

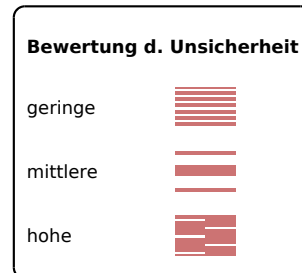
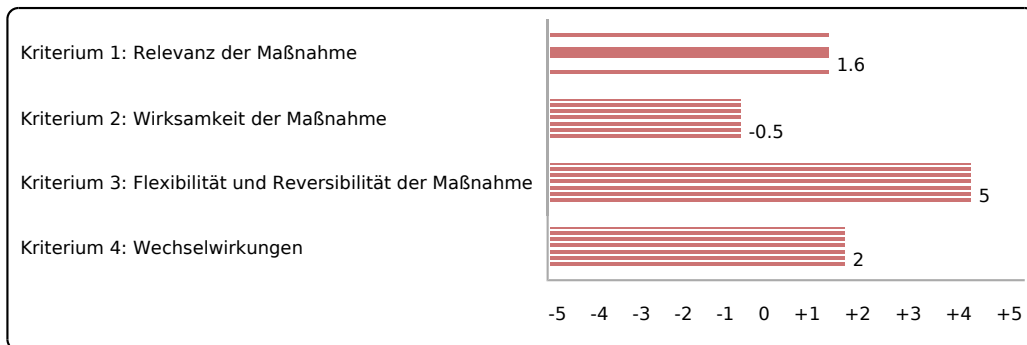
Fragebogen erstellt am 28.12.2015

Kurzbeschreibung: Gewässerrenaturierung durch Rückbau von Befestigungen, Offenlegung von verrohrten Wasserläufen, Anheben der Gewässersohle, Aufweitung des Bachbettes, Wiedergewinnung von Überschwemmungsgebieten, Auenrenaturierung und Förderung der eigendynamischen Entwicklung.

Art der Maßnahme: generische Massnahme
 Kennnr. - national: HY II
 Kennnr. - regional:
 Wasserkörper-Typ: Fluss
 Wasserkörper-Nummer:
 Belastung-Typ: Hydromorphologie
 Planungsstand: In konkreter Planung

Auswertung

Prüfbereich 1: Klimarobustheit



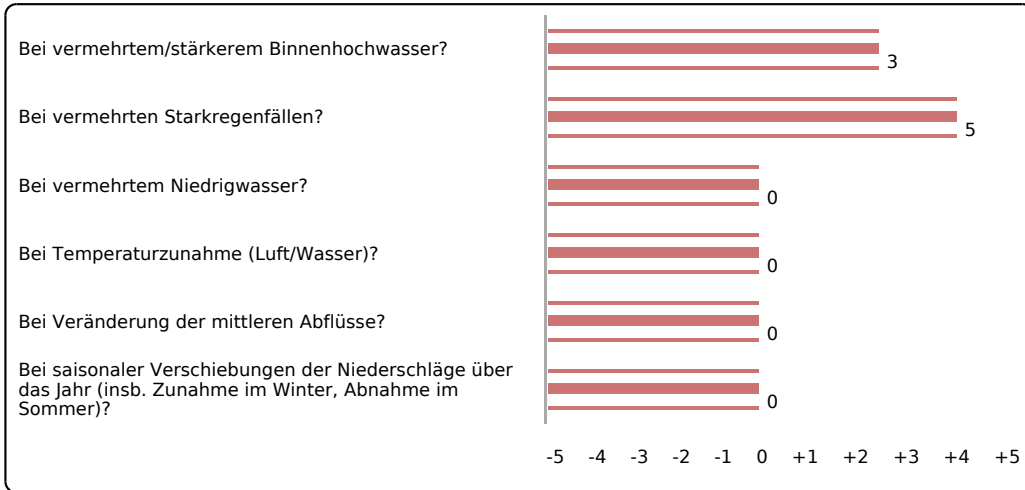
Prüfbereich 2: Verschärfung des Klimawandels

Direkte Emissionen: Entstehen direkte Emission durch die Anwendung im laufenden Betrieb?			
Ja (hohe GHG-Emissionen)			Nein (CO2 Senke)
-5	-2	0	5
Wie hoch ist der Energieverbrauch der Maßnahme im laufenden Betrieb (indirekter Beitrag zum Klimawandel)?			
starke Erhöhung des Energieverbrauches	geringe Erhöhung des Energieverbrauches	keine Erhöhung des Energieverbrauches	
-5	-2	0	
Ressourcenverbrauch der Maßnahme - handelt es sich um eine technische oder eine Ökosystem-basierte Maßnahme?			
Technische Maßnahme/ Infrastrukturelle Maßnahme		Ökosystem-basierte Maßnahme	
-2		0	

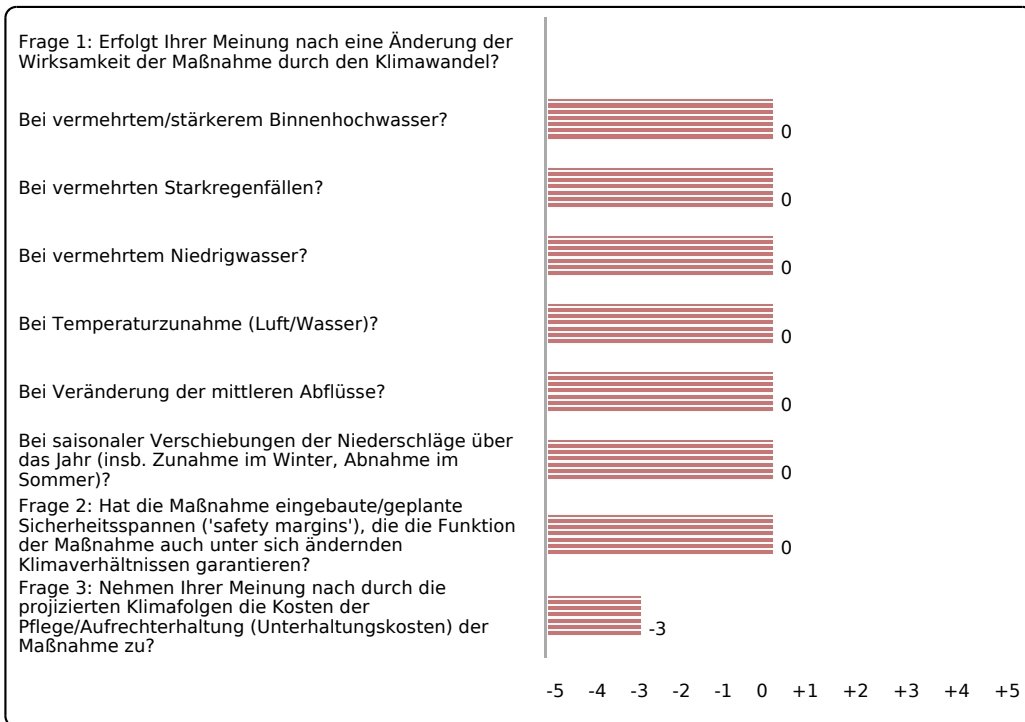
DETAIL >> Prüfbereich 1: Relevanz der Maßnahme

Frage 1: Für welche Bandbreite möglicher zukünftiger Klimaänderungen ist die Maßnahme Ihrer Meinung nach geeignet? 0

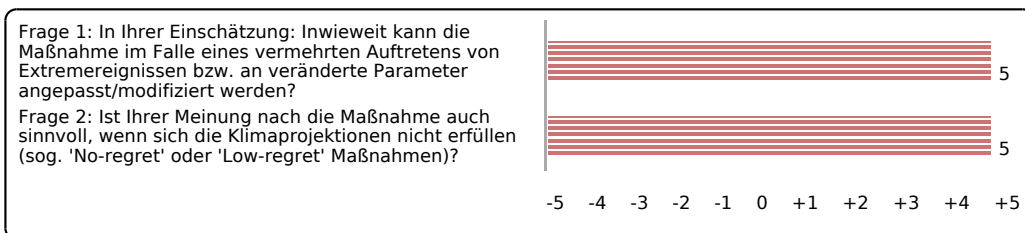
Frage 2: Wie ändert sich die Relevanz der Maßnahme unter Betracht der (vorher angegebenen) Klimafolgen Ihrer Meinung nach?



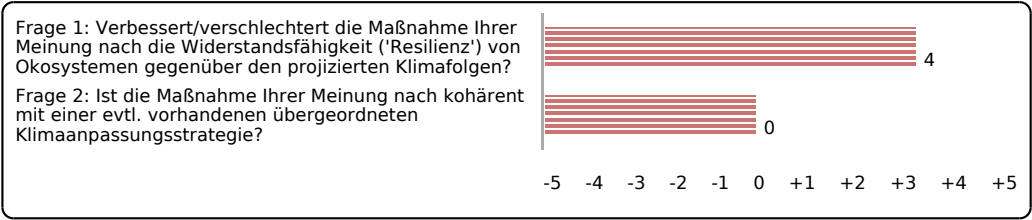
DETAIL >> Prüfbereich 1: Wirksamkeit der Maßnahme



DETAIL >> Prüfbereich 1: Flexibilität und Reversibilität der Maßnahme



DETAIL >> Prüfbereich 1: Wechselwirkungen



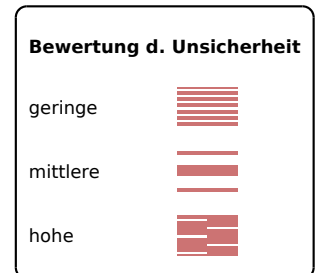
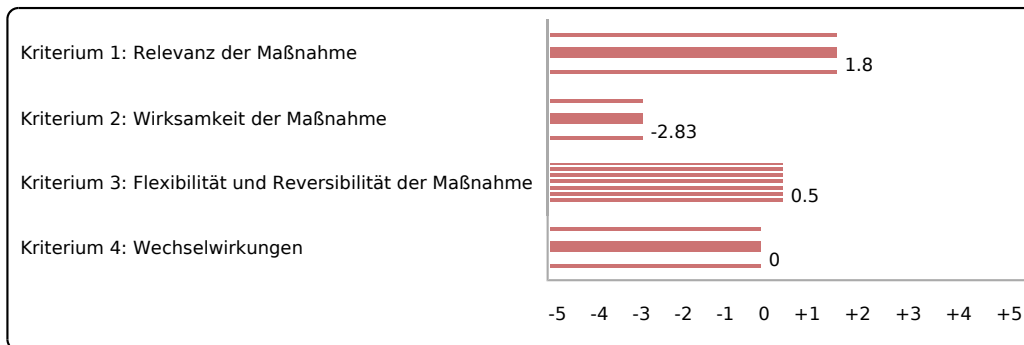
Fragebogen erstellt am 28.12.2015

