Einschätzung der Klimarelevanz von Maßnahmen des Maßnahmenkatalogs

Nummerierung der Maßnahmen Wasserkörpertyp	Belastungstyp (nach WRRL, Anhang II)	Maßnahmenbezeichnung	vorläufige Zuordnung zu POM 1, Tabelle 3b (Bezeichnung in POM 1)	Ма	Niederschlagszunahme Niederschlagszunahme	ng von nen du	rch	Leistet diese Maßnahme einen Beitrag zur Anpassung des Wasserhaushalts an die Wirkungen des Klimawandels?
	Punktquellen	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen	durch kommunale Kläranlagen	+			+	0
	Punktquellen	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Stickstoffeinträge	durch kommunale Kläranlagen	+		+	+	0
	Punktquellen	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung der Phosphoreinträge	durch kommunale Kläranlagen	0				0
	Punktquellen	Ausbau kommunaler Kläranlagen zur Reduzierung sonstiger Stoffeinträge	durch kommunale Kläranlagen	0				0
	Punktquellen	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen	durch kommunale Kläranlagen	+	+	+		0
6 OW	Punktquellen	Interkommunale Zusammenschlüsse und Stillegung vorhandener Kläranlagen	durch kommunale Kläranlagen	0				0
7 OW	Punktquellen	Neubau und Sanierung von Kleinkläranlagen	durch kommunale Kläranlagen	0				0
8 OW	Punktquellen	Anschluss bisher nicht angeschlossener Gebiete an bestehende Kläranlagen	durch kommunale Kläranlagen	0	0	0	0	0
9 OW	Punktquellen	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch kommunale Abwassereinleitungen	durch kommunale Kläranlagen	0	0	0	0	0
10 OW	Punktquellen	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	durch Regenwasserentlastungen	+	+			+
	Punktquellen	Optimierung der Betriebsweise von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser	durch Regenwasserentlastungen	+	+			+
	Punktquellen	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen	durch Regenwasserentlastungen	+	+			+
	Punktquellen	Neubau und Anpassung von industriellen/ gewerblichen Kläranlagen	durch nicht IVU-relevante industrielle Nutzung	0				0
	Punktquellen	Optimierung der Betriebsweise industrieller/ gewerblicher Kläranlagen	durch nicht IVU-relevante industrielle Nutzung	0				0
15 OW	Punktquellen	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwassereinleitungen	durch nicht IVU-relevante industrielle Nutzung	0				0
16 OW	Punktquellen	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau (OW)	andere Punktquellen (spezifizieren)	0		0	0	0
17 OW	Punktquellen	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen durch Wärmeeinleitungen	andere Punktquellen (spezifizieren)	++		++	++	++
	Punktquellen		andere Punktquellen (spezifizieren)	+		+	+	0

01.10.2008 - 1 -

Einschätzung der Klimarelevanz von Maßnahmen des Maßnahmenkatalogs

ng der Maßnahmen	ıtyp	(nach WRD) Anhang II) Walshammenbezeichnung Tahalla 2h (Pagaighnung in DOM)	vorläufige Zuordnung zu POM 1, Tabelle 3b (Bezeichnung in POM 1)	Ма	influss Wirkur Bnahn naveräl sznuapus Sznuss	ng von nen du nderur	rch ngen	Leistet diese Maßnahme einen Beitrag zur Anpassung des Wasserhaushalts an die Wirkungen des Klimawandels?	
Nummerierung	Wasserkörpertyp				generell	Niederschlagszunahme	Niederschlagsabnahme	Temperaturanstieg	Leistet diese Beitrag zur A Wasserhaus des Klimawa
19	GW	Punktquellen	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Industrie-/ Gewerbestandorten	andere relevante Punktquellen (spezifizieren)	0				0
20	GW	Punktquellen	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus dem Bergbau (GW)	Grubenwassereinleitungen	0				0
21	GW	Punktquellen	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	Einträge aus Altlasten	0				0
22	GW	Punktquellen	Maßnahmen zur Reduzierung punktueller Stoffeinträge aus der Abfallentsorgung	Einträge aus Abfallablagerungsgebieten (Deponien und landwirtschaftliche Abfallentsorgung)	0				0
23	GW	Punktquellen	Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge aus anderen Punktquellen (GW)	andere relevante Punktquellen (spezifizieren)	0				0
24	ow	Diffuse Quellen	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau (OW)	andere diffuse Quellen (spezifizieren)	+		+	+	0
25	OW	Diffuse Quellen	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge aus Altlasten und Altstandorten	aufgegebene Industriegebiete	+		+	+	0
26	OW	Diffuse Quellen	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge von befestigten Flächen	Auswaschungen von Materialien und Bauwerken in Bereichen ohne Kanalisation	+	++	0	+	0
27	OW	Diffuse Quellen	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft	aufgrund landwirtschaftlicher Aktivitäten (durch Versickerung, Erosion, Ableitung, Drainagen, Änderung in der Bewirtschaftung, Aufforstung)	+	+	++	+	+
28	OW	Diffuse Quellen	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge	aufgrund landwirtschaftlicher Aktivitäten (durch Versickerung, Erosion, Ableitung, Drainagen, Änderung in der Bewirtschaftung, Aufforstung)	+	+		+	+

