

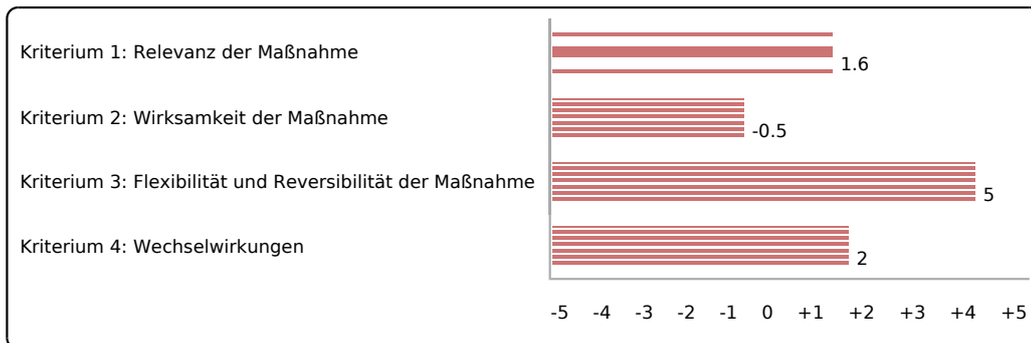
Fragebogen erstellt am 28.12.2015

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



Bewertung d. Unsicherheit

geringe

mittlere

hohe

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	

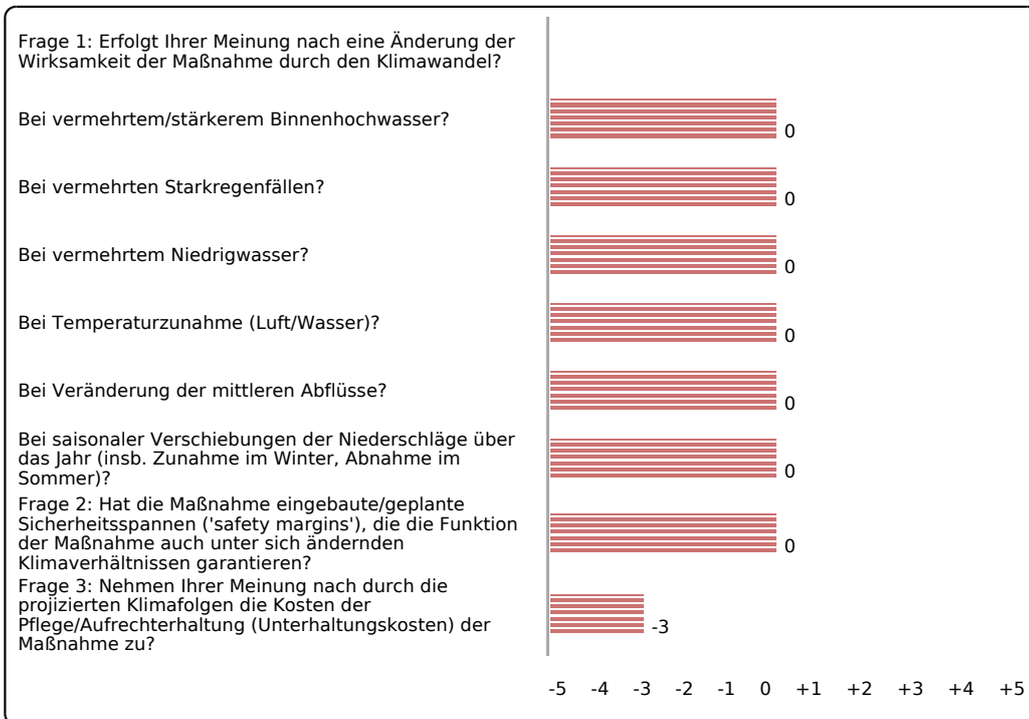
DETAIL >> Prüfbereich 1: Relevanz der Maßnahme

