

Umsetzungskonzept "Hydromorphologische Maßnahmen" nach EG-WRRL für den Flusswasserkörper 1_F446 "Windach mit Hauser Bach (Lkr. Landsberg am Lech), Beurerbach, Schweinach"

Anlage 2: Maßnahmenvorschläge mit Berücksichtigung der Realisierbarkeit (Umsetzungsfahrplan)

Zielerreichung: voraussichtlich bis 2027

Stand: 13.01.2021

L = Lineare Maßnahme; P = Punktuelle Maßnahme

Abkürzungen:

L	Lineare Maßnahme
P	Punktuelle Maßnahme
Fkm	Flusskilometer
A	Ausbau
U	Unterhalt
WR	Wasserrecht

*** Realisierbarkeit:**

hoch	= sicher durchführbar oder bereits umgesetzt
mittel	= nach weiteren Abstimmungen durchführbar
gering	= fachlich notwendig, aber aktuell (noch) nicht durchführbar

Gewässer (Abk. wie in Plan)	Maßnahme Nr.	Form	Fkm		Länge [m]	BY-Maßnahme		Ausbau=A Unterhalt=U	Unterhaltslast/ Träger	Realisier- barkeit*	Priorität	Grund- erwerb	Jahr der Umsetzung	umgesetzt	Bemerkungen
			von	bis		BY- Code	Maßnahme Beschreibung								
Windach (W)	1	L	0,90	1,30	400	73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	U	WWA Weilheim	hoch	-	nein	2019	✓	Anpflanzung von Ufergehölzen
	2	P	1,40		-	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen)	Einzelfallentscheidung	WWA Weilheim	hoch	mittel	nein	2022	-	Optimieren der eingeschränkt passierbaren Sohlrampe durch Schütten eines zweiten Querriegels ca. 5 m unterhalb des vorhandenen Querriegels zur Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit
	3	L	1,40	1,80	400	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	U	WWA Weilheim	hoch	-	nein	2015	✓	Einbau von Buhnen, Wurzelstöcken und anderen strukturverbessernden Elementen zur Steigerung der Struktur- und Strömungsvielfalt mit Gewährleistung des Hochwasserschutzes
	4	P	2,07		-	69.4	Fischaufstiegsanlage an einem Wehr umbauen/optimieren	A	Triebwerksbesitzer	hoch	hoch	nein	(2024)	-	Die biologische Durchgängigkeit an der bestehenden Fischaufstiegsanlage des Werks Eching ist nicht gegeben (mangelnde Dimensionierung) und muss an die Ansprüche der Leitarten Barbe und Nase nach DWA M 509 und Praxishandbuch FAA angepasst werden; vorliegende Machbarkeitsstudie hat gezeigt, dass ein Neubau erforderlich ist; Planungen laufen
	5a	P	4,60		-	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	A	Triebwerksbesitzer	mittel	hoch	nein	(2024)	-	Herstellen der biologischen Durchgängigkeit an der Aumühle durch Anlage einer technischen oder naturnahen Fischaufstiegsanlage mit Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
	5b	P	4,60		-	69.3	Passierbares Bauwerk an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	A	Triebwerksbesitzer	mittel	hoch	nein	(2024)	-	Herstellen der biologischen Durchgängigkeit an der Aumühle durch Anlage einer technischen oder naturnahen Fischaufstiegsanlage mit Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
	6a	P	11,72		-	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	A	Triebwerksbesitzer	mittel	hoch	nein	(2024)	-	Herstellen der biologischen Durchgängigkeit am Wehr der Klostermühle durch Anlage einer technischen oder naturnahen Fischaufstiegsanlage mit Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
	6b	P	11,72		-	69.3	Passierbares Bauwerk an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	A	Triebwerksbesitzer	mittel	hoch	nein	(2024)	-	Herstellen der biologischen Durchgängigkeit am Wehr der Klostermühle durch Anlage einer technischen oder naturnahen Fischaufstiegsanlage mit Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
	7a	P	13,07		-	69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	A	WWA Weilheim	hoch	hoch	nein	2024	-	Herstellen der biologischen Durchgängigkeit durch Rückbau des Ausleitungswehrs Obermühle und Einbau von Störsteinen, Wurzelstöcken und anderen strukturverbessernden Elementen zur Steigerung der Struktur- und Strömungsvielfalt
	7b	L	13,00	13,10	100	71	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil	U	WWA Weilheim	hoch	hoch	nein	wiederkehrende Maßnahme	-	Herstellen der biologischen Durchgängigkeit durch Rückbau des Ausleitungswehrs Obermühle und Einbau von Störsteinen, Wurzelstöcken und anderen strukturverbessernden Elementen zur Steigerung der Struktur- und Strömungsvielfalt