01.10.2008 - 2 -

Einschätzung der Klimarelevanz von Maßnahmen des Maßnahmenkatalogs

nahmen						influss Wirkur ıßnahn naveräi	ng von nen du	rch	nme einen ng des die Wirkungen	
Nummerierung der Maßnahmen	Wasserkörpertyp	Belastungstyp (nach WRRL, Anhang II)	Maßnahmenbezeichnung	vorläufige Zuordnung zu POM 1, Tabelle 3b (Bezeichnung in POM 1)	generell	Niederschlagszunahme	Niederschlagsabnahme	Temperaturanstieg	Leistet diese Maßnahme einen Beitrag zur Anpassung des Wasserhaushalts an die Wirkung des Klimawandels?	
		Diffuse Quellen	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft	aufgrund landwirtschaftlicher Aktivitäten (durch Versickerung, Erosion, Ableitung, Drainagen, Änderung in der Bewirtschaftung, Aufforstung)	+	+		+	+	
30	OW	Diffuse Quellen	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)	aufgrund landwirtschaftlicher Aktivitäten (durch Versickerung, Erosion, Ableitung, Drainagen, Änderung in der Bewirtschaftung, Aufforstung)	+	+		+	+	
31	OW	Diffuse Quellen	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen aus der Landwirtschaft	über Drainagen und tiefe Grundwasserleiter	+	++	+	+	+	
32	OW	Diffuse Quellen	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (OW)	aufgrund landwirtschaftlicher Aktivitäten (durch Versickerung, Erosion, Ableitung, Drainagen, Änderung in der Bewirtschaftung, Aufforstung)	+	++		+	+	
33	OW	Diffuse Quellen	Umsetzung und Aufrechterhaltung von spezifischen Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (OW)	Aufgrund landwirtschaftlicher Aktivitäten (durch Versickerung, Erosion, Ableitung, Drainagen, Änderung in der Bewirtschaftung, Aufforstung)	+	+	+	+	0	
34	OW	Diffuse Quellen	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bodenversauerung	andere diffuse Quellen (spezifizieren)	+		+	+	0	
		Diffuse Quellen	Maßnahmen zur Vermeidung von unfallbedingten Einträgen	unfallbedingte Einträge	+	++	+	+	0	
		Diffuse Quellen	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen Quellen (OW)	andere diffuse Quellen (spezifizieren)	+	+	+	+	0	
37	GW	Diffuse Quellen	Maßnahmen zur Reduzierung der Versauerung infolge Bergbau	andere diffuse Quellen (spezifizieren)	+		+	+	0	