Kurzbeschreibung: Verbesserung der Fischdurchgängigkeit durch Entfernen/Anpassen von Querbauwerken, Bau von Fischaufstiegshilfen und Schaffung von Laichgebieten

Art der Maßnahme: generische Massnahme
 Kennnr. - national: HY I
 Kennnr. - regional:
 Wasserkörper-Typ: Fluss
 Wasserkörper-Nummer:
 Belastung-Typ: Hydromorphologie
 Planungsstand: In konkreter Planung

Auswertung

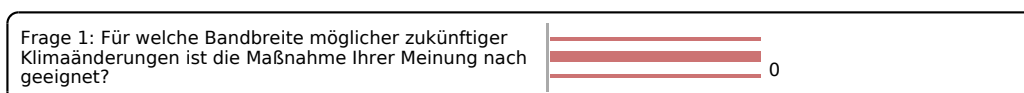
Prüfbereich 1: Klimarobustheit

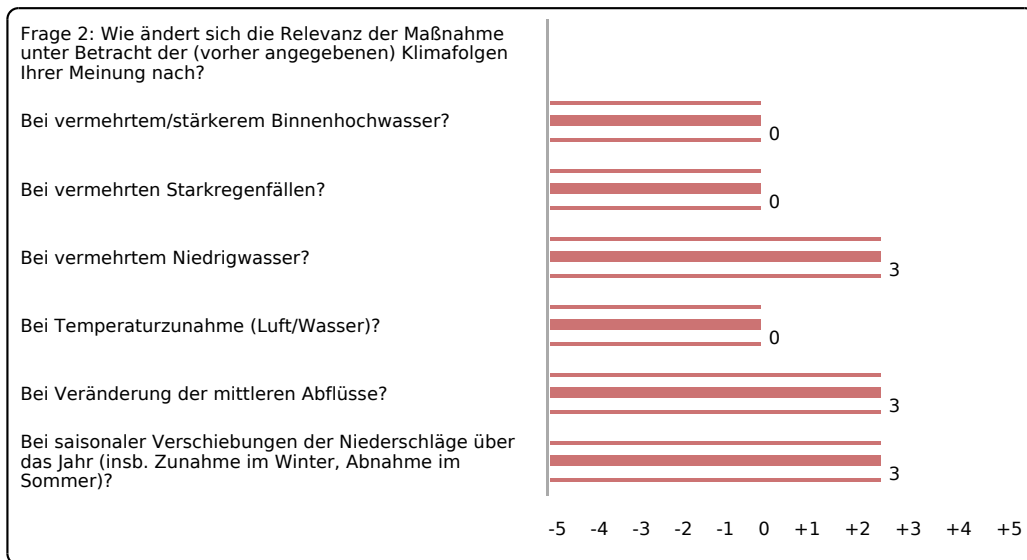


Prüfbereich 2: Verschärfung des Klimawandels

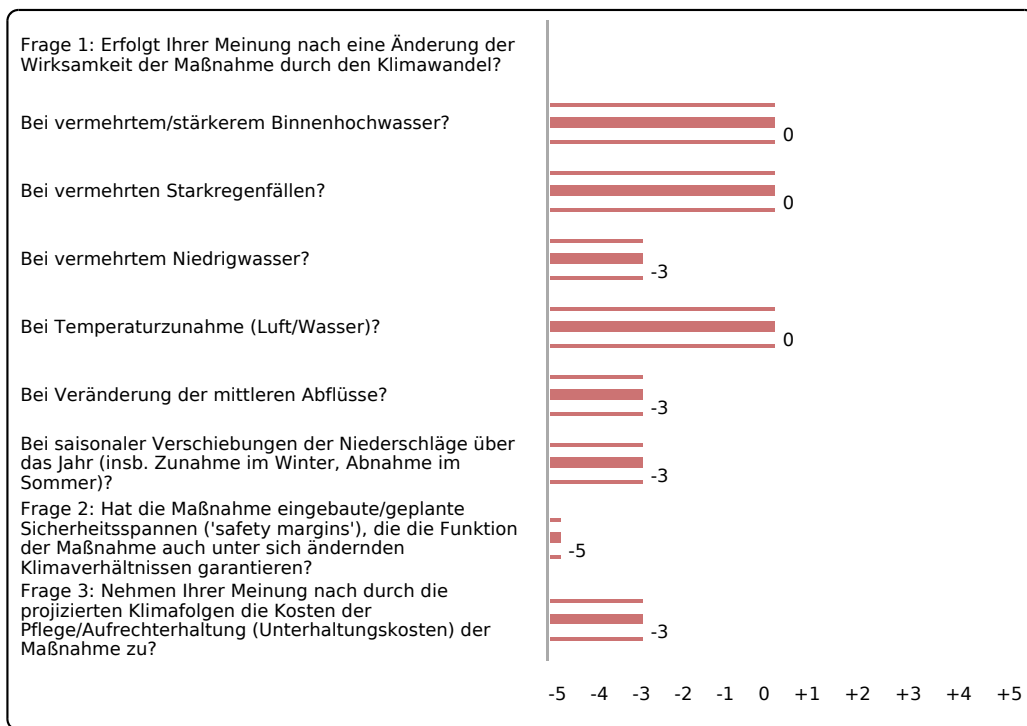
Direkte Emissionen: Entstehen direkte Emission durch die Anwendung im laufenden Betrieb?			
Ja (hohe GHG-Emissionen)			Nein (CO2 Senke)
-5	-2	0	5
Wie hoch ist der Energieverbrauch der Maßnahme im laufenden Betrieb (indirekter Beitrag zum Klimawandel)?			
starke Erhöhung des Energieverbrauches	geringe Erhöhung des Energieverbrauches	keine Erhöhung des Energieverbrauches	
-5	-2	0	
Ressourcenverbrauch der Maßnahme - handelt es sich um eine technische oder eine Ökosystem-basierte Maßnahme?			
Technische Maßnahme/ Infrastrukturelle Maßnahme		Ökosystem-basierte Maßnahme	
-2		0	

DETAIL >> Prüfbereich 1: Relevanz der Maßnahme

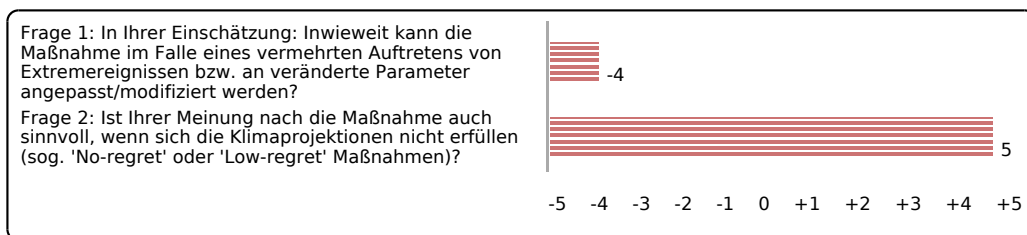




DETAIL >> Prüfbereich 1: Wirksamkeit der Maßnahme



DETAIL >> Prüfbereich 1: Flexibilität und Reversibilität der Maßnahme



DETAIL >> Prüfbereich 1: Wechselwirkungen

Frage 1: Verbessert/verschlechtert die Maßnahme Ihrer Meinung nach die Widerstandsfähigkeit ('Resilienz') von Ökosystemen gegenüber den projizierten Klimafolgen?



Frage 2: Ist die Maßnahme Ihrer Meinung nach kohärent mit einer evtl. vorhandenen übergeordneten Klimaanpassungsstrategie?



-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5

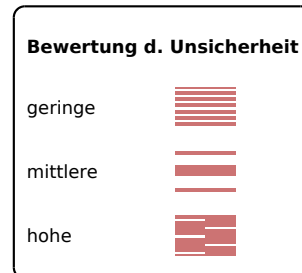
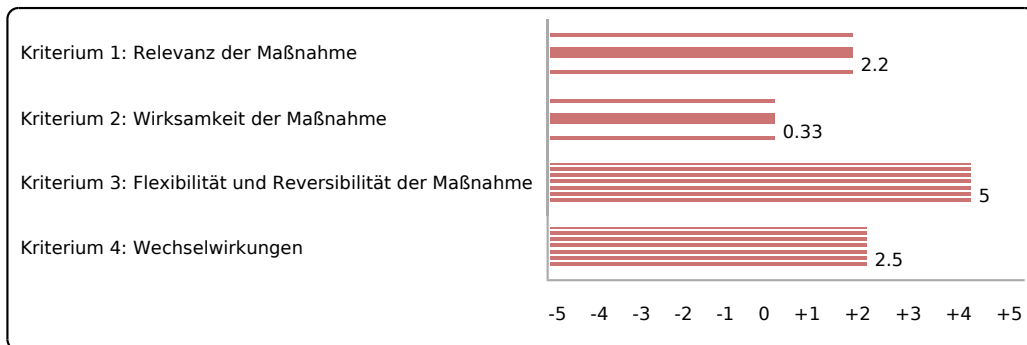
Fragebogen erstellt am 28.12.2015

Kurzbeschreibung: Maßnahmen zur Regulierung des Mindestwasserabflusses (Ecological flow)

Art der Maßnahme: generische Massnahme
 Kennnr. - national: HY III
 Kennnr. - regional:
 Wasserkörper-Typ: Fluss
 Wasserkörper-Nummer:
 Belastung-Typ: Hydromorphologie
 Planungsstand: In konkreter Planung

Auswertung

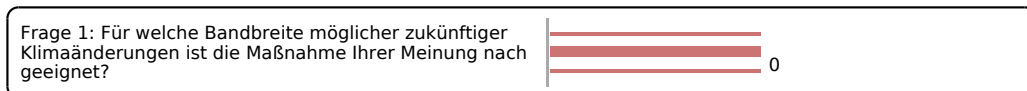
Prüfbereich 1: Klimarobustheit

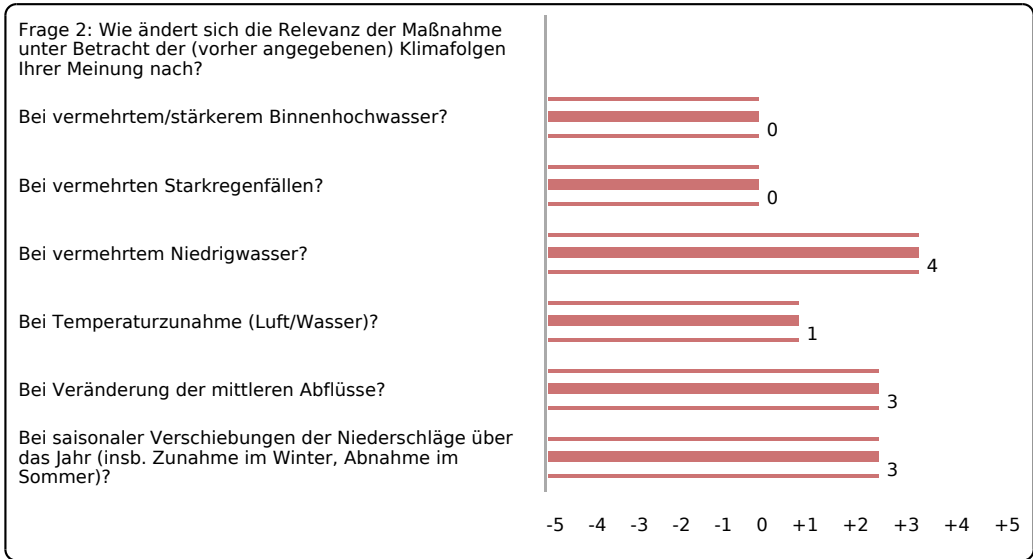


Prüfbereich 2: Verschärfung des Klimawandels

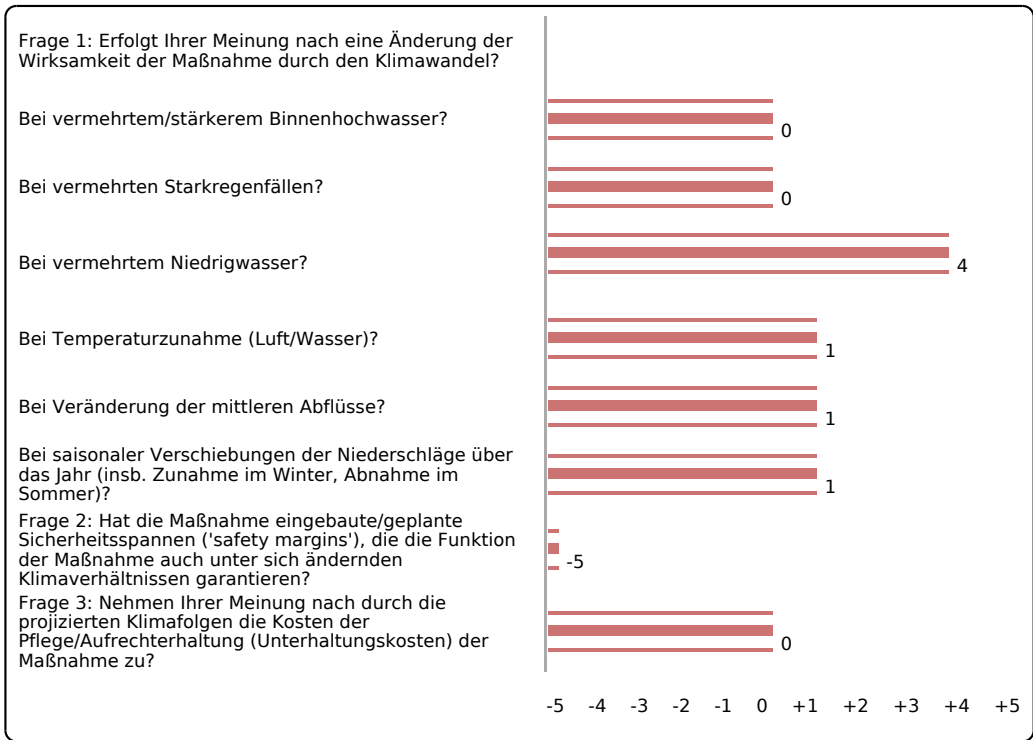
Direkte Emissionen: Entstehen direkte Emission durch die Anwendung im laufenden Betrieb?			
Ja (hohe GHG-Emissionen)			Nein (CO2 Senke)
-5	-2	0	5
Wie hoch ist der Energieverbrauch der Maßnahme im laufenden Betrieb (indirekter Beitrag zum Klimawandel)?			
starke Erhöhung des Energieverbrauches	geringe Erhöhung des Energieverbrauches	keine Erhöhung des Energieverbrauches	
-5	-2	0	
Ressourcenverbrauch der Maßnahme - handelt es sich um eine technische oder eine Ökosystem-basierte Maßnahme?			
Technische Maßnahme/ Infrastrukturelle Maßnahme		Ökosystem-basierte Maßnahme	
-2		0	

DETAIL >> Prüfbereich 1: Relevanz der Maßnahme

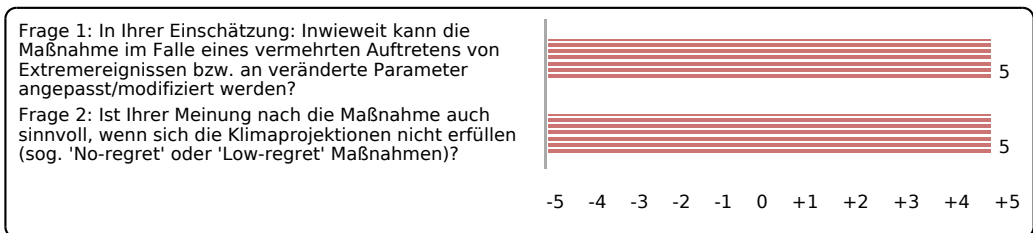




DETAIL >> Prüfbereich 1: Wirksamkeit der Maßnahme



DETAIL >> Prüfbereich 1: Flexibilität und Reversibilität der Maßnahme



DETAIL >> Prüfbereich 1: Wechselwirkungen

Frage 1: Verbessert/verschlechtert die Maßnahme Ihrer Meinung nach die Widerstandsfähigkeit ('Resilienz') von Ökosystemen gegenüber den projizierten Klimafolgen?



Frage 2: Ist die Maßnahme Ihrer Meinung nach kohärent mit einer evtl. vorhandenen übergeordneten Klimaanpassungsstrategie?



-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5

Kläranlagenausbau und -neubau Auswertung - Screeningtool

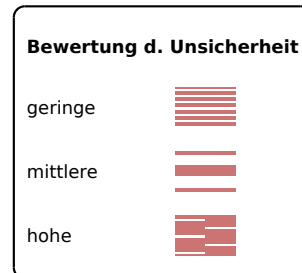
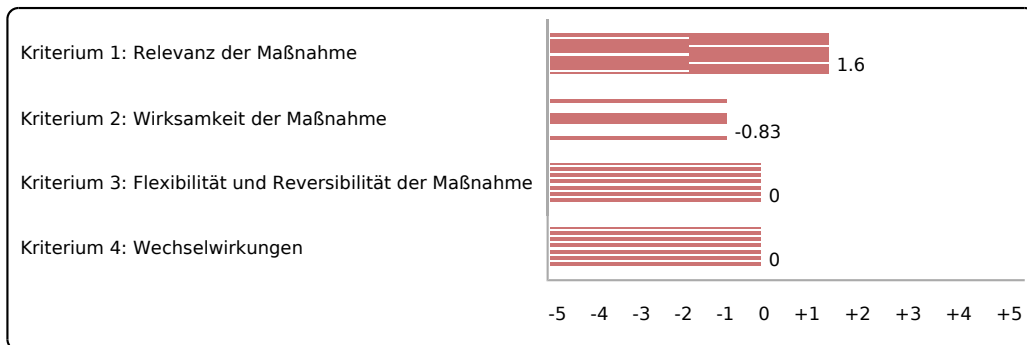
Fragebogen erstellt am 28.12.2015

Kurzbeschreibung: Errichtung und Betrieb sowie Ausbau/Anpassung von Kläranlagen nach dem Stand der Technik.

Art der Maßnahme: generische Massnahme
 Kennnr. - national: SWW1 und SWW2
 Kennnr. - regional:
 Wasserkörper-Typ:
 Wasserkörper-Nummer:
 Belastung-Typ:
 Planungsstand: In konkreter Planung

Auswertung

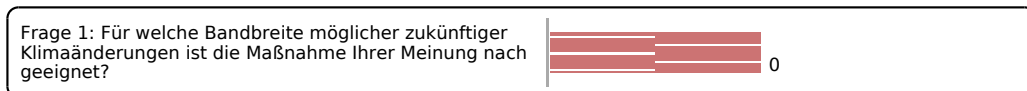
Prüfbereich 1: Klimarobustheit

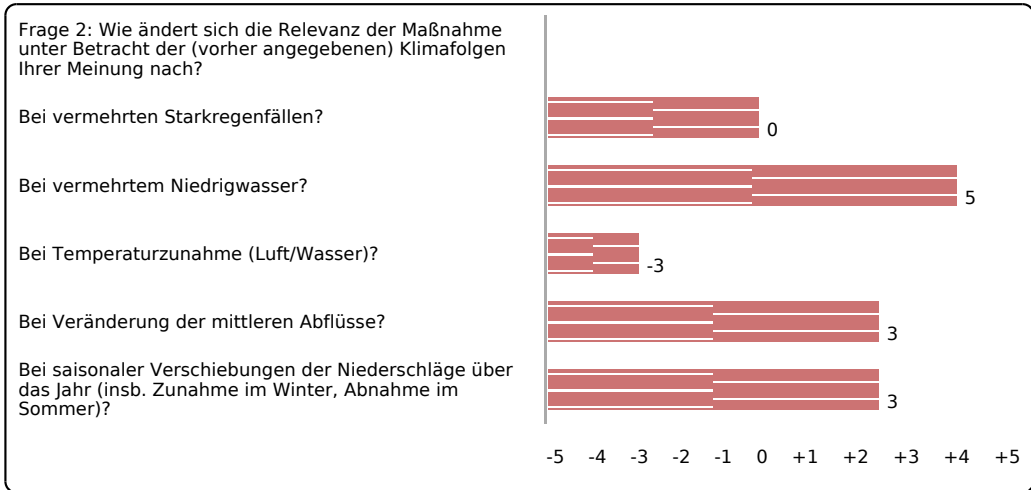


Prüfbereich 2: Verschärfung des Klimawandels

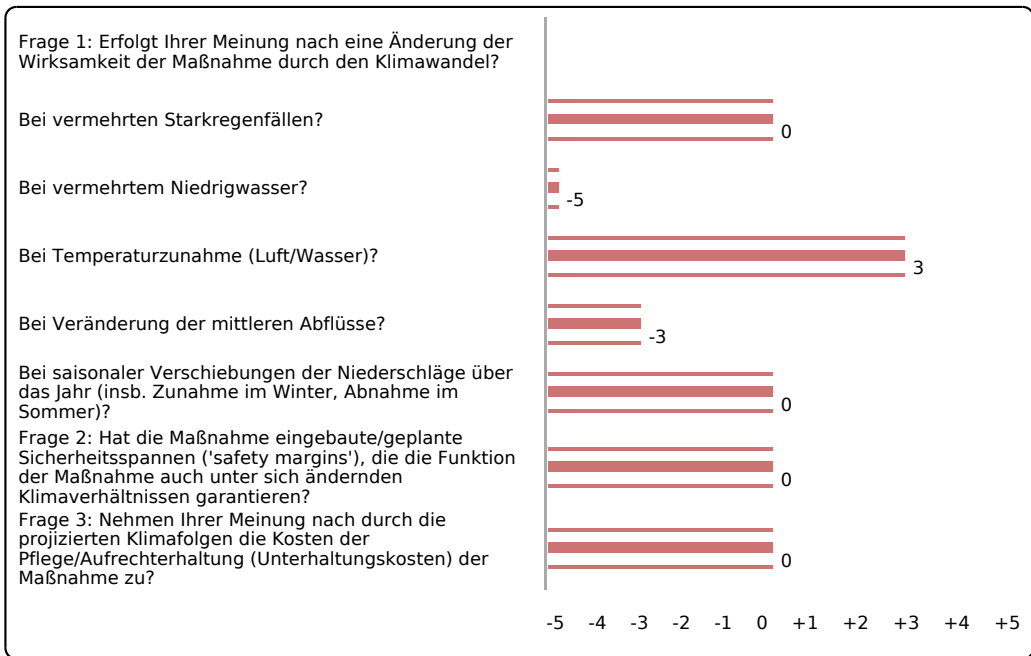
Direkte Emissionen: Entstehen direkte Emission durch die Anwendung im laufenden Betrieb?			
Ja (hohe GHG-Emissionen)			Nein (CO2 Senke)
-5	-2	0	5
Wie hoch ist der Energieverbrauch der Maßnahme im laufenden Betrieb (indirekter Beitrag zum Klimawandel)?			
starke Erhöhung des Energieverbrauches	geringe Erhöhung des Energieverbrauches	keine Erhöhung des Energieverbrauches	
-5	-2	0	
Ressourcenverbrauch der Maßnahme - handelt es sich um eine technische oder eine Ökosystem-basierte Maßnahme?			
Technische Maßnahme/ Infrastrukturelle Maßnahme		Ökosystem-basierte Maßnahme	
-2		0	

DETAIL >> Prüfbereich 1: Relevanz der Maßnahme

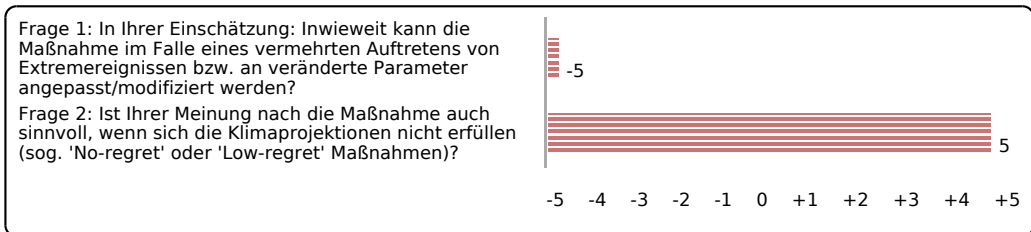






DETAIL >> Prüfbereich 1: Wirksamkeit der Maßnahme



DETAIL >> Prüfbereich 1: Flexibilität und Reversibilität der Maßnahme



DETAIL >> Prüfbereich 1: Wechselwirkungen

Frage 1: Verbessert/verschlechtert die Maßnahme Ihrer Meinung nach die Widerstandsfähigkeit ('Resilienz') von Ökosystemen gegenüber den projizierten Klimafolgen?		0
Frage 2: Ist die Maßnahme Ihrer Meinung nach kohärent mit einer evtl. vorhandenen übergeordneten Klimaanpassungsstrategie?		0

-5 -4 -3 -2 -1 0 +1 +2 +3 +4 +5

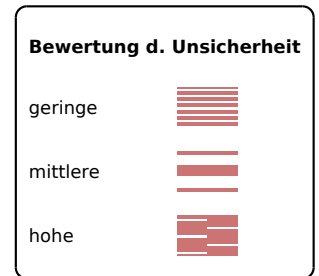
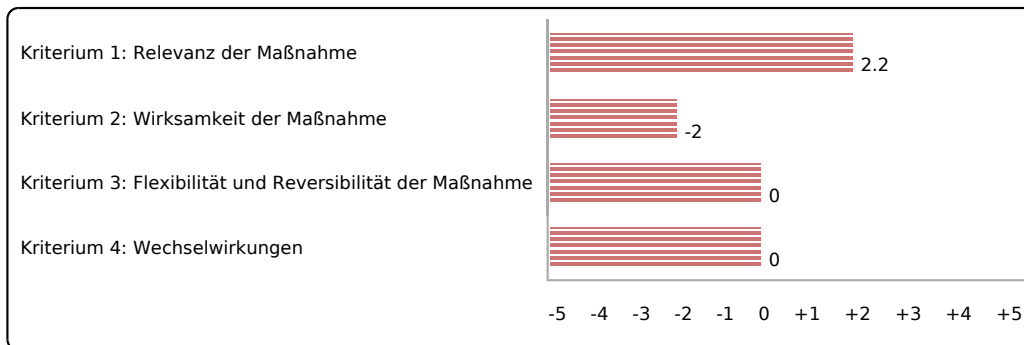
Fragebogen erstellt am 28.12.2015

Kurzbeschreibung:

Art der Maßnahme: generische Massnahme
 Kennnr. - national: SWW4, SWW5, SWW6 und SWW9
 Kennnr. - regional:
 Wasserkörper-Typ:
 Wasserkörper-Nummer:
 Belastung-Typ:
 Planungsstand: In konkreter Planung

Auswertung

Prüfbereich 1: Klimarobustheit

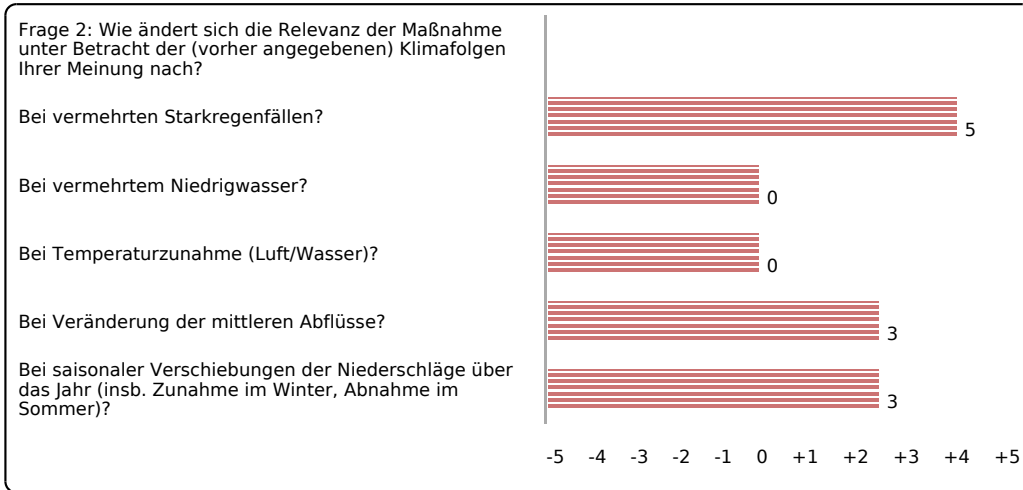


Prüfbereich 2: Verschärfung des Klimawandels

Direkte Emissionen: Entstehen direkte Emission durch die Anwendung im laufenden Betrieb?			
Ja (hohe GHG-Emissionen)			Nein (CO2 Senke)
-5	-2		5
Wie hoch ist der Energieverbrauch der Maßnahme im laufenden Betrieb (indirekter Beitrag zum Klimawandel)?			
starke Erhöhung des Energieverbrauches	geringe Erhöhung des Energieverbrauches	keine Erhöhung des Energieverbrauches	
-5	-2		
Ressourcenverbrauch der Maßnahme - handelt es sich um eine technische oder eine Ökosystem-basierte Maßnahme?			
Technische Maßnahme/ Infrastrukturelle Maßnahme		Ökosystem-basierte Maßnahme	
		0	

DETAIL >> Prüfbereich 1: Relevanz der Maßnahme

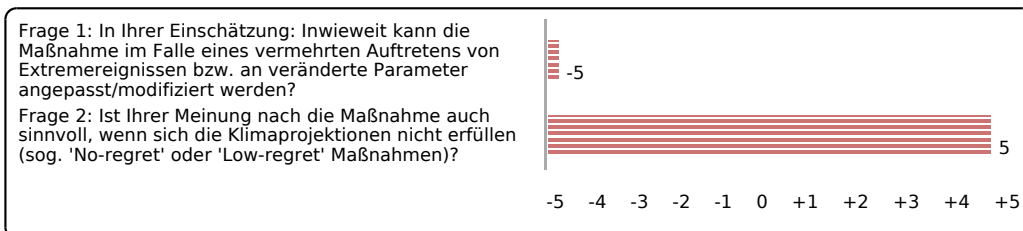




DETAIL >> Prüfbereich 1: Wirksamkeit der Maßnahme



DETAIL >> Prüfbereich 1: Flexibilität und Reversibilität der Maßnahme



DETAIL >> Prüfbereich 1: Wechselwirkungen

Frage 1: Verbessert/verschlechtert die Maßnahme Ihrer Meinung nach die Widerstandsfähigkeit ('Resilienz') von Ökosystemen gegenüber den projizierten Klimafolgen?

Frage 2: Ist die Maßnahme Ihrer Meinung nach kohärent mit einer evtl. vorhandenen übergeordneten Klimaanpassungsstrategie?

The figure shows two horizontal bar charts. The top chart is for 'Frage 1' and the bottom for 'Frage 2'. Both charts have a vertical axis on the left and a horizontal axis at the bottom. The horizontal axis is labeled with values from -5 to +5 in increments of 1. The bars for both questions are red and extend to the right, ending at the '0' mark on the x-axis.

Frage	Werte
Frage 1	-5, -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4, +5
Frage 2	-5, -4, -3, -2, -1, 0, +1, +2, +3, +4, +5