Gewässer (Abk. wie in Plan)	Maßnahme Nr.	Form	Fkm		Länge [m]	BY-Maßnahme		Ausbau=A Unterhalt=U	Unterhaltslast/ Träger	Realisier- barkeit*	Priorität	Grund- erwerb	Jahr der Umsetzung	umgesetzt	Bemerkungen
			von	bis		BY- Code	Maßnahme Beschreibung								
Windach (W)	8a	P	19,70		-	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	A	Triebwerksbesitzer	mittel	hoch	nein	(2024)	-	Herstellen der biologischen Durchgängigkeit am Wehr Finning durch Anlage einer technischen oder naturnahen Fischaufstiegsanlage mit Gewährleistung des erforderlichen Mindestwasserabflusses
	8b	P	19,70		-	69.3	Passierbares Bauwerk an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	A	Triebwerksbesitzer	mittel	hoch	nein	(2024)	-	
	9	L	20,10	20,20	100	70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren	Einzelfallentscheidung	WWA Weilheim	hoch	hoch	nein	2021	-	Rechtsseitige Entnahme der Uferversteinung und Abflachen des Ufers zur Steigerung der Struktur- und Strömungsvielfalt
	10a	P	20,60		-	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	A	Triebwerksbesitzer	mittel	hoch	nein	2023	-	Optimieren der biologischen Durchgängigkeit am Triebwerk Oberfinning durch Verbesserung der Durchgängigkeit des naturnahen Gewässerlaufs mit Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
	10b	P	20,60		-	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen)	Einzelfallentscheidung	Triebwerksbesitzer	mittel	hoch	nein	2023	-	
	11	P	20,80		-	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen)	Einzelfallentscheidung	WWA Weilheim	hoch	hoch	nein	2023	-	
	12	P	23,10		-	69.3	Passierbares Bauwerk an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk anlegen	A	WWA Weilheim	gering	mittel	nein	bis 2027 (ggf. später)	-	Herstellen der biologischen Durchgängigkeit an der Talsperre Windachspeicher. Die Maßnahme erscheint zum gegenwärtigen Zeitpunkt technisch nicht realisierbar.
Beurerbach (B)	1	P	Pegel Obermühlhausen Beurerbach		-	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen)	A	WWA Weilheim	gering	mittel	nein	bis 2027 (ggf. später)	-	Herstellen der biologischen Durchgängigkeit des nicht durchgängigen Pegels Beurerbach; Realisierbarkeit gering, da noch geprüft werden muss, ob die Durchgängigkeit aus Hochwasserschutzgründen hergestellt werden kann
	2	P	östlich Unterbeuern		-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	Einzelfallentscheidung	Markt Dießen am Ammersee	hoch	mittel	nein	bis 2027	-	Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des mangelhaft durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk
	3	P	westlich NSG "Dettenhofer Filz und Hälse"		-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	A	Markt Dießen am Ammersee	gering	gering	nein	bis 2027 (ggf. später)	-	Herstellen der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des nicht durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk
	4	P	westlich NSG "Dettenhofer Filz und Hälse"		-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	A	Markt Dießen am Ammersee	gering	gering	nein	bis 2027 (ggf. später)	-	Herstellen der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau der nicht durchgängigen Absturztreppe zu einem passierbaren Bauwerk
	5	P	westlich NSG "Dettenhofer Filz und Hälse"		-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	Einzelfallentscheidung	Markt Dießen am Ammersee	gering	gering	nein	bis 2027 (ggf. später)	-	Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des mangelhaft durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk
	6	P	westlich NSG "Dettenhofer Filz und Hälse"		-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	Einzelfallentscheidung	Markt Dießen am Ammersee	gering	gering	nein	bis 2027 (ggf. später)	-	Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des eingeschränkt durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk
	7	P	westlich NSG "Dettenhofer Filz und Hälse"		-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	Einzelfallentscheidung	Markt Dießen am Ammersee	gering	gering	nein	bis 2027 (ggf. später)	-	Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des mangelhaft durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk

Gewässer (Abk. wie in Plan)	Maßnahme Nr.	Form	Fkm		Länge [m]	BY-Maßnahme		Ausbau=A Unterhalt=U	Unterhaltslast/ Träger	Realisier- barkeit*	Priorität	Grund- erwerb	Jahr der Umsetzung	umgesetzt	Bemerkungen
			von	bis		BY- Code	Maßnahme Beschreibung								
Hauser Bach (H)	1	P	Wegkreuzung Fuggerstraße		-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	Einzelfallentscheidung	Markt Dießen am Ammersee	mittel	mittel	nein	bis 2027	-	Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau der eingeschränkt durchgängigen Brückensohle zu einem passierbaren Bauwerk
	2	P	südlich Wegkreuzung Fuggerstraße		-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	A	Markt Dießen am Ammersee	hoch	mittel	nein	bis 2027	-	Herstellen der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des nicht durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk
	3	L	nördlich Oberhausen		300	74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	-	Nachrichtlich aus FFH- Managementplan übernommen	hoch	-	-	-	-	Maßnahme aus FFH-Managementplan "Moore und Wälder westlich von Dießen": - Fortführen der naturnahen Behandlung - Wald-Entwicklungsphase im Rahmen der natürlichen Dynamik erhalten - Biotopbaumanteil erhöhen - Anteile an gesellschaftsfremden Baumarten reduzieren, v.a. Fichte
	4	L	südwestlich Oberhauser Weiher		900	74.6	Aue naturnah erhalten/pflegen	-	Nachrichtlich aus FFH- Managementplan übernommen	hoch	-	-	-	-	Maßnahme aus FFH-Managementplan "Moore und Wälder westlich von Dießen": - Fortführen der naturnahen Behandlung - Wald-Entwicklungsphase im Rahmen der natürlichen Dynamik erhalten - Biotopbaumanteil erhöhen - Anteile an gesellschaftsfremden Baumarten reduzieren, v.a. Fichte
	5	L	Ursprung Coutmillegraben		250	65.3	Feuchtgebiete wieder vernässen, Moorschutzprojekte, Wiederaufforstung im EZG	-	Nachrichtlich aus FFH- Managementplan übernommen	hoch	-	-	-	-	Maßnahme aus FFH-Managementplan "Moore und Wälder westlich von Dießen": - Totholz- und Biotopbaumanteil erhöhen - Entwässerungseinrichtungen verbauen
Schweinach (S)	1	P	nördlich der Straße <i>an der Schweinach</i>		-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	A	Gemeinde Schondorf am Ammersee	hoch	hoch	nein	bis 2027	-	Herstellen der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des nicht durchgängigen Absturzes unter der Brücke zu einem passierbaren Bauwerk
	2	P	nördlich Hechenwang		-	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen)	Einzelfallentscheidung	Gemeinde Windach	hoch	hoch	nein	bis 2027	-	Optimieren des eingeschränkt durchgängigen Sohlverbaus durch Entfernen der Holzrampe zur Herstellung der biologischen Durchgängigkeit
	3	P	nordwestlich Hechenwang		-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	Einzelfallentscheidung	Gemeinde Windach	hoch	hoch	nein	bis 2027	-	Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des mangelhaft durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk
	4	P	südwestlich Hechenwang		-	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen)	Einzelfallentscheidung	Gemeinde Windach	hoch	mittel	nein	bis 2027	-	Optimieren des z.T. baufälligen und dadurch eingeschränkt durchgängigen Absturzes (z.B. durch Setzen von Wasserbausteinen als biologisch durchgängige Rampe) zur Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit
	5	P	südwestlich Hechenwang		-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	Einzelfallentscheidung	Gemeinde Windach	hoch	mittel	nein	bis 2027	-	Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des eingeschränkt durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk

Gewässer (Abk. wie in Plan)	Maßnahme Nr.	Form	Fkm		Länge [m]	BY-Maßnahme		Ausbau=A Unterhalt=U	Unterhaltslast/ Träger	Realisier- barkeit*	Priorität	Grund- erwerb	Jahr der Umsetzung	umgesetzt	Bemerkungen
			von	bis		BY- Code	Maßnahme Beschreibung								
Windach Gewässer 3. Ordnung (W III)	1	P	südlich am Mühlbach		-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	Einzelfallentscheidung	Markt Dießen am Ammersee	hoch	mittel	nein	bis 2027	-	Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau der mangelhaft durchgängigen Absturzterasse zu einem passierbaren Bauwerk
	2	P	nördlich Pegel Obermühlhausen Windach		-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	Einzelfallentscheidung	Markt Dießen am Ammersee	hoch	mittel	nein	bis 2027	-	Herstellen der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des nicht durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk
	3	P	Pegel Obermühlhausen Windach		-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	A	WWA Weilheim	mittel	mittel	nein	2024	-	Herstellen der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des nicht durchgängigen Pegels "Obermühlhausen Windach" zu einem passierbaren Bauwerk
	4	P	südlich St 2056		-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	A	Markt Dießen am Ammersee	hoch	mittel	nein	bis 2027	-	Herstellen der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau der nicht durchgängigen Absturzterasse zu einem passierbaren Bauwerk
	5	P	Mündung Hauser Bach		-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	A	Markt Dießen am Ammersee	gering	mittel	nein	bis 2027	-	Herstellen der biologischen Durchgängigkeit im Mündungsbereich des Hauser Bachs durch Umbau des nicht durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk
	6	P	westlich Rainberg		-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	Einzelfallentscheidung	Markt Dießen am Ammersee	hoch	gering	nein	bis 2027	-	Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des mangelhaft durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk
	7	P	westlich Rainberg		-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	Einzelfallentscheidung	Markt Dießen am Ammersee	hoch	gering	nein	bis 2027	-	Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des mangelhaft durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk
	8	P	westlich Rainberg		-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	Einzelfallentscheidung	Markt Dießen am Ammersee	hoch	gering	nein	bis 2027	-	Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des mangelhaft durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk
	9	L	westlich Rainberg		450	73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	U	Markt Dießen am Ammersee	mittel	gering	nein	bis 2027	-	Beidseitig, abschnittsweise Herstellen eines Ufergehölzsaums durch ingenieurbioökologische Maßnahmen (z.B. Stecklinge oder lebende Faschinen (zusammengebundene, frische Weidenäste, die wieder ausschlagen)) zur Strukturierung und Beschattung des Gewässers
	10	P	westlich Rainberg		-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	Einzelfallentscheidung	Markt Dießen am Ammersee	hoch	gering	nein	bis 2027	-	Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des mangelhaft durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk
	11	P	nordwestlich Pauleberg		-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	Einzelfallentscheidung	Markt Dießen am Ammersee	hoch	gering	nein	bis 2027	-	Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des mangelhaft durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk
	12	P	nordwestlich Pauleberg		-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	Einzelfallentscheidung	Markt Dießen am Ammersee	hoch	gering	nein	bis 2027 (ggf. später)	-	Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des mangelhaft durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk
	13	P	westlich Pauleberg		-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	Einzelfallentscheidung	Markt Dießen am Ammersee	hoch	gering	nein	bis 2027 (ggf. später)	-	Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des mangelhaft durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk
	14	L	westlich Pauleberg		700	73.1	Ufergehölzsaum herstellen oder entwickeln	U	Markt Dießen am Ammersee	mittel	gering	nein	bis 2027 (ggf. später)	-	Beidseitig, abschnittsweise Herstellen eines Ufergehölzsaums durch ingenieurbioökologische Maßnahmen (z.B. Stecklinge oder lebende Faschinen (zusammengebundene, frische Weidenäste, die wieder ausschlagen)) zur Strukturierung und Beschattung des Gewässers

