus einem großen Gewässer in die **Unterläufe kleiner Zubringer** einwandern, sind die erforderlichen Mindestdotationen bzw. –abmessungen der FAH im Zubringer individuell festzulegen (erfahrungsgemäß passieren diese Fischarten in den kleinen Zubringern etwas kleinere FAHs als in den Hauptgewässern).



- In begründeten Sonderfällen sind aufgrund geringerer Fischgrößen in Abhängigkeit von der Gewässergröße (z.B. oberes Verbreitungsgebiet) Reduktionen der Fischlängen möglich.
- Geschützte Fischarten gemäß FFH-Richtlinie sind entsprechend naturschutzfachlicher Vorgaben zu berücksichtigen.
- Für sehr kleine Fließgewässer (MQ < 1 m³/s) wird in jedem Fall eine individuelle Festlegung der maßgeblichen Fischarten und insbesondere –größen empfohlen. Die im Leitfaden enthaltenen grundsätzlichen Empfehlungen für die Planung von Fischaufstiegshilfen gelten auch für Anlagen an sehr kleinen Gewässern, es werden aber bewusst keine Richtwerte angegeben.

Individuelle Anpassungen bei den für die Planung maßgeblichen Fischarten und -größen erfordern auch eine Prüfung und gegebenenfalls eine Anpassung der entsprechenden in Kapitel 4 und 5 angegebenen Bemessungswerte (z.B. Schlitzweite, Beckentiefe).

Für den Großteil der österreichischen Gewässer sind die jeweilige größenbestimmende Fischart sowie die relevanten Fischlängen in Karten des BAW/IGF Scharfling dargestellt. Diese Karten sind kostenlos unter <a href="http://www.baw-igf.at">http://www.baw-igf.at</a> downloadbar, sie enthalten auch die Vorgaben der Sanierungsverordnungen nach § 33d (WRG 1959 i.g.F.) und werden sukzessive ergänzt. Es wird gerade in den oben angeführten Übergangsbereichen und Sonderfällen dringend empfohlen, die in den Karten angeführten Angaben als Hilfestellung für die Planung zu benutzen.

Tabelle 3: Körperhöhe und –breite (nach JAGER et al. 2010) für unterschiedliche Längen der größenbestimmenden Fischarten entsprechend Tabelle 2 als Basis für die Festlegung der Bemessungswerte						
in Kapitel 5						
Größenbestimmende Fischart	Länge (cm)	Höhe (cm)	Breite (cm)			

Größenbestimmende Fischart	Länge (cm)	Höhe (cm)	Breite (cm)
	30	6	3
Bachforelle	40	8	4
	50	10	6
Äsche —	40	9	5
Ascile	50	11	6
Aitel —	40	8	5
Aitei	50	11	6
Aalrutte —	50	7	7
Adirutte	60	8	8
Barbe	60	11	7*
Nase	60	11	7
Brachse	50	15	5
Hecht -	60	8	6
песпі	90	12	9
	80	13	10
Huchen —	90	14	12
- Indiction	100	16	12
	120	19	14
	90	14	13
Wels	120	23	18
	150	31	22
Seeforelle	90	20	11
Perlfisch	70	13	7

<sup>\*)</sup> Da in Österreich nur ein Individuum vermessen wurde, wird im Folgenden in Anlehnung an das DWA Merkblatt M 509 (2010, Gelbdruck) mit 8 cm gerechnet.

# 4 Definition der notwendigen Bedingungen im Wanderkorridor

Als Wanderkorridor wird der virtuelle Weg des Fisches durch eine FAH bei unterschiedlichen Wasserführungen, inklusive des Bereiches der großräumigen Leitströmung und des Leitstromimpulses verstanden. Er stellt den hydraulischen Raum um den Fisch dar, der über die gesamte Länge der FAH vorhanden sein muss, um dem Fisch sowohl die Auffindbarkeit als auch eine Passage zu ermöglichen.

Die Definition der Bemessungswerte zur nachhaltigen Herstellung der notwendigen Bedingungen im Wanderkorridor erfolgt anhand von umfangreichen Erkenntnissen die an bestehenden nationalen und internationalen Anlagen sowie anhand von Hinweisen in der wissenschaftlichen Literatur und von Expertenüberlegungen gewonnen wurden (vgl. AG-FAH 2011, z. B. GERSTER 1992, JUNGWIRTH und PARASIEWICZ 1994, EBERSTALLER et al. 1996, GERSTER 1998, ECKER 2000, EBERSTALLER und KAMINITSCHEK 2001, EBERSTALLER et al. 2001, KOLBINGER 2002, ZITEK et al. 2004, GUTHRUF und GUTHRUF-SEILER 2006, SCHWEVERS und ADAM 2006, SCHMALZ und SCHMALZ 2007, WIESNER et al. 2007, ZITEK et al. 2007, GUTHRUF 2008, PINKA und EBERSTALLER 2008, ZITEK et al. 2008, HAUNSCHMID et al. 2009, JÄGER und ZITEK 2009 und ADAM und LEHMANN 2011).

## 4.1 Anforderungen für die Auffindbarkeit von FAHs

Neben der Durchwanderbarkeit (siehe Kapitel 4.2) ist die Auffindbarkeit von Fischaufstiegshilfen ein wesentlicher Grundparameter, der maßgeblichen Einfluss auf die Funktionsfähigkeit einer FAH hat. Diese wird von der Lage des FAH Einstieges und einer möglichst guten Wahrnehmbarkeit des aus der Fischaufstiegshilfe austretenden Wasserstromes in Bezug zur Gewässergröße und den natürlich schwankenden Wasserführungen bzw. Unterwasserständen des Flusses bestimmt. Die Sicherstellung der Auffindbarkeit erfordert daher eine

- korrekte Anordnung der FAH in Bezug zum Wehr,
- korrekte Anordnung der FAH in Bezug zur großräumigen und kleinräumigen Leitströmung bzw. morphologischen Ausprägung des Flusses flussab des Wehres,
- der Gewässergröße und den wechselnden Wasserführungen des Flusses angepasste Leitstromdotation d.h. einen eindeutig wahrnehmbaren gerichteten Leitstromimpuls aus dem unterwasserseitigen FAH Einstieg, der an den natürlichen Wanderweg der Fische anschließt sowie
- ausreichende Fließgeschwindigkeit, die rheotaktisches Verhalten der Fische auslöst.

#### 4.1.1 Anordnung des unterwasserseitigen FAH Einstieges

#### 4.1.1.1 Großräumige Auffindbarkeit

Neben der korrekten Lage im Bezug zum Querbauwerk (siehe Kapitel 4.1.1.2) ist die großräumige Positionierung des FAH-Einstieges vor allem bei komplexer Flussmorphologie (z. B. Gewässeraufzweigungen) und Ausleitungskraftwerken wesentlich (DUMONT et al. 2005).



- Bei Gewässerverzweigungen ist der Hauptarm mit der dominierenden Leitströmung wesentlich.
- Bei Ausleitungsstrecken ist im Hinblick auf die Aufrechterhaltung des Wanderkorridors zu pr
  üfen, ob
  die Fischaufstiegsanlage eher am Wehr oder beim Krafthaus zu situieren ist. Dabei ist als ein
  wesentliches Kriterium das Verh
  ältnis zwischen dem Betriebsabfluss des Kraftwerkes und dem Abfluss
  in der Restwasserstrecke vor allem auch unter Ber
  ücksichtigung der maßgeblichen
  Laichwanderzeiten zu beachten.

Die Errichtung einer FAH am Krafthaus erfordert sowohl die Abgabe des Pflichtwassers in die Restwasserstrecke als auch zusätzlich eine Wasserabgabe zur Dotierung der FAH am Kraftwerk. Ein Vorteil der Errichtung am Wehr ist, dass damit nicht der künstliche Ausleitungskanal sondern der natürliche Gewässerlebensraum in der Restwasserstrecke als Wanderkorridor fungiert.

Im Fall von Fischarten, die gerade zu abflussschwachen Zeiten wandern (wenig Restwasser im Vergleich zum Betriebsabfluss), kann die Errichtung der FAH am Krafthaus die wirkungsvollere Maßnahme sein. In Sonderfällen kann es zweckmäßig sein, eine FAH sowohl am Wehr als auch beim Krafthaus zu errichten.

#### 4.1.1.2 Kleinräumige Positionierung

Die wichtigste Voraussetzung für die Auffindbarkeit einer Fischaufstiegsanlage ist die optimale Situierung des unterwasserseitigen FAH Einstieges am Wehr bzw. hinsichtlich der großräumigen Leitströmung. Der Einstieg der FAH ist grundsätzlich dort zu positionieren, wo aufstiegswillige Fische auf Grund ihres natürlichen Verhaltens zur Laich- bzw. Wanderzeit wandern bzw. den Wanderkorridor suchen (DUMONT et al. 2005). Ist ein Fisch einmal am FAH Einstieg vorbeigeschwommen, ist - je nach Lage - ein Wiederauffinden des Einstiegs schwierig, da der Fisch am Wehr nach Möglichkeiten zur Weiterwanderung sucht.

**Bei Ausleitungskraftwerken** sollte die Ausmündung der FAH ins Unterwasser in den Wehrkolk mit direktem Sohlanschluss der FAH an das Flussbett erfolgen. Der Wasserspiegel der Ausmündung der FAH muss hierbei so tief liegen, dass eine Einwanderung bei jedem Unterwasserstand möglich ist.

Bei Kraftwerken ohne Ausleitung sollte die FAH-Mündung möglichst direkt flussab des Triebwasserauslaufes bzw. der dabei auftretenden Turbulenzzonen nahe am Wehr situiert sein bzw. flussab des Abströmbereiches und in Abströmrichtung des Triebwassers ins Tosbecken oder flussab von Zonen extrem hoher Fließgeschwindigkeiten flussab des Tosbeckens (je Gewässertyp und Standort unterschiedlich). Bei stark regulierten Ufern in Prallhangsituationen mit hohen Fließgeschwindigkeiten in diesen Bereichen flussab des Wehres sind Uferstrukturierungen anzubringen, um auch schwimmschwächeren Arten einen Aufstieg zu ermöglichen.

Im gesamten Wanderkorridor vom Unterwasser, über den Einstieg in die FAH, in der FAH selbst bis über den Ausstieg ins Oberwasser muss eine durchgehende raue Sohle vorhandenen sein. Bei Kraftwerken ohne Ausleitung muss unter Umständen der Sohlanschluss von der Natursohle des Gewässers ab der Gegenschwelle des Tosbeckens bis zum Fischpasseinstieg über eine ausreichend breite raue Rampe, die sohleben an den Fischpasseinstieg geführt wird, hergestellt werden (Abbildung 3 und 4).

#### Sohlanbindung im Unterwasser





Abbildung 3 und Abbildung 4: Sohlanbindung im Unterwasser im Bereich des Turbinenauslasses durch ansteigende Rampe mit rauer Sohle, KW Werfen, Salzach (links) und Sohlanbindung im Unterwasser an natürliche Sohle, im direkten Bereich des Einstieges befestigt, KW Rott, Saalach; ersichtlich ebenfalls die Lage des Unterwasserspiegels bei unterschiedlichen Wasserführungen und die daraus abgeleitete Notwendigkeit einer dynamischen Zusatzdotation zur Aufrechterhaltung der Ausströmgeschwindigkeit und damit der Auffindbarkeit (rechts) (JÄGER und ZITEK 2009).

Wie die Einstiegslage in Bezug zu Wehr, Turbinenauslass und hydraulischen Mustern im Unterwasser situiert werden sollte, ist z. B. ausführlich im DWA Merkblatt M 509 (Gelbdruck 2010), ADAM und SCHWEVERS (2001), GEBLER (2009), DUMONT et al. (2005) und LARINIER et al. (2002) beschrieben.

Speziell die Wiederherstellung des Kontinuums für Adulte der rheophilen Leitfischarten wie Nase, Barbe und Huchen erfordert eine Lage des FAH-Einstieges, die direkt an die Hauptströmung des Flusses, dem bevorzugten Wanderweg dieser rheophilen Fische, anschließt, da diese Fischarten zur Laichzeit ein eindeutig an der Hauptströmung orientiertes Wanderverhalten aufweisen (ZITEK et al. 2008).

Bachforellen, Äschen, Aitel, Aalrutten und juvenile der o. g. Fischarten sowie viele indifferente und stagnophile Arten zeigen eher ein "ufer-" bzw. "zubringerorientiertes" Wanderverhalten, weshalb für diese Arten auch eine andere Position des Einstieges optimal sein kann (ECKER 2000; ZITEK et al. 2008).

Bei breiten Flüssen oder flussmittigen Turbinenauslässen oder wenn anhand der lokalen Strömungsmuster, der Morphologie und der Gewässerdimension keine eindeutige zu bevorzugende Lage zu identifizieren ist, kann es deshalb notwendig sein, die Stauanlage mit mehr als einer Aufstiegsanlage auszustatten oder neben einem FAH Einstieg am Ufer auch einen flussmittigen Einstieg bzw. mehrere Einstiege über eine sog. Sammelgalerie ("collection gallery") zu errichten (LARINIER et al. 2002; DUMONT et al. 2005). Weiters kann es sinnvoll sein, bei Flüssen mit Ausystemen getrennte Aufstiegswege für rheophile und stagnophile Arten und deren unterschiedliche Altersstadien (ab 1+) zu errichten.

Die optimale Situierung des FAH-Einstieges ist daher bei Ausleitungskraftwerken in den seitlichen Randbereichen des Wehrkolkes und bei Laufkraftwerken im Fluss am turbinenseitigen Ufer auf der Höhe des Triebwasserauslaufes oder bei starken Turbulenzen/Fließgeschwindigkeiten unmittelbar flussab davon.



Die o.a. Praxiserfahrungen bestätigen eindeutig, dass ein zu weit vom Querbauwerk bzw. der Wehranlage entfernt gelegener FAH-Einstieg zu einer deutlichen Reduzierung der Auffindbarkeit – insbesondere für rheophile Arten – führt.

Zusammengefasst gelten folgende Richtlinien für die kleinräumige Anordnung von FAH-Einstiegen (DUMONT et al. 2005):

- bei schräg zum Fluss errichteten Wehranlagen (z.B. Streichwehre) im spitzen Winkel des Wehres –
  nach flussauf betrachtet (Abbildung 5 und Abbildung 6),
- unmittelbar an/neben dem Wanderhindernis am Ufer bzw. am Rand der Hauptströmung (Abbildung 7, 9 und 10),
- hinter der Deckwalze nahe dem Querbauwerk, flussab eventuell auftretender starker Turbulenzzonen oder Zonen extrem hoher Fließgeschwindigkeiten im bzw. flussab des Tosbeckens,

Es sollte jedoch grundsätzlich versucht werden, den Einstieg möglichst nah am Wehr zu positionieren; gegebenenfalls müssen die Ufer in diesen Bereichen strukturiert werden, um auch schwimmschwächeren Arten das Erreichen des FAH Einstieges zu ermöglichen.

- am Prallufer (Abbildung 8),
- bei Ausleitungsstrecken sohleben direkt im Wehrkolk flussab des Wehres, wobei die Durchgängigkeit der Gegenschwelle zu beachten ist,
- bei flussmittigen Turbinenauslässen oder wenn anhand der lokalen Strömungsmuster, der Morphologie und der Gewässerdimension keine eindeutige zu bevorzugende Lage zu identifizieren ist, kann es notwendig sein, neben einem FAH Einstieg am Ufer auch einen flussmittigen Einstieg bzw. mehrere Einstiege über eine sog. Sammelgalerie ("collection gallery") zu errichten (LARINIER et al. 2002, DUMONT et al. 2005).

#### 4.1.1.3 Ausmündung des Leitstroms ins Unterwasser

Die Leitströmung dient dazu, den Wanderkorridor der Fische im Unterwasser des Querbauwerkes mit dem Wanderkorridor in der FAH unterbrechungsfrei zu verbinden. Die Leitströmung kann grundsätzlich nur im Nahbereich flussabwärts der Austritts- bzw. Einstiegsöffnung der FAH wirksam sein, d.h. von Fischen wahrgenommen werden. Dort, im "Leitkorridor", muss sie in solchen Bereichen auftreffen und wirksam sein, wo die Fische gemäß ihrer artspezifischen Orientierungen natürlicherweise auf das Querbauwerk treffen (SEIFERT, 2012). Im besten Falle stellt der Leitstrom aus der FAH eine direkte Weiterführung der großräumigen Leitströmung bzw. des Wanderkorridors dar, der von der Mehrzahl der aufwandernden Fische genutzt wird. Dieser sollte möglichst parallel zum abströmenden Wasser seitlich neben dem Turbinenablauf am Ufer positioniert werden. Ist diese Positionierung des unterwasserseitigen FAH Einstieges nicht möglich, und die FAH mündet seitlich in einem Bereich weiter flussab des Wehres in den Fluss, so sollte gemäß DVWK (1996) und ADAM und SCHWEVERS (1998) der Mündungswinkel maximal 30°-45° betragen, um als Leitstrom optimal angenommen zu werden, wobei erfahrungsgemäß Winkel < 30° zu bevorzugen sind (FLÖCKSMÜHLE 2004).

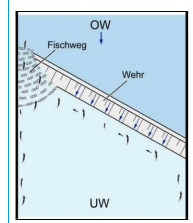
Der Leitstrom ist auf jeden Fall so zu dimensionieren bzw. auszurichten, dass dieser an jene Bereiche heranreicht, die von den Fischen natürlicherweise im Zuge ihrer Wanderungen und Suchbewegungen aufgesucht werden, und so die Fische an den FAH-Einstieg leiten kann. Bei Ausleitungskraftwerken stellt sich das Problem dann nicht, wenn die FAH-Dotation gleichzeitig dem gesamten oder einem Großteil des behördlich festgelegten ökologisch notwendigen Abflusses entspricht.

Bei Laufkraftwerken ist der FAH Einstieg vor aufwallendem Wasser zu schützen. Es ist ebenso auf die Drehrichtung der Turbinen zu achten, damit das Turbinenwasser nicht auf den aus der FAH austretenden Leitstrom geworfen wird und diesen für Fische nicht mehr wahrnehmbar macht.

Generelle Charakteristika eines gut ausgeprägten Leitstromes sind:

- möglichst parallel am Rand der Hauptströmung, bevorzugt ufernah,
- maximaler Mündungswinkel von 30°-45°(wobei erfahrungsgemäß Winkel <30° zu bevorzugen sind),
- gerichtet,
- turbulenzarm,
- ununterbrochen bis zum Einstieg,
- Turbinendrehrichtung wurde beachtet.

#### Kleinräumige Anordnung



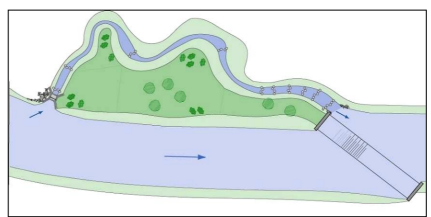
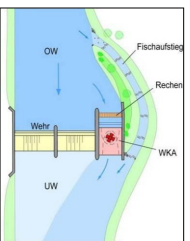


Abbildung 5 und Abbildung 6: Beispiele optimaler kleinräumiger Anordnung einer Rampe (links) (GEBLER 2009) und des Einstieges in ein naturnahes Umgehungsgerinne im spitzen Winkel einer Wehranlage (rechts) (DUMONT et al. 2005)



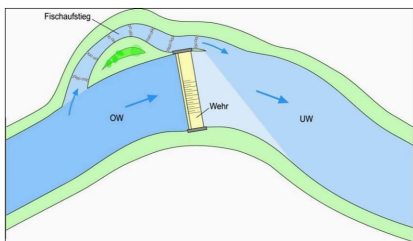


Abbildung 7 und Abbildung 8: Optimale kleinräumige Anordnung eines FAH Einstieges an einem Wehr mit Turbine, am Ufer auf der Höhe des Wehres mit einem parallel zur großräumigen Leitströmung mündenden Leitstrom (links) und am Prallhang (DUMONT et al. 2005).

#### Optimale Anordnung eines FAH Einstieges an einem Wehr mit Turbine





Abbildung 9 und Abbildung 10: Optimale Anordnung eines FAH Einstieges an einem Wehr mit Turbine, am Ufer auf der Höhe des Wehres mit deutlich zu erkennendem Leitstromimpuls im Bereich des FAH Einstieges, die sich deutlich von der Umgebungsströmung abhebt (DUMONT et al. 2005).

#### 4.1.2 Hydraulische Bedingungen am unterwasserseitigen FAH Einstieg

#### 4.1.2.1 Leitstromdotation - "Leitkorridor"

Die wichtigste Voraussetzung für die Auffindbarkeit einer Fischaufstiegshilfe vor allem für rheophile Arten ist neben der optimalen Lage des Einstieges die ausreichende Dimensionierung der FAH bzw. des Leitstromes in Bezug zur Gewässergröße und eine ausreichende Fließgeschwindigkeit des aus dem FAH-Einstieg austretenden Leitstromes.

"Wesentlich für die Wahrnehmbarkeit des (aus der FAH austretenden) Leitstromes ist der von ihm ausgehende Strömungsimpuls, also das Produkt aus Strömungsgeschwindigkeit und Wasservolumen (LARINIER 2002). Weil sich die Strömungsgeschwindigkeit jedoch nicht beliebig erhöhen lässt, ohne die Erreich- und Passierbarkeit des Einstiegs für leistungsschwache Fische einzuschränken, besteht zur Erhöhung der Attraktivität des Leitstromes nur die Möglichkeit, die Wassermenge zu optimieren" (DWA Merkblatt M 509, Gelbdruck 2010).

Dabei ist zu beachten, dass es selbst durch eine beträchtliche Beaufschlagung nicht möglich ist, die Auffindbarkeit einer abseits der Hauptströmung gelegenen Fischaufstiegsanlage sicherzustellen, da der aus einer Fischaufstiegsanlage austretende Abfluss kaum über größere Distanzen auf Fische "lockend" wirkt (MADER und BOGNER 2001).

Aufwanderwilligen Fischen ist deshalb dort ein wahrnehmbarer Leitstrom anzubieten, wo sie aufgrund ihrer Orientierung entlang der Leitströmung auf ein Querbauwerk treffen bzw. wo sie natürlicherweise nach Aufwanderkorridoren suchen.

Im besten Fall werden die Fische durch die Leitströmung direkt zum FAH Einstieg geführt. Von diesem Punkt aus werden sie durch den Leitstrom bzw. den Leitstromimpuls in die Aufstiegsanlage hinein geführt, d.h. die Wirksamkeit des Leitstromimpulses ist auf den Nahbereich des Einstiegs in die Fischaufstiegsanlage begrenzt (DWA Merkblatt M 509, Gelbdruck 2010).

Die notwendige Leitstromdotation hängt dabei eng mit dem konkurrierenden Abfluss, mit den sich verändernden Unterwasserständen und hydraulischen Bedingungen im Unterwasser bzw. mit der Anordnung des Einstieges zusammen.

Je größer der Abflussanteil der Fischaufstiegsanlage (inklusive einer allfälligen Zusatzdotation in den unteren Bereich der FAH) ist, desto besser ist dabei grundsätzlich die Auffindbarkeit gewährleistet (bei optimaler Lage und unter der Voraussetzung, dass hydraulische Grenzwerte sowie einschlägige Gestaltungshinweise eingehalten werden).

Dass bei steigendem Abfluss des Flusses und gleichbleibendem FAH Abfluss der FAH Einstieg signifikant seltener gefunden wird, wurde z. B. von WINTER (2007) anhand von Nerflingen belegt. Es ist bekannt, dass vor allem rheophile Fische wie Nase, Barbe und Huchen in Richtung des stärkeren Abflusses in den Bereich der Turbinen gelockt werden (ZITEK et al. 2008).

Die Leitstromdotation, die vor allem von den rheophilen Großfischarten benötigt wird, um eine FAH gut aufzufinden, wird an empirischen Daten aus Frankreich und Nordamerika abgeleitet. Hier stellte sich heraus, dass FAHs mit einer Leitstromdotation von zumindest 1-5 % des konkurrierenden Abflusses (über ein Wehr bzw. Turbinen) zufriedenstellend von Fischen bei mittleren und größeren Gewässern gefunden werden (LARINIER et al. 2002).

Die Wirkung der Leitströmung hängt nicht nur vom relativen Anteil der Dotationsmenge am Gewässerabfluss ab, sondern auch von der absoluten Größe des Strömungsimpulses (Volumen mal Geschwindigkeit), um einen durchgehenden Wanderkorridor in die FAH sicherzustellen. Daher ist bei kleineren Gewässern tendenziell ein größeres Verhältnis zwischen Dotation und Gewässerabfluss erforderlich, um einen wahrnehmbaren Strömungsimpuls zu erzeugen, als bei großen Flüssen. An der Donau bei Wien beträgt das MQ nahezu 2.000 m³/s. 1 % des MQ bedeuten daher bereits eine sehr hohe Wassermenge, 5 % (d.h. 100 m³/s) entsprechen bereits dem Abfluss des Donaukanals.

Eine standardisierte Ermittlungsmethode zur Berechnung der erforderlichen Dotationsmenge kann derzeit nicht vorgegeben werden.

# Auf Basis der vorliegenden Erfahrungen und Literaturangaben werden im Leitfaden folgende Grundsätze empfohlen:

- Die **Gesamtdotationsmenge** einer FAH (Mindestdotation der FAH zwecks Passierbarkeit plus gegebenenfalls Zusatzdotation zur Erhöhung der Leitströmung zwecks Auffindbarkeit) soll ca. **1-5 % des jeweiligen Gewässerabflusses** betragen. Bei optimaler Positionierung der FAH-Mündung kann bei großen Gewässern (MQ > 50 m³/s) von ca. 1 % des Gewässerabflusses ausgegangen werden, bei mittleren Gewässern (MQ 25-50 m³/s) von 1-2 %. Je ungünstiger die Position ist, umso größer muss der Anteil werden (wobei eine sehr ungünstige Positionierung auch durch große Dotationen nicht kompensiert werden kann und in diesem Fall eine bauliche Lösung erforderlich ist).
  - Bei Gewässern mit einem geringeren Abfluss als ca. 25 m³/s ist ein höherer Prozentsatz erforderlich; in diesen Fällen reicht in aller Regel aber die für die Passierbarkeit der FAH erforderliche Dotation aus. Für die Donau und den unteren Inn auf der anderen Seite werden aufgrund der Größe dieser Gewässer eine individuelle Betrachtung und eine Detailfestlegung durch Modellierung empfohlen (1% des MQ würde bei diesen Gewässern bereits eine sehr hohe Wassermenge darstellen s.o.).
- Eine über die Mindestdotation der FAH hinausgehende zusätzliche Leitstromdotation ist in der Regel nur bei Gewässern mit MQ > 25-50 m³/s notwendig. Dies kann entweder durch eine Erhöhung des Betriebsabflusses über die FAH (und entsprechende Vergrößerung der FAH) oder als extra Dotierung direkt in den untersten Abschnitt der FAH erfolgen.



 Die H\u00f6he der Dotation f\u00fcr die Leitstr\u00f6mung kann in Abh\u00e4ngigkeit von den Wanderzeiten der Zielfischarten und vom Gew\u00e4sserabfluss zeitlich im Jahresverlauf variieren.

Die erforderliche Leitstromdotation ist dynamisch je nach Zu- bzw. Abnahme des konkurrierenden Abflusses abzugeben. An größeren Gewässern werden vor allem bei technischen FAHs international vielfach Zusatzdotationsbauwerke gebaut, die eine **Leitstromzusatzdotation** in den unteren Teil der FAH einspeisen, um die Dimensionen der FAH selbst zu begrenzen (CLAY 1995; LARINIER et al. 2002). Dazu gibt es viele Beispiele in Frankreich bzw. 2 FAHs am Rhein (Iffezheim und Gambsheim). In Gambsheim werden bis zu 13 m³/s Leitstromzusatzdotation über ein Kleinkraftwerk abgearbeitet und so der Gesamtabfluss der FAH (Schlitzpass mit einer Dotation von 1,2 m³/s) auf bis über 14 m³/s erhöht (MQ Fluss 1.250 m³/s).

Die Zusatzleitstromdotation muss energetisch soweit beruhigt in das Unterwasser gebracht werden, dass die Fische den Einstieg in den Fischaufstieg finden und annehmen. Dies ist eine große hydraulische Herausforderung, die über das Funktionieren des Fischaufstieges entscheiden kann. In Abbildung 11 ist ein Beispiel zur technischen Lösung dieses Problems beim KW Iffezheim am Rhein dargestellt. Diese Lösung wurde auch in Gambsheim gewählt.

#### Leitstromzusatzdotation

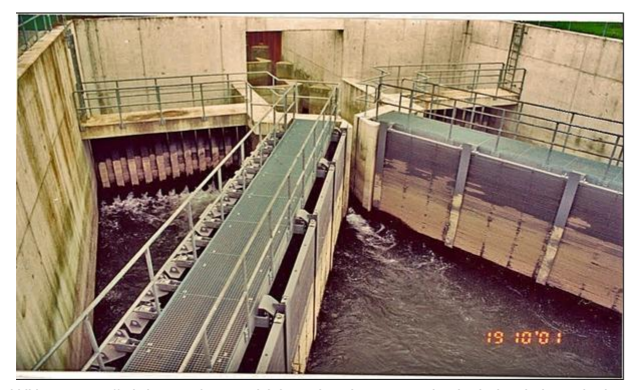


Abbildung 11: KW Iffezheim, energiearmes Einbringen der Leitstromzusatzdotation in den Fischpasseinstieg über strömungsberuhigende senkrechte und waagrechte Leiteinrichtungen. Im spitzen Winkel mündet die Basisdotation der FAH. Verhältnis Leitstrom zur Basisdotation 10:1 (Foto: P. JÄGER, 2001).

Alternativ wird derzeit getestet, einen ausreichenden Zusatzleitstrom auch über eine "Lockstrompumpe" zu erzeugen. In diesem Fall kann der Leitstrom aber nicht ins unterste Becken der FAH geleitet werden und strömt daher nicht direkt aus dem Einstieg sondern am Einstieg der FAH entlang. Es ist somit ein höherer Anteil der Leitstromdotation aus der FAH selbst erforderlich, um die Auffindbarkeit sicherzustellen.

