



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit

Umwelt
Bundesamt

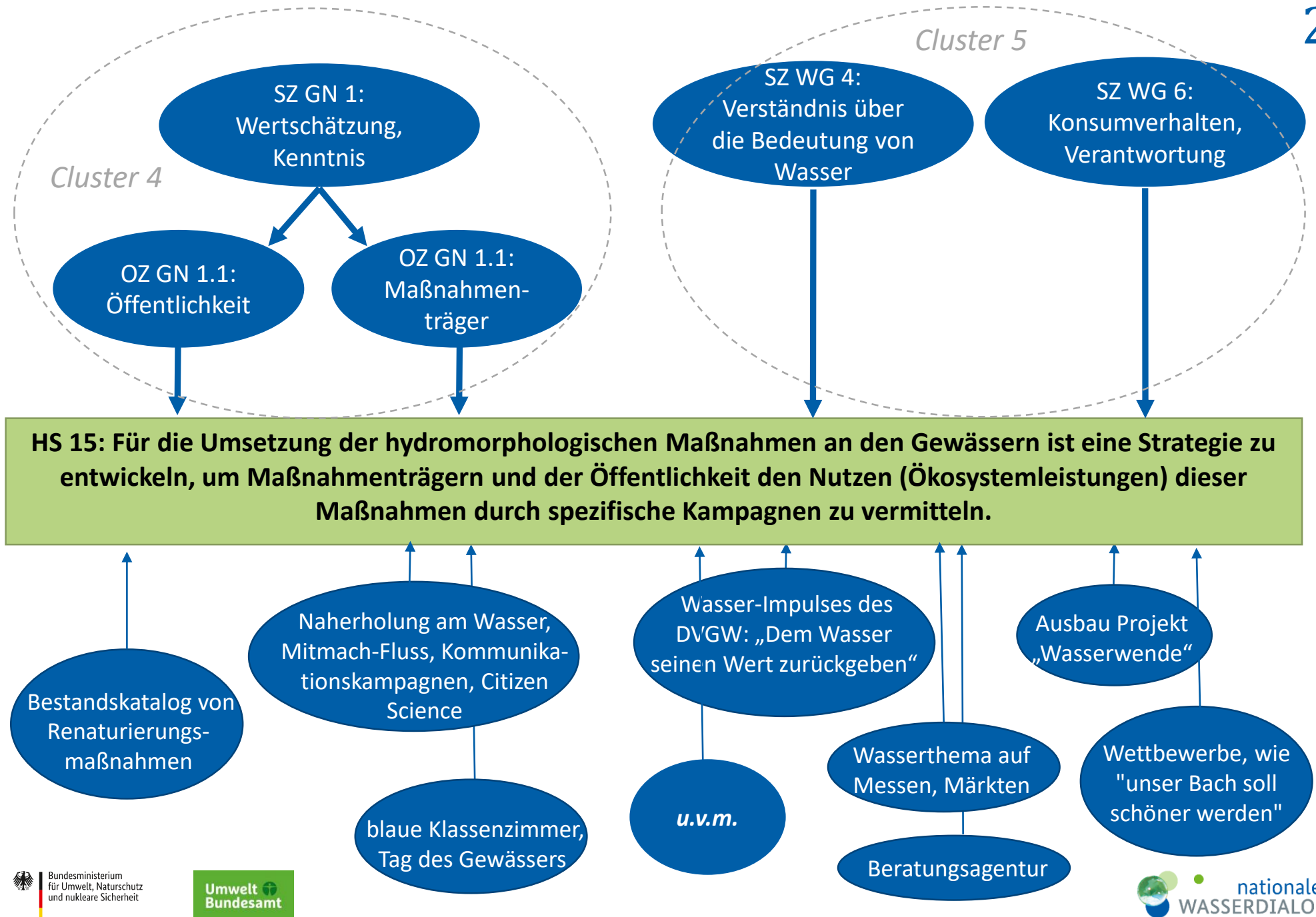


Handlungsstränge

Cluster Gewässerentwicklung und Naturschutz

Wie sind die Handlungsstränge entstanden?

2



HS 15: Für die Umsetzung der hydromorphologischen Maßnahmen an den Gewässern ist eine Strategie zu entwickeln, um Maßnahmenträgern und der Öffentlichkeit den Nutzen (Ökosystemleistungen) dieser Maßnahmen durch spezifische Kampagnen zu vermitteln.

HS 16: Im Rahmen der Bewirtschaftungs- und Maßnahmenplanung für die Flussgebietseinheiten werden strategische Fahrpläne (Vollplanung und Priorisierung) für die Umsetzung der für die Erreichung eines guten Gewässerzustands erforderlichen hydromorphologischer Maßnahmen (Durchgängigkeit, wasserwirtschaftlicher Ausbau) abgestimmt und umgesetzt.

HS 17: Auf kommunaler Ebene wird die flächenbezogene Maßnahmenplanung (hydromorphologische Maßnahmen; Auenrevitalisierung) zur Gewässer- und Auenentwicklung so aufgebaut, dass sie kompatibel in die Raum- und Flächennutzungsplanung integriert werden kann. Dabei ist zu prüfen, welche rechtlichen Vorgaben zur planerischen Berücksichtigung von Flächen für die Gewässerentwicklung in der Raum- und Flächennutzungsplanung (Gewässerentwicklungskorridore) vorliegen müssen.

- Bitte tauschen Sie sich untereinander je in 5-er Gruppen zu den folgenden Fragen aus:
 - Sind noch Fragen zu den Handlungssträngen (HS) offen?
 - Welche HS sind aus Ihrer Sicht bzw. aus Sicht Ihrer Gesprächsteilnehmenden besonders wichtig?
- Bitte achten Sie darauf, dass jedeR zu Wort kommt und seine /ihre Sichtweise erläutern kann.

1. Zielsetzung: Kann der Handlungsstrang aus Ihrer Sicht einen wichtigen Beitrag zur Erreichung der Ziele leisten?
 2. Akteure: Wer ist für diesen Handlungsstrang verantwortlich? Wer soll unbedingt daran mitwirken? Wer hat welche Rolle inne?
 3. Zeitrahmen: Ab wann soll dieser Handlungsstrang beginnen? Bis wann soll er abgeschlossen sein?
- Optional: Was ist der erste Schritt, den wir gehen müssen?



Vielen Dank!