Gewässer (Abk. wie in Plan)	Maßnahme Nr.	Form	Fkm		Länge [m]	BY-Maßnahme		Ausbau=A Unterhalt=U	Unterhaltslast/ Träger	Realisier- barkeit*	Priorität	Grund- erwerb	Jahr der Umsetzung	umgesetzt	Bemerkungen
			von	bis		BY- Code	Maßnahme Beschreibung								
Windach Gewässer 3. Ordnung (W III)	15	P	südwestlich Pauleberg	-	-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	Einzelfallentscheidung	Markt Dießen am Ammersee	hoch	gering	nein	bis 2027 (ggf. später)	-	Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des mangelhaft durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk
	16	P	südlich Pauleberg	-	-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	Einzelfallentscheidung	Markt Dießen am Ammersee	hoch	gering	nein	bis 2027 (ggf. später)	-	Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des mangelhaft durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk
	17	P	nordöstlich Sportplatz Dettenschwang	-	-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	A	Markt Dießen am Ammersee	hoch	gering	nein	bis 2027 (ggf. später)	-	Herstellen der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des nicht durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk
	18	P	nordöstlich Sportplatz Dettenschwang	-	-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	Einzelfallentscheidung	Markt Dießen am Ammersee	hoch	gering	nein	bis 2027 (ggf. später)	-	Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des mangelhaft durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk
	19	P	nordöstlich Sportplatz Dettenschwang	-	-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	Einzelfallentscheidung	Markt Dießen am Ammersee	hoch	gering	nein	bis 2027 (ggf. später)	-	Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des mangelhaft durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk
	20	P	nordöstlich Sportplatz Dettenschwang	-	-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	A	Markt Dießen am Ammersee	hoch	gering	nein	bis 2027 (ggf. später)	-	Herstellen der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des nicht durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk
	21	P	nördlich Sportplatz Dettenschwang	-	-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	Einzelfallentscheidung	Markt Dießen am Ammersee	hoch	gering	nein	bis 2027 (ggf. später)	-	Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des mäßig durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk
	22	P	östlich Sportplatz Dettenschwang	-	-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	A	Markt Dießen am Ammersee	hoch	gering	nein	bis 2027 (ggf. später)	-	Herstellen der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des nicht durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk
	23	P	östlich Sportplatz Dettenschwang	-	-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	Einzelfallentscheidung	Markt Dießen am Ammersee	hoch	gering	nein	bis 2027 (ggf. später)	-	Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des mangelhaft durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk
	24	P	südlich Dettenschwanger Straße	-	-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	Einzelfallentscheidung	Markt Dießen am Ammersee	hoch	gering	nein	bis 2027 (ggf. später)	-	Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des mangelhaft durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk
	25	P	südlich Dettenschwanger Straße	-	-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	Einzelfallentscheidung	Markt Dießen am Ammersee	hoch	gering	nein	bis 2027 (ggf. später)	-	Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des mangelhaft durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk
	26	P	südlich Dettenschwanger Straße	-	-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	Einzelfallentscheidung	Markt Dießen am Ammersee	hoch	gering	nein	bis 2027 (ggf. später)	-	Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des mangelhaft durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk
	27	P	südlich Dettenschwanger Straße	-	-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	Einzelfallentscheidung	Markt Dießen am Ammersee	hoch	gering	nein	bis 2027 (ggf. später)	-	Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des mangelhaft durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk
	28	P	östlich Wolfgrub	-	-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	Einzelfallentscheidung	Markt Dießen am Ammersee	hoch	gering	nein	bis 2027 (ggf. später)	-	Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des mangelhaft durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk
29	P	östlich Wolfgrub	-	-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	A	Markt Dießen am Ammersee	hoch	gering	nein	bis 2027 (ggf. später)	-	Herstellen der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des nicht durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk	