

## Übersichtstabelle Fischaufstiegsanlagen

Lfd. Nr.	Name	Anzahl der Abflussarme*	Fallhöhe bei MQ [m]	Art des Wehres	Angaben zum Bestand	BfG, fischökologische Dringlichkeit**	Umsetzung nach "Multiprojektmanagement ökologische Durchgängigkeit"***
1	Lahnstein	2 (K+F+W   S)	6,29	beweglich	Beckenpass (1957)	mittel	ergriffen bis 2027
2	Ahl	3 (K   W+F   S)	3,54	fest	Beckenpass (Baujahr unbekannt)	mittel	nach 2027
3	Nievern	3 (F+W   K   S)	3,27	fest	Teilrampe (1999)	mittel	nach 2027
4	Bad Ems	2 (S   W+F)	3,68	fest	Teilrampe (1997)	mittel	nach 2027
5	Dausenau	1 (K+W+S)	3,51	beweglich	keine	mittel	ergriffen bis 2027
6	Nassau	1 (F+K+W+S)	3,8	beweglich	Vertical-Slot-Pass (2010)	-	Bau abgeschlossen
7	Hollerich	3 (S   W   K)	5,19	beweglich	keine	mittel	ergriffen bis 2027
8	Kalkofen	3 (W   F+K   S)	5,51	beweglich	Beckenpass (1969)	mittel	nach 2027
9	Scheidt	1 (F+W+S)	3,82	beweglich	Beckenpass (ca. 1928)	mittel	ergriffen bis 2027
10	Cramberg	2 (K   W+F+S)	4,74	beweglich	Beckenpass (1928)	mittel	ergriffen bis 2027
11	Diez	2 (S+W   F+K)	3,44	beweglich	Vertical-Slot-Pass (1995)	gering	ergriffen bis 2027
12	Limburg, UW	3 (K+W+F   K   S)	2,4	fest	Raugerinne-Beckenpass (1990)	gering	nach 2027
13	Limburg, OW	3 (K+W+F   K   S)	1,21	fest	Raugerinne-Beckenpass (1990)	gering	nach 2027
14	Runkel	3 (K   W   S)	1,83	fest	keine	gering	nach 2027
15	Villmar	3 (K   W   S)	1,71	fest	keine	gering	nach 2027
16	Fürfurt	3 (K   2F+2W   S)	3,37	fest	Beckenpass (1856/59)	mittel	ergriffen bis 2027
17	Kirschhofen	3 (2W   F+K   S)	3,17	fest	Borstenfischpass (2010)	hoch	nach 2027
18	Weilburg, UW	3 (S   K   W)	2,4	fest	keine (seit 2014 Borsten-FAA am KW)	gering	nach 2027
19	Weilburg, OW	3 (S   K   W)	1,86	fest	keine	gering	nach 2027
20	Löhnberg	3 (S   W   F+K)	1,92	fest	Vertical-Slot-Pass (2003)	gering	nach 2027
21	Nieder-/Oberbiel	3 (2S   F+K   F+W)	1,98	fest	Beckenpass (Baujahr unbekannt)	mittel	nach 2027
22	Altenberg	2 (W   S)	1,42	fest	keine	hoch	ergriffen bis 2027
23	Wetzlar, UW	3 (K+W+F   W   W)	2,52	fest	FAA am KW	gering	nach 2027
24	Wetzlar, OW	2 (K   W)	1,03	fest	Borstenfischpass (2011)	-	Bau abgeschlossen
25	Naunheim	4 (S   W   W   W+K)	1,35	fest	keine	gering	nach 2027
26	Dorlar	4 (S   K   W   W+F+K)	1,91	fest	keine	gering	nach 2027
27	Heuchelheim	1 (F+W+B)	1,91	fest	Raue Rampe und Borstenfischpass (2006)	k.A.	sonstige Binnenwasserstraße des Bundes, Wehre nicht WSV-Eigentum
28	Gießen, UW	1(B+W+F)	2,24	fest	Raugerinne-Beckenpass und Borstenfischpasse (2010)	k.A.	sonstige Binnenwasserstraße des Bundes, Wehre nicht WSV-Eigentum
29	Gießen, OW	3 (K   F   B+F+W)	2,22	beweglich	Vertical-Slot- und Beckenpass (1979/2007)	k.A.	sonstige Binnenwasserstraße des Bundes, Wehre nicht WSV-Eigentum

\* K = Kraftwerk / W = Wehr (2W: zwei Wehre hintereinander) / S = Schleuse (2S: zwei Schleusen hintereinander) / F = Fischpass (2F: zwei FAA hintereinander)/ B = Bootsrutsche tw. als Borstenfischpass;  
Reihenfolge der Abflussarme von links nach rechts bei Blick in Fließrichtung

\*\* Quelle: Multiprojektmanagement ökologische Durchgängigkeit - Priorisierung Aktualisierung 2020 (Generaldirektion Wasserstraßen und Schifffahrt, 2020)