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

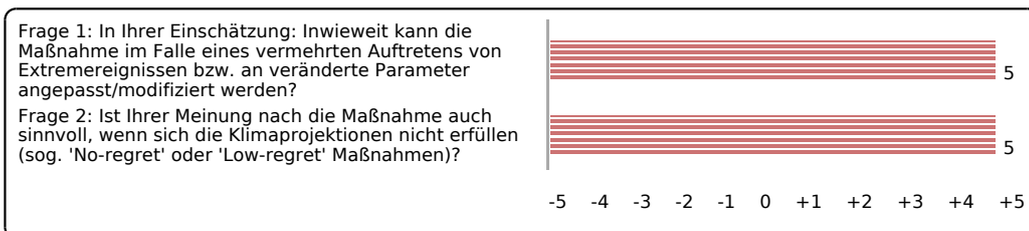
Frage 2: Wie ändert sich die Relevanz der Maßnahme unter Betracht der (vorher angegebenen) Klimafolgen Ihrer Meinung nach?



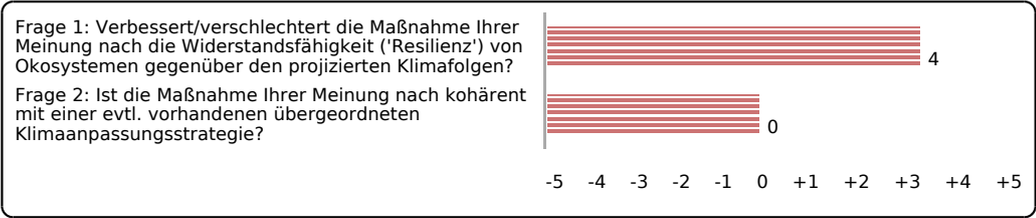
DETAIL >> Prüfbereich 1: Wirksamkeit der Maßnahme



DETAIL >> Prüfbereich 1: Flexibilität und Reversibilität der Maßnahme



DETAIL >> Prüfbereich 1: Wechselwirkungen



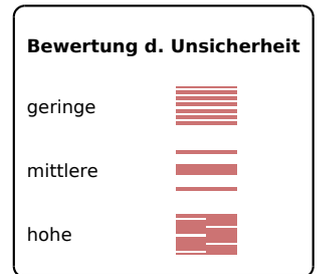
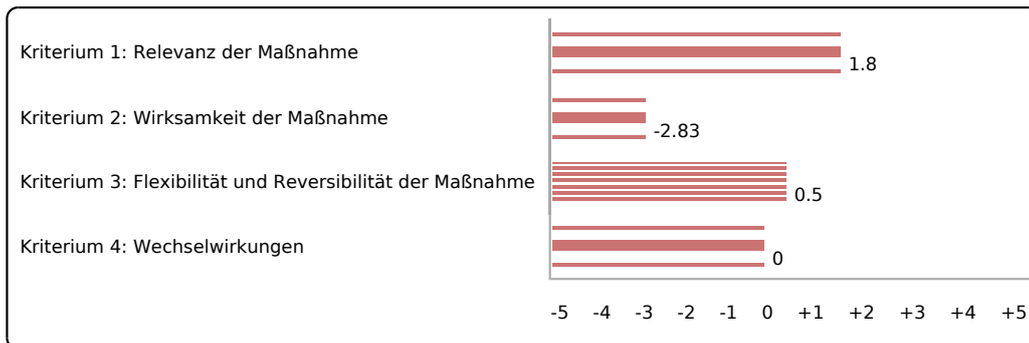
Fragebogen erstellt am 28.12.2015

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

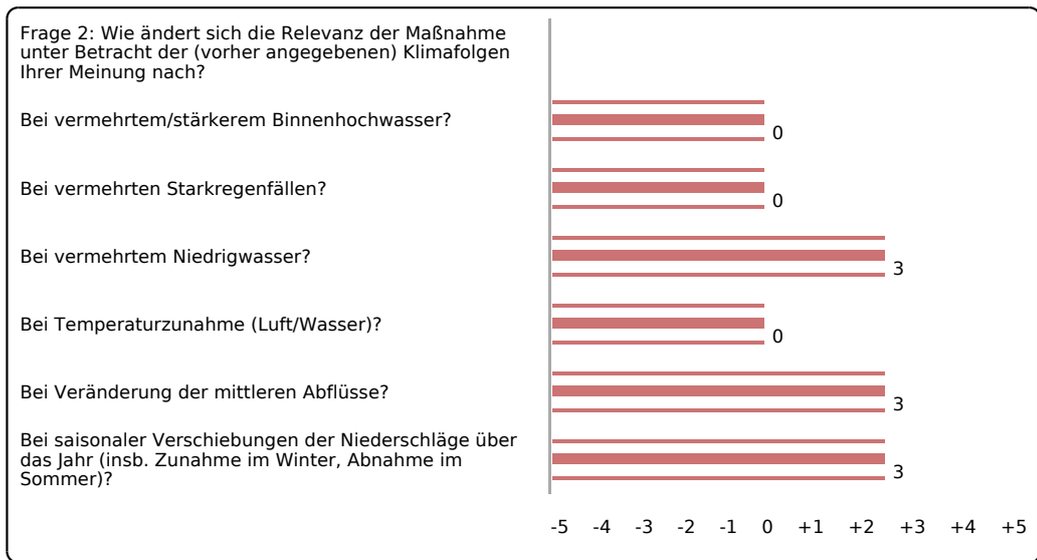


Prüfbereich 2: Verschärfung des Klimawandels

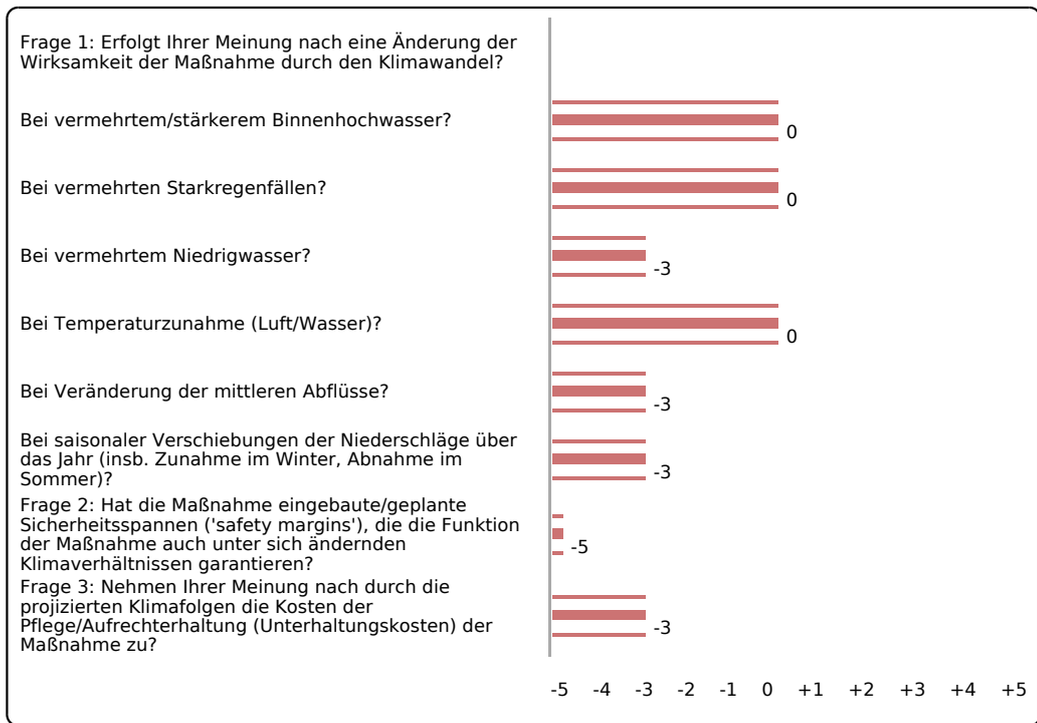
Direkte Emissionen: Entstehen direkte Emission durch die Anwendung im laufenden Betrieb?			
Ja (hohe GHG-Emissionen)			Nein (CO2 Senke)
-5	-2	0	5
Wie hoch ist der Energieverbrauch der Maßnahme im laufenden Betrieb (indirekter Beitrag zum Klimawandel)?			
starke Erhöhung des Energieverbrauches	geringe 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

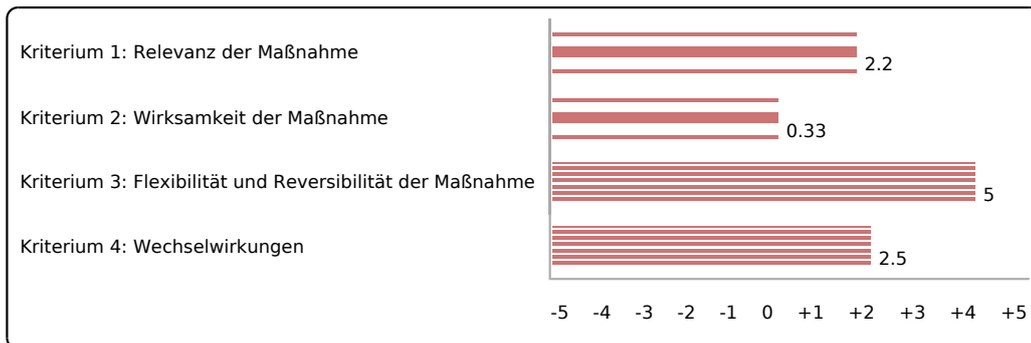
Fragebogen erstellt am 28.12.2015

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

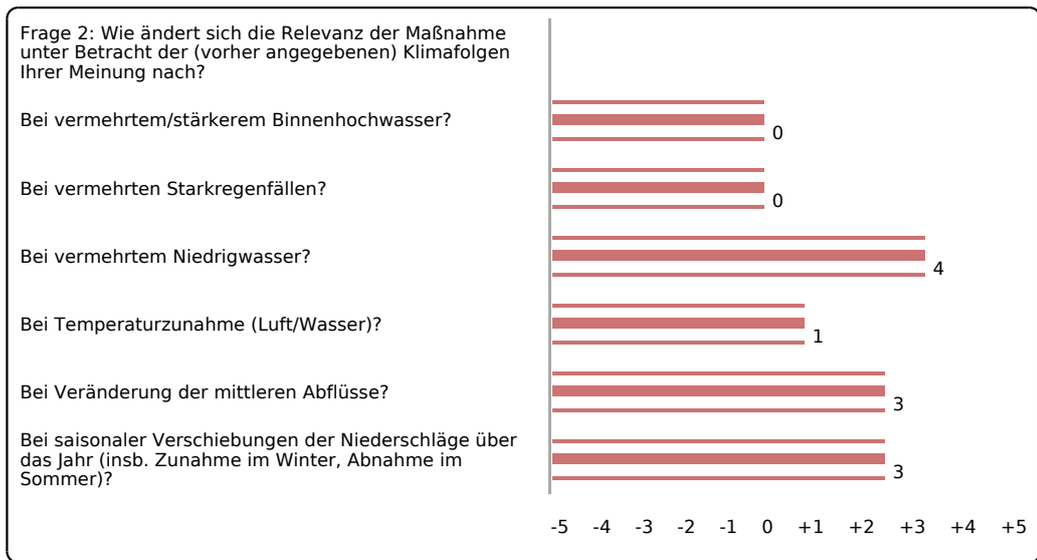


Prüfbereich 2: Verschärfung des Klimawandels

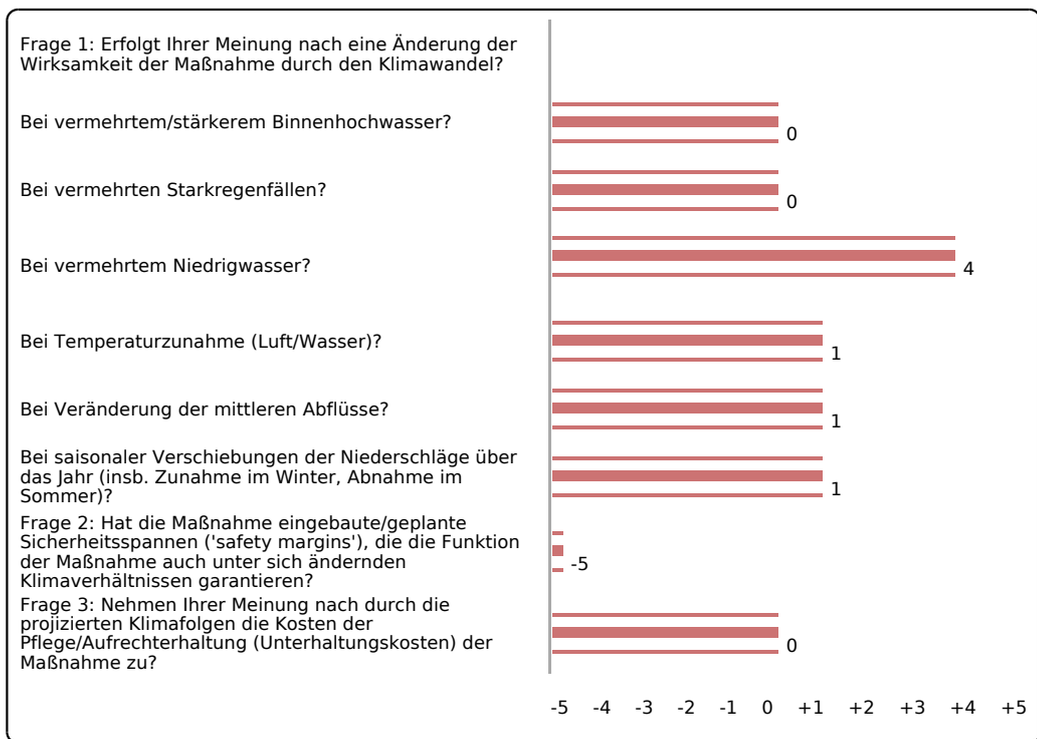
Direkte Emissionen: Entstehen direkte Emission durch die Anwendung im laufenden Betrieb?			
Ja (hohe GHG-Emissionen)			Nein (CO2 Senke)
-5	-2	0	5
Wie hoch ist der Energieverbrauch der Maßnahme im laufenden Betrieb (indirekter Beitrag zum Klimawandel)?			
starke Erhöhung des Energieverbrauches	geringe 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

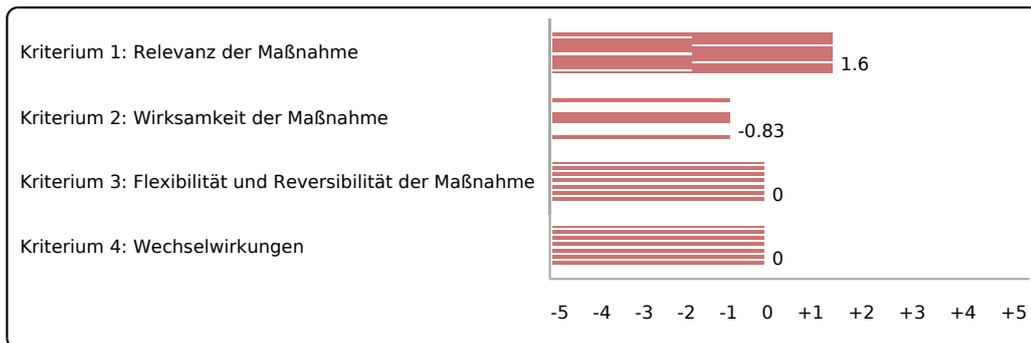
Fragebogen erstellt am 28.12.2015

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



Bewertung d. Unsicherheit

geringe

mittlere

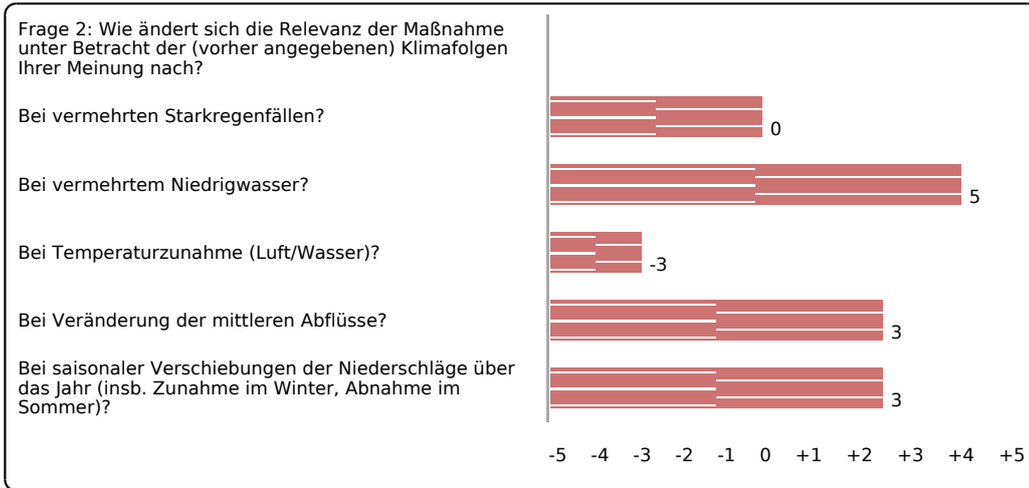
hohe

Prüfbereich 2: Verschärfung des Klimawandels

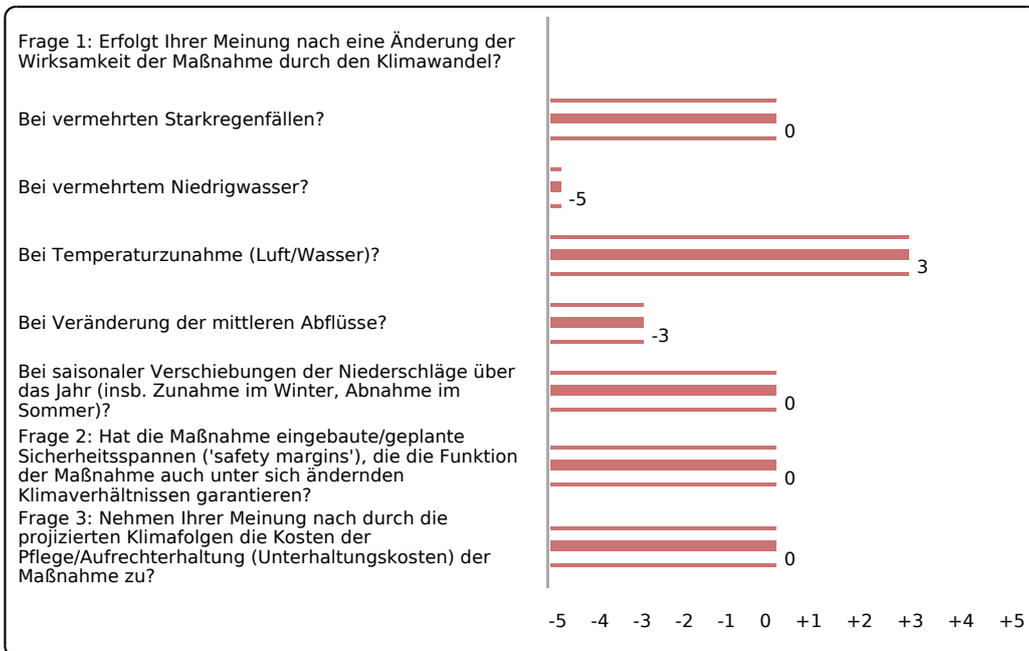
Direkte Emissionen: Entstehen direkte Emission durch die Anwendung im laufenden Betrieb?			
Ja (hohe GHG-Emissionen)			Nein (CO2 Senke)
-5	-2	0	5
Wie hoch ist der Energieverbrauch der Maßnahme im laufenden Betrieb (indirekter Beitrag zum Klimawandel)?			
starke Erhöhung des Energieverbrauches	geringe 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

