

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: 12.03.2020

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

ENTWURF

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	1,30	1,90	600	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)		WWA Weilheim	hoch		nein		-	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 Bühnen, 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				-	Die biologische Durchgängigkeit an der bestehende Fischaufstiegsanlage des Werks Wimmer 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		nein		-	Herstellen der biologischen Durchgängigkeit an der Aumühle-Christner 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		nein		-	
	6a	P	11,72		-	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	A	Triebwerksbesitzer	mittel		nein		-	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		nein		-	

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)	7a	P	13,07		-	69.1	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk rückbauen	A	WWA Weilheim	hoch		nein		-	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		nein		-	
	8a	P	19,70		-	61	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	A	Triebwerksbesitzer	mittel		nein		-	Herstellen der biologischen Durchgängigkeit am Wehr Immhof 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		nein		-	
	9	L	20,10	20,20	100	70.2	Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren		WWA Weilheim	hoch		nein		-	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	WWA Weilheim	mittel		nein		-	Optimieren der biologischen Durchgängigkeit am Triebwerk Haniel 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)	A	WWA Weilheim	mittel		nein		-	
	11	P	20,80		-	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen)	A	WWA Weilheim	hoch		nein		-	Optimieren der mangelhaft passierbaren Sohlrampe zur Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit
Beurerbach (B)	1	P	Pegel Obermühlhausen Beurerbach		-	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen)	A	WWA Weilheim	gering		nein		-	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	A	Gemeinde Dießen am Ammersee	hoch		nein		-	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	Gemeinde Dießen am Ammersee	gering	gering	nein		-	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	Gemeinde Dießen am Ammersee	gering	gering	nein		-	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	A	Gemeinde Dießen am Ammersee	gering	gering	nein		-	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	A	Gemeinde Dießen am Ammersee	gering	gering	nein		-	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	A	Gemeinde Dießen am Ammersee	gering	gering	nein		-	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	A	Gemeinde Dießen am Ammersee	mittel		nein		-	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	Gemeinde Dießen am Ammersee	hoch		nein		-	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			hoch				-	Maßnahme aus FFH-Managementplan "Moore und Wälder westlich von Dießen": - Fortführen des 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			hoch				-	Maßnahme aus FFH-Managementplan "Moore und Wälder westlich von Dießen": - Fortführen des 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			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		nein		-	Herstellen der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau der nicht durchgängigen Brückensohle zu einem passierbaren Bauwerk
	2	P	nördlich Hechenwang		-	69.5	Sonstige Maßnahmen zur Verbesserung der Durchgängigkeit (z.B. Sohlrampe umbauen)	A	Gemeinde Windach	hoch		nein		-	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	A	Gemeinde Windach	hoch		nein		-	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)	A	Gemeinde Windach	hoch		nein		-	Optimieren des z.T. baufälligen und dadurch eingeschränkt durchgängigen Absturz (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	A	Gemeinde Windach	hoch		nein		-	Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des eingeschränkt durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk
Windach Gewässer 3. Ordnung (W III)	1	P	südlich am Mühlbach		-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	A	Gemeinde Dießen am Ammersee	hoch		nein		-	Verbesserung der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau der mangelhaft durchgängigen Absturztreppe zu einem passierbaren Bauwerk
	2	P	nördlich Pegel Obermühlhausen Windach		-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	A	Gemeinde Dießen am Ammersee	hoch		nein		-	Herstellen der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des nicht 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)	3	P	Pegel Obermühlhausen Windach		-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	A	Gemeinde Dießen am Ammersee	mittel		nein		-	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	Gemeinde Dießen am Ammersee	hoch		nein		-	Herstellen der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau der nicht durchgängigen Absturztreppe zu einem passierbaren Bauwerk
	5	P	Mündung Hauser Bach		-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	A	Gemeinde Dießen am Ammersee	gering		nein		-	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	A	Gemeinde Dießen am Ammersee	hoch		nein		-	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	A	Gemeinde Dießen am Ammersee	hoch		nein		-	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	A	Gemeinde Dießen am Ammersee	hoch		nein		-	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	Einzelfallentscheidung	Gemeinde Dießen am Ammersee	mittel				-	Beidseitig, abschnittsweise Herstellen eines Ufergehölzsaums durch ingenieurbioologische 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	A	Gemeinde Dießen am Ammersee	hoch		nein		-	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	A	Gemeinde Dießen am Ammersee	hoch		nein		-	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	A	Gemeinde Dießen am Ammersee	hoch		nein		-	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	A	Gemeinde Dießen am Ammersee	hoch		nein		-	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	Einzelfallentscheidung	Gemeinde Dießen am Ammersee	mittel				-	Beidseitig, abschnittsweise Herstellen eines Ufergehölzsaums durch ingenieurbioologische Maßnahmen (z.B. Stecklinge oder lebende Faschinen (zusammengebundene, frische Weidenäste, die wieder ausschlagen)) zur Strukturierung und Beschattung des Gewässers
	15	P	südwestlich Pauleberg		-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	A	Gemeinde Dießen am Ammersee	hoch		nein		-	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	A	Gemeinde Dießen am Ammersee	hoch		nein		-	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	Gemeinde Dießen am Ammersee	hoch		nein		-	Herstellen der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des nicht 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)	18	P	nordöstlich Sportplatz Dettenschwang		-	69.2	Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares Bauwerk	A	Gemeinde Dießen am Ammersee	hoch		nein		-	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	A	Gemeinde Dießen am Ammersee	hoch		nein		-	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	Gemeinde Dießen am Ammersee	hoch		nein		-	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	A	Gemeinde Dießen am Ammersee	hoch		nein		-	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	Gemeinde Dießen am Ammersee	hoch		nein		-	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	A	Gemeinde Dießen am Ammersee	hoch		nein		-	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	A	Gemeinde Dießen am Ammersee	hoch	gering	nein		-	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	A	Gemeinde Dießen am Ammersee	hoch	gering	nein		-	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	A	Gemeinde Dießen am Ammersee	hoch	gering	nein		-	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	A	Gemeinde Dießen am Ammersee	hoch	gering	nein		-	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	A	Gemeinde Dießen am Ammersee	hoch	gering	nein		-	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	Gemeinde Dießen am Ammersee	hoch	gering	nein		-	Herstellen der biologischen Durchgängigkeit durch Umbau des nicht durchgängigen Absturzes zu einem passierbaren Bauwerk