Grundsätzlich sind bei der letztendlichen Festlegung der notwendigen Menge der Leitstromdotation unbedingt die lokale morphologische Situation bzw. die hydraulischen Muster bei sich ändernden Abflüssen zu berücksichtigen.

Hydraulische Modellierungen, wie diese z.B. in Frankreich bei größeren Anlagen Stand der Praxis sind, können hier helfen, sowohl Lage als auch Ausmaß der letztendlich benötigten Leitstromdotation hinsichtlich unterschiedlicher Wasserführungen des Flusses zu optimieren (ADAM und LEHMANN, 2011).

#### 4.1.2.2 Fließgeschwindigkeit

Wesentliches Element für die Wirksamkeit der Leitströmung auf Fische sind die im Hauptleitstrahl herrschenden Fließgeschwindigkeiten, die am unmittelbaren Austrittspunkt aus dem untersten Becken und im flussabwärts anschließenden Leitkorridor die Fische zum aktiven Aufschwimmen zur bzw. in die FAH-Mündung bewegen sollen.

Die Auswirkung der Fließgeschwindigkeit auf die Auffindbarkeit bzw. Attraktivität eines FAH-Einstieges für Fische wurde beispielsweise von COLLINS und ELLING (1960) für Salmoniden bzw. von PAVLOV (1989) für Cypriniden belegt. ADAM und LEHMANN (2011) haben festgestellt, dass mit Fließgeschwindigkeiten zwischen 1,25 und 0,3 m/s bei Salmoniden eine positive Rheotaxis ausgelöst wird, die für das Auffinden des FAH-Einstiegs entscheidend ist. Für adulte Cypriniden gelten 0,2 m/s und für Jungfische sowie strömungsmeidende Arten 0,15 m/s als auslösend. Eine aus der FAH austretende mittlere Fließgeschwindigkeit von 0,75 m/s scheint besonders attraktiv zu sein. Optimale Fließgeschwindigkeiten im FAH Einstiegsbereich liegen bei ca. 0,7 - 0,8 Mal der kritischen Sprintgeschwindigkeit des Fisches (PAVLOV 1989, vergl. Kapitel 2.5)

Die Leitströmung aus der FAH muss mit diesem Geschwindigkeitsbereich den Wanderkorridor der Fische im Fluss erreichen, damit der FAH-Einstieg von den Fischen gefunden wird.

Bei höheren Abflüssen im Gewässer sinkt durch das Ansteigen der Unterwasserstände die Fließgeschwindigkeit an der Eintrittsöffnung in die FAH ab, wenn der Abfluss in der FAH nicht adäquat mit erhöht wird. Daher werden bei größeren Flüssen Einrichtungen zur dynamischen Regulierung der FAH-Dotation in Abhängigkeit des Abflusses im Gewässer empfohlen.

"Um den unterschiedlichen Anforderungen der verschiedenen Arten an die Leitströmungscharakteristik Rechnung zu tragen, kann es vor allem in sehr großen Flüssen sinnvoll sein, bei Fischaufstiegsanlagen mehrere Einstiegsöffnungen mit unterschiedlichen Fließgeschwindigkeiten vorzusehen" (DWA Merkblatt M 509, Gelbdruck 2010).

Die Bemessungsgeschwindigkeiten für die Leitströmung sind naturgemäß an die Leistungsfähigkeit der Zielfischarten und demnach an die Gewässer- bzw. Fischregion anzupassen, in der die FAH errichtet wird.

#### 4.1.3 Maßnahmen zur Verbesserung ungünstiger FAH Einstiegslagen

Eine schlechte Lage des unterwasserseitigen FAH Einstieges kann in den seltensten Fällen durch eine Erhöhung des FAH-Abflusses und damit Vergrößerung der FAH oder einer Leitstromzusatzdotation kompensiert werden (LARINIER et al. 2002). In den meisten Fällen hilft nur die Errichtung einer zweiten FAH an optimaler Position. Selten können folgende Maßnahmen die Auffindbarkeit verbessern (nach DUMONT et al. 2005):



- zeitweilige Verlegung der großräumigen Leitströmung in den Bereich der Fischaufstiegsanlage z.B. durch Absenken des benachbarten Wehrfeldes zur Hauptwanderzeiten
- Errichtung schräg zur Fließrichtung auf den Einstieg zuführender Leitstrukturen (z.B. unpassierbare Steinschüttungen)
- Errichtung einer Sammelgalerie (engl. "collection gallery")

## 4.2 Anforderungen für die Passierbarkeit von FAHs

#### 4.2.1 Allgemeine Anforderungen

Die Passierbarkeit einer FAH erfordert in der Anlage einen geeigneten Wanderkorridor für alle Arten und Größenklassen der Zielfischarten. Ein geeigneter Wanderkorridor ist dann gegeben, wenn (SEIFERT 2012)

- (a) die hydraulischen (Fließgeschwindigkeiten, Leistungsdichten) Bedingungen einerseits so moderat bemessen sind, dass auch in Engstellen und Zwangspunkten der Anlage die Schwimmleistung der in dieser Hinsicht schwächsten Arten noch ausreicht, um sowohl einzelne Becken/Schwellen/ Höhensprünge als auch - nacheinander - alle Bereiche/Zwangspunkte der Anlage passieren zu können,
- (b) andererseits in der Anlage jedoch mindestens ein durchgehender "Strömungspfad" besteht, der die rheoaktive Mindestgeschwindigkeit von 0,3 m/s für Gewässer mit Großsalmoniden (Huchen, Seeforelle, Lachs, Meerforelle) und von 0,2 m/s für alle übrigen Gewässer bzw. Fischarten erreicht oder überschreitet,
- (c) die r\u00e4umliche Dimensionierung bzw. die Geometrie (Wassertiefe, Gerinnebreite, Beckenl\u00e4nge) der Anlage so bemessen ist, dass auch die adulten (Laichfische) Exemplare der gr\u00f6\u00dcenbestimmenden Zielfischarten alle Bereiche der Anlage insbesondere die Engstellen und Zwangspunkte gut durchschwimmen k\u00f6nnen.

Begrenzende Faktoren für den Fischaufstieg innerhalb einer FAH und somit für die Passierbarkeit sind in der Regel (SEIFERT 2012)

- die maximalen Höhensprünge und Fließgeschwindigkeiten im Wanderkorridor, welche dort meist im Bereich von Überlaufschwellen, Schlupflöchern, Schlitzen oder Durchgangsöffnungen zwischen Blocksteinen/Störsteinen auftreten,
- der Turbulenzgrad im Wanderkorridor, ausgedrückt durch die spezifische Leistungsdichte in Watt/m<sup>3</sup> in den Becken der FAH. Turbulenzen erschweren die Orientierung der Fische und werfen insbesondere Klein- und Jungfische "aus der Bahn",
- die Wassertiefe an den Engstellen und Durchlässen/Überläufen, welche so bemessen sein muss, dass für alle Fischgrößen ein ausreichend mächtiger "Wasserpolster" vorliegt, in dem sie aufschwimmen können.

Die hydraulischen Verhältnisse (Fließgeschwindigkeiten, Höhensprünge und die Energiedichten in den Becken) wirken in erster Linie für die wenig schwimmstarken Jung- und Kleinfische limitierend. Für große, schwimmstarke Fischarten und deren Laichfische sind dagegen eher die räumliche Dimension, insbesondere die Beckenlänge, die Breite und Wassertiefe des Aufstiegsgerinnes und die Breiten der Durchlassöffnungen limitierend.

#### 4.2.2 Beckendimensionen

Nachfolgend bzw. in Kapitel 5 werden Bemessungswerte für die einzelnen Parameter angeführt, die direkt in die Dimensionierung einzusetzen sind.

#### 4.2.2.1 Beckenlängen und -breiten

Beckenlänge und Beckenbreite werden von Größe und Verhalten (z. B. Wanderung in großen Gruppen oder Schwärmen) der größenbestimmenden Fischart(en) des jeweiligen Gewässertyps und den Erfahrungen aus den Monitoringuntersuchungen abgeleitet.

- Bei technischen FAHs (Schlitzpässen) ergibt sich das Innenmaß der Beckenlänge aus 3x der Länge der größenbestimmenden Fischart, das Innenmaß der Breite aus mindestens 2x der Körperlänge.
- Bei naturnahen FAHs (naturnahe Umgehungsgerinne und Beckenpässe) ist die Innenbeckenlänge nicht exakt festlegbar, es hat jedoch im Inneren des Beckens das Volumen der entsprechenden technischen Beckenbauweise Platz zu finden. Je nach Ausführung der Ufer (flach oder steil mit entsprechender Ufersicherung) ergeben sich dabei veränderte Bemessungswerte für Länge und Breite der Becken.
- Zusätzlich können aufgrund der Energiedissipation größere Becken erforderlich sein.

Es sei an dieser Stelle darauf hingewiesen, dass die oben angeführten Werte die lichte Beckenlänge definieren. Für die Gesamtlänge der FAH sind die Stärke der Trennwände zwischen den Becken bzw. der Schwellen hinzuzurechnen.

#### 4.2.2.2 Mindestwassertiefen in Becken

Die Mindestwassertiefe in den Becken bestimmt einerseits gemeinsam mit der Beckenlänge und –breite das Beckenvolumen und ist damit wesentlich für das Ausmaß der auftretenden Turbulenzen (Energiedissipation, siehe Kapitel 4.2.4). Zugleich ist sie aber ein bestimmender Parameter für einen ausreichenden Wanderkorridor bzw. für ausreichend Unterstände und Ruhezonen für die einzelnen Fischarten. Eine genügend große Mindestwassertiefe ist somit ein entscheidender Faktor für die Passierbarkeit für die größenbestimmende Fischart.

In die, in Kapitel 5 für die einzelnen FAH-Typen angeführten Mindestwassertiefen, fließen insbesondere auch die Erfahrungen aus Monitoringuntersuchungen ein. Als Bemessungsgröße wird jeweils die hydraulische Mindestwassertiefe der Becken angegeben. Darunter versteht man die Wassertiefe in den Becken von der natürlichen Sohlauflage bis zum Wasserspiegel. Die tatsächliche Bautiefe der Becken ist um die Dimension der naturnahen Sohlauflage und um die Höhe des notwendigen Freibordes des Gerinnes größer.

Bei technischen Anlagen ist die Wassertiefe in den Becken unterhalb der Trennwand der relevante Bemessungswert. Bei Beckenpässen und naturnahen Umgehungsgerinnen werden die sogenannte "minimale Kolktiefe" sowie die mittlere Wassertiefe im Wanderkorridor angegeben.



In Spezialfällen, wenn beispielsweise Großfischarten wie der Huchen ausschließlich zur Laichzeit aus einem großen Gewässer in die Unterläufe kleiner Zubringer einwandern, sind die erforderlichen Mindestdotationen bzw. –abmessungen der FAH im Zubringer individuell festzulegen (erfahrungsgemäß passieren diese Fischarten in den kleinen Zubringern etwas kleinere, weniger tiefe FAHs als in den Hauptgewässern).

Bei Gewässern mit einem MQ > 25-50 m³/s wird die erforderliche Gesamtdotation der FAH in der Regel nicht durch die empfohlene Beckentiefe, sondern durch die Anforderungen bezüglich Leitströmung bestimmt.

## 4.2.3 Beckenübergänge

#### 4.2.3.1 Mindestwassertiefen in Beckenübergängen

In Beckenübergängen muss der wandernde Fisch einen ausreichend hohen Wasserpolster vorfinden, um sein volles Schwimmpotential entfalten und die schnell strömenden Beckenübergänge ohne Sohlberührung überwinden zu können. Er braucht dazu eine hydraulische Mindestwassertiefe über der rauen Sohle, welche deutlich höher als die Körperhöhe des Fisches bzw. die Schwanzflosse ist, die vor allem zum Sprint durch den Wasserpolster gebraucht wird. Die Kennwerte für Minimaltiefen in Beckenübergängen orientieren sich daher an der Körperhöhe der verschiedenen Fischarten. In den meisten Fachbüchern (DVWK 1996; DUMONT et al. 2005) werden 20 cm als Minimaltiefen an Beckenübergängen genannt; GEBLER (2009) nennt 2 Mal die Fischhöhe (Ausnahme: Äsche mit 3,5 Mal der Körperhöhe) als Bemessungskennwert. Im DWA-Merkblatt M-509 (Gelbdruck 2010) werden 2,5 Mal die Körperhöhe als Bemessungswert der Mindesttiefe über der Sohlrauigkeit genannt. An einzelnen kritischen Bereichen darf die Wassertiefe bis maximal 2 Mal die Körperhöhe absinken, wobei davon ausgegangen wird, dass dies ausreicht, dass der Fisch bei der Passage weder den Gewässergrund noch Trennwände berührt.

Ein Sohlanschluss der Beckenübergänge ist vor allem für die Passierbarkeit für die bodenorientierten Fischarten wesentlich. Dies umfasst insbesondere einen Großteil der Leitfischarten und typischen Begleitfischarten des Hyporhithrals und Epipotamals wie z.B. Nase, Barbe, Gründling, Kessler-Gründling, Weißflossengründling, Steingreßling, Steinbeisser, Bachschmerle und Koppe. Da diese Arten entlang der Gewässersohle wandern, stellen Sohlsprünge, an denen die Gewässersohle praktisch "endet", vor allem im Bereich der Beckenübergänge wesentliche Wanderhindernisse dar. Um die Passierbarkeit der hydraulisch hoch belasteten Beckenübergänge für die verschiedenen Arten und Stadien ab 1+ zu gewährleisten, sind sprungfreie Übergänge mit möglichst natürlichen Substratverhältnissen erforderlich. Diesbezüglich besonders sensibel sind die Nase, die Gründlingsarten und die sogenannten Donauperciden (Zingel, Streber, etc.). Für diese Arten wurde bisher kein Aufstieg über Beckenübergänge ohne Sohlanschluss dokumentiert. Andererseits wurden in Aufstiegsanlagen, in denen diese Bedingungen erfüllt sind, der Aufstieg von diesbezüglich sensiblen Arten nachgewiesen (z.B. ZAUNER et al., 2009).

Für den vorliegenden Leitfaden werden daher folgende hydraulische Mindestwassertiefen an Beckenübergängen und Furten festgelegt:

- Bei **gewässertypischen Umgehungsgerinnen**: 2,5 x der Körperhöhe (gerundete Werte), jedoch mindestens 20 cm. Aufgrund der naturnahen Ausformung von gewässertypischen Umgehungsgerinnen liegen die Werte nur etwas über den Grenzwerten in natürlichen Gewässern (Ausleitungsstrecken).
- In Schlitzpässen entspricht die hydraulische Mindestwassertiefe der Beckentiefe, um den Sohlanschluss der Beckenübergänge sicherzustellen.

• In naturnahen Beckenpässen und Sohlrampen können die Beckenübergänge aufgrund der größeren Rauigkeit im Vergleich zu den Becken (Schlitzpässen) etwas angerampt werden, ohne dass der Sohlanschluss und damit die Passierbarkeit für bodenorientierte Arten verloren geht. Erfahrungsgemäß soll die Anrampung aber nicht mehr als 1/3 der Beckentiefe (Kolktiefe) ausmachen, sodass die hydraulische Mindestwassertiefe an den Beckenübergängen ca. 2/3 der Mindesttiefe ("minimale Kolktiefe") der Becken beträgt.

Im Epirhithral und in kleineren Gewässern des Metarhithrals wird entsprechend der Gewässercharakteristik die hydraulische Mindestwassertiefe an Beckenübergängen auf das 2-fache der hydraulischen Mindesttiefe basierend auf der Fischkörperhöhe (also 2 Mal die 2,5-fache Körperhöhe bzw. 2 Mal 20 cm) begrenzt.

#### 4.2.3.2 Schlitzweiten bzw. hydraulische Mindestbreiten an Beckenübergängen

Die Mindestschlitzweite bei Beckenübergängen wird entsprechend den derzeit international gebräuchlichen Kennwerten mit der dreifachen Körperbreite der größenbestimmenden Fischart (gerundete Werte) und mindestens 15 cm festgelegt. Mit dieser Schlitzweite ist eine Passage der schnell strömenden Bereiche des Beckenüberganges ohne Berührung der Seitenwände möglich und die Durchwanderbarkeit der kritischen Passagen einer FAH gewährleistet. Aufgrund der naturnahen, trapezförmigen Ausgestaltung der Beckenübergänge ist bei naturnahen Beckenpässen eine größere mittlere Schlitzweite erforderlich, um die minimale Schlitzweite im gesamten Beckenübergang, insbesondere im sohlnahen Bereich sicherzustellen.

In der einschlägigen Fachliteratur wird weiters immer wieder darauf hingewiesen, dass die Schlitzweiten generell wegen der Verklausungsgefahr nicht zu gering gewählt werden dürfen (LARINIER et al. 2002; JÄGER, 2002; DUMONT et al. 2005; siehe auch Abbildung 12 und Abbildung 13).

#### Verklausungsprobleme





Abbildung 12 und Abbildung 13: Typische Verklausungsprobleme bei Schlitzpässen, weshalb von allen Autoren auf die Wahl einer ausreichenden Schlitzweite hingewiesen wird (beide Fotos: A. LUNARDON).

# 4.2.4 Hydraulische Grenzwerte

Die hydraulischen Bemessungswerte orientieren sich grundsätzlich an den Schwimmkapazitäten der Fische ab der Altersklasse 1+. Die festgelegten Bemessungswerte beschreiben die maximalen Höhendifferenzen zwischen den Becken und die sich daraus ergebenden maximalen Fließgeschwindigkeiten, die maximale Leistungsdichte bei der Energieumwandlung (W/m³) in den Becken, die Ausprägung der rauen Sohle sowie die erlaubten Mindestfließgeschwindigkeiten in FAHs.

#### 4.2.4.1 Überfallshöhe und Fließgeschwindigkeit

Die maximal auftretenden Fließgeschwindigkeiten in einer FAH sind von der Überfallshöhe zwischen den Becken bzw. dem Gefälle abhängig und können mit folgender Formel berechnet werden.

$$v = \sqrt{2gh}$$

v= Fließgeschwindigkeit

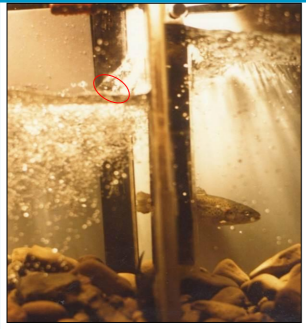
g= Fallbeschleunigung durch Erdanziehung = 9,81 m/s

h= Fallhöhe

Die Anwendung dieser Formel ergibt für Höhenunterschiede zwischen Becken von 20, 15, 13, 10 cm maximale Fließgeschwindigkeiten von rund 2,0 m/s, 1,7 m/s, 1,6 m/s und 1,4 m/s. Dieser Zusammenhang, bzw. die aufgrund dieses Zusammenhanges maximal auftretenden Fließgeschwindigkeiten sind seit jeher die Basis für die Festlegung der maximalen Höhenunterschiede in FAHs und orientieren sich grundsätzlich an den Schwimmkapazitäten der Fische.

Im Schlitz bei Schlitzpässen treten u. a. auch wegen der Wirkung der rauen Sohle geringere Fließgeschwindigkeiten auf; die höchste Fließgeschwindigkeit tritt zumeist erst unterhalb des Schlitzes auf, wo der Strahl ins Wasser taucht (Abbildung 14 und Abbildung 15). Da die meisten Fische (nicht die oberflächenorientierten wie z. B. die Laube) jedoch zumeist seitlich neben dem Umlenkblock starten (Abbildung 15) und von der Seite im unteren Bereich den Schlitz durchschwimmen, sind sie dieser maximalen Geschwindigkeit nicht ausgesetzt. Eine raue Sohle reduziert die sohlnahe Fließgeschwindigkeit auf ein Drittel der Fließgeschwindigkeit im darüber liegenden Schlitzbereich. In diesem sohlnahen Bereich können auch Kleinfischarten bzw. Jungfische aufsteigen (mdl. Mitteilung R. GEBLER).

#### Kleinräumige Anordnung



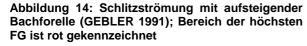




Abbildung 15: Standort der Rotaugen im Strömungsschatten des Umlenkblockes, von hier aus starten sie beim Durchschwimmen des Schlitzes (GEBLER 1991); Bereich der höchsten FG ist rot gekennzeichnet, deutlich ist auch die Wirkung der Turbulenz anhand der Köperhaltung der Rotaugen zu erkennen

#### 4.2.4.2 Turbulenz

Turbulenz setzt die Schwimmkapazität von Fischen herab (PAVLOV et al. 2008), führt zu Erschöpfung bis zu Verletzungen, vor allem Schuppenverlusten (Abbildung 16, DEGEL 2006).

#### Schuppenverluste

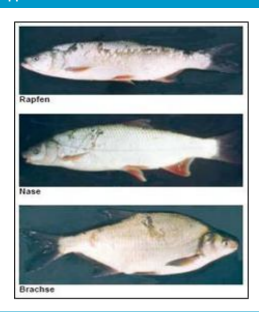


Abbildung 16: Schuppenverluste bei Schied (Rapfen), Nase und Brachse nach der Passage des Schlitzpasses bei Iffezheim am Rhein; als Ursache wurde ein Anpressen an die scharfkantigen Ränder des Schlitzpasses durch hohe Turbulenz und Fließgeschwindigkeit vermutet (DEGEL 2006).



So traten beispielsweise bei diversen Fischarten Schuppenverluste nach der Passage des Schlitzpasses des KW Iffezheim am Rhein auf (ca. E=180 W/m³). Unter zu turbulenten Bedingungen im Schlitzpass dürfte trotz einer Schlitzweite von 45 cm die Passage der Beckenübergänge für Fische nicht ohne Seitenberührung möglich sein (HARTMANN 2004).

Als Maß für die Turbulenz hat sich die Leistungsdichte bei der Energieumwandlung, angegeben in W/m³, eingebürgert (LARINIER 2007). Diese beschreibt die Umwandlung der in ein Becken eingetragenen Energie in Bezug zur Beckendimension, die sog. Energiedissipation (DVWK 1996).

Um der Forderung einer stress-, erschöpfungs- und verletzungsfreien Passage von Kleinfischarten bzw. Jungfischen ab 1+ sowie Adulten der größenbestimmenden Fischarten gerecht zu werden, werden die Bemessungswerte der Energiedissipation in Abhängigkeit der maximalen Höhenunterschiede zwischen den Becken je Fischregion wie in Tabelle 4 dargestellt definiert.

Tabelle 4: Bemessungswert für die Energiedissipation in Becken von Schlitzpässen, naturnahen Becken- pässen und Sohlrampen (bei MJNQ⊤) je Fischregion zur Sicherstellung der erschöpfungs- und verletzungsfreien Passage von Klein- und Jungfischen ab 1+										
Fließgewässerzone	Dh [m]	Energiedissipation [W/m³]								
Epirhithral	0,2	160								
Metarhithral ohne Äsche	0,18	140								
Metarhithral mit Äsche	0,18	130								
Hyporhithral	0,15	120								
Epipotamal	0,13-0,10	100								
Metapotamal	0,08	80								

Dh [m] ... Höhendifferenz zwischen Becken in Metern

Zahlreiche Monitoringergebnisse (EBERSTALLER, J., GUMPINGER, C., NOVAK, N., 1996, EBERSTALLER & KAMINITSCHEK, 2000, WIESNER et. al., 2007, GUTHRUF, 2008, BERG & GUMPINGER 2009, MERTENS & KÜRY, 2010) weisen sehr deutlich darauf hin, dass in Fischaufstiegshilfen mit hoher Energiedissipation der Anteil der gefundenen Jungfische an der Gesamtzahl der aufgestiegenen Fische signifikant geringer ist als dies anhand der typischen Altersverteilung (ausgeprägter pyramidaler Altersaufbau) zu erwarten wäre. Ähnlich werden auch schwimmschwache Arten nur in verhältnismäßig geringer Zahl (im Vergleich zu schwimmstarken) oder gar nicht gefunden.

Untersuchungen an der FAH Murau weisen z.B. deutlich darauf hin, dass juvenile und subadulte Äschen bei einer Energiedissipation von 180 W/m³ nur sehr eingeschränkt aufsteigen (WIESNER, et al., 2007), während bei FAHs am gleichen bzw. ähnlichen Gewässern mit E < 120 W/m³ diese Stadien in großen Stückzahlen aufsteigen (EBERSTALLER et al, 1996, BERG und GUMPINGER, 2009).

Anzumerken ist noch, dass bei Gewässern mit großen Fischen wie z.B. Huchen die Fischlängen verhältnismäßig große Becken erfordern. Aus der Energiedissipation ergeben sich in diesem Fall keine darüber hinausgehenden Anforderungen.

#### 4.2.4.3 Sohlrauigkeit

Das Einbringen einer rauen Sohle führt zu einer deutlichen Verminderung der Fließgeschwindigkeit im Bereich der Sohlrauigkeit (Abbildung 17 bis Abbildung 19). Das Einbringen einer ausreichenden Sohlrauigkeit wird daher schon seit langem empfohlen (GEBLER 1991), um einen ausreichend großen Bereich

mit verminderten Geschwindigkeiten innerhalb der Sohlrauigkeit zu schaffen, der auch kleineren und schwimmschwächeren Altersstadien und Arten die Passage einer FAH erlaubt (DUMONT et al. 2005).

Naturnahe Umgehungsgerinne, naturnahe Beckenpässe und technische Anlagen werden in der Regel ohne Geschiebeeintrag konzipiert. Die angestrebten Sohlverhältnisse müssen daher beim Bau hergestellt werden. In naturnahen Umgehungsgerinnen und naturnahen Beckenpässen ist eine naturnahe kiesig-schottrige Gewässersohle von mindestens 20-40 cm Mächtigkeit herzustellen, die annähernd jenen natürlicher Gewässer entspricht.

In Schlitzpässe wird eine 10-20 cm mächtige Substratauflage aus kantigem Material eingebracht (Korngröße größer 50 mm), aus welcher größere Steine zur Erhöhung der Sohlrauigkeit und Bildung eines sohlnahen strömungsberuhigten Bereiches herausragen bzw. liegend aufgebracht sind (siehe Abbildung 17 bis Abbildung 19). Die Rausteine sollen dabei nicht mehr als 15 cm im Rhithral und nicht mehr als 20 cm im Potamal das Sohlniveau überragen. Der Abstand zwischen den Rausteinen sollte bei einer Belegung mit 5 Steinen pro m² mindestens 50 cm betragen (ADAM und LEHMANN, 2011), um den Fischen einen Einstand in Sohlnähe zu ermöglichen.

Dies ist insbesondere im Bereich vor und nach dem Schlitz wichtig, ohne dass dieser jedoch blockiert wird, d. h. im Schlitz darf sich kein Raustein befinden. Dadurch wird auch die Ausschwemmgefahr im Schlitz beim Befüllen der FAH wesentlich verringert.

Zu geringe Korngrößen beim flächigen Sohlaufbau führen zum Ausräumen der Sohlbedeckung im Schlitzbereich bei zu schnellem Fluten der FAH. Bei fehlender rauer Sohle verringert sich die bodennahe Fließgeschwindigkeit in den Schlitzen kaum, der Aufstieg von Klein- und Jungfischen sowie der wirbellosen Fauna wird erschwert bzw. verhindert.

#### Bauliche Umsetzung der rauen Sohle



Abbildung 17: Beispiel der baulichen Umsetzung der rauen Sohle, (Foto: LEHMANN)



Abbildung 18: Beispiel der baulichen Umsetzung der rauen Sohle, (Foto: P. JÄGER)

Abbildung 20 zeigt deutlich, dass die Abnahme der Fließgeschwindigkeit auf den Bereich der rauen Sohle beschränkt ist. In naturnahen Rampen wurde empirisch festgestellt, dass sich die Fließgeschwindigkeit im Bereich der rauen Sohle auf rund 1/3 der mittleren Fließgeschwindigkeit des darüber liegenden freien Abflusses reduziert (R. GEBLER, schriftl. Mitteilung, 26.01.2009).

#### Bauliche Umsetzung der rauen Sohle



Abbildung 19: Beispiel der baulichen Umsetzung der rauen Sohle. Nach neuen Erkenntnissen sollte die Belegung weniger dicht sein. Sohlsubstrat muss ausreichend groß dimensioniert werden, sodass es vor allem im Bereich des Schlitzes und flussab zu keiner Verlagerung des Substrates kommt (Foto: RÜCKER)

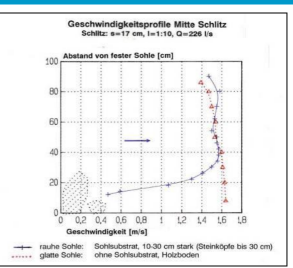


Abbildung 20: Abnahme der Fließgeschwindigkeit im Bereich des Schlitzes eines Schlitzpasses im Bereich der rauen Sohle (GEBLER 1991)

#### 4.2.4.4 Minimalgeschwindigkeiten

Die Minimalgeschwindigkeit im Wanderkorridor leitet sich aus der Fließgeschwindigkeit ab, die für die meisten Arten als Mindestgeschwindigkeit für eine eindeutige rheotaktische Ausrichtung notwendig ist. Es ist davon auszugehen, dass rheophile Fischarten wie Nase und Barbe im Zuge ihrer Laichwanderung Bereiche mit stagnierender Fließgeschwindigkeit meiden. Diese Bereiche stellen daher eine Wanderbarriere dar (SCHMALZ und SCHMALZ 2007; ZITEK et al. 2007).

Die Mindestfließgeschwindigkeit im Wanderkorridor von FAHs wird daher nach PAVLOV (1989) mit 0,3 m/s festgelegt.

# 4.2.5 Bedingungen für den FAH Ausstieg

Neben der Anbindung des FAH Ausstieges an die Gewässersohle ist auch insbesondere dessen Lage in Bezug zum Wehr bzw. zum Turbineneinlauf und eine eindeutige Orientierungsmöglichkeit der Fische an der Strömung beim Verlassen der FAH wichtig.