01.10.2008 - 3 -

Einschätzung der Klimarelevanz von Maßnahmen des Maßnahmenkatalogs

g der Maßnahmen	тур	Belastungstyp (nach WRRL, Anhang II)	Maßnahmenbezeichnung	vorläufige Zuordnung zu POM 1, Tabelle 3b (Bezeichnung in POM 1)	Ма	Wirku ßnahn naverä	ng von nen durch nderungen		ng von men durch inderungen		irkung von nahmen durch veränderungen		nflussbarkeit der Wirkung von Snahmen durch averänderungen experies sagnature stieß		/irkung von nahmen durch veränderungen		Leistet diese Maßnahme einen Beitrag zur Anpassung des Wasserhaushalts an die Wirkungen des Klimawandels?
Nummerierung	Wasserkörpertyp				generell	Niederschlagszunahme	Niederschlagsabnahme	Temperaturanstieg	Leistet diese Beitrag zur Aı Wasserhaush des Klimawar								
38	GW	Diffuse Quellen	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Belastungen infolge Bergbau (GW)	andere diffuse Quellen	+		+	+	0								
20	CW	Diffuse Quellen	Conjection and inhibitation of the Abuse of the headly accorded	(spezifizieren)	0		0	0	0								
		Diffuse Quellen	Sanierung undichter Kanalisationen und Abwasserbehandlungsanlagen Maßnahmen zu Reduzierung der Stoffeinträge aus Baumaterialien/	städtische Bebauung	0	+	0	0	0								
				städtische Bebauung		+	U	U									
41	GW	Diffuse Quellen	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten	aufgrund landwirtschaftlicher	+	+			0								
			Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)	Aktivitäten (z.B. Dünge- und													
				Pflanzenschutzmitteleinsatz,													
42	CW	Diffuse Quellen	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus	Viehbesatz, usw.) aufgrund landwirtschaftlicher		+			0								
42	Gvv	Dilluse Quellen	der Landwirtschaft (GW)	Aktivitäten (z.B. Dünge- und	+	+			U								
			der Landwirtschaft (GW)														
				Pflanzenschutzmitteleinsatz,													
12	CW	Diffuse Quellen	Umsetzung und Aufrechterhaltung von spezifischen	Viehbesatz. usw.) aufgrund landwirtschaftlicher	+	+	+		0								
43	GVV	Diliuse Quelleri	Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)	Aktivitäten (z.B. Dünge- und		+	-		U								
			wasserschutzmashannen in minkwasserschutzgebieten (Gw)	Pflanzenschutzmitteleinsatz,													
				Viehbesatz. usw.)													
44	GW	Diffuse Quellen	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen aus anderen diffusen	andere diffuse Quellen	+	+	+	+	0								
	0,,,	Diridoo Quelleri	Quellen (GW)	(spezifizieren)					Ü								
45	ow	Wasserentnahmen	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für Industrie/ Gewerbe (OW)	für produzierendes Gewerbe	+		++	+	++								
46	OW	Wasserentnahmen	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme infolge	für die Stromerzeugung	+		++	+	++								
			Stromerzeugung (Kühlwasser)	(Kühlwasser)													
47	OW	Wasserentnahmen	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme aus Wasserkraftwerken	für Wasserkraftwerke	+		++	+	++								
48	OW	Wasserentnahmen	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Landwirtschaft (OW)	für Bewässerung	+		++	+	++								
49	OW	Wasserentnahmen	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Fischereiwirtschaft	für Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Fischerei, Fischzucht (inklusive Fischfarmen)	+		++	+	++								

01.10.2008 - 4 -

Einschätzung der Klimarelevanz von Maßnahmen des Maßnahmenkatalogs

nahmen						influss Wirkui ßnahn naverä	ng von nen du	rch	nme einen ng des die Wirkungen	
Nummerierung der Maßnahmen	Wasserkörpertyp	Belastungstyp (nach WRRL, Anhang II)	Maßnahmenbezeichnung	vorläufige Zuordnung zu POM 1, Tabelle 3b (Bezeichnung in POM 1)	generell	Niederschlagszunahme	Niederschlagsabnahme	Temperaturanstieg	Leistet diese Maßnahme einen Beitrag zur Anpassung des Wasserhaushalts an die Wirkur des Klimawandels?	
50	OW	Wasserentnahmen	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die öffentliche	für die öffentliche	+		++	+	++	
			Wasserversorgung (OW)	Wasserversorgung						
51	OW	Wasserentnahmen	Maßnahmen zur Reduzierung der Verluste infolge von Wasserverteilung	Verluste bei der Wasserverteilung	+		++	+	++	
	0147	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Ma Crack as a grant Dady size was a day Wasananata ab as a filir dia Cabifffab at	(Wasserversorgung)						
52	Ovv	Wasserentnahmen	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die Schifffahrt	für Schifffahrtskanäle	++		++	++	++	
53	Ο\//	Wasserentnahmen	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen (OW)	(Überleitungen) sonstige bedeutende Entnahmen	+		++	+	+	
		Wasserentnahmen	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für Industrie/	für von der IVU-Richtlinie betroffene	+		++	+	+	
34	GVV	wasserenthammen	Gewerbe (IVU) (GW)	industrielle Nutzung			тт	т .	T	
55	GW	Wasserentnahmen	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für Industrie/ Gewerbe (GW)	für nicht IVU-relevante industrielle Nutzung	+		++	+	+	
56	GW	Wasserentnahmen	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für den Bergbau	für Steinbrüche/ Tagebau	+		++	+	++	
		Wasserentnahmen		für Landwirtschaft	++		++	++	++	
0,	•	Viacon characteristics	(GW)	Tar Earlawittoorian						
58	GW	Wasserentnahmen	Maßnahmen zur Reduzierung der Wasserentnahme für die öffentliche	für die öffentliche	+		++	+	++	
			Wasserversorgung (GW)	Wasserversorgung						
59	GW	Wasserentnahmen	Maßnahmen zur Grundwasseranreicherung zum Ausgleich	sonstige bedeutende Entnahmen	++		++	++	++	
			GW- entnahmebedingter mengenmäßiger Defizite	(spezifizieren)						
60	GW	Wasserentnahmen	Maßnahmen zur Reduzierung anderer Wasserentnahmen (GW)	sonstige bedeutende Entnahmen	+		++	+	++	
				(spezifizieren)						
61	ow	Abflussregulierungen und	Maßnahmen zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses	Abflussregulierung	++		++		++	
		morphologische								
		Veränderungen								
62		Abflussregulierungen und morphologische	Verkürzung von Rückstaubereichen	Abflussregulierung	++		1		+	
63		Abflussregulierungen und	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen	Abflussregulierung	++		++	++	++	
		morphologische	Abflussverhaltens							
64	OW	Abflussregulierungen und	Maßnahmen zur Reduzierung von nutzungsbedingten Abflussspitzen	Abflussregulierung	++	++			+	
		morphologische								

01.10.2008 - 5 -

Einschätzung der Klimarelevanz von Maßnahmen des Maßnahmenkatalogs

nahmen					Ма	influssl Wirkur ßnahm averär	ng von nen du	rch	einen es Wirkungen
Nummerierung der Maßnahmen	Wasserkörpertyp	Belastungstyp (nach WRRL, Anhang II)	Maßnahmenbezeichnung	vorläufige Zuordnung zu POM 1, Tabelle 3b (Bezeichnung in POM 1)	generell	Niederschlagszunahme	Niederschlagsabnahme	Temperaturanstieg	Leistet diese Maßnahme einen Beitrag zur Anpassung des Wasserhaushalts an die Wirkungen des Klimawandels?
65	OW	Abflussregulierungen und morphologische	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (einschließlich Rückverlegung von Deichen und Dämmen)	Abflussregulierung	++	++	++		++
66	OW	Abflussregulierungen und morphologische	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern	Abflussregulierung	++	++	++	++	+
67	OW	Abflussregulierungen und morphologische	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Tidesperrwerke/ - wehre bei Küsten- und Übergangsgewässern	Tidesperrwerke/ -wehre					0
68	OW	Abflussregulierungen und morphologische	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an Stauanlagen (Talsperren, Rückhaltebecken, Speicher)	Staubauwerke	++				0
69	OW	Abflussregulierungen und morphologische	Maßnahmen zur Herstellung der liniearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen	Wehre	++				0
70	OW	Abflussregulierungen und morphologische	Maßnahmen zum Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen	Gewässerausbau	++				+
71	OW	Abflussregulierungen und morphologische	Maßnahmen zur Vitalisierung des Gewässers (u.a. Sohle, Varianz, Substrat) innerhalb des vorhandenen Profils	Gewässerausbau	++				0
72	OW	Abflussregulierungen und morphologische	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung inkl. begleitender	Gewässerausbau	++				0
73	OW	Abflussregulierungen und morphologische	Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)	Veränderung/Verlust von Ufer- und Aueflächen	++				0
74	OW	Abflussregulierungen und morphologische	Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung	Veränderung/Verlust von Ufer- und Aueflächen	++				0
75	OW	Abflussregulierungen und morphologische	Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)	Gewässerausbau	++				0
76	OW	Abflussregulierungen und	Beseitigung von / Verbesserungsmaßnahmen an wasserbaulichen Anlagen	Gewässerausbau	++				0
77	OW	Abflussregulierungen und morphologische	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement	Fließgewässerbewirtschaftung	++				0
78	OW	Abflussregulierungen und	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von	Baggerung/ Nassgrabungen	++				0
79	OW	morphologische Abflussregulierungen und morphologische	Geschiebeentnahmen Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung	Fließgewässerbewirtschaftung	++				0

01.10.2008 - 6 -

Einschätzung der Klimarelevanz von Maßnahmen des Maßnahmenkatalogs

nahmen						influss Wirkur ıßnahn naveräi	ng von nen du	einen les Wirkungen	
Nummerierung der Maßnahmen	Wasserkörpertyp	Belastungstyp (nach WRRL, Anhang II)	Maßnahmenbezeichnung	vorläufige Zuordnung zu POM 1, Tabelle 3b (Bezeichnung in POM 1)	generell	Niederschlagszunahme	Niederschlagsabnahme	Temperaturanstieg	Leistet diese Maßnahme einen Beitrag zur Anpassung des Wasserhaushalts an die Wirkungen des Klimawandels?
80		Abflussregulierungen und morphologische	Maßnahmen zur Verbesserung der Morphologie an stehenden Gewässern	Gewässerausbau	++				+
81	OW	Abflussregulierungen und morphologische	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Bauwerke für die Schifffahrt, Häfen, Werften, Marinas bei Küsten- und	Bauwerke für die Schifffahrt, Werften und Häfen	++				0
82	OW	Abflussregulierungen und morphologische	Maßnahmen zur Reduzierung der Geschiebe-/ Sedimententnahme bei Küsten- und Übergangsgewässern	Ästuar- und Küstenbaggerungen	++				0
83	OW	Abflussregulierungen und morphologische	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen durch Sandvorspülungen bei Küsten- und Übergangsgewässern	Sandvorspülungen für den Küstenschutz	++				0
84	OW	Abflussregulierungen und morphologische	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landgewinnung bei Küsten- und Übergangsgewässern	Landgewinnung und Polder	++				0
85	OW		Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen	sonstige (spezifizieren)	++				0
86		Abflussregulierungen und morphologische	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei stehenden Gewässern	,	++				0
87		morphologische	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei Küsten- und Übergangsgewässern	sonstige (spezifizieren)	++				0
88		Andere anthropogene Auswirkungen	Maßnahmen zum Initialbesatz bzw. zur Besatzstützung	Fischerei, Angelsport	0				0
89		Andere anthropogene Auswirkungen	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern	Fischerei, Angelsport	0				0
90	OW	Andere anthropogene Auswirkungen	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in stehenden Gewässern	Fischerei, Angelsport	0				0
91	OW	Andere anthropogene Auswirkungen	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Küsten- und Übergangsgewässern	Fischerei, Angelsport	0				0
92	OW	Andere anthropogene Auswirkungen	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischteichbewirtschaftung	Fischerei, Angelsport	0				0
93	OW	Andere anthropogene Auswirkungen	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landentwässerung	Landentwässerung	++		+		+
94	OW		Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies	eingeschleppte Spezies	++				+

01.10.2008 -7 -

Einschätzung der Klimarelevanz von Maßnahmen des Maßnahmenkatalogs

Maßnahmen					Ма	influssi Wirkur ıßnahm naveräi	ng von nen du	ırch	einen es Wirkungen
Nummerierung der Maßr	Wasserkörpertyp	Belastungstyp (nach WRRL, Anhang II)	Maßnahmenbezeichnung	vorläufige Zuordnung zu POM 1, Tabelle 3b (Bezeichnung in POM 1)	generell	Niederschlagszunahme	Niederschlagsabnahme	Temperaturanstieg	Leistet diese Maßnahme Beitrag zur Anpassung d Wasserhaushalts an die ' des Klimawandels?
95	OW	Andere anthropogene Auswirkungen	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge von Freizeit- und Erholungsaktivitäten	Erholungsaktivitäten	+				+
96	OW	Andere anthropogene Auswirkungen	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen (OW)	sonstige Belastungen (spezifizieren)	+				0
		Auswirkungen	Maßnahmen zur Reduzierung von Salzwasserintrusionen	Salzwasserintrusion	+		+		0
98	GW	Andere anthropogene Auswirkungen	Maßnahmen zur Reduzierung sonstiger Intrusionen	andere Intrusionen (spezifizieren)	+		+		0
99	GW	Andere anthropogene Auswirkungen	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen (GW)	keine Zuordnung möglich	+		+		0

Legende Beeinflussbarkeit der Wirkung von Maßnahmen durch Klimaänderungen:

stark/sehr positiv

positiv

0 keine

negativ

stark negativ

Quelle: Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung (PIK), FGG Elbe

Legende Beitrag von Maßnahmen zur Klimaanpassung:

- direkte Wirkung
- Mischwirkung
- 0 indirekte Wirkung (kein relevanter Beitrag)
 Quelle: Umweltbundesamt (UBA)

- 8 -01.10.2008