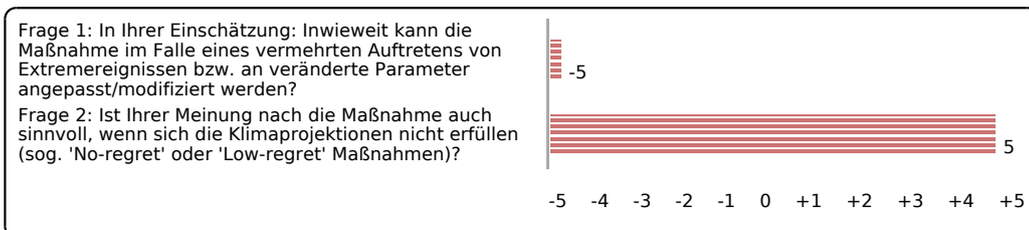
Frage 1: Für welche Bandbreite möglicher zukünftiger Klimaänderungen ist die Maßnahme Ihrer Meinung nach geeignet? 0



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

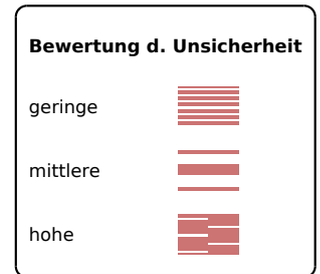
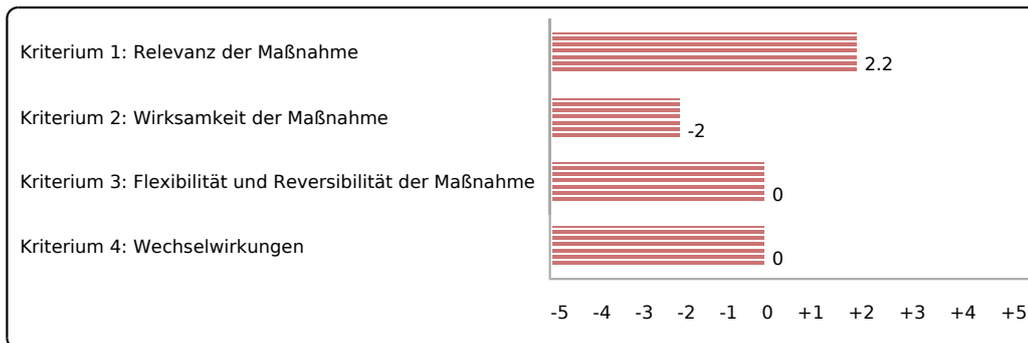
Fragebogen erstellt am 28.12.2015

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

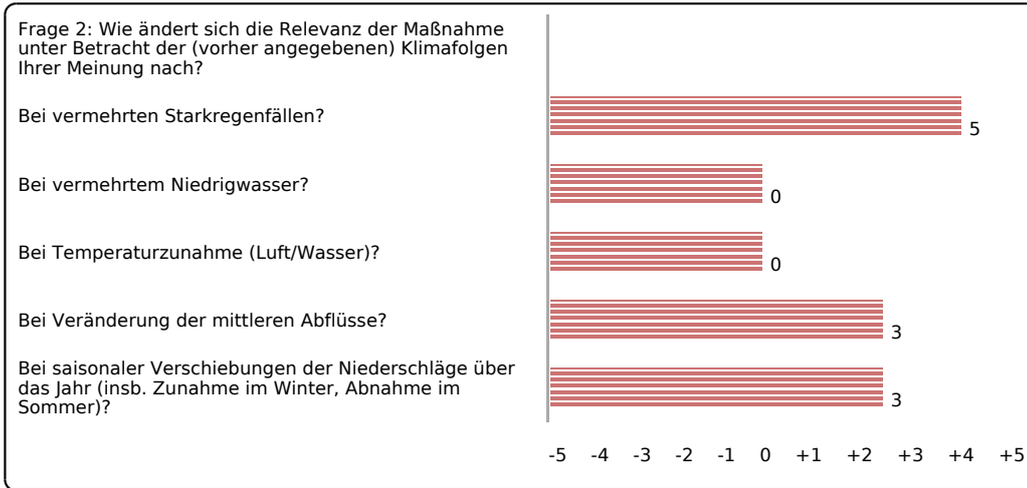


Prüfbereich 2: Verschärfung des Klimawandels

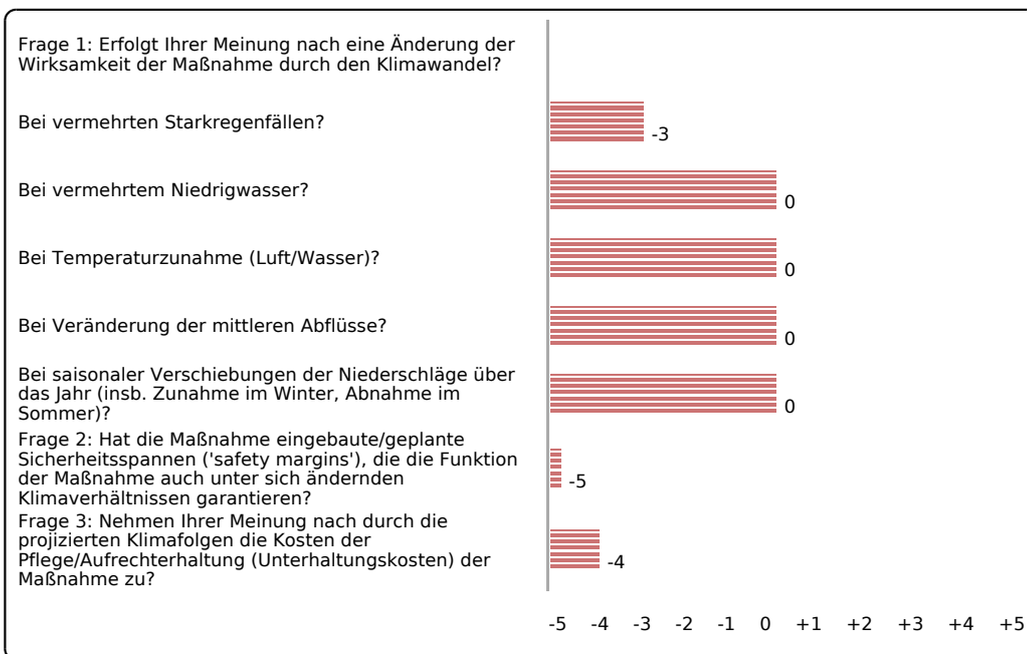
Direkte Emissionen: Entstehen direkte Emission durch die Anwendung im laufenden Betrieb?			
Ja (hohe GHG-Emissionen)			Nein (CO2 Senke)
-5	-2		5
Wie hoch ist der Energieverbrauch der Maßnahme im laufenden Betrieb (indirekter Beitrag zum Klimawandel)?			
starke Erhöhung des Energieverbrauches	geringe 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?

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

The form contains two questions, each with a corresponding horizontal bar chart. The x-axis for both charts is labeled from -5 to +5. The first chart, for Frage 1, shows a red bar extending from 0 to approximately -1.5. The second chart, for Frage 2, shows a red bar extending from 0 to approximately -1.5.