Der Abstand des FAH Ausstieges sollte daher ausreichend weit vom Einlaufrechen entfernt sein, um die aufsteigenden Fische vor einer Verdriftung in die Turbinen sofort nach dem Verlassen der FAH zu schützen (JÄGER 2002). Neben einem ausreichenden Abstand des FAH Ausstieges vom Einlaufrechen sind die lokalen Fließgeschwindigkeiten zu beachten (die Einströmgeschwindigkeit in die FAH muss größer sein als die randliche Fließgeschwindigkeit des vorbeiziehenden Wassers) bzw. sollte im Bereich des Ausstieges eine gute Uferstrukturierung vorliegen, um einen Einstand zu ermöglichen und ein sofortiges Verdriften der Fische zu vermeiden.

Bei größeren Gewässern können sich Mindestabstände von 50-100 m ergeben, bei kleineren Anlagen kann man meist mit entsprechend geringeren Abständen das Auslangen finden (10 m). Wenn

Fischzähleinrichtungen geplant werden, sollten diese möglichst nahe beim oberwasserseitigen Ausstieg der FAH positioniert sein, um Informationen über die Funktionsfähigkeit der gesamten FAH zu erhalten. Fischzähleinrichtungen sollten immer auf- und absteigende Fische getrennt erfassen.

Schwankende Oberwasserstände sind entsprechend zu berücksichtigen, um bei allen konsensmäßigen Wasserständen eine ausreichende Dotation und Fischpassierbarkeit zu gewährleisten. Bei stark schwankendem Stauziel sind geeignete Einrichtungen (z.B. mehrfache Ausstiege) vorzusehen. Der FAH Ausstieg ist so zu planen, dass Geschiebe- und Schwimmstofffreiheit gewährleistet ist. Düsenartige Ausstiege mit glatten Überfallkanten, wie diese oft durch Einschubbretter zur Dotationsregelung verursacht werden, sind zu vermeiden (siehe Anmerkungen bei den FAH-Typen).

Grundsätzlich sind in der Planung von FAH Ein- und Ausstiegen die minimalen und maximalen Ober- und Unterwasserstände so zu berücksichtigen, dass die für die Fischpassierbarkeit notwendigen hydraulischen Bedingungen im Betrieb eingehalten werden können.

## 4.2.6 Schutz der FAH vor Geschiebe, Treibgut und Problemen im Winter

Sowohl der oberwasserseitige Ausstiegsbereich aus der FAH als auch der unterwasserseitige FAH Einstieg sind so zu planen, dass die Funktionalität der FAH nicht durch Geschiebe- und Treibguteintrag beeinträchtig werden kann und dadurch der Wartungsaufwand minimiert wird (Abbildung 21 und Abbildung 22). Weiters ist darauf zu achten, dass FAHs grundsätzlich so gebaut werden, dass diese auch größere Hochwässer unbeschadet überstehen (Abbildung 23).

In alpinen Regionen können winterliche Vereisungen und Schneemassen zu Schwierigkeiten beim FAH Betrieb führen (Abbildung 24). In diesem Fall können die erforderlichen Maßnahmen zur Vermeidung von Schäden an der Anlage, die Funktionsfähigkeit der FAH im Hochwinter einschränken. Fischwanderungen treten bei derartigen Extremverhältnissen praktisch nicht auf.

#### **Treibguteintrag**



Abbildung 21: Massiver Eintrag von Geschwemmsel in einen Schlitzpass (Foto: A. LUNARDON)



Abbildung 22: Treibgutbelastung im unterwasserseitigen Einstiegsbereich des KW Rott, Saalach (rechts, Foto: Salzburg AG).

#### **Hochwasser und Vereisung**



Abbildung 23: Hochwasser an den Warmen Mandling (Foto: P. JÄGER)



Abbildung 24: Vereisung einer FAH in Salzburg (Foto: JÄGER et al. 2010)

# 5 FAH-Typen und spezifische Gestaltungskriterien

Grundsätzlich ist zwischen naturnahen, gewässertypspezifischen und technischen FAHs zu unterscheiden.

Naturnahe FAHs orientieren sich dabei an natürlichen, in Gewässern vorkommenden Habitattypen, Strukturmerkmalen, Fließgeschwindigkeiten und Turbulenzen (JUNGWIRTH und PARASIEWICZ 1994; MONTGOMERY und BUFFINGTON 1997, GEBLER 1998; DUMONT et al. 2005; GEBLER 2009; JÄGER et al. 2010). Sie sind primär aus natürlichen Materialien gebaut, obwohl Beton zur Sicherung verwendet werden kann. Dabei können je Gewässertyp Habitattypen bzw. Habitateigenschaften anderer Gewässertypen zur Anwendung kommen, sofern die angeführten Kriterien eingehalten werden.

**Gewässertypspezifische Bauwerkstypen** orientieren sich grundsätzlich an den im jeweiligen Gewässertyp vorkommenden Habitattypen (EBERSTALLER und GUMPINGER 1997; PARASIEWICZ et al. 1998), und es werden keine Elemente anderer Gewässertypen verwendet.

**Technische FAHs** wie z. B. Schlitzpässe, weisen kaum naturnahe Habitatelemente auf. Sie stellen nur die Durchgängigkeit sicher und bieten keinen/kaum Lebensraum.

Grundsätzlich ist der Übergang zwischen gewässertypspezifischen, naturnahen und technischen FAHs fließend; je steiler und unnatürlicher z. B. Ufer gestaltet werden, desto mehr Sicherungsmaßnahmen sind notwendig und desto naturferner sind demnach diese FAHs. Dies muss aber aus ökologischer Sicht keine Auswirkung auf die grundsätzliche Funktionalität einer FAH in Bezug zur Fischpassage haben.

Im vorliegenden Leitfaden werden unter dem Begriff "Fischaufstiegshilfen" vor allem Bauwerke bezeichnet, die die Durchgängigkeit nur teilweise, aber ausreichend für den guten ökologischen Zustand bzw. das gute ökologische Potential wiederherstellen.

**Fischpassierbare Rampen**, über die der gesamte Abfluss des Gewässers fließt, gewährleisten die Durchgängigkeit in beide Richtungen vollständig und sind daher grundsätzlich zu bevorzugen. Sie werden im Kapitel 5.6 überblicksweise behandelt. Bei diesen Rampenbauwerken, die zur Gänze im HW-Abflussbereich liegen, kommt den bautechnischen Details für die Gestaltung noch höhere Bedeutung zu. Für die Detaildimensionierung von Rampen wird daher als Ergänzung auf die einschlägige Fachliteratur verwiesen.

# 5.1 Erprobte FAH – Typen

Entsprechend dem derzeitigen Wissensstand in Österreich werden die im Folgenden beschriebenen FAH-Typen empfohlen. Andere FAH-Typen haben sich in der Vergangenheit nicht bewährt (z.B. Denil-Pass, technischer Beckenpass). Es gibt allerdings auch neue Entwicklungen (z.B. Multi-Struktur-Schlitzpass, "asymmetrische Rampe" u.ä.), für die erste positive Monitoringergebnisse vorliegen und noch weitere gesammelt werden sollten. Bei Nachweis der Funktionsfähigkeit an mehreren unterschiedlichen Gewässertypen und Situationen können auch zukünftige Neuentwicklungen als Stand der Technik in den FAH-Leitfaden aufgenommen werden. Allenfalls kann es auch Entwicklungen geben, die nur für gewisse Situationen z.B. kleine Gewässertypen empfohlen werden können.

# 5.2 Wahl des geeigneten FAH-Typs

Die richtige und optimale Typenwahl für den jeweiligen Standort vereinigt fischökologisches Wissen, hydraulische Erfahrung und technische Kenntnisse. Sie ist die wichtigste konzeptive Aufgabe des Projektanten. Der zu wählende Typ der Fischaufstiegshilfe und ihre Dimensionierung richtet sich grundsätzlich nach der Art der Kontinuumsunterbrechung (Absturzbauwerk, Kraftwerk mit Ausleitung, Kraftwerk ohne Ausleitung, etc.), den gewässertypspezifischen größenbestimmenden Fischarten und der Abflusscharakteristik des jeweiligen Gewässers. Je nach den technischen Gegebenheiten, den zur Verfügung stehenden Platzverhältnissen und den ökologisch für die Fischwanderung notwendigen Abflüssen bieten sich verschiedene Lösungsmöglichkeiten (Sohlrampe, Umgehungsgerinne, naturnahe FAH, technische FAH) für das Thema Fischaufstieg und Fischabstieg an. Jede dieser FAH -Typen hat ihren optimalen Einsatzbereich bei bestimmten Gegebenheiten und Dotationen (siehe Tabelle 5). Ein Auswahlschema für den passenden FAH-Typ in Abhängigkeit vom verfügbaren Platz findet sich in ZITEK et al. (2007).

Es ist anzumerken, dass mittels gewässertypischen Umgehungsgerinnen neben der Durchgängigkeit gleichzeitig Lebensraum für die gewässertypischen Fischarten geschaffen werden kann. Damit kann in hydromorphologisch stark beeinträchtigten Gewässern ein wesentlicher Beitrag zur Verbesserung des ökologischen Zustands/Potentials geschaffen werden. Vor allem bei der Herstellung der Durchgängigkeit von gestauten Gewässern können damit Laichplätze und Jungfischlebensräume für die strömungsliebenden Leitfischarten und typischen Begleitfischarten geschaffen werden, die außer in der Stauwurzel sonst nicht mehr herstellbar sind. In hydromorphologisch wenig beeinträchtigten Gewässern hat der zusätzliche Lebensraum hingegen weniger Einfluss auf die Typenwahl.

Grundsätzlich ist jedoch die Wahl des FAH Typs dem Betreiber bzw. dem Planer überlassen. Es wird davon ausgegangen, dass bei Einhaltung der beschriebenen Bemessungswerte alle im vorliegenden Leitfaden vorgeschlagenen FAH-Typen geeignet sind, für einen Großteil der wanderwilligen Individuen der Leitfischarten bzw. der häufigen Begleitfischarten das für die Sicherstellung des guten ökologischen Zustands bzw. Potentials notwendige Kontinuum verlässlich (wieder) herzustellen.

#### Tabelle 5: Vor- und Nachteile der einzelnen FAH Typen

#### Umgehungsgerinne:

**Vorteil:** gewässertypischer Lebensraum, relativ geringe Bau- und Instandhaltungskosten Bei diesem Typ wird gleichzeitig mit der Durchgängigkeit auch Lebensraum zur Verfügung gestellt, der v.a. bei hydromorphologisch stark beeinträchtigten Gewässern einen Beitrag zur Erreichung des guten ökologischen Zustands/Potentials leisten kann.

Nachteil: großer Platzbedarf, optimaler Einstieg in beengten Verhältnisse tw. schwierig herzustellen

#### **Naturnaher Beckenpass**

Vorteil: Lebensraum, relativ geringe Bau- und Instandhaltungskosten Nachteil: erfordert Erfahrung beim Bau der Schwellen/Beckenübergänge

#### **Schlitzpass**

Vorteil: geringer Platzbedarf, optimaler Einstieg auch in beengten Verhältnisse herstellbar

Nachteil: vergleichsweise höhere Baukosten, hoher Instandhaltungsaufwand, kein Lebensraum (sofern notwendig)

#### Fischpassierbare Rampe und Teilrampe

Vorteil: Wiederherstellung der vollen Durchgängigkeit flussauf und flussab, geringe Instandhaltungskosten

Nachteil: sehr hohe Baukosten, im Fall einer geringen Wasserführung oder Restwasserstrecke ist die Durchgängigkeit oft schwer dauerhaft herstellbar

# 5.3 Gewässertypisches Umgehungsgerinne

## 5.3.1 Generelle Gestaltung

Ein gewässertypisches Umgehungsgerinne stellt vor allem dort eine optimale Lösung dar, wo relativ viel Platz zur Überwindung des Höhenunterschiedes zur Verfügung steht.

Das Umgehungsgerinne ist als naturnahes Gerinne ausgestaltet, das Gefälle ist dem Gewässertyp angepasst (Abbildung 25 bis Abbildung 27, Tabelle 6). Art und Ausformung von Umgehungsgerinnen orientieren sich immer an Typ und Größe des Gewässers bzw. dessen Zubringern. Im Epi- und Metarhithral liegt bei steilen Gewässern mit natürlicher Kaskaden-/Kolkabfolge ein fließender Übergang zum naturnahen Beckenpass vor. Essentiell für eine längerfristige Funktionalität naturnaher Umgehungsgerinne ist der Erhalt einer heterogenen Tiefenstruktur entsprechend natürlichen Kolk/Furt-Sequenzen.

Eine wesentliche Zusatzfunktion von gewässertypischen Umgehungsgerinnen ist die zusätzliche Schaffung von Lebensraum, speziell von Laichplätzen und Jungfischlebensräumen strömungsliebender Fischarten.

#### Gewässertypisches Umgehungsgerinne



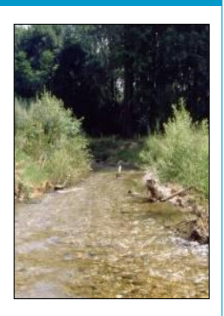


Abbildung 25 und Abbildung 26: Gewässertypspezifisches Umgehungsgerinne vom Gewässerbett völlig abgesetzt, dynamisch dotiert (Fotos: ezb).



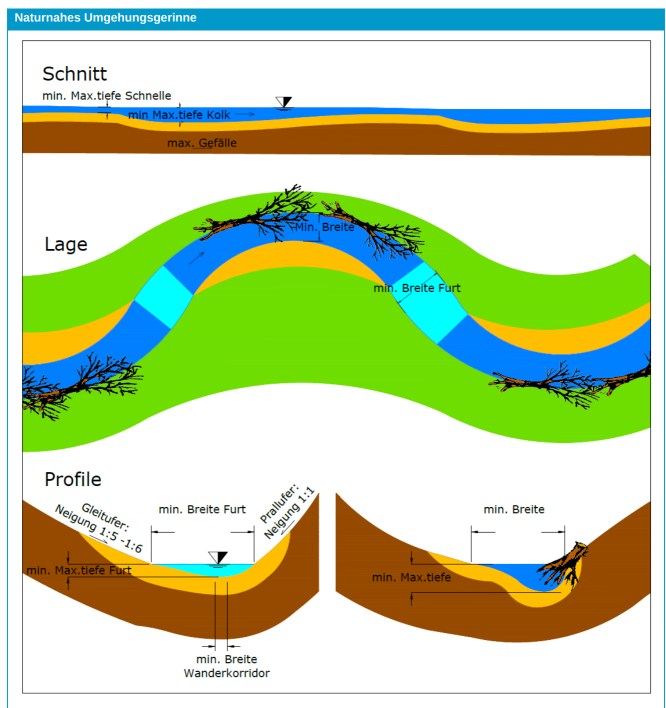


Abbildung 27: Skizzenartige Darstellung eines naturnahen Umgehungsgerinnes mit detaillierter Darstellung der Beckenübergänge mit minimalen Maximaltiefen und Ausformung der Beckenübergänge zur standardisierten Abflussberechnung; siehe auch ANHANG I: "Bemessungsbeispiele für die einzelnen FAH-Typen" (Skizze: ezb).

#### 5.3.2 Dimensionierung – Anforderungen hinsichtlich Durchwanderbarkeit

#### 5.3.2.1 Gerinneausformung

Für naturnahe Umgehungsgerinne werden minimale Kolktiefen von 60-120 cm (Ausnahme: Donau mit 170 cm) vorgeschlagen (siehe Tabelle 7). Dies ergibt zusammen mit den Mindesttiefen in den Furten im Wanderkorridor mittlere Wassertiefen von rd. 48 – 96 cm (rd. 80 % "minimale Kolktiefen").

#### 5.3.2.2 Furten

Entsprechend den in Kapitel 4.2 angeführten allgemeinen Anforderungen wird die hydraulische Mindestwassertiefe an den Furten mit 2,5 x der Körperhöhe der größenbestimmenden Fischart (gerundete Werte) bzw. mindestens 20 cm festgelegt (Tabelle 3).

Die erforderliche Breite der Furt wird durch die Breite des Wanderkorridors, in dem die erforderliche Mindestwassertiefe vorliegt, und die anschließenden Uferböschungen bis zur Wasseranschlagslinie bestimmt. Die Breite des Wanderkorridors wird mit 3 x der Körperbreite der größenbestimmenden Fischart (gerundete Werte) bzw. mindestens 15 cm festgelegt (Tabelle 3). Durch asymmetrische Uferböschungen ("Prallbereich" 1:1 und "Gleituferbereich" 1:5-6) kann die Breite optimiert werden. Lediglich im Epirhithral mit Abflüssen unter 2 m³/s wird auch das Gleitufer mit 1:2 angenommen, da hier Furten aufgrund des hohen Gefälles und der Gewässercharakteristik meist Steinschwellen entsprechen.

Da in den Rinner-/Kolkbereichen nur ein relativ geringes Gefälle vorliegt, stellt sich in den Furten ein Gefälle deutlich über dem unten angegebenen Ausgleichsgefälle ein. Aus Erfahrungswerten wird für die hydraulische Berechnung der Furten das 1,5-fache Ausgleichsgefälle angesetzt.

#### 5.3.2.3 Gefälle

Bei gewässertypspezifischen Umgehungsgerinnen besteht wie bei natürlichen Gewässern eine starke Wechselwirkung zwischen Abfluss und Gefälle. Tabelle 6 beinhaltet daher sowohl Mindestdotationen für naturnahe Umgehungsgerinne in Abhängigkeit des jeweiligen Gewässerabflusses als auch das maximal zulässige mittlere Gefälle in Abhängigkeit der Dotation und der Fischregion als Hilfswerte für die Bemessung. Die angegeben Gefällewerte sind an die Werte der Fischregionen nach HUET (1959) angelehnt und auf Basis von Monitoringergebnissen von Umgehungsgerinnen adaptiert.

Tabelle 6: Maximales Dotation und der Fischi		fälle (Ausgle	eichsgefälle)	von Umgeh	nungsgerinne	en in Abhän	gigkeit der
MQ Gewässer [m³/s]	5	10	20	50	100	200	Donau
MQ FAH [m³/s]	0,25	0,5	0,8	1	1,5	2	>2
ER Gefälle [%]	2,0-3,0	1,5-2,5	1,2-2,0	1,0-1,5	0,9-1,4		
MR Gefälle [%]	1,5-2,0	1,0-1,5	0,9-1,2	0,8-1,0	0,7-0,9		
HR Gefälle [%]	1,0-1,5	0,8-1,0	0,7-0,9	0,6-0,8	0,5-0,7	0,4-0,6	
EP Gefälle [%]	0,7-1,0	0,6-0,8	0,5-0,8	0,5-0,7	0,4-0,7	0,3-0,6	0,3-0,4

#### 5.3.3 Spezifische Anforderungen an den Einstiegsbereich

Für naturnahe Umgehungsgerinne ergeben sich die gleichen Anforderungen an den Einstiegsbereich wie bei den anderen FAH-Typen.

Der Sohlanschluss ist vor allem bei kleineren und mittleren Gewässern meist schon konstruktionsbedingt gegeben.

Bei großen Flüssen mit höheren Schwankungen des Unterwasser-Spiegels ist aber die optimale Lage am Wanderhindernis meist schwieriger zu erreichen als beim Schlitzpass, da der Wasserspiegelanstieg im Unterwasser bei höheren Abflüssen nicht durch Hochziehen der Trennwände wie beim Schlitzpass kompensiert werden kann.

Bei Gewässern mit entsprechend großen Schwankungen des Unterwasser-Spiegels sind daher Lösungen vorzusehen, die bei allen Abflüssen ausreichende Fließgeschwindigkeiten bis zum Rand des Wanderkorridors der Fische sicherstellen. Eine Möglichkeit stellen Mündungsrampen entlang des Unterwasser-Ufers oder Mündungsseitenarme mit Erhöhung der Leitströmung während der Hauptwanderzeit der Leitarten dar. Dadurch rückt zwar der Einstieg bei niedrigen Unterwasser-Ständen etwas vom Wanderhindernis weg, bei höheren Abflüssen liegt der Einstieg aber optimal bzw. existiert eine deutlich höhere Leitstromdotation. Bei größeren Flüssen wird dringend empfohlen, den Einstieg mittels hydraulischer Modellierung entsprechend den lokalen Verhältnissen zu optimieren, damit zur Hauptwanderzeit und den dabei vorherrschenden Wasserständen eine optimale Auffindbarkeit vorliegt.

#### 5.3.4 Spezifische Anforderungen an den Anschluss ans Oberwasser

Auch hier gelten grundsätzlich die gleichen Anforderungen wie für alle anderen FAH-Typen. Bei größeren regelmäßigen Abflussschwankungen ist die Höhenlage der obersten Furt auf den tiefsten häufigen Oberwasser -Spiegel so zu bemessen, dass die Mindestabmessungen zur Sicherstellung der Passierbarkeit der FAH eingehalten werden. Die sich bei höherem Oberwasser-Spiegel einstellende größere Dotation kann für die Annäherung an eine naturnahe Abflussdynamik genützt werden oder es sind entsprechende Steuerelemente zum Ausgleich der Dotationsschwankungen vorzusehen. Dabei ist auf die entsprechend raue Ausgestaltung der obersten Furt entsprechend den allgemeinen Anforderungen zu achten, um die uneingeschränkte Passierbarkeit zu gewährleisten. Bewährt haben sich Horizontalschieber mit ausreichend rauer Sohle im Wanderkorridor (siehe Kapitel 5.4 naturnaher Beckenpass). Bei größeren Anlagen können auch ein naturnah gestalteter unveränderbarer Querschnitt und ein davon getrennter zweiter steuerbarer Querschnitt vorgesehen werden. Ersterer regelt die Dotation bei hohen Oberwasser-Spiegel und stellt den Wanderkorridor (mit entsprechender Größe) dar; zweiterer ergänzt die Dotation bei niedrigeren Oberwasser-Spiegel und unterliegt keinen Anforderungen hinsichtlich Passierbarkeit.

# 5.3.5 Mindestgröße gewässertypischer Umgehungsgerinne

Bringt man die in Kapitel 4 bzw. oben angeführten Bemessungswerte zur Anwendung, ergeben sich je Fischregion die in Tabelle 7 dargestellten Dimensionen, die mit hoher Wahrscheinlichkeit die Durchwanderbarkeit sicherstellen.

Die angegebenen Dotationen für FAHs sind als standardisierte Rechenbeispiele zu verstehen, welche sich auf Basis der zur Anwendung gebrachten spezifischen hydraulischen und geometrischen Mindestbemessungswerte der FAH ergeben. Konkrete Planungen können sich im Rahmen der möglichen Kombinationen der Bemessungswerte von diesen unterscheiden.

So kann durch Reduktion des Gefälles, die für die Passierbarkeit erforderliche Dotation in gewissen Umfang reduziert werden (unter Berücksichtigung der Einhaltung der Mindestfließgeschwindigkeit von 0,3 m/s in der FAH und einer ausreichenden Leitstromdotation bzw. entsprechender Zusatzdotation in den unteren Teil der FAH).

Details zu den Berechnungen finden sich im Anhang I "Bemessungsbeispiele für die einzelnen FAH-Typen".

Tabelle 7: Mindestgrö						tellung	der Dur	chwar	nderbarkeit
bei Überlagerung der I Fischregion	nydraunschen und Maßgebende Fischart (für Länge):	Fisch- Länge (cm):	Maximales Ausgleichs- gefälle (%)	min. Breite Wander- korridor an Furten (cm)	Hydraulische Mindesttiefe an Furten (cm)	min. Kolktiefe (cm)	min. mittlere Tiefe im Wander- korridor <sup>3</sup> (cm)	Min. Breite Furt <sup>2</sup> (cm)	Dotation auf Basis der Mindest- bemessungs- werte 1 (I/s)
Epirhithral, MQ < 2 m³/s	Bachforelle (BF)	30	3,0	19	20	60	48	80	100
Epirhithral, MQ > 2 m <sup>3</sup> /s	Bachforelle	40	3,0	23	20	75	60	135	180
Metarhithral, MQ < 2 m³/s	Bachforelle	40	1,8	19	20	65	52	135	140
Metarhithral, MQ > 2 m <sup>3</sup> /s	Äsche, Bachforelle	50	1,5	30	25	80	64	175	230
Hyporhithral, MQ < 2 m³/s	BF,Aitel,Äsche, Aalrutte	50	1,0	30	25	70	56	170	190
Hyporhithral, MQ > 2 m <sup>3</sup> /s	Aalrutte, Barbe	60	1,0	38	30	85	68	220	330
Hyporhithral, 2 < MQ < 20 m <sup>3</sup> /s	Huchen	80	1,0	45	35	100	80	240	470
Hyporhithral, MQ > 20 m <sup>3</sup> /s	Huchen	100	0,7	53	40	110	88	260	530
Epipotamal mittel	Barbe	60	1,0	38	30	85	68	220	330
Epipotamal mittel	Hecht	90	0,7	41	35	85	68	250	380
Epipotamal mittel	Huchen	90	0,6	48	37	100	80	290	470
Epipotamal groß	Huchen	100	0,6	53	40	110	88	300	560
Epipotamal groß	Wels	120	0,6	75	45	120	96	370	930
Seezubringer, -ausrinn	Seeforelle	90	0,6	53	45	110	88	370	820
Gründlings- und Schmerlenbach	Aitel	40	0,9	23	20	65	52	130	90
Donau	Wels	150	0,4	90	60	170	136	450	1880

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> aus Bemessungswerten berechnete Dotation für Passierbarkeit (vgl. Anhang), eventuell erhöhte (Zusatz-)dotation für Sicherstellung Leitströmung (Auffindbarkeit) erforderlich (vgl. Kap. 4)

Wenn eine Bemessungsgröße wie z.B. das maximale Ausgleichsgefälle abweichend von obenstehender Tabelle festgelegt wird, so ergeben sich auch andere Rechenergebnisse für z.B. die Dotation, wie dies im Folgenden beispielhaft für ein gewässertypisches Umgehungsgerinne im Hyporhithral gezeigt wird.

Tabelle 8: Variationsbe	eispiel zu Mindesto	jröße (	gewässert	ypischer l	Jmgehungs	gerinne			
Fischregion	Maßgebende Fischart (für Länge):	Fisch- Länge (cm):	Maximales Ausgleichs- gefälle (%)	min. Breite Wander- korridor an Furten (cm)	Hydraulische Mindesttiefe an Furten (cm)	min. Kolktiefe (cm)	min. mittlere Tiefe im Wander- korridor <sup>3</sup> (cm)	Min. Breite Furt <sup>2</sup> (cm)	Dotation auf Basis der Mindest- bemessungs- werte <sup>1</sup> (I(s)
Hyporhithral, $2 < MQ < 20 \text{ m}^3/\text{s}$	Huchen	80	1,0	45	35	100	80	240	470
Hyporhithral, $2 < MQ < 20 \text{ m}^3/\text{s}$	Huchen	80	0,7	45	35	100	80	240	390

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> aus Mindestabmessungen Wanderkorridor in Furt und erforderlichen Uferböschungen abgeleiteter Mindestwert (siehe Abb. 27 und Anhang)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> aus minimaler Kolktiefe im Becken und hydraulischer Mindesttiefe im Beckenübergang ermittelter Richtwert

# 5.4 Naturnaher Beckenpass

Beim naturnahen Beckenpass erfolgt die Überwindung des Höhenunterschieds mithilfe einer Riegel/Schwellen-Becken-Abfolge, die einer Schwellen-Kolk Abfolge eines kleinen Gewässers der Forellenregion nachempfunden ist. Das Gefälle und die Dimensionen sind, ebenso wie bei den zuvor beschriebenen FAHs an den Gewässertyp anzupassen.

#### 5.4.1 Generelle Gestaltung

Wie bei der aufgelösten Rampe setzen sich auch naturnahe Beckenpässe aus mehreren Einzelschwellen mit dazwischen liegenden Kolken zusammen, sodass sich im Längenschnitt eine beckenartige Struktur ergibt (Abbildung 28 bis Abbildung 32). Im Gegensatz zu aufgelösten Rampen führen Beckenpässe jedoch um das Querbauwerk herum und leiten nicht den gesamten Hochwasserabfluss ab.

Wesentliche Bedeutung kommt der rauen, asymmetrischen Ausformung (trapezförmig) der Beckenübergänge mit rauem Sohlanschluss zu, um die Passierbarkeit bei allen Abflusssituationen sicherzustellen (Abbildung 32). Glatte bzw. scharfkantige Beckenabstürze sowie kleine V-förmige Zwickel ohne Sohlanschluss sind aufgrund ihrer schlechten Passierbarkeit für Fische zu vermeiden (HAUNSCHMID et al. 2009). Die Sohle darf im Bereich der Beckenübergänge nur so weit angehoben werden, dass ein Sohlanschluss der Beckenübergänge und damit die Passierbarkeit für bodenwandernde Fischarten sichergestellt ist (siehe Kap. 4.2.3.1 sowie Abbildung 32).

Naturnahe Beckenpässe mit einheitlich rechteckiger Breite der Beckenübergänge entsprechen eher Schlitzpässen bzw. "Raugerinnen mit Beckenstruktur" entsprechend DWA-Merkblatt M 509 und sind daher ohne Sohlanhebung auszuführen (siehe auch Kapitel 5.4.2.1). Durch die Verwendung großer Steine und ein weitgehendes Auflösen der Beckenstruktur kann ein pendelnder Verlauf mit gleichzeitig hoher Rauigkeit erreicht werden, wobei die typischen Beckenübergänge in schlitz- bzw. rinnerartige Elemente (bei Einhaltung aller anderen Grenzwerte) übergehen können. Bei Anlagen im Übergangsbereich zu Umgehungsgerinnen (Auflösung von Schwellen) sind die jeweiligen Bemessungsgrößen sorgfältig individuell festzulegen.

#### Beispiele für naturnahe Beckenpässe



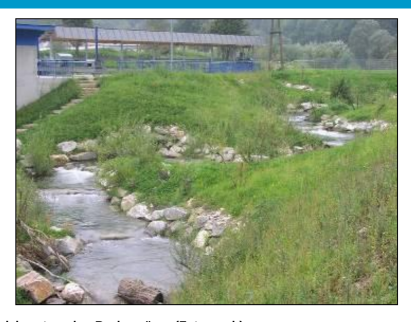


Abbildung 28 und Abbildung 29: Beispiele naturnaher Beckenpässe (Fotos: ezb)

#### Sohlrauigkeit, Beschattung und Unterstände

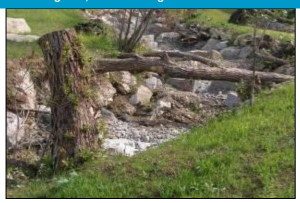




Abbildung 30 und Abbildung 31: Kristeinerbach, Sohlrauigkeit und bis zur Sohle durchgehende raue Beckenübergänge, Beschattung und Unterstände durch austriebsfähige Weidenstöcke vor und nach Flutung (Bauaufsichtsbericht Kristeinerbach, ULLMANN 2008).

#### Skizze eines naturnahen Beckenpasses

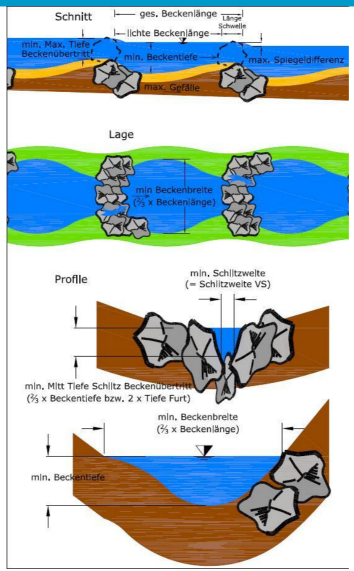


Abbildung 32: Skizzenartige Darstellung eines naturnahen Beckenpasses mit detaillierter Darstellung der Beckenübergänge. In der Skizze sind die im Text und der Tabelle angeführten Bemessungswerte eingezeichnet (Skizze: ezb).

#### 5.4.2 Dimensionierung – Anforderungen hinsichtlich Durchwanderbarkeit

#### 5.4.2.1 Beckenausformung

Beckenlänge und Beckenbreite werden von Größe und Verhalten (z. B. Wanderung in großen Gruppen oder Schwärmen) der größenbestimmenden Fischart(en) des jeweiligen Gewässertyps abgeleitet, wobei diesbezüglich die "lichte" Beckengröße bestimmend ist.

Dieses Innenmaß beträgt wie bei den technischen FAHs bei der Beckenlänge 3 x die Körperlänge der größenbestimmenden Fischart; das Innenmaß der Breite ergibt sich mit mindestens 2 x der Körperlänge.

Bei naturnahen Beckenpässen ist die Innenbeckenlänge aber nicht exakt festlegbar. Um die räumlichen Anforderungen der größenbestimmenden Fischart zu erfüllen, muss neben der Berücksichtigung der 3-bzw. 2-fachen Körperlängen im Becken auch das Volumen der entsprechenden technischen Bauweise Platz finden. Das Volumen der Becken muss ausreichend groß sein, um die fischregionsspezifischen Leistungsdichten einzuhalten, wodurch auch größere Becken als die sich aus der 3- bzw. 2-fachen Fischlänge ergebenden Innenmaße erforderlich sein können.

Es sei an dieser Stelle darauf hingewiesen, dass die oben angeführten Werte die lichte Beckenlänge definieren. Für die Gesamtlänge der FAH ist die Stärke der Schwellen hinzuzurechnen.

Die Mindestbreite erfordert bei Einhaltung der Mindesttiefe relativ steile Ufer und damit häufig - insbesondere im tiefsten Beckenteil flussab der Schwellen – lokal eine Stabilisierung der Ufer mit Steinen/Wurzelstöcken. Diese bilden jedoch gleichzeitig Unterstände und Erholungsplätze für aufsteigende bzw. im naturnahen Beckenpass lebende Fische. Steht mehr Raum zur Verfügung, kann durch entsprechend flache, naturnahen Ausführung der Ufer auf einen Großteil der Sicherungen verzichtet werden. Dabei ist jedoch im Wanderkorridor stets die Mindestfließgeschwindigkeit von 0,3 m/s einzuhalten (siehe Kapitel 4.2.4.4). Mittels durchgehender Sicherung der Ufer mit Wasserbausteinen können diese noch steiler gestaltet werden und das erforderliche Beckenvolumen mit geringerer Beckenlänge und-breite als in Tabelle 8 angegeben erreicht werden, wobei allerdings die Mindestlänge bzw. -breite von 3 Mal bzw. 2 Mal der Fischlänge bzw. das Verhältnis zueinander einzuhalten ist. Der Mehraufwand an Steinmaterial und Arbeit erhöht jedoch die Baukosten beträchtlich, während gleichzeitig die Lebensraumfunktion deutlich reduziert wird.

JUNGWIRTH und PELIKAN (1989) fordern für kleinere Rhithralgewässer mittlere Beckentiefen von 60-80 cm, für größere Rhithralgewässer mittlere Beckentiefen von 80-150 cm und für das Potamal 100-200 cm. Mindestwassertiefen von 60 bis 100 cm werden von GEBLER (1991) und JÄGER (1994) für Raugerinne-Beckenpässe und naturnahe Beckenpässe unterhalb des Querriegels angegeben. Im Praxishandbuch Fischaufstiegshilfen Bayern (SEIFERT 2012) werden minimale hydraulische Maximaltiefen flussab der Beckenübergänge von 0,7-1,5 m angeführt.

Für naturnahe Becken in Beckenpässen werden je nach Gewässertyp Mindest-Kolktiefen von 60-120 cm (Donau 170 cm) vorgeschlagen (Tabelle 9), die allerdings nur lokal - in den Bereichen flussab der Beckenübergänge in Beckenmitten - vorliegen (siehe generelle Gestaltung). Im Wanderkorridor ergeben sich damit mittlere Wassertiefen von mindestens rd. 48 – 96 cm (rd. 80 % der "minimalen Kolktiefen im Becken").

#### 5.4.2.2 Mindesttiefe der Beckenübergänge

Bei naturnahen Beckenpässen bestimmt in der Regel der erforderliche Sohlanschluss der Beckenübergänge die minimale Wassertiefe.

Ein Sohlanschluss der Beckenübergänge ist vor allem für die Passierbarkeit von bodenorientierten Fischarten wesentlich. Dies umfasst insbesondere einen Großteil der Leit- und typischen Begleitarten des Hyporhithrals und Epipotamals wie Nase, Barbe. Da diese Arten entlang der Gewässersohle wandern, stellen Sohlsprünge bzw. zu steile Anrampungen, an denen die "Gewässersohle praktisch endet", vor allem

im Bereich der Beckenübergänge wesentliche Wanderhindernisse dar. Um die Passierbarkeit der hydraulisch hoch belasteten Beckenübergänge für die verschiedenen Arten und Stadien ab 1+ zu gewährleisten, sind sprungfreie Übergänge mit möglichst flachen Anrampungen mit unterschiedlichen Fließgeschwindigkeitsbereichen und möglichst rauen Sohlverhältnissen erforderlich. Diesbezüglich besonders sensibel sind die Nase und die sogenannten Donauperciden (Zingel, Streber, etc.). Für diese Arten wurde bisher kein Aufstieg über Beckenübergänge ohne Sohlanschluss dokumentiert. Andererseits wurden in Aufstiegsanlage in denen diese Bedingungen erfüllt sind der Aufstieg von diesbezüglich sensiblen Arten nachgewiesen (z.B. Zauner et al. 2009, Mitteilung Mühlbauer, 2012).

Wie in Kapitel 4.2.3.1 dargelegt beträgt die empfohlene Mindestwassertiefe an Beckenübergängen 2/3 der Mindestkolktiefe der Becken. Im Epirhithral und Metarhithral mit MQ < 2 m³ kann entsprechend der auch natürlich vorkommenden Steinschwellen die Mindestwassertiefe an Beckenübergängen auf 40 cm reduziert werden.

#### 5.4.2.3 Mindestschlitzweite der Beckenübergänge

Bei den Beckenübergängen wird eine trapezförmige Ausformung angestrebt, wobei im sohlnahen Bereich die minimale Schlitzbreite (3 Mal die Fischbreite) eingehalten werden soll. Die obere Breite des Trapezes soll ca. das Doppelte der Breite im sohlnahen Bereich betragen. Daraus ergibt sich eine rechnerische mittlere Breite des Beckenübergangs von ca. der 1,5 fachen minimalen Schlitzweite.

Bei kleinen Epi- und Metarhithralgewässern wird der Wert entsprechend der auch natürlich vorkommenden Steinschwellen auf 1,25 reduziert, zumal die Tiefe der Beckenübergänge hier ebenfalls geringer ist. Aufgrund der Ausformung der Beckenübergänge und der bei diesem Bautyp größeren Rauigkeit der sohlnahen Bereiche (vgl. Abbildung 32) kann im Gegensatz zum Schlitzpass eine gewisse Anhebung der Sohle in diesen Bereichen toleriert werden (siehe Kapitel 3.2.2.1), wodurch hinsichtlich der erforderlichen Dotation die größere Breite wieder kompensiert wird. Naturnahe Beckenpässe mit einheitlicher rechteckiger Breite der Beckenübergänge entsprechen eher Schlitzpässen bzw. "Raugerinnen mit Beckenstruktur" entsprechend DWA-Merkblatt M 509 und sind daher ohne Sohlanhebung auszuführen.

# 5.4.3 Mindestgröße naturnaher Beckenpässe

Bringt man die oben dargestellten Bemessungswerte zur Anwendung, ergeben sich je Fischregion die in Tabelle 9 dargestellten Dimensionen, die mit hoher Wahrscheinlichkeit die Durchwanderbarkeit der entsprechenden FAH Typen sicherstellen. Die angegebenen Dotationen für die FAHs sind als standardisierte Rechenbeispiele zu verstehen, welche sich auf Basis der zur Anwendung gebrachten spezifischen hydraulischen und geometrischen Mindestbemessungswerte der FAH ergeben. In konkreten Planungen können aus den möglichen Kombinationen der Bemessungswerte andere Werte für z.B. die Dotation oder die Beckenlänge und -breite resultieren (siehe oben). So ergibt sich aus der Energiedissipation das erforderliche Beckenvolumen. Länge und Breite wiederum resultieren aus dem Volumen und der Beckentiefe. Entsprechend der für naturnahe Beckenpässe typischen, sowohl im Längsals auch Querprofil konvexen Beckenform wird für Tabelle 8 das Beckenvolumen mit 0,5xLxBxTmax (Länge, Breite, Maximaltiefe) berechnet (vgl. Abbildung 32). Je nach Form des Beckens können die Länge und Breite von den in der Tabelle angegebenen Werten abweichen, wobei aber die Mindestlängen und –breiten gemäß Kapitel 5.4.2.1 sowie das Verhältnis zueinander eingehalten werden müssen (vgl. Kapitel 4.2.2.1).



Weiters kann durch Reduktion der Spiegeldifferenz zwischen den Becken die für die Passierbarkeit erforderliche Dotation reduziert werden (unter Berücksichtigung der Einhaltung einer ausreichenden Leitstromdotation bzw. entsprechender Zusatzdotation in den unteren Teil der FAH).

Details zu den Berechnungen finden sich im Anhang I "Bemessungsbeispiele für die einzelnen FAH-Typen".

Überlagerung der h	ydraulischen und	d geo	metrisc	hen Be	messun	gswerte					
Fischregion	Maßgebende Fischart (für Länge):	Fisch- Länge (cm):	Maximale Spiegel- differenz zwischen Becken (cm)	Energie- dissi- pation (W/m³)	mittl. Breite Becken- übergang <sup>2</sup> (cm)	Hydraulische Mindesttiefe an Becken- übergängen aufgr. Sohlan- schluss (cm) <sup>5</sup>	min. Kolktiefe im Becken (cm)	min. mittlere Tiefe im Wander- korridor <sup>3</sup> (cm)	Min. lichte Becken- länge <sup>1</sup> (cm)	Min. lichte Becken breite <sup>1</sup> (cm)	Dotation auf Basis der Mindest- bemessungs- werte <sup>4</sup> (I/s)
Epirhithral, MQ < 2 m³/s	Bachforelle(BF)	30	20	160	19	40	60	48	230	140	80
Epirhithral, MQ > 2 m³/s	Bachforelle	40	20	160	23	40	75	60	230	140	100
Metarhithral, MQ < 2 m <sup>3</sup> /s	Bachforelle	40	18	140	19	40	65	52	230	140	80
Metarhithral, MQ > 2 m <sup>3</sup> /s	Äsche, Bachforelle	50	18	130	30	53 <sup>6</sup>	80	64	340	200	200
Hyporhithral, MQ < 2 m³/s	BF,Aitel,Äsche, Aalrutte	50	15	120	30	46	70	56	310	190	160
Hyporhithral, MQ > 2 m <sup>3</sup> /s	Aalrutte, Barbe	60	15	120	38	56	85	68	350	210	260
Hyporhithral, 2 < MQ < 20 m³/s	Huchen	80	15	120	45	66	100	80	400	240	390
Hyporhithral, MQ > 20 m³/s	Huchen	100	15	120	53	73	110	88	440	260	510
Epipotamal mittel	Barbe	60	13	100	38	56	85	68	350	210	250
Epipotamal mittel	Hecht	90	13	100	41	56	85	68	370	220	270
Epipotamal mittel	Huchen	90	13	100	48	66	100	80	410	250	400
Epipotamal groß	Huchen	100	13	100	53	73	110	88	440	260	490
Epipotamal groß	Wels	120	13	100	75	79	120	96	530	320	780
Seezubringer, -ausrinn	Seeforelle	90	13	100	53	73	110	88	440	260	490
Gründlings- und Schmerlenbach	Aitel	40	10	100	23	40	65	52	210	130	90
Donau	Wels	150	10	100	90	112	170	136	480	290	1190

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> aus Bemessungswerten berechneter Wert (siehe Anhang)

Wenn eine Bemessungsgröße wie z.B. die Spiegeldifferenz zwischen den Becken abweichend von obenstehender Tabelle festgelegt wird, so ergeben sich auch andere Rechenergebnisse für z.B. die Dotation oder die Beckenlänge und-breite, wie dies im Folgenden beispielhaft für einen naturnahen Beckenpass im Hyporhithral gezeigt wird.

Tabelle 10: Variations	sbeispiel zu	ır Min	destgröl	ße natu	rnaher Be	ckenpässe					
Fischregion	Maßgebende	Fisch-		U	mittl. Breite	Hydraulische	min.	min.	Min.	Min.	Dotation auf
	Fischart	Länge	Spiegel-	dissi-	Becken-	Mindesttiefe an	Kolktiefe	mittlere	lichte	lichte	Basis der
	(für Länge):	(cm):	differenz	pation	übergang	Beckenüber-	im	Tiefe im	Becken-	Becken	Mindest-
			zwischen	$(W/m^3)$	(cm)	gängen aufgr.	Becken	Wander-	länge	breite	bemessungs-
			Becken			Sohlanschluss	(cm)	korridor	(cm)	(cm)	werte (I(s)
			(cm)			(cm)		(cm)			
Hyporhithral, 2 < MQ < 20 m <sup>3</sup> /s	Huchen	80	15	120	45	66	100	80	400	240	390
Hyporhithral, 2 < MQ < 20 m <sup>3</sup> /s	Huchen	80	10	120	45	66	100	80	310	190	350

# 5.4.4 Spezifische Anforderungen an den Einstiegsbereich

Für naturnahe Beckenpässe ergeben sich die gleichen Anforderungen an den Einstiegsbereich wie bei den anderen FAH-Typen (siehe Kapitel 4.1).

Der Sohlanschluss ist vor allem bei kleineren und mittleren Gewässern meist konstruktionsbedingt schon gegeben.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> trapezförmiger Querschnitt mit minimaler Schlitzweite (3\*D-Fisch) im Sohlbereich und ca. doppelter Schlitzweite am WSP

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> aus minimaler Kolktiefe im Becken und hydraulischer Mindesttiefe im Beckenübergang ermittelter Richtwert

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> aus Bemessungswerten berechnete Dotation f. Passierbarkeit, eventuell erhöhte (Zusatz-)dotation f. Sicherstellung Leitströmung (Auffindbarkeit) erforderlich (vgl. Kap. 4)

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Hydraul. Mindesttiefe an Beckenübergängen entsprechend 2/3 der minimalen Kolktiefe im Becken, ausgenommen im Epi- und Metarhithral mit MQ < 2 m³ (sh. Kap. 4.2.3.1).

<sup>6</sup> In Gewässern, in denen nur die Bachforelle größenbestimmende Fischart ist, kann die Wassertiefe im Beckenübergang auf 48 cm reduziert werden.

Bei größeren Gewässern mit höheren Schwankungen des Unterwasser-Spiegels ist aber die optimale Lage am Wanderhindernis meist schwieriger zu erreichen als beim Schlitzpass, da der Wasserspiegelanstieg im Unterwasser bei höheren Abflüssen nicht durch Hochziehen der Trennwände wie beim Schlitzpass kompensiert werden kann.

Bei Gewässern mit entsprechend großen Schwankungen des Unterwasser-Spiegels sind daher Lösungen vorzusehen, die bei allen Abflüssen ausreichende Fließgeschwindigkeiten bis zum Rand des Wanderkorridors der Fische sicherstellen. Eine Möglichkeit stellen Mündungsrampen entlang des Unterwasser-Ufers oder Mündungsseitenarme mit Erhöhung der Leitströmung während der Hauptwanderzeit der Leitarten dar (z.B. FAH am KW Freudenau). Dadurch rückt zwar der Einstieg bei niedrigen Unterwasser-Ständen etwas vom Wanderhindernis weg, bei höheren Abflüssen liegt der Einstieg aber optimal bzw. existiert eine deutlich höhere Leitstromdotation.

Bei größeren Flüssen wird dringend empfohlen, den Einstieg mittels hydraulischer Modellierung entsprechend den lokalen Verhältnissen zu optimieren, damit zur Hauptwanderzeit und den dabei vorherrschenden Wasserständen eine optimale Auffindbarkeit vorliegt.

## 5.4.5 Spezifische Anforderungen an den Anschluss ans Oberwasser

Auch hier gelten grundsätzlich die gleichen Anforderungen wie für alle anderen FAH-Typen. Bei größeren regelmäßigen Abflussschwankungen sind die Höhenlage des obersten Beckenüberganges auf den tiefsten häufigen Oberwasser-Spiegel zu bemessen und die Becken auf die größere Dotation bei höheren Oberwasser-Spiegeln auszulegen oder entsprechende Steuerelemente zum Ausgleich der Dotationsschwankungen vorzusehen. Dabei ist auf die entsprechend raue Ausgestaltung des obersten Beckenüberganges entsprechend den allgemeinen Anforderungen an die Beckenübergänge achten, um die uneingeschränkte Passierbarkeit zu gewährleisten. Bewährt haben sich Horizontalschieber mit ausreichend rauer Sohle im Wanderkorridor (Foto Beispiel FAH Kemmelbach, Abbildung 33). Bei größeren Anlagen können auch ein naturnah gestalteter unveränderbarer Querschnitt und ein davon getrennter zweiter steuerbarer Querschnitt vorgesehen werden. Ersterer regelt die Dotation bei hohen Oberwasser-Spiegeln und stellt den Wanderkorridor (mit entsprechender Größe) dar; zweiterer ergänzt die Dotation bei niedrigeren Oberwasser-Spiegeln und unterliegt keinen Anforderungen hinsichtlich Passierbarkeit.



#### Dotationssteuerung



Abbildung 33: Reduktion der Öffnungsbreite durch Horizontalschieber zur Dotationssteuerung am Ausstieg der FAH am KW Kemmelbach



#### 5.5.1 Generelle Gestaltung

Der Schlitzpass ist durch über die gesamte Höhe reichende, vertikale Schlitze der Zwischenwände gekennzeichnet (Abbildung 34). Die erforderlichen Beckenabmessungen ergeben sich aus dem Gewässertyp bzw. den Fischzönosen und ihren größenbestimmenden Fischarten.

Die Beckendimensionierung dient ebenfalls der Energieumwandlung des Wasserspiegelgefälles zwischen den Becken beim gegebenen Durchfluss und wird über die maximal zulässige Energiedissipation bzw. Energiedichte in den jeweiligen Gewässerzonen bestimmt. Die Form der Einbauten soll die Ausbildung einer von Schlitz zu Schlitz geradlinig durchgehenden Kurzschlussströmung verhindern und eine geschwungene Hauptströmung, die das gesamte Beckenvolumen zur turbulenzarmen Energieumwandlung ausnutzt, bewirken (HEIMERL und HAGMEYER 2005; HEIMERL et al. 2008, siehe auch Abbildung 35 und Abbildung 36).

Die Zwischenwände sind mit einem hakenförmig gestalteten Vorsatz versehen, der eine Strömungsumlenkung im Bereich vor der Schlitzöffnung bewirkt. Die wandseitige Schlitzbegrenzung erfolgt mit einem versetzt angeordneten Umlenkblock. Das Versatzmaß des Umlenkblockes erzeugt eine um den Winkel  $\alpha$  abgelenkte Schlitzströmung, so dass sich eine in Beckenmitte verlaufende Hauptströmung einstellt.

Mit fixen Größenverhältnissen zwischen den einzelnen Bauelementen und der Berechnungsdotation zählt der Schlitzpass zu den hydraulisch am genauesten berechenbaren Bautypen. In Natur- und Modellversuchen wurde nachgewiesen, dass nur bei genauer Einhaltung typischen Konstruktionsvorgaben die angestrebten Strömungsverhältnisse erreicht werden können (DVWK 1996; HEIMERL und HAGMEYER 2005). Entgegen der weitverbreiteten gegenteiligen Meinung sind Schwankungen im Ober- und Unterwasserspiegel auch bei der Planung von Schlitzpässen unbedingt zu berücksichtigen, um die erwünschten hydraulischen Bedingungen im Betrieb zu gewährleisten (MAYR 2007).

In den Schlitzpass ist durchgehend raues Sohlsubstrat einzubringen (siehe Kapitel 4.2.4, Abbildung 17 und Abbildung 18), um eine Abnahme der sohlnahen Strömungsgeschwindigkeit zu erzielen und auch für die auf das Lückensystem der Gewässersohle angewiesene benthische Fauna und für die bodenbewohnenden Fischarten (z.B. Koppe) eine Vernetzung zu erreichen.



# **Schlitzpass** ges. Beckenlange Profil Stärke Schnitt lichte Beckenlänge |mln. Beckenbrelte|\_ Trennwand (3 x Beckenlänge) max. Spiegeldiff. mln. Max.tlefe Schlltz Mittelwert ho und hu min. Max.tiefe Becker mln. Max.tlefe Schiltz max. Gefälle Lage min. Beckenbreite $(\frac{2}{3} \times Beckenlänge)$

Abbildung 34: Schlitzpass ("Vertical slot") mit bis zur Sohle durchgehenden Schlitzen und eingebrachtem rauen Sohlsubstrat (Skizze: ezb)

#### Strömung im Schlitzpass



Abbildung 35: Schlitzpass ("Vertical slot") mit der erforderlichen Strömungsausprägung (JÄGER und ZITEK 2009)

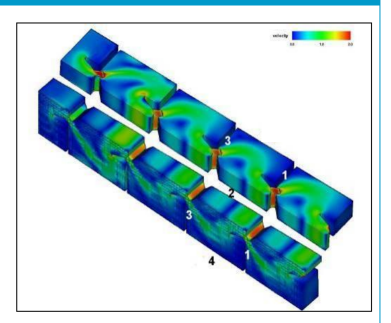


Abbildung 36: 3-dimensionales Strömungsmodell eines Schlitzpasses (HEIMERL und HAGMEYER 2005)

#### 5.5.2 Dimensionierung – Anforderungen hinsichtlich "Passierbarkeit"

#### 5.5.2.1 Beckenausformung

Beim Schlitzpass kann die Beckenlänge und Beckenbreite exakt bestimmt werden. Das Innenmaß der Beckenlänge ergibt sich aus 3 x der Länge der größenbestimmenden Fischart; das Innenmaß der Breite aus mindestens 2 x der Körperlänge. Zusätzlich können aufgrund der Energiedissipation größere Becken erforderlich sein.

Es sei an dieser Stelle darauf hingewiesen, dass der oben angeführte Wert die lichte Beckenlänge definiert. Für die Gesamtlänge der FAH ist die Stärke der Trennwände zwischen den Becken hinzuzurechnen.

KATAPODIS als maßgeblicher Entwickler des Schlitzpasses (1992) gibt 60 cm als allgemein bekannte Mindestwassertiefe für einen guten Betrieb von Schlitzpässen an. Mindestwassertiefen von 60 bis 100 cm werden auch von GEBLER (1991) und JÄGER (1994) für Schlitzpässe unterhalb der Trennwand angegeben.

Die Mindestwassertiefe in den Becken unterhalb der Trennwand soll daher 60 cm betragen. Entsprechend dem Vorkommen und den Ansprüchen größerer Fischarten in Gewässern mit geringerem Gefälle werden die Wassertiefen unterhalb der Trennwand größer. In kleinen Gewässern des Epi- und Metarhithrals mit einem MQ < 2m³/s, in denen Bachforelle und Koppe die relevanten Fischarten sind, kann aufgrund der geringen Fisch- und Gewässergröße die Mindestwassertiefe in den Becken unterhalb der Trennwand auf minimal 50 cm reduziert werden.

#### 5.5.2.2 Beckenübergänge

Die hydraulische Mindestwassertiefe der Beckenübergänge beim Schlitzpass ergibt sich aus der minimalen Wassertiefe der Becken bzw. dem Höhenunterschied zwischen den Beckenwasserspiegeln.

Die Mindestschlitzweite der Beckenübergänge beim Schlitzpass kann aufgrund der exakten Herstellbarkeit mit den allgemeinen Mindestwerten von der dreifachen Körperbreite der größenbestimmenden Fischart (gerundete Werte) bzw. mit 15 cm festgelegt werden (Tabelle 3). Auf Grund der hohen Verklausungsgefahr ist zur Sicherstellung der Funktionsfähigkeit bei Schlitzweiten unter 20 cm eine sorgfältige Wartung besonders wichtig.

#### 5.5.2.3 Sohlausformung

Das Einbringen einer rauen Sohle führt zu einer deutlichen Verminderung der Fließgeschwindigkeit im Bereich der Sohlrauigkeit. Die Sohlausformung muss dabei so dimensioniert sein, dass ein ausreichend großer Bereich mit verminderten Geschwindigkeiten innerhalb der Sohlrauigkeit entsteht, der auch kleineren und schwimmschwächeren Altersstadien und Arten die Passage einer FAH erlaubt (DUMONT et al. 2005). In Schlitzpässe wird eine 10-20 cm mächtige Substratauflage aus kantigem Material eingebracht (Korngröße größer 50 mm), aus welcher größere Steine zur Erhöhung der Sohlrauigkeit und Bildung eines sohlnahen strömungsberuhigten Bereiches herausragen bzw. liegend aufgebracht sind (siehe (Abbildung 17 bis Abbildung 19). Die Rausteine sollen dabei nicht mehr als 15 cm im Rhithral und nicht mehr als 20 cm im Potamal das Sohlniveau überragen. Der Abstand zwischen den Rausteinen sollte bei einer Belegung mit 5 Steinen pro m² mindestens 50 cm betragen (ADAM und LEHMANN, 2011), um den Fischen einen Einstand in Sohlnähe zu ermöglichen.

Dies ist besonders im Bereich vor und nach dem Schlitz wichtig, ohne dass dieser jedoch blockiert wird, d. h. im Schlitz darf sich kein Raustein befinden. Dadurch wird auch die Ausschwemmgefahr im Schlitz beim Befüllen der FAH wesentlich verringert.

Zu geringe Korngrößen beim flächigen Sohlaufbau führen zum Ausräumen der Sohlbedeckung im Schlitzbereich bei zu schnellem Fluten der FAH. Fehlt die raue Sohle, verringert sich die bodennahe Fließgeschwindigkeit in den Schlitzen kaum, der Aufstieg von Klein- und Jungfischen sowie der wirbellosen Fauna wird erschwert bzw. verhindert.

## 5.5.3 Spezifische Anforderungen an den Einstiegsbereich

Mit dem Schlitzpass kann auch bei sehr beengten und schwierigen Verhältnissen die optimale Lage am Wanderhindernis am ehesten erreicht werden. Durch Gestaltung eines entsprechend dimensionierten "Schlitzes" in der Einstiegsmauer und ev. Dotationsstaffelungen kann auch bei großen Gewässern bei allen Unterwasser-Bemessungsständen eine geeignete Auffindbarkeit gewährleistet werden.

Auch in der FAH sind die Trennwände auf den höchsten Unterwasser-Bemessungsspiegel bzw. den resultierenden höheren Wasserspiegeln in den unteren Becken zu bemessen, um in der FAH die Mindestfließgeschwindigkeit und eine Orientierung der Fische sicherzustellen.

Da der Einstieg von Schlitzpässen meist im Bereich von Unterwasser-Mauern erfolgt, sind für die Herstellung des Sohlanschlusses entsprechende bauliche Vorkehrungen zu treffen (siehe Kapitel 4.1).

#### 5.5.4 Spezifische Anforderungen an den Anschluss ans Oberwasser

Aufgrund des schmäleren, bis zur Beckensohle reichenden Schlitzes ist der Schlitzpass gegenüber Schwankungen des Oberwasser-Spiegels unempfindlicher. Wie bei allen anderen FAH-Typen sind aber bei größeren regelmäßigen Abflussschwankungen die Höhenlage des obersten Beckenüberganges auf den tiefsten häufigen Oberwasser-Spiegel zu bemessen und die Becken auf die größere Dotation bei höheren Oberwasser-Spiegeln auszulegen oder entsprechende Steuerelemente zum Ausgleich der Dotationsschwankungen vorzusehen. Dabei ist auf die entsprechend raue Ausgestaltung des obersten Beckenüberganges entsprechend den allgemeinen Anforderungen an die Beckenübergänge zu achten, um die uneingeschränkte Passierbarkeit zu gewährleisten. Bewährt haben sich Horizontalschieber mit ausreichend rauer Sohle im Wanderkorridor. Bei größeren Anlagen können auch ein naturnah gestalteter unveränderbarer Querschnitt und ein davon getrennter zweiter steuerbarer Querschnitt vorgesehen werden. Ersterer regelt die Dotation bei höheren Oberwasser-Spiegeln und stellt den Wanderkorridor (mit entsprechender Größe) dar; zweiterer ergänzt die Dotation bei niedrigeren Oberwasser-Spiegeln und unterliegt keinen Anforderungen hinsichtlich Passierbarkeit.

# 5.5.5 Mindestgröße von Schlitzpässen

Bringt man die oben dargestellten Bemessungswerte zur Anwendung, ergeben sich je Fischregion und maßgebender Fischart die in Tabelle 11 dargestellten Dimensionen, die mit hoher Wahrscheinlichkeit die Durchwanderbarkeit sicherstellen.

Die in Tabelle 11 angegebenen Dotationen sind als standardisierte Rechenbeispiele zu verstehen, welche sich auf Basis der zur Anwendung gebrachten spezifischen hydraulischen und geometrischen Mindestbemessungswerte der FAH ergeben. Konkrete Planungen können sich im Rahmen der möglichen Kombinationen der Bemessungswerte von diesen unterscheiden.

So kann durch Reduktion der Spiegeldifferenz zwischen den Becken die für die Passierbarkeit erforderliche Dotation reduziert werden (unter Berücksichtigung der Einhaltung einer ausreichenden Leitstromdotation bzw. entsprechender Zusatzdotation in den unteren Teil der FAH).

Details zu den Berechnungen finden sich im Anhang I "Bemessungsbeispiele für die einzelnen FAH-Typen".

Tabelle 11: Mindestgrö	ße von Schlitzpäss	sen zur	Sicherste	llung der	Durchy	vanderbark	eit bei Ü	Jberlaç	erung der
hydraulischen und geo	metrischen Bemes	sungs	werte						
Fischregion	Maßgebende Fischart	Fisch- Länge (cm):	Maximale Spiegel- differenz zwischen Becken (cm)	Energie- dissipation (W/m³)	Schlitz- weite (cm)	Hydraulische Mindesttiefe uh. Trennwand (cm)	Min. lichte Becken- länge <sup>1</sup> (cm)	Min. lichte Breite <sup>1</sup> (cm)	Dotation auf Basis der Mindest- bemessungs- werte <sup>2</sup> (I/s)
Epirhithral, MQ < 2 m³/s	Bachforelle (BF)	30	20	160	15	50	210	140	140
Epirhithral, MQ > 2 m³/s	Bachforelle	40	20	160	15	65	210	140	180
Metarhithral, MQ < 2 m <sup>3</sup> /s	Bachforelle	40	18	140	15	55	200	130	140
Metarhithral, MQ > 2 m <sup>3</sup> /s	Äsche, Bachforelle	50	18	130	20	70	250	170	240
Hyporhithral, MQ < 2 m <sup>3</sup> /s	BF,Aitel,Äsche, Aalrutte	50	15	120	20	60	230	150	190
Hyporhithral, MQ > 2 m <sup>3</sup> /s	Aalrutte, Barbe	60	15	120	25	75	250	170	290
Hyporhithral, 2 < MQ < 20 m³/s	Huchen	80	15	120	30	85	280	190	400
Hyporhithral, MQ > 20 m³/s	Huchen	100	15	120	35	100	310	210	550
Epipotamal mittel	Barbe	60	13	100	25	<i>7</i> 5	250	170	270
Epipotamal mittel	Hecht	90	13	100	27	<i>7</i> 5	270 <sup>3</sup>	180 <sup>3</sup>	290
Epipotamal mittel	Huchen	90	13	100	32	90	290	190	420
Epipotamal groß	Huchen	100	13	100	35	105	310	210	550
Epipotamal groß	Wels	120	13	100	50	120	370	250	910
Seezubringer, -ausrinn	Seeforelle	90	13	100	35	105	310	210	550
Gründlings- und Schmerlenbach	Aitel	40	10	100	15	60	160	110	110
Donau	Wels	150	10	100	60	160	<b>45</b> 0 <sup>3</sup>	300 <sup>3</sup>	1430

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> aus Bemessungswerten berechneter Wert (siehe Anhang)

Wenn eine Bemessungsgröße wie z.B. die Spiegeldifferenz zwischen den Becken abweichend von obenstehender Tabelle festgelegt wird, so ergeben sich auch andere Rechenergebnisse für z.B. die Dotation oder die Beckenlänge und-breite, wie dies im Folgenden beispielhaft für einen Schlitzpass im Epirhithral gezeigt wird.

Tabelle 12: Variations	beispiel zur Mindesto	größe v	on Schli	tzpässen					
Fischregion	Maßgebende Fischart (für Länge):	Fisch- Länge (cm):	Maximale Spiegel- differenz zwischen Becken (cm)	Energie- dissi- pation (W/m³)	Schlitz- weite (cm)	Hydraulische Mindesttiefe uh. Trennwand (cm)	Min. lichte Becken- länge (cm)	Min. lichte Breite (cm)	Dotation auf Basis der Mindest- bemessungs- werte (I/s)
Epirhithral, MQ < 2 m³/s	Bachforelle	30	20	160	15	50	210	140	140
Epirhithral, MQ < 2 m³/s	Bachforelle	30	15	160	15	50	170	110	120

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> aus Bemessungswerten berechnete Dotation für Passierbarkeit, eventuell erhöhte (Zusatz-)dotation für Sicherstellung Leitströmung (Auffindbarkeit) erforderlich (vgl. Kap. 4)

 $<sup>^{\</sup>rm 3}$  Bemessungswert aus Fischlänge d. größenbestimmenden Fischart

# 5.6 Aufgelöste Sohlrampe oder Teilsohlrampe

Bei aufgelösten Sohlrampen ist grundsätzlich zwischen Rampen, die sich über die gesamte Flussbreite erstrecken und den gesamten Abfluss von Nieder- bis zum Hochwasser sowie den gesamten Geschiebetrieb abführen (Abbildung 37) und Teilsohlrampen, die nicht über das gesamte Abflussprofil reichen und dementsprechend nur mit einem Teil des Abflusses und des Geschiebetriebes dotiert werden (Abbildung 38), zu unterscheiden.

Der Vorteil von Teilrampen besteht in der geringeren erforderlichen Breite und damit geringeren Materialmengen. Demgegenüber werden an den längsseitigen Abschluss zum Hauptquerbauwerk aber hohe Anforderungen hinsichtlich Stabilität und Dichtheit gestellt. Teilrampen bieten sich daher vor allem für breite Flüsse an.

Grundsätzlich ist anzuführen, dass bei Sohlrampen aufgrund der Hochwasserdynamik neben der Durchgängigkeit auch der langfristigen Stabilität erhebliche Bedeutung zukommt. Die Gestaltung wird damit zu einem erheblichen Teil von der bautechnischen Ausführung bestimmt. In vorliegendem Leitfaden werden nur die für die Durchgängigkeit maßgebenden Gestaltungsparameter beschrieben. Für die Planung von Sohlrampen und Teilsohlrampen wird daher auf die einschlägigen Leitfäden verwiesen (z.B. DWA 2009, *Naturnahe Sohlengleiten*).

## 5.6.1 Generelle Gestaltung

Unabhängig von der beanspruchten Gewässerbreite setzen sich aufgelöste Sohlrampen aus mehreren Einzelschwellen mit dazwischen liegenden Kolken zusammen, sodass sich im Längenschnitt eine beckenartige Struktur ergibt, welche auch bei Niederwasser die Fischpassierbarkeit sicherstellt. Die Becken sind bei Niederwasser durch raue Übergänge mit Sohlanschluss als Wanderkorridore von Becken zu Becken pendelnd verbunden.

Die Becken können dabei sowohl an der Sohle mit Wasserbausteinen befestigt (Abbildung 40) als auch ohne Sohlsicherung ausschließlich mit natürlicher Sohle ausgeführt sein. Aufgrund der vollen Hochwasserbeaufschlagung ist der Standsicherheit der Rampe im Vergleich zu den anderen FAH-Typen höhere Beachtung zu schenken. Die Abdichtung der Schwellen erfolgt durch einen sorgfältigen Riegelbau und den natürlichen Geschiebetrieb bzw. wenn notwendig, mittels geeigneten Materials, z. B. Feinsediment bzw. Geotextil. Dadurch kann auch bei Niederwasserabflüssen die Versickerung innerhalb der Rampe auf ein Minimum reduziert und ein für die Passierbarkeit ausreichender Abfluss gewährleistet werden.

#### Kleinräumige Anordnung



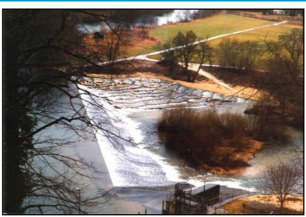


Abbildung 37: Aufgelöste Sohlrampe (Foto: ezb)

Abbildung 38: Teilsohlrampe (Foto: GEBLER 2009)

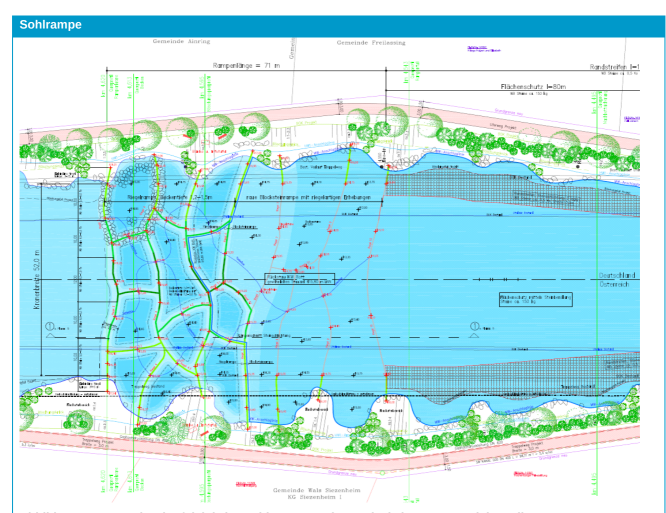


Abbildung 39: Lageplan (Aufsicht) der Sohlrampe an der Saalach (ULMER 2007) (erstellt von IB IGA GOSTNER und AIGNER)

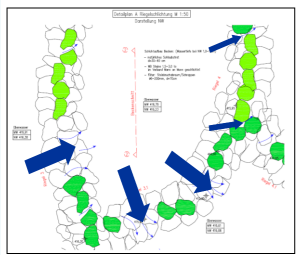


Abbildung 40: Riegelschlichtung der Sohlrampe mit Beckenübergängen (ULMER 2007) (erstellt von IB IGA GOSTER und AIGNER).



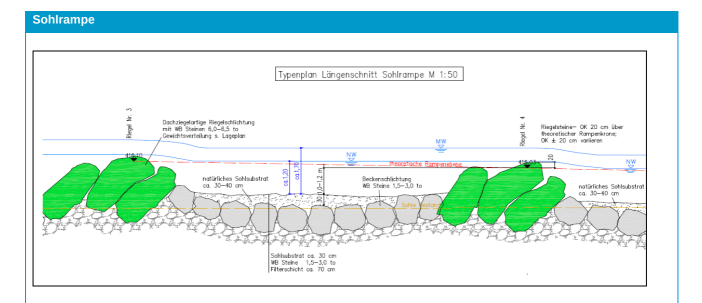


Abbildung 41: Längenschnitt eines Beckens der Sohlrampe, Beckensohle mit Wasserbausteinen ausgeführt, auf das sich Geschiebe dynamisch auflagert (ULMER 2007) (erstellt von IB IGA GOSTER und AIGNER).

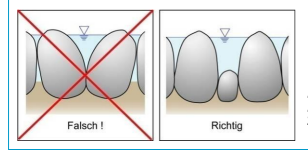


Abbildung 42: Annähernd rechteckige bzw. trapezförmige Ausformung der Beckenübergänge- keine V-förmigen Zwickel ohne Sohlanschluss (GEBLER 2009).

# 5.6.2 Dimensionierung – Anforderungen hinsichtlich Durchwanderbarkeit

Bei Rampen ist vor allem darauf zu achten, dass sowohl zur Niederwasserführung als auch bei erhöhten Wasserführungen (außer bei Extremereignissen) ein entsprechender Wanderkorridor zur Verfügung gestellt wird.

Die Dimensionierung erfolgt für den Niederwasserabfluss (MJNQ<sub>T</sub>) bei dem ein kompakter Wanderkorridor vorhanden sein muss. Grundsätzlich sind dabei die gleichen Bemessungswerte wie für naturnahe Beckenpässe hinsichtlich geometrischer (z. B. Mindestschlitzweiten) und hydraulischer Dimension (z. B. Energiedissipation, Fließgeschwindigkeit) einzuhalten.

#### 5.6.2.1 Beckendimensionen

Derzeit werden in Österreich v. a. aufgelöste Rampenbauwerke mit sohlgesicherten Beckenstrukturen gebaut, welche bei Niederwasser definierte Beckenübergänge für die Fischwanderung besitzen. Die Beckendimensionen ergeben sich anhand der größenbestimmenden Fischart (Tabelle 2) bzw. der geforderten Energiedichte (siehe Tabelle 4).

Aufgrund der dynamischen An- und Ablagerung von Geschiebe müssen größere Bautiefen als bei FAH-Typen ohne Geschiebeeintrag gewählt werden, um auch bei Geschiebeanlandungen die notwendigen Kolktiefen von mind. 60 – 100 cm sicherzustellen.

Generell wird empfohlen, die Beckentiefe von Sohlrampen um 20 cm größer als bei naturnahen Beckenpässen anzulegen. Bei geringem Geschiebetrieb kann die Erhöhung der Beckentiefe auf 10 cm reduziert werden.

#### 5.6.2.2 Beckenübergänge

Bei Nieder- und Mittelwasserführung bilden die Beckenübergänge die Wanderkorridore für die Fische. Wie bei naturnahen Beckenpässen sind die Schlitze annähernd rechteckig bzw. trapezförmig und vor allem im Sohlbereich rau mit Anschluss zur künftigen Anlandungssohle auszuformen. Scharfkantige Beckenübergänge sowie V-förmige Zwickel ohne Sohlanschluss sind aufgrund ihrer schlechten Passierbarkeit für Fische zu vermeiden (HAUNSCHMID et al. 2009, siehe Abbildung 42).

Damit können auch die bodenwandernden Fischarten die Passage problemlos bewältigen. Das Anheben der Sohle im Bereich der Beckenübergänge führt dabei zur Beibehaltung der Beckenstruktur auch bei geringeren Abflüssen. Bei Sohlrampen bestimmt in der Regel der erforderliche Sohlanschluss der Beckenübergänge die minimale Wassertiefe. Die Mindestwassertiefe an Beckenübergängen in Sohlrampen wird daher mit 2/3 der Mindestkolktiefe ("minimale Maximaltiefe") der Becken festgelegt.

Von Becken zu Becken können je nach verfügbarer Wassermenge mehrere Beckenübergänge unterschiedlicher Breite versetzt angeordnet werden. Zumindest ein Beckenübergang muss die Mindestschlitzweite entsprechend der größenbestimmenden Fischarten aufweisen (siehe Kapitel 4.2.3). Um Verklausungen zu vermeiden, sollten aber möglichst wenige Beckenübergänge mit möglichst großer Schlitzweite angeordnet werden. Zu große Schlitzweiten unterbrechen allerdings den Zusammenhalt des Querriegels und gefährden die Standsicherheit der gesamten Rampe. Bei großen Niederwasserabflüssen sollten daher die Riegel im Bereich des Beckenüberganges abgesenkt werden, um eine kompakte, nicht aufgesplittete Niederwasserrinne/Wanderkorridor zu erreichen.

Die Querriegel werden im Gegenzug an den Ufern hochgezogen, um den Fischen auch bei höheren Wasserführungen und hydraulischer Überlastung der Niederwasserrinne randlich einen Wanderkorridor und Einstand zu bieten.

#### 5.6.2.3 Gefälle

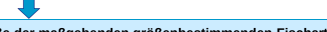
Die Höhendifferenz zwischen den Becken entspricht jenen der anderen FAH-Typen (siehe Kapitel 4.2.3).

Die Neigung der Rampe ergibt sich aus der Differenz der Wasserspiegelhöhen zwischen den Becken und der Beckenlänge. Letztere wird durch die Länge der größenbestimmenden Fischart bzw. über das erforderliche Beckenvolumen zur Einhaltung der zulässigen Energiedichte bei MJNQT entsprechend den Fischregionen bestimmt. Durch die starke Abhängigkeit dieses Bautyps vom Niederwasserabfluss und Gewässertyp können hier keine weiteren eindeutigen Vorgaben zur Dimensionierung von Rampen gemacht werden, es wird jedoch auf die entsprechende neuere Fachliteratur verwiesen (DWA 2009).

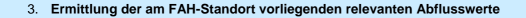
# 6 Checkliste für Planung und Dimensionierung von FAHs

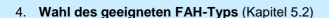
Als Orientierungshilfe für die Verwendung des vorliegenden Leitfadens, sind hier die für die Planung und die Dimensionierung von Fischaufstiegshilfen nötigen Schritte mit den jeweiligen Verweisen zu den entsprechenden Kapiteln im Leitfaden aufgelistet:

1. Bestimmung des vorliegenden Gewässertyps und der zugehörigen größenbestimmenden Fischart entsprechend Tabelle 2, Kapitel 3.3



2. Festlegung der **relevanten Fischgröße der maßgebenden größenbestimmenden Fischart** (Länge, Breite, Höhe) entsprechend Tabelle 3, Kapitel 3.3







Die geometrischen und hydraulischen Bemessungswerte orientieren sich an den Leitfischarten und typischen Begleitfischarten der Fischleitbilder für die Gewässertypen (Fischregionen) und werden generell in Kapitel 4.2 sowie bei den Beschreibungen der einzelnen FAH-Typen (Kapitel 5) dargestellt.

#### 6. Festlegung der FAH Dotation

a. **Bestimmung der aus der FAH-Dimension resultierenden, für die Passierbarkeit nötigen FAH-Dotation** bei Verwendung der Standardbemessungswerte entsprechend Tabelle 7, Tabelle 9, Tabelle 11 (Kapitel. 5.3, 5.4, 5.5)

bzw. Berechnung der resultierenden FAH-Dotation bei Abweichungen innerhalb der zulässigen Bemessungswerte (z.B. geringere Höhendifferenz zwischen den Becken als Mindestwert)

b. Bestimmung der für eine ausreichende Leitstromdotation und Fließgeschwindigkeit erforderlichen FAH-Dotation entsprechend Kapitel 4.1.2

Festlegung einer Zusatzdotation, wenn die aus der FAH-Dimension resultierende Dotation nicht ausreicht, einen angemessenen Wanderkorridor vor allem in Bezug auf die Auffindbarkeit der FAH herzustellen. Diese ist entweder gemeinsam mit der Basisdotation über die FAH oder als Zusatzdotation für den Leitstrom direkt in den untersten Abschnitt der FAH abzugeben.

#### 7. Detailplanung der FAH

Berücksichtigung der jeweiligen Gestaltungskriterien der unterschiedlichen FAH-Typen hinsichtlich:

- spezifische Anforderungen an den Einstiegsbereich
- spezifische Anforderungen hinsichtlich Durchwanderbarkeit
- spezifische Anforderungen an den Anschluss ins Oberwasser entsprechend den Kapiteln 5.3, 5.4, 5.5, 5.6



# 7 Betriebssicherheit

Jede FAH bedarf einer regelmäßigen Kontrolle und Wartung, um die Passierbarkeit und nachhaltige Funktionsfähigkeit im Betrieb sicherzustellen. FAHs müssen beispielsweise regelmäßig auf Verklausungen oder Verlegungen im Ein-/Ausstiegsbereich oder in den Beckendurchlässen kontrolliert werden und diese müssen beseitigt werden. Dies erfordert Regelungen für den regulären Betrieb einer FAH sowie besondere Vorkehrungen und Kontrollen für Störfälle (wie z.B. Hochwasser oder Vereisung), die ggf. im Bescheid zu verankern sind.

- Im regulären Betrieb sind zur Sicherstellung der Funktionsfähigkeit die erforderlichen Dotierwassermengen der FAH abzugeben und (gegebenen Falls dauerregistrierend) zu kontrollieren sowie die maßgeblichen geometrischen und hydraulischen Parameter zu überprüfen. Dazu kommen die Wartung der Anlage und der technischen Teile, die Erstellung von Spülordnungen für Entsanderspülungen sowie von Betriebsordnungen für Staulegung und Wiedereinstau.
- Zur Störfallvorsorge ist die Anlage für den Hochwasserfall vor Geschiebe, Treibholz oder sonstiger Zerstörung zu sichern, für notfalls erforderliche Abfischungen ist eine entsprechende Vorgangsweise festzulegen. Bei Staulegung oder extremem Niederwasser ist eine Notdotation, bei Ausfall einer dynamischen Dotation sind einzuhaltende statische Mindestwassermengen vorzusehen.

# 8 Überprüfung der Funktionsfähigkeit von FAHs

Die Funktionskontrolle einer Fischaufstiegsanlage kann entweder auf die Überprüfung abiotischer Parameter beschränkt oder aber durch biologische Untersuchungen ergänzt werden. Insbesondere bei komplexen Anlagen in größeren Gewässern oder bei wesentlichen Abweichungen von den Bemessungswerten werden biologische Funktionskontrollen empfohlen. Die dabei gewonnen Erkenntnisse sollen auch in die Planung zukünftiger Anlagen bzw. in die allfällige Schärfung der Anforderungen hinsichtlich Kontinuum und Bemessungswerte einfließen.

- Abiotische Untersuchungen dienen im Wesentlichen zur Überprüfung der konsensgemäßen Herstellung bzw. des Betriebs der FAH. Sie umfassen u.a. eine Überprüfung des FAH-Ein- und Ausstiegs (Lage, Sohlanschluss, Wirkung der Leitstromdotation, Höhenlage in Bezug zu Stauspiegel,...), der Beckendimensionen (Anzahl, Größe, Beckenübergänge,...) und der bewilligten Dotation (hydraulische Verhältnisse, evtl. Staffelung oder Zusatzdotation).
- Durch biologische Untersuchungen kann überprüft werden, ob alle relevanten Fischarten und Altersstadien tatsächlich in ausreichender Anzahl in die FAH einwandern und diese auch erfolgreich durchwandern können. Wesentliche Untersuchungsmethoden sind einerseits Elektrobefischungen zur Erfassung des Aufstiegspotentials bzw. Fischbestands im Unterwasser, andererseits Reusenfänge oder andere Methoden, die aufsteigende Individuen in der FAH erfassen. Die Intensität der fischökologischen Untersuchung orientiert sich an der Größe der Wasserkraftanlage und an der Fischregion. In Sonderfällen, beispielsweise bei FAHs in großen Potamalgewässern, können weitergehende Untersuchungen (z.B. Telemetrie) sinnvoll sein.

Aus dem Vergleich der Untersuchungsergebnisse von Aufstiegszählungen (Reusenkontrollen oder sonstige Zählmethoden), der Fischbestandserhebungen im Unterwasser und des jeweiligen fischbiologischen Leitbilds kann, ggf. unter Einsatz statistischer Methoden, eine Bewertung der Funktionsfähigkeit erfolgen.

Bei bestehenden Anlagen, die sich als nur bedingt funktionsfähig erwiesen haben, sind Verbesserungsmöglichkeiten unter Berücksichtigung der lokalen Randbedingungen und wasserwirtschaftlichen Verhältnisse individuell zu prüfen.

Es ist geplant, entsprechende Empfehlungen für die Funktionskontrolle gemeinsam mit den Ländern auszuarbeiten.

## 9 Literatur

ADAM, B., R. BOSSE, U. DUMONT, R. HADDERINGH, L. JÖRGENSEN, B. KALUSA, G. LEHMANN, R. PISCHEL und U. SCHWEVERS (2005). Fischschutz- und Fischabstiegsanlagen - Bemessung, Gestaltung, Funktionskontrolle. Hennef, ATV-DVWK-Themen WW-8.1: 256.

ADAM, B. und U. SCHWEVERS (1998). "Zur Auffindbarkeit von Fischaufstiegsanlagen – Verhaltensbeobachtungen an Fischen in einem Modellgerinne." Wasser und Boden 50. Jahrgang(4): 55-58.

ADAM, B. und U. SCHWEVERS (2001). Planungshilfen für den Bau funktionsfähiger Fischaufstiegsanlagen. Solingen, Verlag Natur und Wissenschaft.

ADAM, B. und LEHMANN, B., 2011: Ethohydraulik. Grundlagen, Methoden und Erkenntnisse. Springer Verlag, 351.S.

AG-FAH (2011): Grundlagen für einen österreichischen Leitfaden zum Bau von Fischaufstiehgshilfen (FAH). Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Wien: 87. http://www.lebensministerium.at/wasser/wasser-oesterreich/plan\_gewaesser\_ngp/massnahmenprogramme/grundlagen\_fah.html

ALBANESE, B., P. L. ANGERMEIER und S. DORAI-RAJ (2004). "Ecological correlates of fish movement in a network of Virginia streams." Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 61(6): 857-869.

ANONYMUS (1940). "Von den Wanderungen der Fische in unseren Flüssen." Schweiz. Fischerei-Zeitung 48(1): 3-5.

ATV-DVWK (2004). Fischschutz- und Fischabstiegsanlagen: Bemessung, Gestaltung-Funktionskontrolle. ATV-DVWK Themen. Hennef-Deutschland, Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau e. V. . M-501: 256.

BELL, M. (1980). General considerations for upstream fish passage facilities. Analysis of environmental issues related to small scale hydroelectric development II: design considerations for passing fish upstream around dams. S. G. HILDEBRAND. Oak Ridge, Tennesee, Oak Ridge National Laboratory (ORNL), Environmental Sciences Division. No. 1567: 47-62.

BELL, M. (1990). Fisheries Handbook of Engeneering Requirements and Biological Criteria (Third Edition). Portland, Oregon, Fish Passage and Development and Evaluation Program, Corps of Engineers, North Pacific Division: 307.

BERG, K. & C. GUMPINGER (2009): Endbericht zur Funktionsüberprüfung der Organismenwanderhilfe am Kraftwerk Breitenbach (Traun) der Welsstrom GmbH.

BLESS, J. (1981). "Untersuchung zum Einfluss von gewässerbaulichen Maßnahmen auf die Fischfauna in Mittelgebirgsflächen." Natur und Landschaft 56(7/8): 243-252.

BOHL, E. und T. VORDERMEIER (1999). Untersuchungen zur Durchgängigkeit von Fließgewässern für Fische. Materialien. B. L. F. WASSERWIRTSCHAFT. München, Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft: 222.

BORN, O. (1995). Untersuchungen zur Wirksamkeit von Fischaufstiegshilfen am unterfränkischen Main. Fakultät für Landwirtschaft und Gartenbau, Institut für Tierwissenschaften. München, Technische Universität: 235.

CLAY, C. H. (1995). Design of Fishways and Other Fish Facilities, Lewis Publishers.



CLOUGH, S. C., I. E. LEE-ELLIOTT, A. W. H. TURNPENNY, S. D. J. HOLDEN und C. HINKS (2001). Swimming Speeds in Fish: Phase 2. Southampton, Fawley Aquatic Research Laboratories Ltd, Marine & Freshwater Biology Unit. R&D Technical Report W2-049/TR1: 93.

CLOUGH, S. C., N. J. O'KEEFFE und S. D. J. HOLDEN (2004). Swimming Speeds of Young-of-the-Year Dace: Phase 2. Southampton, Jacobs Babtie Aquatic. R&D Technical Report W2-026/TR1: 18.

CLOUGH, S. C. und A. W. H. TURNPENNY (2001). Swimming Speeds in Fish: Phase 1. Southampton, Fawley Aquatic Research Laboratories Ltd, Marine & Freshwater Biology Unit, R&D Technical Report W2-026/TR1: 94.

COLGAN, P. (1993). The motivational basis of fish behaviour. Behaviour of Teleost Fishes. T. J. PITCHER. London u. a., Chapman and Hall. 7: 31-65.

COLLINS, G. B. und C. H. ELLING (1960). Fischway research at the fisheries-engineering research laboratory. Washington, D. C., US Fish and Wildlife Service. Circular 98.

DANNER, H. (1884). "Ein Kapitel vom Donaulachs." Mitteilungen des Oberösterreichischen Schutzvereins für Jagd und Fischerei: 50-55.

DEGEL, D. (2006). Die Rheinstaustufe mit Fischpass in Iffezheim (aktualisierte Ausgabe vom 31.12.06), Rheinpachtgemeinschaft 1 e.V., Fischpass-Team Iffezheim. Im Auftrag des Landesfischereiverbandes Baden e.V. unter der fachlichen Betreuung der Fischereibehörde beim RP-Karlsruhe: 52.

DUMONT, U., P. ANDERER und U. SCHWEVERS (2005). Handbuch Querbauwerke. Düsseldorf, Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz des Landes Nordrhein-Westfalen: 212.

DVWK (1996). Fischaufstiegsanlagen - Bemessung, Gestaltung, Funktionskontrolle. Bonn, Deutscher Verband für Wasserwirtschaft und Kulturbau e.V.

DWA (2009). Naturnahe Sohlengleiten. DWA-Themen. Hennef, DWA: 142.

DWA Merkblatt M 509 (2010): Fischaufstiegsanlagen und fischpassierbare Bauwerke- Gestaltung, Bemessung, Qualitätssicherung. Gelbdruck

EBEL, G. (2002). Untersuchung zur Stabilisierung von Barbenpopulationen - dargestellt am Beispiel eines mitteldeutschen Fließgewässers. Halle, Saale, BGF.

EBERSTALLER, J. und C. GUMPINGER (1997). "Überfallfreies Umgehungsgerinne an der Pielach." Österreichs Fischerei 50. Jahrgang, Heft 2/3: 47 - 51.

EBERSTALLER, J., C. GUMPINGER und N. NOVAK (1996). Funktionsfähigkeit der Fischaufstiegshilfe an der Wehranlage des KW Fisching - Studie im Auftrag der Steirischen Wasserkraft- und Elektrizitäts AG. Wien, Universität für Bodenkultur; Abteilung für Hydrobiologie, Fischereiwirtschaft und Aquakultur: 145pp.

EBERSTALLER, J. und A. KAMINITSCHEK (2001). Untersuchung der Passierbarkeit an 7 ausgewählten FAH's an der Piesting und Schwarza - Studie im Auftrag der Österreichischen Fischereigesellschaft. Wien, Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement: 61.

EBERSTALLER, J., P. PINKA und H. HONSOWITZ (2001). Überprüfung der Funktionsfähigkeit der Fischaufstiegsanlage am Donaukraftwerk Freudenau. Wien, Österreichische Elektrizitäts-Aktiengesellschaft.

ECKER, G. (2000). Besiedelung des MFK-Systems aus fischökologischer Sicht 1993-1998. Diplomarbeit an der Formal- und Naturwissenschaftlichen Fakultät. Wien, Universität Wien: 186.

FAO (in prep.). Guidelines for the design and building of nature-like fish passes. Rome, FAO - EIFAC Working Party on Fish passage best practices: xx.

FFH-RL: Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie. Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen.

FISCHER, S. und H. KUMMER (2000). "Effects of residual flow and habitat fragmentation on distribution and movement of bullhead (Cottus gobio L.) in an alpine stream." Hydrobiologia 422-423(0): 305-317.

FLÖCKSMÜHLE (2004). Verbesserung und Vernetzung aquatischer Lebensräume: Planungsempfehlungen zu Fischaufstiegsanlagen. Aachen, Ingenieurbüro Flöcksmühle: 54.

FRIES, G. und W. TESCH (1965). "Aufenthalt der Fische im Bereich von Stauwehren." Schweizerische Zeitschrift für Hydrologie 27: 257-272.

GEBLER, R. J. (1991). Sohlrampen und Fischaufstiege. Walzbach, Deutschland, Eigenverlag.

GEBLER, R. J. (1998). Examples of near-natural fish passes in Germany: drop structure conversions, fish ramps and bypass channels. Fish Migration and Fish Bypasses. M. JUNGWIRTH, S. SCHMUTZ und S. WEISS. Oxford - London - Berlin, Blackwell Sciences Ltd.: 403-419.

GEBLER, R. J. (2009). Fischwege und Sohlengleiten, Band 1: Sohlengleiten. Walzbachtal, D., Verlag Wasser u. Umwelt.

GERSTER, S. (1992). Fischpassanlagen der Hochrheinkraftwerke; Aufstiegskontrollen 1985/86 und Vergleich mit früheren Erhebungen. Schriftenreihe Fischerei. Bern, BUWAL. 48: 109.

GERSTER, S. (1998). Hochrhein: Aufstiegskontrollen 1995/96 - Vergleich mit früheren Erhebungen. Mitteilungen der Fischerei. Bern, BUWAL. 60.

GUTHRUF, J. (2008). Fischaufstieg am Hochrhein. Koordinierte Zählungen 2005/2006. Umwelt Wissen. Bern, Bundesamt für Umwelt. Nr. 8010: 161.

GUTHRUF, J. und K. GUTHRUF-SEILER (2006). Koordinierte Fischaufstiegskontrollen an den Aare-Kraftwerken zwischen Solothurn und der Mündung in den Rhein. Wichtrach, Aquatica GmbH: 58.

HARTMANN, F. (2004). Der Fischpass am Rheinkraftwerk Iffezheim - eine Entschuppungsmaschine für Fische, Vortrag bei der 16. SVK Fischereitagung in Künzel bei Fulda am 02.03.2004.

HAUNSCHMID, R., W. PETZ, R. PETZ-GLECHNER, M. ULLMANN, U. STEPHAN, R. ENZENEBNER und N. SCHOTZKO (2009). Durchgängigkeit an Beispiel Modell Oberösterreich - Aufgelöste Rampe: Fischökologische Beweissicherung. Durchgängigkeit an Fließgewässern: Anforderungen aus Sicht der EUWRRL - Erkenntnisse aus der Praxis, ÖWAV.

HAUNSCHMID, R., G. WOLFRAM, T. SPINDLER, W. HONSIG-ERLENBURG, R. WIMMER, A. JAGSCH, E. KAINZ, K. HEHENWARTER, B. WAGNER, R. KONECNY, R. RIEDMÜLLER, G. IBEL, B. SASANO und N. SCHOTZKO (2006). Erstellung einer fischbasierten Typologie österreichischer Fließgewässer sowie einer Bewertungsmethode des fischökologischen Zustands gemäß EU-Wasserrahmenrichtlinie. Wien, Schriftenreihe des BAW: 104.

HAUNSCHMID R., SCHOTZKO N., PETZ-GLECHNER R., HONSIG-ERLENBURG W., SCHMUTZ S., SPINDLER T., UNFER G., WOLFRAM G., BAMMER V., HUNDRITSCH, L., PRINZ, H., & B. SASANO (2010): Leitfaden zur Erhebung der biologischen Qualitätselemente, Teil A1 – Fische, BMLFUW. Wien. <a href="http://wisa.lebensministerium.at/article/articleview/81531/1/29401/">http://wisa.lebensministerium.at/article/articleview/81531/1/29401/</a>

HEIMERL, S. und M. HAGMEYER (2005). Optimierte Auslegung von beckenartigen Fischaufstiegsanlagen - Strömungssimulation als Hilfsmittel. 5. Seminar Kleinwasserkraft - Praxis und aktuelle Entwicklung, IHS, Universität Stuttgart, 14.10.2005, pp. 18.

HEIMERL, S., M. HAGMEYER und C. ECHTELER (2008). "Numerical flow simulation of pool-type fishways: new ways with well known tools." Hydrobiologia 609: 198-196.

HOFER, J. (1906). "Von der Nase." Schweiz. Fischerei-Zeitung(14): 140-142.

HUET, M. (1959). "Profiles and Biology of Western European Stream as Related to Fish Management." Transactions of the American Fisheries Society 88: 155-163.



HVIDSTEN, N. A., A. J. JENSEN, H. VIVAS, O. BAKKE und T. G. HEGGBERGET (1995). "Downstream migration of Atlantic salmon smolts in relation to water flow, water temperature, moon phase and social interaction." Nordic Journal of Freshwater Research(70): 38-48.

JACOBSAQUATIC (2006). SWIMIT. Southampton, Environment Agency.

JÄGER, P. (1986). "Kleinwasserkraftwerke und Fischerei." Österreichs Fischerei 39: 246-255.

JÄGER, P. (1994). "Zum Stand der Technik von Fischaufstiegshilfen." Österreichs Fischerei 47(Heft 2/3): 50-61.

JÄGER, P., Ed. (2002). Salzburger Fischpass-Fibel. Reihe Gewässerschutz. Salzburg, Amt der Salzburger Landesregierung.tes.

JÄGER, P. (2002). Stand der Technik bei Fischpässen an großen Flüssen. Salzburger Fischpassfibel. P. JÄGER, Amt der Salzburger Landesregierung. Reihe Gewässerschutz, 1, 2. Auflage: 75-88.

JÄGER, P. (2007). Automatische Restwasserregulierung und Fischpassdotation - dynamische Restwasserabgabe praktisch gelöst. Salzburger Fischpassexkursion 2007 - Vorträge von Gebler, Unterweger, Jäger, Schrempf, Ulmer, Lehmann, Mayr, Travade & Larinier. 11 Vorträge. P. JÄGER und D. LATZER. Salzburg, Land Salzburg, Gewässerschutz. Datensammlung Gewässerschutz, Thema Fischpässe, Komponente 13/2.

JÄGER, P. (2007). Downstream fish migration in the rhithral zone of alpine rivers. Fish Passage best practices. EIFAC working party - 2nd meeting 8.-10.10.2007, Salzburg. P. JÄGER und G. MARMULLA. Salzburg, Land Salzburg, Gewässerschutz, Austria, 13 presentations and some technical papers. Datensammlung Gewässerschutz, Thema Fischpässe, Komponente 13/3.

JÄGER, P. (2009). Mindestanforderungen an die Überprüfung von Fischwanderhilfen im Kollaudierungsverfahren (<a href="http://www.salzburg.gv.at/downloads">http://www.salzburg.gv.at/downloads</a>). Salzburg, Gewässerschutz, Land Salzburg. Fassung vom 30.10.2009: 7.

JÄGER, P., V. GFRERER und N. BAYRHAMMER (2010). "Morphometrische Vermessung von Fischen zur Ermittlung des Phänotyps " Österreichs Fischerei 63(Heft 1): 14-28.

JÄGER, P. und A. ZITEK (2009). Fischwanderhilfen - Kriterien und Standards. Durchgängigkeit an Fließgewässern: Anforderungen aus Sicht der EU-WRRL - Erkenntnisse aus der Praxis, Ybbs, 07.05.2009, ÖWAV.

JANSEN, W., B. KAPPUS, J. BÖHMER und T. BEITER (1999). "Fish communities and migrations in the vicinity of a fishway in regulated rivers (Enz, Baden-Württemberg, Germany)." Limnologica: 425-435.

JENS, G. (1982). Der Bau von Fischwegen: Fischtreppen, Aaaleitern und Fischschleusen. Hamburg und Berlin, Verlag Paul Parey.

JENS, G., O. BORN, R. HOHLSTEIN, M. KÄMMMEREIT, R. KLUPP, P. LABATZKI, G. MAU, K. SEIFERT und P. WONDRAK (1997). Fischwanderhilfen: Notwendigkeit, Gestaltung, Rechtsgrundlagen. Offenbach am Main, Verband Deutscher Fischereiverwaltungsbeamter und Fischereiwissenschaftler e.V.: 114.

JONSSON, N. (1991). "Influence of Water Flow, Water Temperature and Light on Fish Migration in Rivers." Nordic Journal of Freshwater Research 66(1991): 20-35.

JUNGWIRTH, M., G. HAIDVOGL, O. MOOG, S. MUHAR und S. SCHMUTZ (2003). Angewandte Fischökologie an Fließgewässern. Wien, Facultas Verlag.

JUNGWIRTH, M., S. MUHAR und S. SCHMUTZ (2000). "Fundamentals of fish ecological integrity and their relation to the extended serial discontinuity concept." Hydrobiologia 422: 85-97.

HINTERHOFER, M. et al. (1994). Fischaufstiegshilfen an Gebirgsflüssen - Vergleichende Untersuchung des Fischaufstiegs an drei Fischaufstiegshilfen im Rhithralbereich. Wien, Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft.

JUNGWIRTH, M. und B. PELIKAN (1989). "Zur Problematik von Fischaufstiegshilfen." Österreichische Wasserwirtschaft 41(3/4): 81-89.

JUNGWIRTH, M., S. SCHMUTZ und S. WEISS (Hrsg.), (1998). Fish Migration and Fish Bypasses. Oxford - London - Berlin, Fishing News Books, Blackwell Sciences.

KATAPODIS, C. (1992). Introduction to fishway design. Winnipeg, Manitoba, Canada, Freshwater Institute, Central and Arctic Region, Department of Fisheries and Oceans, University Crescent: 68.

KAUFMANN, T. und A. ZITEK (2006). Visuelles Monitoring der Fischwanderung an der Spielberger Wehr, Pielach, NÖ - Studie im Auftrag des NÖ Landesfischereiverband und NÖ Landschaftsfonds. Wien, Büro Freiwasser: 18.

KOLBINGER, A. (2002). Fischbiologische Kartierung der Durchgängigkeit niederbayrischer Fließgewässer. Department für Tierwissenschaften, AG Fischbiologie. München, TU München: 219.

KOTTELAT, M. und J. FREYHOF (2007). Handbook of European Freshwater Fishes, Kottelat, Cornol, Switzerland and Freyhof, Berlin, Germany.

LARINIER, M. (2002). "Location of fishways." Bulletin Français de la Pêche et de la Pisciculture 364 (Supplement)(39-53).

LARINIER, M. (2007). Nature-like fish passes. 2nd meeting of the EIFAC Working Party on Fish passage best practices, Salzburg, Land Salzburg, Abteilung 13 Naturschutz, Referat 13/04 Gewässerschutz; in der Reihe Datensammlung Gewässerschutz, Thema Fischpässe, Komponente 13/3.

LARINIER, M. (2008). "Fish passage experience at small-scale hydro-electric power plants in France." Hydrobiologia 609: 97-108.

LARINIER, M., F. TRAVADE und J. P. PORCHER (2002). "Fishways: biological basis, design criteria and monitoring." Bulletin Français de la Pêche et de la Pisciculture 364 (Supplement).

LELEK, A. und G. BUHSE (1992). Die Fische des Rheins. Berlin, Heidelberg, New York, Springer Verlag.

LUCAS, M. und E. BARAS (2001). Migration of Freshwater Fishes. Oxford, Blackwell Science.

LUCAS, M. C. und E. BATLEY (1996). "Seasonal movements and behaviour of adult barbel Barbus barbus, a riverine cyprinid fish: implications for river management." Journal of Applied Ecology 33(6): 1345-1358.

LUCAS, M. C., T. MERCER, G. PEIRSON und P. A. FREAR (2000). Seasonal movements of coarse fish in lowland rivers and their relevance to fisheries management. Management and ecology of river fisheries. I. G. COWX. Oxford, Blackwell Science: 87-100.

LUCAS, M. C., T. J. THOM, A. DUNCAN und O. SLAVIK (1998). Coarse fish migration - occurrence, causes and implications. Bristol, Environment agency: 160.

MADER, H. und K. BOGNER (2001). "Leitstromung bei naturnahen Umgehungsgerinnen im Potamal " Wasserwirtschaft 91: 194-199.

MARGREITER (1935). "Die Fische Tirols und Vorarlbergs: Die Flußbarbe." Tiroler und Vorarlberger Fischer(10): 74-77.

MARGREITER (1935). "Die Fische Tirols und Vorarlbergs: Die Nase." Tiroler und Vorarlberger Fischer(10): 88-90.

MAYR, D. (2007). Hydraulik von Fischaufstiegsanlagen bei schwankenden Ober- und Unterwasserspiegellagen. Salzburger Fischpassexkursion 2007 - Vorträge von Gebler, Unterweger, Jäger, Schrempf, Ulmer, Lehmann, Mayr, Travade & Larinier. P. JÄGER und D. LATZER. Salzburg, Land Salzburg - Gewässerschutz, 11 Vorträge. Datensammlung Gewässerschutz, Thema Fischpässe, Komponente 13/2.



McKEOWN, B. A. (1984). Fish Migration. London & Sydney, Croom Helm Ltd.

MELCHER, A. (1999). Biotische Habitatmodellierung im Rahmen eines Gewässerbetreuungskonzeptes anhand der Lebensraumansprüche der Nase (Chondrostoma nasus). Vienna, Abteilung für Hydrobiologie, Fischereiwirtschaft und Aquakultur, Universität für Bodenkultur Wien: 125.

MONTGOMERY, D. R. und J. M. BUFFINGTON (1997). "Channel reach morphology in mountain drainage basins." Geological society of America bulletin 109: 596-611.

MÜHLBAUER, M. und E. TRAXLER (2002). Fischökologisches Monitoring an den Voralpenflüssen Pielach und Melk im Rahmen des EU-LIFE Projektes "Lebensraum Huchen". Abteilung für Hydrobiologie, Fischereiwirtschaft und Aquakultur. Wien, BOKU: 197.

NESTMANN, F. und B. LEHMANN (2000). Anlagen zur Herstellung der Durchgängikeit von Fließgewässer - Raue Rampen und Verbindungsgewässer. Oberirdische Gewässer, Gewässerökologie 63. Baden-Württemberg, Karslruhe, Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg: 189.

NGP - Nationaler Gewässerbewirtschaftungsplan 2009, BMLFUW: 225.

NORTHCOTE, T. G. (1978). Migratory strategies and production in freshwater fishes. Ecology of Freshwater Fish Production. S. D. GERKING. Oxford-London-Edinburgh-Melbourne, Blackwell Scientific Publications: 326-359.

NORTHCOTE, T. G. (1984). Mechanisms of fish migration in rivers. Mechanisms of migration in fishes. J. D. MCCLEAVE, G. P. ARNOLD, J. J. DODSON und W. H. NEIL. New York - London, Plenum Press: 317-355.

OVIDIO, M., E. BARAS, D. GOFFAUX, C. BIRTLES und J. C. PHILIPPART (1998). "Environmental unpredictability rules the autumn migration of brown trout (Salmo trutta L.) in the Belgian Ardennes." Hydrobiologia 371-372(0): 263-274.

OVIDIO, M. und J.-C. PHILIPPART (2002). "The impact of small physical obstacles on upstream movements of six species of fish." Hydrobiologia 483(1-3): 55-69.

PARASIEWICZ, P., J. EBERSTALLER, S. WEISS und S. SCHMUTZ (1998). Conceptual guidelines for natural bypass-channels. Fish Migration and Fish Bypasses. M. JUNGWIRTH, S. SCHMUTZ und S. WEISS. Oxford - London - Berlin, Blackwell Sciences Ltd.: 348-362.

PARKINSON, D., J. C. PHILIPPART und E. BARAS (1999). "A preliminary investigation of spawning migrations of grayling in a small stream as determined by radio-tracking." Journal of Fish Biology 55(1): 172-182.

PAVLOV, D. S. (1989). Structures assisting the migrations of non-salmonid fish: USSR. Rome, FAO: 97.

PAVLOV, D. S., V. N. MIKHEEV, A. I. LUPANDIN und M. A. SKOROBOGATOV (2008). "Ecological and behavioural influences on juvenile fish migrations in regulated rivers: a review of experimental and field studies." Hydrobiologia 609: 125-138.

PINKA, P. und J. EBERSTALLER (2008). "Flache Sohlrampen im Potamal - Anforderungen an die Funktionsfähigkeit." Österreichs Fischerei 61(5/6): 122-130.

REINARTZ, R. (1997). Untersuchungen zur Gefährdungssituation der Fischart Nase (Chondrostoma nasus L.) in bayrischen Gewässern. Institut für Tierwissenschaften. München, TU München: 379.

ROSENGARTEN, J. (1954). "Der Aufstieg der Fische im Moselfischpaß Koblenz im Frühjahr 1952 und 1953." Zeitschrift für Fischerei und deren Hilfswissenschaften: 489-552.

SCHAEFER, J. (2001). "Riffles as barriers to interpool movement by three cyprinids (Notropis boops, Campostoma anomalum and Cyprinella venusta)." Freshwater Biology 46(3): 379-388.

SCHEURING, L. (1949). "Fischpässe, ihre Leistung und Zweckmäßigkeit." Österreichs Fischerei 2: 26-31.

SCHMALZ, W. und M. SCHMALZ (2007). Durchführung systematischer Untersuchungen zur Konzeption funktionsgerechter Wanderhilfen im Bereich von Wasserkraftanlagen am Beispiel der Wasserkraftanlage Camburg/Döbritschen (Thüringen). Schleusingen, Bauhaus Universität Weimar: 184.

SCHMUTZ, S., C. GIEFING und C. WIESNER (1998). "The efficiency of a nature-like bypass channel for pike-perch (Stizostedion lucioperca) in the Marchfeldkanalsystem." Hydrobiologia 371/372: 355-360.

SCHMUTZ, S., M. KAUFMANN, B. VOGEL und M. JUNGWIRTH (2000). Grundlagen zur Bewertung der fischökologischen Funktionsfähigkeit von Fliessgewässern. Wien, Bundesministerium für Land und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft.

SCHWEVERS U., (1998): Die Biologie der Fischabwanderung. Verlag Natur und Wissenschaft, Solingen. 84.

SCHWEVERS, U. und B. ADAM (2006). Funktionskontrolle von Fischaufstiegsanlagen. Hennef, DWA: 123.

SEIFERT, K, (2012): Fischaufstiegsanlagen in Bayern, Hinweis und Empfehlungen zu Planung, Bau und Betrieb, i.A. d. Bayerischen Landesamtes für Umwelt, des Landesfischeriverbandes unter Mitwirkung d. Verbandes der Bayerischen Energie- und Wasserwirtschaft e.V.

SOLOMON, D. J. (1992). Diversion and Entrapment of Fish at Water Intakes and Outfalls. Bristol, National Rivers Authority: 52.

STEINER, H. A. (1992). "Die Fischaufstiegshilfe von der Drau in die Kellerberger Schleife-richtungsweisend für künftige Fischaufstiege." Beiträge zum Symposium "Betrieb, Unterhalt und Modernisierung von Wasserbauten" 1992 in Garmisch-Partenkirchen; Wasserbau und Wasserwirtschaft, TU-München 73: 415-427.

STUART, T. A. (1962). The leaping behaviour of salmon and trout at falls and obstructions. Pitlochry, Edinburgh, Freshwater Fisheries Laboratory: 46.

TURNPENNY, A. W. H., S. R. BLAY, J. J. CARRONAND und S. C. CLOUGH (2001). Literature Review Swimming Speeds in Fish. Southampton, Fawley Aquatic Research Laboratories Ltd, Marine & Freshwater Biology Unit. R&D Technical ReportW 2-026/TR2: 45.

ULLMANN, M., (2008). Praxisleitfaden: Bauwerke zur Organismenpassierbarkeit auf Basis fischökologischer Grundlagen - Planung und Ausführung. Linz: Amt der Oberösterreichischen Landesregierung, 160 S.

ULMER, B. (2007). Fischpassierbare Rampen an grösseren Flüssen, Wanderkorridore bei allen Wasserführungen. Salzburger Fischpassexkursion 2007 - Vorträge von Gebler, Unterweger, Jäger, Schrempf, Ulmer, Lehmann, Mayr, Travade & Larinier. P. JÄGER und D. LATZER. Salzburg, Land Salzburg - Gewässerschutz, 11 Vorträge. Datensammlung Gewässerschutz, Thema Fischpässe, Komponente 13/2.

VORDERMEIER, T. und E. BOHL (2000). "Fischgerechte Ausgestaltung von Quer- und Längsbauwerken in kleinen Fließgewässern - Bedeutung und Wiederherstellung der Fließgewässervernetzung." Schriftenreihe des Landesfischereiverbandes Bayern Bayern e.V. S.: 53-61.

WAIDBACHER, H. und G. HAIDVOGL (1998). Fish Migration and Fish Passage Facilities in the Danube: Past and Present. Fish Migration and Fish Bypasses. M. JUNGWIRTH, S. SCHMUTZ und S. WEISS. Oxford - London - Berlin, Blackwell Sciences Ltd.: 85-98.

WARD, J. V. (1989). "The 4-dimensional nature of lotic ecosystems." Journal of the North American Benthological Society 8(1): 2-8.

WATKINS, A. (2007). Swimming Speeds in Fish: Phase 3 - Common bream (Abramis brama). Southampton, Jacobs UK Limited: 42.

WIESNER, C., G. UNFER, C. TATZBER, B. MÜLLER und M. JUNGWIRTH (2007). Inneralpines Flussraummanagement Obere Mur, Arbeitspaket F.2.3: Überprüfung der Funktionsfähigkeit der Fischwanderhilfe beim Kraftwerk Murau. Wien, Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement, Department Wasser-Atmosphäre-Umwelt, Universität für Bodenkultur.



WIESNER, C., G. UNFER, A. ZITEK und S. SCHMUTZ (2004). Drift of juvenile freshwater fish in late autumn in a Danube tributary. Proceedings of the Fifth International Conference on Ecohydraulics - Aquatic Habitats: Analysis and Restoration, 12.-17. 09.2004, Madrid.

WINTER, H. V. (2007). Fishway efficiency, delay and passage behaviour of ide in relation to attraction flow. A fisheye view on fishways. Wageningen, PhD Thesis, Wageningen University, The Netherlands: 131-152.

WINTER, H. V. und W. L. T. VAN DENSEN (2001). "Assessing the opportunities for upstream migration of non-salmonid fishes in the weir-regulated River Vecht." Fisheries Management and Ecology 8(6): 513-532.

WRG (1959 i.d.g.F.): Wasserrechtsgesetz BGBl. Nr. 215/1959

ZAUNER, G., RATSCHAN, C. & MUEHLBAUER, M. (2009): KW Spielfeld an der Mur. Herstellung der Fischpassierbarkeit mittels asymmetrischem Raugerinne, Revitalisierung Gamlitzbach Unterlauf und Vertical Slot. Konzeption, Bauaufsicht und fischökologisches Monitoring. I. A. Verbund AHP

ZITEK, A., G. HAIDVOGL, M. JUNGWIRTH, P. PAVLAS und S. SCHMUTZ (2007). Ein ökologischstrategischer Leitfaden zur Wiederherstellung der Durchgängigkeit von Fließgewässern für die Fischfauna in Österreich. AP 5 des MIRR Projektes - A Model based Instrument for River Restoration (<a href="http://mirr.boku.ac.at/mirr\_resultate.htm">http://mirr.boku.ac.at/mirr\_resultate.htm</a>, 27.12.2008). Wien, Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement, BOKU: 139.

ZITEK, A., K. PACHER und S. SCHMUTZ (2008). Entwicklung und hydraulische Optimierung eines Schlitzpasses als Fertigteil Baukastensystem - Endbericht "Fischökologisches Monitoring" - Studie im Auftrag der SW Umwelttechnik, Bahnstraße 93A - 9021 Klagenfurt Wien, IHG BOKU: 88.

ZITEK, A., S. SCHMUTZ und M. JUNGWIRTH (2004). Fischökologisches Monitoring an den Flüssen Pielach, Melk und Mank - im Rahmen des Eu-LIFE Projektes "Lebensraum Huchen" - Endbericht. Wien, Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement, Department für Wasser, Atmosphäre und Umwelt, Universität für Bodenkultur Wien - BOKU: 113.

## **GLOSSAR**

- Auffindbarkeit die Funktionalität einer FAH setzt sich grundsätzlich aus der Auffindbarkeit des unterwasserseitigen FAH Einstieges und ihrer Durchwanderbarkeit zusammen; die Auffindbarkeit einer FAH wird vor allem durch die Lage des FAH Einstieges in Bezug zum Wehr, der großräumigen Leitströmung bzw. den bevorzugten Wanderwegen der Fische sowie des austretenden Leitstromimpulses.
- Aufgelöste Sohlrampe bei aufgelösten Sohlrampen ist grundsätzlich zwischen Rampen, die sich über die gesamte Flussbreite erstrecken und den gesamten Nieder- und Mittelwasserabfluss abführen und Teilsohlrampen, die nicht das gesamte Abflussprofil umfassen und dementsprechend nur mit einem Teil des Nieder- und Mittelwassers dotiert werden, zu unterscheiden. Unabhängig von der beanspruchten Gewässerbreite setzen sich aufgelöste Sohlrampen aus mehreren Einzelschwellen mit dazwischen liegenden Kolken zusammen, sodass sich im Längenschnitt eine beckenartige Struktur ergibt. Die Schwellen werden aus verschieden großen Steinblöcken errichtet. Wesentliche Bedeutung kommt der rauen, asymmetrischen Ausformung der Schwellen mit rauem Sohlanschluss zu. Die Schlitze sind dabei zwischen den Steinen der Abflusssektion bis zur rauen Sohle vertieft, um vor allem bodenwandernden Fischarten den Aufstieg zu erleichtern. Das Anheben der Sohle im Bereich der Beckenübergänge führt zur Beibehaltung der Beckenstruktur auch bei geringeren Abflüssen. Glatte bzw. scharfkantige Beckenabstürze sowie V-förmige Zwickel ohne Sohlanschluss sind aufgrund ihrer schlechten Passierbarkeit für Fische zu vermeiden. Weiters werden die Querriegel im Uferbereich hochgezogen, um eine Passierbarkeit der Anlage auch bei erhöhten Abflusssituationen sicherzustellen. Bei diesen Rampen wechselt der Wanderkorridor für die Fische je nach Wasserführung seine Lage. Mit zunehmender Wasserführung und hydraulischer Überlastung der Niederwasserrinne verlegt er sich von der Rampenmitte weg immer weiter in die Randbereiche. Bei stark erhöhten Wasserführungen werden die rauen Uferbereiche mit Kehrwässern zum Wanderkorridor.
- **Bemessungswert** Wert auf den eine FAH bemessen wird, um mit hoher Wahrscheinlichkeit funktionsfähig zu sein.
- **Bypass** um ein Querbauwerk geführtes Zusatzgerinne bzw. eine Zusatzleitung; kann zur zusätzlichen Leitstromdotation einer FAH in die untersten Becken bzw. zur Wiederherstellung des Fischabstieges dienen.
- Collection gallery ein Bauwerk, das für die am Wehr ankommenden Fische mehrere FAH Einstiege zur Verfügung stellt, um die Fische quantitativ über einen speziellen Sammelkanal im Unterwasser in die FAH zu leiten.
- Dauerschwimmgeschwindigkeit diejenige Geschwindigkeit, die der normalen Fortbewegung im Gewässer dient und die lange Zeit (>200 min) ohne Ermüdung der Muskulatur aufrechterhalten werden kann. Unter diese Kategorie fallen auch die Wandergeschwindigkeiten diadromer Fischarten.
- Durchwanderbarkeit die Funktionalität einer FAH setzt sich grundsätzlich aus der Auffindbarkeit des unterwasserseitigen FAH Einstieges und ihrer Durchwanderbarkeit zusammen; um die Durchwanderbarkeit einer FAH sicherzustellen beziehen sich geometrische und hydraulische Dimensionierung einer FAH auf die Ansprüche der gewässertypspezifischen Fischfauna. Berücksichtigung finden vor allem die größenbestimmende Fischart sowie die schwimmschwächsten Arten und Altersstadien; dabei werden hinsichtlich der Erreichung bzw. des Erhaltes des guten ökologischen Zustands gemäß EU-Wasserrahmenrichtlinie nur die Ansprüche der Leitfischarten und typischen Begleitfischarten ab dem 1+ Altersstadium gemäß der gewässertypspezifischen Fisch-Leitbilder berücksichtigt.
- **1+** einjähriges Altersstadium bzw. einjähriger Fisch, Fisch nach Vollendung des ersten Lebensjahres bzw. zweisömmriger Fisch
- **Energiedissipation** Maß für die Turbulenz; ausgedrückt durch die Leistungsdichte (angegeben in W/m³), bei der Energieumwandlung in Bezug zur Beckendimension (Beschreibt die Umwandlung der potentiellen und kinetischen Energie, die in ein Becken einer FAH eingetragenen wird, in Wärme (siehe auch Leistungsdichte) (DVWK 1996).

.



- **FAB** Fischabstiegshilfe; bauliche Einrichtungen, die dem vorhandenen Fischbestand und/oder anderen aquatischen Lebewesen (Benthosorganismen) die Überwindung eines künstlich geschaffenen Hindernisses in Richtung flussab ermöglichen.
- **FAH** Fischaufstiegshilfe; bauliche Einrichtungen, die dem vorhandenen Fischbestand und/oder anderen aquatischen Lebewesen (Benthosorganismen) die Überwindung eines künstlich geschaffenen Hindernisses in Richtung flussauf ermöglichen. Dazu muss Wasser über das Querbauwerk bzw. um das Querbauwerk in einer Weise herum geführt werden, dass dabei abiotische Bedingungen eingehalten werden, die den wanderwilligen Fischen bzw. Gewässerorganismen die Auffindbarkeit der FAH und eine möglichst stress-, verletzungs- und verzögerungsfreie Passage der FAH ermöglichen; im Gegensatz zu FMH (Fischmigrationshilfe) oder FWH (Fischwanderhilfe) steht bei der FAH die Wiederherstellung des Fischaufstieges im Zentrum.
- Gerichtete Strömung Strömung ohne Querströmung
- **Gesteigerte Schwimmgeschwindigkeit** diese Geschwindigkeit kann nur für kürzere Zeit aufrechterhalten werden (20s bis 200 min) und führt zu einer Ermüdung der Muskulatur.
- **Grenzgeschwindigkeit** minimale Strömungsgeschwindigkeit, welche eine eindeutige Orientierungsreaktion von Fischen gegen die Strömung hervorruft (nach PAVLOV 1998).
- **Hydraulische Mindesttiefe** –ist diejenige Wassertiefe im Abflussprofil, welche über der Sohle bis zum Wasserspiegel frei von Strömungshindernissen ist; im Schlitzpass jene Wassertiefe direkt unterhalb der Trennwand, von der Sohlauflage aus welcher die einzelnen Rausteine aufragen, bis zum Wasserspiegel.
- Kritische Sprintgeschwindigkeit ist jene Sprintgeschwindigkeit, gegen die ein Fisch eine gewisse Zeit (< 20 s) anschwimmen kann, bevor er abgetrieben wird; sie liegt häufig unter der maximalen Sprintgeschwindigkeit.
- **Leitfischarten** gemäß HAUNSCHMID et al. (2006) jene Arten, die in einer biozönotischen Region auf jeden Fall anzutreffen sind und sich meist durch große Häufigkeit auszeichnen. Ausnahmen bezüglich großer Häufigkeit sind u. a. piscivore Arten.
- **Leistungsdichte** Auf ein Volumen bezogener Energiestrom, der in FAH Becken dissipiert. Die hydraulischen Energien stehen für den weiteren Abflussvorgang nicht mehr zur Verfügung. Maß für die Turbulenz in einem Becken. Einheit: W/m³ (DVWK 1996).
- Leitströmung großräumige und sich mit der Wasserführung des Flusses in Lage und Ausprägung ändernde, die Wanderung der Fische leitende Strömung flussab eines Wehres, die bei der Positionierung des FAH Einstieges und der Dimensionierung der Leitstromdotation berücksichtigt werden muss
- **Leitstromdotation** die aus dem FAH Einstieg im Unterwasser austretende Wassermenge, setzt sich zusammen aus der FAH Dotation, und einer eventuell in den unteren Bereich der FAH eingebrachten dynamischen Zusatzdotation.
- **Leitstromimpuls** der aus dem FAH Einstieg im Unterwasser austretende Leitstromimpuls ergibt sich aus dem Produkt aus Strömungsgeschwindigkeit und Wasservolumen (LARINIER 2002).
- **Leitstromzusatzdotation** eine in Abhängigkeit der Gewässergröße bzw. aktuellen Wasserführung des Flusses dynamisch in die FAH oder z.B. mittels Bypass in den unteren Bereich der FAH eingebrachte Zusatzdotation zur Verbesserung des Leitstromimpulses und damit der Auffindbarkeit einer FAH.
- **Migrationsareal:** Gewässerabschnitte, die eine Fischart zumindest in einem Teil ihres Lebenszyklus durchwandert, um essentielle Habitattypen (z.B. Laichplätze, Jungfischhabitate, Rückzugsbereiche) erreichen und nutzen zu können.
- Naturnaher Beckenpass = Tümpelpass wie bei der aufgelösten Rampe setzen sich auch naturnahe Beckenpässe aus mehreren Einzelschwellen mit dazwischen liegenden Kolken zusammen, sodass sich im Längenschnitt eine beckenartige Struktur ergibt. Wesentliche Bedeutung kommt der rauen, asymmetrischen Ausformung der Beckenübergänge mit rauem Sohlanschluss zu, um die Passierbarkeit bei allen Abflusssituationen sicherzustellen. Glatte bzw. scharfkantige Beckenabstürze sowie kleine V-förmige Zwickel ohne Sohlanschluss sind auch bei diesem Bautyp aufgrund ihrer schlechten Passierbarkeit für Fische zu vermeiden. Die Sohle wird im Bereich der Beckenübergänge angehoben, um den Sohlanschluss der Beckenübergänge und damit die

- Passierbarkeit für bodenwandernde Fischarten sicherzustellen. Wird auf eine Sohlanhebung bei den Beckenübergängen verzichtet, geht der Beckenpass in den "naturnahen Schlitzpass" über
- Naturnaher Schlitzpass naturnahe Ausführung eines technischen Schlitzpasses in Form eines naturnahen Beckenpasses mit bis zur rauen Sohle reichenden Schlitzen ohne Sohlanhebung an den Beckenübergängen.
- Naturnahes Umgehungsgerinne ein dem Gewässertyp in Gefälle und morphologischer Ausprägung angepasster FAH Typ. Im Epi- und Metarhithral liegt bei steilen Gewässern mit natürlicher Kaskaden-/Kolkabfolge ein fließender Übergang zum naturnahen Beckenpass (Tümpelpass) vor. Essentiell für eine längerfristige Funktionalität naturnaher Umgehungsgerinne ist der Erhalt einer heterogenen Tiefenstruktur entsprechend natürlichen Kolk/Furt-Sequenzen. Ein wesentlicher Vorteil von gewässertypischen Umgehungsgerinnen ist die zusätzliche Schaffung von Lebensraum, speziell von Laichplätzen und Jungfischlebensräumen strömungsliebender Fischarten.
- Schlitzpass = "Vertical Slot" technischer Bautyp einer FAH mit bis zur Sohle durchgehenden Schlitzen, einer rauen Sohle und hydraulischen Einbauten, die eine geschwungene Hauptströmung verursachen; der Schlitzpass ist der hydraulisch am besten berechenbare FAH Typ. Bekannt ist jedoch die schlechte Lebensraumeignung von Schlitzpässen.
- **Sprintgeschwindigkeit** Ist die maximale Geschwindigkeit, die ein Fisch erreichen (ATV-DVWK 2004) bzw. unter Inanspruchnahme des anaeroben Stoffwechsels der Muskulatur nur für sehr kurze Zeit (bis max. 20s) aufrechterhalten kann. Auf die Höchstleistung erfolgt unmittelbar ein "Erholungs"-oder "Erschöpfungsschwimmen".
- **Typische Begleitfischarten** treten in der Regel in der biozönotischen Region auf. Die relative Häufigkeit kann jene von Leitarten erreichen, liegt jedoch meist darunter. Für piscivore Arten gilt das gleiche wie bei den Leitarten.
- Wanderkorridor ist der virtuelle Weg des Fisches durch eine FAH bei unterschiedlichen Wasserführungen, inklusive des Bereiches der großräumigen Leitströmung und des Leitstromimpulses, und stellt den hydraulischen Raum um den Fisch dar, der über die gesamte Länge der FAH vorhanden sein muss, um dem Fisch sowohl die Auffindbarkeit als auch eine Passage zu ermöglichen. Der Wanderkorridor kann sich zum Beispiel bei Rampenbauwerken in seiner Lage in Abhängigkeit des Abflusses ändern, muss jedoch grundsätzlich erhalten bleiben.

## Anhang I: Bemessungsbeispiele für die einzelnen **FAH-Typen**

#### Epirhithral, MQ <2m<sup>3</sup>/s

Fischregion:		Epirhith	ral, MQ<2r	m3/s	Maßgebend	de Fischart	: Bachfore	lle	Länge (cm):	30
Energiedissipation (\	N/m³):		160						Breite (cm):	3
			Maßgebe	nde Din	nensionen f	ür FAH-Le	itfaden			
Fischpasstyp	max. Spiegel- differenz (cm)	max. Gefälle (%)	Min. Becken- länge (cm)	Min. Breite (cm)	min Maximal- tiefe Becken/ Kolk (cm)	Becken- volumen (m3)	Dotation (I/s)	min. Maximal- tiefe Schlitz/ Furt (cm)	min Breite Schwelle/ Furt (cm)	min Schlitz- weite (cm)
Naturnaher Beckenpass	20		230	140	60	1,0	80	40		19
Gewässertypisches Umgehungsgerinne		3,0			60		100	20	80	
Schlitzpass	20		210	140	50	1,7	140			15
Aufgelöste Rampe	20	*)	*)	*)	70	*)	*)	40	*)	19

#### Anmerkungen:

Naturnaher Beckenpass: Beim Beckenpass wird die Dotation vereinfacht als Rechteckschlitz mit der 1,25 fachen Schlitzbreite des Vertical Slot und mit dem 2 fachen der Mindesttiefe in der Furt gerechnet. Die tatsächliche Ausformung der

Schwellen wird in Kap. 5 dargestellt.

Die Berechung der Dotation erfolgt nach der Formel von Poleni mit mü=0,6 unter Berücksichtigung des Rückstaues des Unterwasserspiegels mit si = 91,66(hu/h)4+258,33(hu/h)3-274,08(hu/h)2+129,22 (hu/h)-

Für die Berechnung des Beckenvolumens wird das 0,5 fache der maximalen Tiefe angesetzt. Die Länge wird aus dem erforderlichen Beckenvolumen berechnet, die Beckenbreite beträgt 3/5 der Länge.

Gewässertypisches Die hydraulische Berechnung erfolgt mithilfe der Stricklerformel. Das Umgehungsgerinne ist als Umgehungsgerinne: asymmetrisches Trapezprofil gerechnet. Die Breite der Tiefenrinne ist gleich der Schlitzweite des

Schlitzpasses. Das Gefälle in der Furt wurde mit dem 1,5 -fachen des mittleren Gefälles angenommen. Die

Böschungsneigungen betragen am Prallufer 1:1 und am Gleitufer 1:2. Der k-Wert beträgt 25.

Schlitzpass: Die minimale Beckentiefe entspricht der Wassertiefe unterhalb des Schlitzes.

Die Beckenlänge wird aus dem erforderlichen Beckenvolumen berechnet, die Beckenbreite beträgt 2/3 der

Länge.

Aufgelöste Rampe:

\*) Individuelle Bemessung entsprechend den im Bericht angeführten Bemessungswerten für MJNQT. Minimale Beckentiefe ist gegenüber jener naturnaher Beckenpässe um 10 cm aufgrund Geschiebetrieb erhöht. Bei starkem Geschiebetransport wird eine Erhöhung um 20 cm gegenüber jener naturnaher

#### Epirhithral, MQ >2m<sup>3</sup>/s

Fischregion:		Epirhithr	al, MQ > 2 r	n3/s	Maß gebende	Fischart:	Bachforelle	e	Länge (cm):	40
Energiedissipation (V	V/m³):		160						Breite (cm):	4
			Maßgeb	ende Di	mensionen fü	r FAH-Lei	tfaden			
Fischpasstyp	max. Spiegel- differenz (cm)	max. Gefälle (%)	Min. Becken- länge (cm)	Min. Breite (cm)	min Maximal- tiefe Becken/ Kolk (cm)	Becken- volumen (m3)	Dotation (I/s)	min. Maximal- tiefe Schlitz/ Furt (cm)	min Breite Schwelle/ Furt (cm)	min Schlitz- weite (cm)
Naturnaher Beckenpass	20		230	140	75	1,2	100	40		23
Gewässertypisches Umgehungsgerinne		3,0			75		180	20	135	
Schlitzpass	20		210	140	65	2,2	180			15
Aufgelöste Rampe	20	*)	*)	*)	85	*)	*)	40	*)	23

#### Anmerkungen:

Naturnaher Beckenpass: Beim Beckenpass wird die Dotation vereinfacht als Rechteckschlitz mit der 1,5 fachen Schlitzweite des Vertical Slot und mit dem 2 fachen der Mindesttiefe in der Furt gerechnet. Die tatsächliche Ausformung der

Schwellen wird in Kap. 5 dargestellt.

Die Berechung der Dotation erfolgt nach der Formel von Poleni mit mü=0,6 unter Berücksichtigung des Rückstaues des Unterwasserspiegels mit si = 91,66(hu/h)4+258,33(hu/h)3-274,08(hu/h)2+129,22 (hu/h)-

21.8.

Für die Berechnung des Beckenvolumens wird das 0,5 fache der maximalen Tiefe angesetzt. Die Länge wird aus dem erforderlichen Beckenvolumen berechnet, die Beckenbreite beträgt 3/5 der Länge.

Gewässertypisches Die hydraulische Berechnung erfolgt mithilfe der Stricklerformel. Das Umgehungsgerinne ist als Umgehungsgerinne: asymmetrisches Trapezprofil gerechnet. Die Breite der Tiefenrinne ist gleich der Schlitzweite des

Schlitzpasses. Das Gefälle in der Furt wurde mit dem 1,5 -fachen des mittleren Gefälles angenommen. Die Böschungsneigungen betragen am Prallufer 1:1 und am Gleitufer 1:5 bis 1:6. Der k-Wert beträgt 25.

Schlitzpass:

Die minimale Beckentiefe entspricht der Wassertiefe unterhalb des Schlitzes.

Die Beckenlänge wird aus dem erforderlichen Beckenvolumen berechnet, die Beckenbreite beträgt 2/3 der

Länge.

Aufgelöste Rampe:

\*) Individuelle Bemessung entsprechend den im Bericht angeführten Bemessungswerten für MJNQT. Minimale Beckentiefe ist gegenüber jener naturnaher Beckenpässe um 10 cm aufgrund Geschiebetrieb erhöht. Bei starkem Geschiebetransport wird eine Erhöhung um 20 cm gegenüber jener naturnaher



#### Metarhithral, MQ <2m<sup>3</sup>/s

Fischregion:		Metarhit	hral, MQ < 2	2 m3/s	Maßgebende	Fischart:	Bachforelle	e	Länge (cm):	40
Energiedissipation (\	N/m³):		140						Breite (cm):	4
			Maßgebe	ende Di	mensionen fü	r FAH-Lei	tfaden			
Fischpasstyp	max. Spiegel- differenz (cm)	max. Gefälle (%)	Min. Becken- länge (cm)	Min. Breite (cm)	min Maximal- tiefe Becken/ Kolk (cm)	Becken- volumen (m3)	Dotation (I/s)	min. Maximal- tiefe Schlitz/ Furt (cm)	min Breite Schwelle/ Furt (cm)	min Schlitz- weite (cm)
Naturnaher Beckenpass	18		230	140	65	1,0	80	40		19
Gewässertypisches Umgehungsgerinne		1,8			65		140	20	135	
Schlitzpass	18		200	130	55	1,8	140			15
Aufgelöste Rampe	18	*)	*)	*)	75	*)	*)	40	*)	19

#### Anmerkungen:

Naturnaher Beckenpass: Beim Beckenpass wird die Dotation vereinfacht als Rechteckschlitz mit der 1,25 fachen Schlitzbreite des Vertical Slot und mit dem 2 fachen der Mindesttiefe in der Furt gerechnet. Die tatsächliche Ausformung der

Schwellen wird in Kap. 5 dargestellt.

Die Berechung der Dotation erfolgt nach der Formel von Poleni mit mü=0,6 unter Berücksichtigung des Rückstaues des Unterwasserspiegels mit si = 91,66(hu/h)4+258,33(hu/h)3-274,08(hu/h)2+129,22 (hu/h)-

Für die Berechnung des Beckenvolumens wird das 0,5 fache der maximalen Tiefe angesetzt. Die Länge wird

aus dem erforderlichen Beckenvolumen berechnet, die Beckenbreite beträgt 3/5 der Länge.

Gewässertypisches Die hydraulische Berechnung erfolgt mithilfe der Stricklerformel. Das Umgehungsgerinne ist als Umgehungsgerinne: asymmetrisches Trapezprofil gerechnet. Die Breite der Tiefenrinne ist gleich der Schlitzweite des

Schlitzpasses. Das Gefälle in der Furt wurde mit dem 1,5 -fachen des mittleren Gefälles angenommen. Die

Böschungsneigungen betragen am Prallufer 1:1 und am Gleitufer 1:5 bis 1:6. Der k-Wert beträgt 25.

Schlitzpass:

Die minimale Beckentiefe entspricht der Wassertiefe unterhalb des Schlitzes.

Die Beckenlänge wird aus dem erforderlichen Beckenvolumen berechnet, die Beckenbreite beträgt 2/3 der

Aufgelöste Rampe:

\*) Individuelle Bemessung entsprechend den im Bericht angeführten Bemessungswerten für MJNQT. Minimale Beckentiefe ist gegenüber jener naturnaher Beckenpässe um 10 cm aufgrund Geschiebetrieb erhöht. Bei starkem Geschiebetransport wird eine Erhöhung um 20 cm gegenüber jener naturnaher

#### Metarhithral. MQ >2m<sup>3</sup>/s

Fischregion:		Metarhit	hral, MQ >	2 m3/s	Maß gebende	Fischart:	Äsche, BF		Länge (cm):	50
Energiedissipation (V	V/m³):		130						Breite (cm):	6
			Maßgeb	ende Di	mensionen fü	r FAH-Lei	tfaden			
Fischpasstyp	max. Spiegel- differenz (cm)	max. Gefälle (%)	Min. Becken- länge (cm)	Min. Breite (cm)	min Maximal- tiefe Becken/ Kolk (cm)	Becken- volumen (m3)	Dotation (I/s)	min. Maximal- tiefe Schlitz/ Furt (cm)	min Breite Schwelle/ Furt (cm)	min Schlitz- weite (cm)
Naturnaher Beckenpass	18		340	200	80	2,7	200	53 <sup>1</sup>		30
Gewässertypisches Umgehungsgerinne		1,5			80		230	25	175	
Schlitzpass	18		250	170	70	3,3	240			20
Aufgelöste Rampe	18	*)	*)	*)	90	*)	*)	60	*)	30

#### Anmerkungen:

Naturnaher Beckenpass:

Beim Beckenpass wird die Dotation vereinfacht als Rechteckschlitz mit der 1.5 fachen Schlitzweite des Vertical Slot und 2/3 der maximalen Beckentiefe gerechnet. Die tatsächliche Ausformung der Schwellen wird in Kap. 5 dargestellt.

Die Berechung der Dotation erfolgt nach der Formel von Poleni mit mü=0,6 unter Berücksichtigung des Rückstaues des Unterwasserspiegels mit si =  $91,66(hu/h)^4+258,33(hu/h)^3-274,08(hu/h)^2+129,22(hu/h)-21,8$ . Für die Berechnung des Beckenvolumens wird das 0,5 fache der maximalen Tiefe angesetzt. Die Länge wird aus dem erforderlichen Beckenvolumen berechnet, die Beckenbreite beträgt 3/5 der Länge.

In Gewässern, in denen nur die Bachforelle größenbestimmende Fischart ist, kann die Wassertiefe im

Beckenübergang auf 48 cm reduziert werden.

Umgehungsgerinne:

Gewässertypisches Die hydraulische Berechnung erfolgt mithilfe der Stricklerformel. Das Umgehungsgerinne ist als asymmetrisches Trapezprofil gerechnet. Die Breite der Tiefenrinne ist gleich der Schlitzweite des

Schlitzpasses. Das Gefälle in der Furt wurde mit dem 1,5 -fachen des mittleren Gefälles angenommen. Die

Böschungsneigungen betragen am Prallufer 1:1 und am Gleitufer 1:5 bis 1:6. Der k-Wert beträgt 25.

Schlitzpass: Die minimale Beckentiefe entspricht der Wassertiefe unterhalb des Schlitzes.

Die Beckenlänge wird aus dem erforderlichen Beckenvolumen berechnet, die Beckenbreite beträgt 2/3 der

Länge.

Aufgelöste Rampe:

\*) Individuelle Bemessung entsprechend den im Bericht angeführten Bemessungswerten für MJNQT. Minimale Beckentiefe ist gegenüber jener naturnaher Beckenpässe um 10 cm aufgrund Geschiebetrieb erhöht. Bei starkem Geschiebetransport wird eine Erhöhung um 20 cm gegenüber jener naturnaher

#### Hyporhithral klein, MQ <2m<sup>3</sup>/s

Fischregion:		Hyporhit	hral, MQ <	< 2 m3/s	maßgeb. Fisc	hart: Aitel	Äsche, Aa	Irutte	Länge (cm):	50
Energiedissipation (V	V/m³):		120						Breite (cm):	6
			Maßgeb	ende Di	mensionen fü	r FAH-Leit	faden			
Fischpasstyp	max. Spiegel- differenz (cm)	max. Gefälle (%)	Min. Becken- länge (cm)	Min. Breite (cm)	min Maximal- tiefe Becken/ Kolk (cm)	Becken- volumen (m3)	Dotation (I/s)	min. Maximal- tiefe Schlitz/ Furt (cm)	min Breite Schwelle/ Furt (cm)	min Schlitz- weite (cm)
Naturnaher Beckenpass	15		310	190	70	2,0	160	46		30
Gewässertypisches Umgehungsgerinne	.0	1,0	0.0		70	_,0	190	25	170	
Schlitzpass	15		230	150	60	2,3	190			20
Aufgelöste Rampe	15	*)	*)	*)	80	*)	*)	53	*)	30

#### Anmerkungen:

Naturnaher Beckenpass:

Beim Beckenpass wird die Dotation vereinfacht als Rechteckschlitz mit der 1,5 fachen Schlitzweite des Vertical Slot und 2/3 der maximalen Beckentiefe gerechnet. Die tatsächliche Ausformung der Schwellen wird

in Kap. 5 dargestellt.

Die Berechung der Dotation erfolgt nach der Formel von Poleni mit mü=0,6 unter Berücksichtigung des Rückstaues des Unterwasserspiegels mit si = 91,66(hu/h)<sup>4</sup>+258,33(hu/h)<sup>3</sup>-274,08(hu/h)<sup>2</sup>+129,22 (hu/h)-21,8. Für die Berechnung des Beckenvolumens wird das 0,5 fache der maximalen Tiefe angesetzt. Die Länge wird aus dem erforderlichen Beckenvolumen berechnet, die Beckenbreite beträgt 3/5 der Länge.

Gewässertypisches Umgehungsgerinne:

Die hydraulische Berechnung erfolgt mithilfe der Stricklerformel. Das Umgehungsgerinne ist als asymmetrisches Trapezprofil gerechnet. Die Breite der Tiefenrinne ist gleich der Schlitzweite des

Schlitzpasses. Das Gefälle in der Furt wurde mit dem 1,5 -fachen des mittleren Gefälles angenommen. Die

Böschungsneigungen betragen am Prallufer 1:1 und am Gleitufer 1:5 bis 1:6. Der k-Wert beträgt 25.

Schlitzpass:

Die minimale Beckentiefe entspricht der Wassertiefe unterhalb des Schlitzes.

Die Beckenlänge wird aus dem erforderlichen Beckenvolumen berechnet, die Beckenbreite beträgt 2/3 der

Länge.

Aufgelöste Rampe:

\*) Individuelle Bemessung entsprechend den im Bericht angeführten Bemessungswerten für MJNQT. Minimale Beckentiefe ist gegenüber jener naturnaher Beckenpässe um 10 cm aufgrund Geschiebetrieb erhöht. Bei starkem Geschiebetransport wird eine Erhöhung um 20 cm gegenüber jener naturnaher

#### Hyporhithral groß, MQ >2m³/s mit Barbe

Fischregion:		Hyporhit	hral, MQ >	2 m3/s	Maßgebende	Fischart:	Aalrutte,	Barbe	Länge (cm):	60
Energiedissipation (V	V/m³):		120						Breite (cm):	8
			Maßgeb	ende Di	imensionen fü	r FAH-Lei	tfaden			
Fischpasstyp	max. Spiegel- differenz (cm)	max. Gefälle (%)	Min. Becken- länge (cm)	Min. Breite (cm)	min Maximal- tiefe Becken/ Kolk (cm)	Becken- volumen (m3)	Dotation (I/s)	min. Maximal- tiefe Schlitz/ Furt (cm)	min Breite Schwelle/ Furt (cm)	min Schlitz- weite (cm)
Naturnaher Beckenpass	15		350	210	85	3,2	260	56		38
Gewässertypisches Umgehungsgerinne		1,0			85		330	30	220	
Schlitzpass	15		250	170	75	3,6	290			25
Aufgelöste Rampe	15	*)	*)	*)	95	*)	*)	63	*)	37,5

#### Anmerkungen:

Naturnaher Beckenpass: Beim Beckenpass wird die Dotation vereinfacht als Rechteckschlitz mit der 1,5 fachen Schlitzweite des Vertical Slot und 2/3 der maximalen Beckentiefe gerechnet. Die tatsächliche Ausformung der Schwellen wird

in Kap. 5 dargestellt.

Die Berechung der Dotation erfolgt nach der Formel von Poleni mit mü=0,6 unter Berücksichtigung des Rückstaues des Unterwasserspiegels mit si = 91,66(hu/h)<sup>4</sup>+258,33(hu/h)<sup>3</sup>-274,08(hu/h)<sup>2</sup>+129,22 (hu/h)-21,8. Für die Berechnung des Beckenvolumens wird das 0,5 fache der maximalen Tiefe angesetzt. Die Länge wird aus dem erforderlichen Beckenvolumen berechnet, die Beckenbreite beträgt 3/5 der Länge.

Gewässertypisches Umgehungsgerinne:

s Die hydraulische Berechnung erfolgt mithilfe der Stricklerformel. Das Umgehungsgerinne ist als e: asymmetrisches Trapezprofil gerechnet. Die Breite der Tiefenrinne ist gleich der Schlitzweite des

Schlitzpasses. Das Gefälle in der Furt wurde mit dem 1,5 -fachen des mittleren Gefälles angenommen. Die Böschungsneigungen betragen am Prallufer 1:1 und am Gleitufer 1:5 bis 1:6. Der k-Wert beträgt 25.

Schlitzpass:

Die minimale Beckentiefe entspricht der Wassertiefe unterhalb des Schlitzes.

Die Beckenlänge wird aus dem erforderlichen Beckenvolumen berechnet, die Beckenbreite beträgt 2/3 der

Länge.

Aufgelöste Rampe:

\*) Individuelle Bemessung entsprechend den im Bericht angeführten Bemessungswerten für MJNQT. Minimale Beckentiefe ist gegenüber jener naturnaher Beckenpässe um 10 cm aufgrund Geschiebetrieb erhöht. Bei starkem Geschiebetransport wird eine Erhöhung um 20 cm gegenüber jener naturnaher

## Hyporhithral, MQ=2-20 m<sup>3</sup>/s mit Huchen

Fischregion:		HR, 2 m	3/s <mq <<="" th=""><th>20 m3/s</th><th>s Maß gebende</th><th>Fischart:</th><th>Huchen</th><th></th><th>Länge (cm):</th><th>80</th></mq>	20 m3/s	s Maß gebende	Fischart:	Huchen		Länge (cm):	80
Energiedissipation (V	V/m³):		120						Breite (cm):	10
			Maßgebe	ende Di	mensionen fü	r FAH-Leit	faden			
Fischpasstyp	max. Spiegel- differenz (cm)	max. Gefälle (%)	Min. Becken- länge (cm)	Min. Breite (cm)	min Maximal- tiefe Becken/ Kolk (cm)	Becken- volumen (m3)	Dotation (I/s)	min. Maximal- tiefe Schlitz/ Furt (cm)	min Breite Schwelle/ Furt (cm)	min Schlitz- weite (cm)
Naturnaher Beckenpass	15		400	240	100	4,8	390	66		45
Gewässertypisches Umgehungsgerinne		0,7			100		470	35	240	
Schlitzpass	15		280	190	85	4,9	400			30
Aufgelöste Rampe	15	*)	*)	*)	110	*)	*)	73	*)	45

#### Anmerkungen:

Naturnaher Beckenpass: Beim Beckenpass wird die Dotation vereinfacht als Rechteckschlitz mit der 1,5 fachen Schlitzweite des Vertical Slot und 2/3 der maximalen Beckentiefe gerechnet. Die tatsächliche Ausformung der Schwellen wird

in Kap. 5 dargestellt.

Die Berechung der Dotation erfolgt nach der Formel von Poleni mit mü=0,6 unter Berücksichtigung des Rückstaues des Unterwasserspiegels mit si =  $91,66(hu/h)^4+258,33(hu/h)^3-274,08(hu/h)^2+129,22(hu/h)-21,8$ . Für die Berechnung des Beckenvolumens wird das 0,5 fache der maximalen Tiefe angesetzt. Die Länge wird aus dem erforderlichen Beckenvolumen berechnet, die Beckenbreite beträgt 3/5 der Länge.

Gewässertypisches Die hydraulische Berechnung erfolgt mithilfe der Stricklerformel. Das Umgehungsgerinne ist als Umgehungsgerinne: asymmetrisches Trapezprofil gerechnet. Die Breite der Tiefenrinne ist gleich der Schlitzweite des

Schlitzpasses. Das Gefälle in der Furt wurde mit dem 1,5 -fachen des mittleren Gefälles angenommen. Die

Böschungsneigungen betragen am Prallufer 1:1 und am Gleitufer 1:5 bis 1:6. Der k-Wert beträgt 25.

Schlitzpass: Die minimale Beckentiefe entspricht der Wassertiefe unterhalb des Schlitzes.

Die Beckenlänge wird aus dem erforderlichen Beckenvolumen berechnet, die Beckenbreite beträgt 2/3 der

Länge.

Aufgelöste Rampe:

\*) Individuelle Bemessung entsprechend den im Bericht angeführten Bemessungswerten für MJNQT. Minimale Beckentiefe ist gegenüber jener naturnaher Beckenpässe um 10 cm aufgrund Geschiebetrieb erhöht. Bei starkem Geschiebetransport wird eine Erhöhung um 20 cm gegenüber jener naturnaher

#### Hyporhithral groß, MQ >20m³/s mit Huchen

Fischregion:		Hyporhit	hral, MQ >	> 20 m3/s	Maßgebende	Fischart:	Huchen		Länge (cm):	100
Energiedissipation (V	V/m³):		120						Breite (cm):	12
			Maßgeb	ende Di	mensionen für	FAH-Leit	faden			
Fischpasstyp	max. Spiegel- differenz (cm)	max. Gefälle (%)	Min. Becken- länge (cm)	Min. Breite (cm)	min Maximal- tiefe Becken/ Kolk (cm)	Becken- volumen (m3)	Dotation (I/s)	min. Maximal- tiefe Schlitz/ Furt (cm)	min Breite Schwelle/ Furt (cm)	min Schlitz- weite (cm)
Naturnaher Beckenpass	15		440	260	110	6,3	510	73		53
Gewässertypisches Umgehungsgerinne		0,7			110		530	40	260	
Schlitzpass	15		310	210	100	6,7	550			35
Aufgelöste Rampe	15	*)	*)	*)	120	*)	*)	80	*)	52,5

#### Anmerkungen:

Naturnaher Beckenpass: Beim Beckenpass wird die Dotation vereinfacht als Rechteckschlitz mit der 1,5 fachen Schlitzweite des Vertical Slot und 2/3 der maximalen Beckentiefe gerechnet. Die tatsächliche Ausformung der Schwellen wird

in Kap. 5 dargestellt.

aus dem erforderlichen Beckenvolumen berechnet, die Beckenbreite beträgt 3/5 der Länge.

Gewässertypisches Umgehungsgerinne:

es Die hydraulische Berechnung erfolgt mithilfe der Stricklerformel. Das Umgehungsgerinne ist als e: asymmetrisches Trapezprofil gerechnet. Die Breite der Tiefenrinne ist gleich der Schlitzweite des

Schlitzpasses. Das Gefälle in der Furt wurde mit dem 1,5 -fachen des mittleren Gefälles angenommen. Die Böschungsneigungen betragen am Prallufer 1:1 und am Gleitufer 1:5 bis 1:6. Der k-Wert beträgt 25.

Schlitzpass: Die minimale Beckentiefe entspricht der Wassertiefe unterhalb des Schlitzes.

Die Beckenlänge wird aus dem erforderlichen Beckenvolumen berechnet, die Beckenbreite beträgt 2/3 der

Länge.

Aufgelöste Rampe: \*) Individuelle Bemessung entsprechend den im Bericht angeführten Bemessungswerten für MJNQT. Minimale

Beckentiefe ist gegenüber jener naturnaher Beckenpässe um 10 cm aufgrund Geschiebetrieb erhöht. Bei starkem Geschiebetransport wird eine Erhöhung um 20 cm gegenüber jener naturnaher Beckenpässe

vorgeschlagen.



#### **Epipotamal mittel mit Barbe**

Fischregion:		Epipotan	nal mittel		Maßgebend	e Fischart:		Barbe	Länge (cm):	60
Energiedissipation (W	//m³):		100						Breite (cm):	7
			Maßgeb	ende Di	mensionen	für FAH-Le	itfaden			
	max. Spiegel- differenz (cm) <sup>1</sup>	max. Gefälle (%)	Min. Becken- Iänge (cm)	Min. Breite (cm)	min Maximal- tiefe Becken/ Kolk (cm)	Becken- volumen (m3)	Dotation (I/s)	min. Maximal- tiefe Schlitz/ Furt (cm)	min Breite Schwelle/ Furt (cm)	min Schlitz- weite (cm)
Naturnaher Beckenpass	10 - 13		350	210	85	3,2	250	56		38
Gewässertypisches Umgehungsgerinne		1,0			85	·	330	30	220	
Schlitzpass	10 - 13		250	170	75	3,4	270			25
Aufgelöste Rampe	10 - 13	*)	*)	*)	95	*)	*)	63	*)	37,5

#### Anmerkungen:

Naturnaher Beckenpass: Beim Beckenpass wird die Dotation vereinfacht als Rechteckschlitz mit der 1,5 fachen Schlitzweite des Vertical Slot und 2/3 der maximalen Beckentiefe gerechnet. Die tatsächliche Ausformung der Schwellen wird

in Kap. 5 dargestellt.

Die Berechung der Dotation erfolgt nach der Formel von Poleni mit mü=0,6 unter Berücksichtigung des Rückstaues des Unterwasserspiegels mit si = 91,66(hu/h)<sup>4</sup>+258,33(hu/h)<sup>3</sup>-274,08(hu/h)<sup>2</sup>+129,22 (hu/h)-21,8. Für die Berechnung des Beckenvolumens wird das 0,5 fache der maximalen Tiefe angesetzt. Die Länge wird

aus dem erforderlichen Beckenvolumen berechnet, die Beckenbreite beträgt 3/5 der Länge.

Gewässertypisches Die hydraulische Berechnung erfolgt mithilfe der Stricklerformel. Das Umgehungsgerinne ist als Umgehungsgerinne: asymmetrisches Trapezprofil gerechnet. Die Breite der Tiefenrinne ist gleich der Schlitzweite des

Schlitzpasses. Das Gefälle in der Furt wurde mit dem 1,5 -fachen des mittleren Gefälles angenommen. Die

Böschungsneigungen betragen am Prallufer 1:1 und am Gleitufer 1:5 bis 1:6. Der k-Wert beträgt 25.

Die minimale Beckentiefe entspricht der Wassertiefe unterhalb des Schlitzes.

Die Beckenlänge wird aus dem erforderlichen Beckenvolumen berechnet, die Beckenbreite beträgt 2/3 der

Länge.

Aufgelöste Rampe:

Schlitzpass:

\*) Individuelle Bemessung entsprechend den im Bericht angeführten Bemessungswerten für MJNQT. Minimale Beckentiefe ist gegenüber jener naturnaher Beckenpässe um 10 cm aufgrund Geschiebetrieb erhöht. Bei starkem Geschiebetransport wird eine Erhöhung um 20 cm gegenüber jener naturnaher Beckenpässe vorgeschlagen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bandbreite der maximalen Spiegeldifferenz von 10 cm im unteren Epipotamal (Nahbereich Metapotamal) bis 13 cm im oberen Epipotamal (Nahbereich Hyporhithral)

### **Epipotamal mittel mit Hecht**

Fischregion:		Epipotan	nal mittel		Maßgebend	de Fischart:		Hecht	Länge (cm):	90
Energiedissipation (V	V/m³):		100						Breite (cm):	9
			Maßgebe	nde Dir	nensionen	für FAH-Le	eitfaden			
Fischpasstyp	max. Spiegel- differenz (cm) <sup>1</sup>	max. Gefälle (%)	Min. Becken- länge (cm)	Min. Breite (cm)	min Maximal- tiefe Becken/ Kolk (cm)	Becken- volumen (m3)	Dotation (I/s)	min. Maximal- tiefe Schlitz/ Furt (cm)	min Breite Schwelle/ Furt (cm)	min Schlitz- weite (cm)
Naturnaher Beckenpass	10 - 13		370	220	85	3,4	270	56		41
Gewässertypisches Umgehungsgerinne		0,7			85		380	35	250	
Schlitzpass	10 - 13		270	180	75	4,0	290			27
Aufgelöste Rampe	10 - 13	*)	*)	*)	95	*)	*)	63	*)	40,5

#### Anmerkungen:

Naturnaher Beckenpass: Beim Beckenpass wird die Dotation vereinfacht als Rechteckschlitz mit der 1,5 fachen Schlitzweite des Vertical Slot und 2/3 der maximalen Beckentiefe gerechnet. Die tatsächliche Ausformung der Schwellen

wird in Kap. 5 dargestellt.

Die Berechung der Dotation erfolgt nach der Formel von Poleni mit mü=0,6 unter Berücksichtigung des Rückstaues des Unterwasserspiegels mit si =  $91,66(hu/h)^4+258,33(hu/h)^3-274,08(hu/h)^2+129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22(hu/h)-129,22$ 

21.8.

Für die Berechnung des Beckenvolumens wird das 0,5 fache der maximalen Tiefe angesetzt. Die Länge

wird aus dem erforderlichen Beckenvolumen berechnet, die Beckenbreite beträgt 3/5 der Länge. Gewässertypisches Die hydraulische Berechnung erfolgt mithilfe der Stricklerformel. Das Umgehungsgerinne ist als

Umgehungsgerinne: asymmetrisches Trapezprofil gerechnet. Die Breite der Tiefenrinne ist gleich der Schlitzweite des

Schlitzpasses. Das Gefälle in der Furt wurde mit dem 1,5 -fachen des mittleren Gefälles angenommen. Die

Böschungsneigungen betragen am Prallufer 1:1 und am Gleitufer 1:5 bis 1:6. Der k-Wert beträgt 25.

Schlitzpass: Die minimale Beckentiefe entspricht der Wassertiefe unterhalb des Schlitzes.

Die Beckenlänge wird aus dem erforderlichen Beckenvolumen berechnet, die Beckenbreite beträgt 2/3 der

Aufgelöste Rampe:

\*) Individuelle Bemessung entsprechend den im Bericht angeführten Bemessungswerten für MJNQT. Minimale Beckentiefe ist gegenüber jener naturnaher Beckenpässe um 10 cm aufgrund Geschiebetrieb erhöht. Bei starkem Geschiebetransport wird eine Erhöhung um 20 cm gegenüber jener naturnaher

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bandbreite der maximalen Spiegeldifferenz von 10 cm im unteren Epipotamal (Nahbereich Metapotamal) bis 13 cm im oberen Epipotamal (Nahbereich Hyporhithral)



#### **Epipotamal mittel mit Huchen**

Fischregion:		Epipotan	nal mittel		Maßgebend	de Fischart:		Huchen	Länge (cm):	90
Energiedissipation (V	V/m³):		100						Breite (cm):	12
			Maßgebe	nde Dir	nensionen	für FAH-Le	itfaden			
Fischpasstyp	max. Spiegel- differenz (cm) <sup>1</sup>	max. Gefälle (%)	Min. Becken- länge (cm)	Min. Breite (cm)	min Maximal- tiefe Becken/ Kolk (cm)	Becken- volumen (m3)	Dotation (I/s)	min. Maximal- tiefe Schlitz/ Furt (cm)	min Breite Schwelle/ Furt (cm)	min Schlitz- weite (cm)
Naturnaher Beckenpass	10 - 13		410	250	100	5,1	400	66		48
Gewässertypisches Umgehungsgerinne		0,6			100		470	37	290	
Schlitzpass	10 - 13		290	190	90	5,4	420			32
Aufgelöste Rampe	10 - 13	*)	*)	*)	110	*)	*)	73	*)	48

#### Anmerkungen:

Naturnaher Beckenpass: Beim Beckenpass wird die Dotation vereinfacht als Rechteckschlitz mit der 1,5 fachen Schlitzweite des Vertical Slot und 2/3 der maximalen Beckentiefe gerechnet. Die tatsächliche Ausformung der Schwellen

wird in Kap. 5 dargestellt.

Die Berechung der Dotation erfolgt nach der Formel von Poleni mit mü=0,6 unter Berücksichtigung des Rückstaues des Unterwasserspiegels mit si =  $91,66(hu/h)^4+258,33(hu/h)^3-274,08(hu/h)^2+129,22$  (hu/h)-

21,8.

Für die Berechnung des Beckenvolumens wird das 0,5 fache der maximalen Tiefe angesetzt. Die Länge wird aus dem erforderlichen Beckenvolumen berechnet, die Beckenbreite beträgt 3/5 der Länge.

Gewässertypisches Umgehungsgerinne:

Die hydraulische Berechnung erfolgt mithilfe der Stricklerformel. Das Umgehungsgerinne ist als asymmetrisches Trapezprofil gerechnet. Die Breite der Tiefenrinne ist gleich der Schlitzweite des

Schlitzpasses. Das Gefälle in der Furt wurde mit dem 1,5 -fachen des mittleren Gefälles angenommen. Die

Böschungsneigungen betragen am Prallufer 1:1 und am Gleitufer 1:5 bis 1:6. Der k-Wert beträgt 25.

Schlitzpass:

Die minimale Beckentiefe entspricht der Wassertiefe unterhalb des Schlitzes.

Die Beckenlänge wird aus dem erforderlichen Beckenvolumen berechnet, die Beckenbreite beträgt 2/3 der

Länge.

Aufgelöste Rampe:

\*) Individuelle Bemessung entsprechend den im Bericht angeführten Bemessungswerten für MJNQT. Minimale Beckentiefe ist gegenüber jener naturnaher Beckenpässe um 10 cm aufgrund Geschiebetrieb

erhöht. Bei starkem Geschiebetransport wird eine Erhöhung um 20 cm gegenüber jener naturnaher

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bandbreite der maximalen Spiegeldifferenz von 10 cm im unteren Epipotamal (Nahbereich Metapotamal) bis 13 cm im oberen Epipotamal (Nahbereich Hyporhithral)

#### **Epipotamal groß mit Huchen**

Fischregion:		Epipotan	nal groß		Maßgebend	de Fischart:		Huchen	Länge (cm):	100
Energiedissipation (V	V/m³):		100						Breite (cm):	12
			Maßgebe	nde Dir	nensionen	für FAH-Le	eitfaden			
Fischpasstyp	max. Spiegel- differenz (cm) <sup>1</sup>	max. Gefälle (%)	Min. Becken- Iänge (cm)	Min. Breite (cm)	min Maximal- tiefe Becken/ Kolk (cm)	Becken- volumen (m3)	Dotation (I/s)	min. Maximal- tiefe Schlitz/ Furt (cm)	min Breite Schwelle/ Furt (cm)	min Schlitz- weite (cm)
Naturnaher Beckenpass	10 - 13		440	260	110	6,2	490	73		53
Gewässertypisches Umgehungsgerinne		0,6			110		560	40	300	
Schlitzpass	10 - 13		310	210	105	7,0	550			35
Aufgelöste Rampe	10 - 13	*)	*)	*)	120	*)	*)	80	*)	52,5

#### Anmerkungen:

Naturnaher Beckenpass: Beim Beckenpass wird die Dotation vereinfacht als Rechteckschlitz mit der 1,5 fachen Schlitzweite des Vertical Slot und 2/3 der maximalen Beckentiefe gerechnet. Die tatsächliche Ausformung der Schwellen

wird in Kap. 5 dargestellt.

Die Berechung der Dotation erfolgt nach der Formel von Poleni mit mü=0,6 unter Berücksichtigung des Rückstaues des Unterwasserspiegels mit si =  $91,66(hu/h)^4+258,33(hu/h)^3-274,08(hu/h)^2+129,22$  (hu/h)-

21,8.

Für die Berechnung des Beckenvolumens wird das 0,5 fache der maximalen Tiefe angesetzt. Die Länge wird aus dem erforderlichen Beckenvolumen berechnet, die Beckenbreite beträgt 3/5 der Länge.

Gewässertypisches Umgehungsgerinne:

Die hydraulische Berechnung erfolgt mithilfe der Stricklerformel. Das Umgehungsgerinne ist als asymmetrisches Trapezprofil gerechnet. Die Breite der Tiefenrinne ist gleich der Schlitzweite des

Schlitzpasses. Das Gefälle in der Furt wurde mit dem 1,5 -fachen des mittleren Gefälles angenommen. Die

Böschungsneigungen betragen am Prallufer 1:1 und am Gleitufer 1:5 bis 1:6. Der k-Wert beträgt 25.

Schlitzpass:

Die minimale Beckentiefe entspricht der Wassertiefe unterhalb des Schlitzes.

Die Beckenlänge wird aus dem erforderlichen Beckenvolumen berechnet, die Beckenbreite beträgt 2/3 der

Länge.

Aufgelöste Rampe:

\*) Individuelle Bemessung entsprechend den im Bericht angeführten Bemessungswerten für MJNQT. Minimale Beckentiefe ist gegenüber jener naturnaher Beckenpässe um 10 cm aufgrund Geschiebetrieb erhöht. Bei starkem Geschiebetransport wird eine Erhöhung um 20 cm gegenüber jener naturnaher

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bandbreite der maximalen Spiegeldifferenz von 10 cm im unteren Epipotamal (Nahbereich Metapotamal) bis 13 cm im oberen Epipotamal (Nahbereich Hyporhithral)



#### **Epipotamal groß mit Wels**

Fischregion:		Epipotan	nal groß		Maßgebend	le Fischart:		Wels	Länge (cm):	120
Energiedissipation (V	V/m³):		100						Breite (cm):	18
Maßgebende Dimensionen für FAH-Leitfaden										
Fischpasstyp	max. Spiegel- differenz (cm) <sup>1</sup>	max. Gefälle (%)	Min. Becken- länge (cm)	Min. Breite (cm)	min Maximal- tiefe Becken/ Kolk (cm)	Becken- volumen (m3)	Dotation (l/s)	Hydraulische Mindesttiefe Becken- übergang/ Furt (cm)	min Breite Schwelle/ Furt (cm)	min Schlitz- weite (cm)
Naturnaher Beckenpass	10 - 13		530	320	120	9,9	780	79		75
Gewässertypisches Umgehungsgerinne		0,5			120	·	930	45	370	
Schlitzpass	10 - 13		370	250	120	11,6	910			50
Aufgelöste Rampe	10 - 13	*)	*)	*)	130	*)	*)	87	*)	75

#### Anmerkungen:

Naturnaher Beckenpass: Beim Beckenpass wird die Dotation vereinfacht als Rechteckschlitz mit der 1,5 fachen Schlitzweite des Vertical Slot und 2/3 der maximalen Beckentiefe gerechnet. Die tatsächliche Ausformung der Schwellen wird

in Kap. 5 dargestellt.

Die Berechung der Dotation erfolgt nach der Formel von Poleni mit mü=0,6 unter Berücksichtigung des Rückstaues des Unterwasserspiegels mit si =  $91,66(hu/h)^4+258,33(hu/h)^3-274,08(hu/h)^2+129,22(hu/h)-21,8$ . Für die Berechnung des Beckenvolumens wird das 0,5 fache der maximalen Tiefe angesetzt. Die Länge wird aus dem erforderlichen Beckenvolumen berechnet, die Beckenbreite beträgt 3/5 der Länge.

Gewässertypisches

Die hydraulische Berechnung erfolgt mithilfe der Stricklerformel. Das Umgehungsgerinne ist als Umgehungsgerinne: asymmetrisches Trapezprofil gerechnet. Die Breite der Tiefenrinne ist gleich der Schlitzweite des

Schlitzpasses. Das Gefälle in der Furt wurde mit dem 1,5 -fachen des mittleren Gefälles angenommen. Die

Böschungsneigungen betragen am Prallufer 1:1 und am Gleitufer 1:5 bis 1:6. Der k-Wert beträgt 30.

Die minimale Beckentiefe entspricht der Wassertiefe unterhalb des Schlitzes. Schlitzpass:

Die Beckenlänge wird aus dem erforderlichen Beckenvolumen berechnet, die Beckenbreite beträgt 2/3 der

Aufgelöste Rampe:

\*) Individuelle Bemessung entsprechend den im Bericht angeführten Bemessungswerten für MJNQT. Minimale Beckentiefe ist gegenüber jener naturnaher Beckenpässe um 10 cm aufgrund Geschiebetrieb erhöht. Bei starkem Geschiebetransport wird eine Erhöhung um 20 cm gegenüber jener naturnaher Beckenpässe vorgeschlagen.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bandbreite der maximalen Spiegeldifferenz von 10 cm im unteren Epipotamal (Nahbereich Metapotamal) bis 13 cm im oberen Epipotamal (Nahbereich Hyporhithral)

#### Seezubringer und Seeausrinne

Fischregion:		Seezubri	nger, -aus	rinn	Maßgebend	le Fischart:		Seeforelle	Länge (cm):	90
Energiedissipation (W	//m³):		100						Breite (cm):	11
Maßgebende Dimensionen für FAH-Leitfaden										
	max. Spiegel- differenz (cm) <sup>1</sup>	max. Gefälle (%)	Min. Becken- länge (cm)	Min. Breite (cm)	min Maximal- tiefe Becken/ Kolk (cm)	Becken- volumen (m3)	Dotation (I/s)	Hydraulische Mindesttiefe Becken- übergang/ Furt (cm)	min Breite Schwelle/ Furt (cm)	min Schlitz- weite (cm)
Naturnaher Beckenpass	40 40		440	000	440	0.0	400	70		50
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10 - 13		440	260	110	6,2	490	73		53
Gewässertypisches Umgehungsgerinne		0,6			110		820	45	370	
Schlitzpass	10 - 13		310	210	105	7,0	550			35
Aufgelöste Rampe	10 - 13	*)	*)	*)	120	*)	*)	80	*)	52,5

#### Anmerkungen:

Naturnaher Beckenpass:

Beim Beckenpass wird die Dotation vereinfacht als Rechteckschlitz mit der 1,5 fachen Schlitzweite des Vertical Slot und 2/3 der maximalen Beckentiefe gerechnet. Die tatsächliche Ausformung der Schwellen wird

in Kap. 5 dargestellt.

Die Berechung der Dotation erfolgt nach der Formel von Poleni mit mü=0,6 unter Berücksichtigung des Rückstaues des Unterwasserspiegels mit si = 91,66(hu/h)<sup>4</sup>+258,33(hu/h)<sup>3</sup>-274,08(hu/h)<sup>2</sup>+129,22 (hu/h)-21,8. Für die Berechnung des Beckenvolumens wird das 0,5 fache der maximalen Tiefe angesetzt. Die Länge wird aus dem erforderlichen Beckenvolumen berechnet, die Beckenbreite beträgt 3/5 der Länge.

Gewässertypisches Umgehungsgerinne:

Die hydraulische Berechnung erfolgt mithilfe der Stricklerformel. Das Umgehungsgerinne ist als asymmetrisches Trapezprofil gerechnet. Die Breite der Tiefenrinne ist gleich der Schlitzweite des

Schlitzpasses. Das Gefälle in der Furt wurde mit dem 1,5 -fachen des mittleren Gefälles angenommen. Die Böschungsneigungen betragen am Prallufer 1:1 und am Gleitufer 1:5 bis 1:6. Der k-Wert beträgt 25.

Schlitzpass: Die minimale Beckentiefe entspricht der Wassertiefe unterhalb des Schlitzes.

Die Beckenlänge wird aus dem erforderlichen Beckenvolumen berechnet, die Beckenbreite beträgt 2/3 der

Länge.

Aufgelöste Rampe: \*) Individuelle Bemessung entsprechend den im Bericht angeführten Bemessungswerten für MJNQT. Minimale

Beckentiefe ist gegenüber jener naturnaher Beckenpässe um 10 cm aufgrund Geschiebetrieb erhöht. Bei starkem Geschiebetransport wird eine Erhöhung um 20 cm gegenüber jener naturnaher Beckenpässe

vorgeschlagen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bandbreite der maximalen Spiegeldifferenz von 10 cm im unteren Epipotamal (Nahbereich Metapotamal) bis 13 cm im oberen Epipotamal (Nahbereich Hyporhithral)

#### **Gründlings- und Schmerlenbach**

Fischregion:		Gründling	gs- und Scl	nmerlenb.	Maß gebend	le Fischart:		Aitel	Länge (cm):	40
Energiedissipation (W/m³):		100							Breite (cm):	5
Maßgebende Dimensionen für FAH-Leitfaden										
Fischpasstyp	max. Spiegel- differenz (cm)	max. Gefälle (%)	Min. lichte Becken- länge (cm)	Min. lichte Breite (cm)	min Tiefe Becken/ Kolk (cm)	Becken- volumen (m3)	Dotation (I/s)	Hydraulische Mindesttiefe Becken- übergang/Furt (cm)	min Breite Furt (cm)	min Schlitz- weite (cm)
Naturnaher Beckenpass	10		210	130	65	0,9	90	40		23
Gewässertypisches Umgehungsgerinne		0,9			65		90	20	130	
Schlitzpass	10		160	110	60	1,1	110			15
Aufgelöste Rampe	10	*)	*)	*)	75	*)	*)	40	*)	22,5

#### Anmerkungen:

Naturnaher Beckenpass: Beim Beckenpass wird die Dotation vereinfacht als Rechteckschlitz mit der 1,5 fachen Schlitzweite des Vertical Slot und 2/3 der maximalen Beckentiefe gerechnet. Die tatsächliche Ausformung der Schwellen wird in Kap. 5

dargestellt.

Die Berechung der Dotation erfolgt nach der Formel von Poleni mit mü=0,6 unter Berücksichtigung des Rückstaues des Unterwasserspiegels mit si =  $91,66(hu/h)^4+258,33(hu/h)^3-274,08(hu/h)^2+129,22 (hu/h)-21,8$ . Für die Berechnung des Beckenvolumens wird das 0,5 fache der maximalen Tiefe angesetzt. Die Länge wird aus

dem erforderlichen Beckenvolumen berechnet, die Beckenbreite beträgt 3/5 der Länge.

Gewässertypisches Umgehungsgerinne:

Die hydraulische Berechnung erfolgt mithilfe der Stricklerformel. Das Umgehungsgerinne ist als asymmetrisches Trapezprofil gerechnet. Die Breite der Tiefenrinne ist gleich der Schlitzweite des Schlitzpasses. Das Gefälle in der Furt wurde mit dem 1,5 -fachen des mittleren Gefälles angenommen. Die Böschungsneigungen betragen am

Prallufer 1:1 und am Gleitufer 1:5 bis 1:6. Der k-Wert beträgt 25.

Schlitzpass:

Die minimale Beckentiefe entspricht der Wassertiefe unterhalb des Schlitzes. Die Mindestschlitzweite wird mit 15 cm festgelegt, da bei kleineren Schlitzbreiten aufgrund der erhöhten Verklausungswahrscheinlichkeit die permanente Passierbarkeit mit zumutbaren Instandhaltungsaufwand nicht gewährleistet werden kann. Die erforderliche Mindestdotation kann durch Reduktion des Gefälles oder Erhöhung der Sohlrauigkeit (siehe Kap. 5)

vermindert werden.

Die Beckenlänge wird aus dem erforderlichen Beckenvolumen berechnet, die Beckenbreite beträgt 2/3 der Länge.

Aufgelöste Rampe:

\*) Individuelle Bemessung entsprechend den im Bericht angeführten Bemessungswerten für MJNQT. Minimale Beckentiefe ist gegenüber jener naturnaher Beckenpässe um 10 cm aufgrund Geschiebetrieb erhöht. Bei starkem Geschiebetransport wird eine Erhöhung um 20 cm gegenüber jener naturnaher Beckenpässe vorgeschlagen.

# ANHANG II: Organigramm der Arbeitsgruppe FAH (AG-FAH)

#### Projektorganigramm

#### Auftraggeber:

Bundesministerium f. Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft - Abt. VII/1

#### Auftragnehmer

Institut für Hydrobiologie und Gewässermanagement, der Universität für Bodenkultur, Wien Ao. Univ. Prof. DI Dr. Stefan Schmutz

#### Projektleitung und Projektkoordination

DI Dr. Andreas Zitek (ecoscience)

#### Projektbearbeitung

DI Dr. Jürgen Eberstaller (ezb)

Dr. Paul Jäger (Szbg. Landesregierung-Gewässerschutz)

DI Dr. Andreas Zitek (ecoscience)

# Arbeitsgruppe Fischaufstiegshilfen (AG-FAH)

#### **Beratende Experten**

Mag. Michael Buchart
Mag. Barbara Friehs
Dr.-Ing. Rolf-Jürgen Gebler
Mag. Dr. Reinhard Haunschmid
Dr. Wolfgang Honsig-Erlenburg
DI Dr. Thomas Kaufmann
Ao. Univ. Prof. DI Dr. Helmut Mader
Mag. Andreas Murrer
Mag. Nikolaus Schotzko
Mag. Melanie Ullmann
Dr. Benno Wagner

#### **Große Expertenrunde**

Rund 100 Personen aus Planung, Verwaltung, Wissenschaft und E-Wirtschaft





Die Initiative GENUSS REGION ÖSTERREICH hebt gezielt die Bedeutung regionaler Spezialitäten hervor. www.genuss-region.at



Österreichs erstes grünes Karriereportal für umweltfreundliche green jobs. www.green-jobs.at



Informationen zu Landwirtschaft, Wald, Umwelt, Wasser und Lebensmittel. www.lebensministerium.at



Das Österreichische Umweltzeichen ist Garant für umweltfreundliche Produkte und Dienstleistungen. www.umweltzeichen.at



Ziel der Initiative "Lebensmittel sind kostbar!" ist es, Lebensmittelabfälle in Österreich nachhaltig zu vermeiden und zu verringern.

www.lebensministerium.at/ lebensmittelsindkostbar



Das Internetportal der Österreichischen Nationalparks. www.nationalparksaustria.at



Die Klimaschutzinitiative des Lebensministeriums für aktiven Klimaschutz. www.klimaaktiv.at



Die Kampagne vielfaltleben trägt bei, dass Österreich bei der Artenvielfalt zu den reichsten Ländern Europas gehört. www.vielfaltleben.at



Die Jugendplattform zur Bewusstseinsbildung rund ums Wasser.

www.generationblue.at





lebensministerium.at