



Meldung von Maßnahmen im zweiten Zyklus der HWRM-RL

Was muss ich wissen?
Präsentation der Online-Plattform

Christina Fiedler / Sandra Lucas
NLWKN, Projektgruppe zur Umsetzung der
Hochwasserrisikomanagement-Richtlinie

Gliederung

- 1. Einleitung und Hintergrund der Maßnahmen erfassung**
- 2. Maßnahmentypenkatalog**
- 3. Präsentation der Online-Plattform**
 - 1. Aktualisierung Maßnahmen des 1. Zyklus**
 - 2. Eingabe Maßnahmen des 2. Zyklus**
- 4. Was passiert mit den gemeldeten Maßnahmen?**

The background of the slide features a close-up, high-speed photograph of water splashing, creating intricate, crystalline patterns of droplets and bubbles. In the lower right corner, there is a vibrant green leaf with a clear, detailed vein structure, partially overlapping the water splash. The overall color palette is dominated by light blues and greens, conveying a sense of freshness and nature.

1. Einleitung und Hintergrund der Maßnahmenerfassung

Einleitung

- Melden Sie uns Ihre Maßnahmen des HWRM!
- Es geht auch um Vorsorge-Maßnahmen und Vermeidung von Hochwasser!
- Keine Scheu vor der Online-Anwendung!
- Die HWRM-RL hat eine eingebaute **Erinnerungsfunktion**, um das Risikobewusstsein wachzuhalten und für den Ernstfall vorbereitet zu sein.

Denn: Hochwasser kann immer (wieder) kommen!



Hochwasser an der Elbe 2013
(NLWKN)

PG HWRM-RL

Hintergrund der Maßnahmen Erfassung

	1. Zyklus									2. Zyklus					
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Vorläufige Bewertung des Hochwasserrisikos	22.12.2011														
Hochwassergefahren- und Risikokarten	22.12.2013														
Hochwasserrisiko- managementpläne	22.12.2015														
Fortschreibung der Bewertung des Hochwasserrisikos (alle 6 Jahre)	22.12.2018														
Fortschreibung der Hochwassergefahren- und Risikokarten (alle 6 Jahre)	22.12.2019														
Fortschreibung der Hochwasser- risikomanagementpläne (alle 6 Jahre)	22.12.2021														

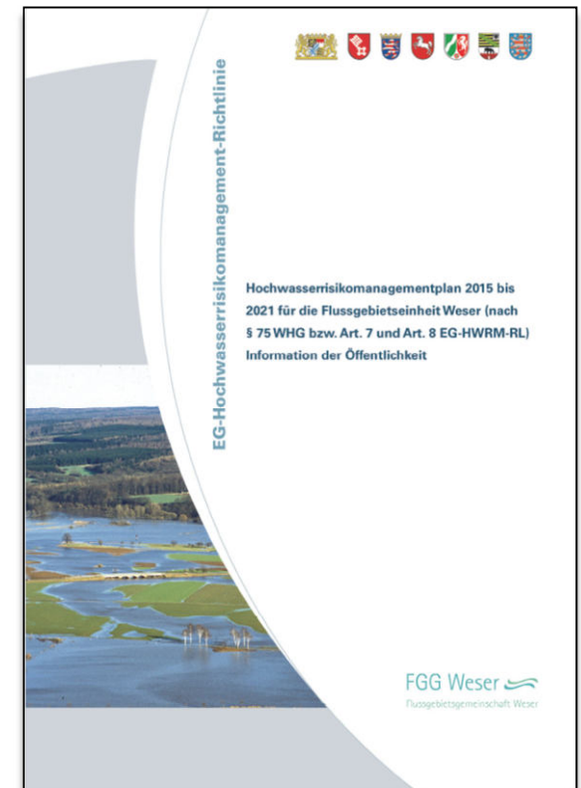
Bestandteile Aktualisierung HWRM-Pläne

Anhang B der HWRM-RL:

- Alle Änderungen und Aktualisierungen
 - Bewertung der Fortschritte im Hinblick auf die Erreichung der Ziele
 - Beschreibung und Begründung von Maßnahmen, deren Umsetzung geplant war, aber nicht durchgeführt wurde
 - Beschreibung der zusätzlichen Maßnahmen
- Aktualisierung der Maßnahmen des 1. Zyklus
- Eingabe der Maßnahmen des 2. Zyklus

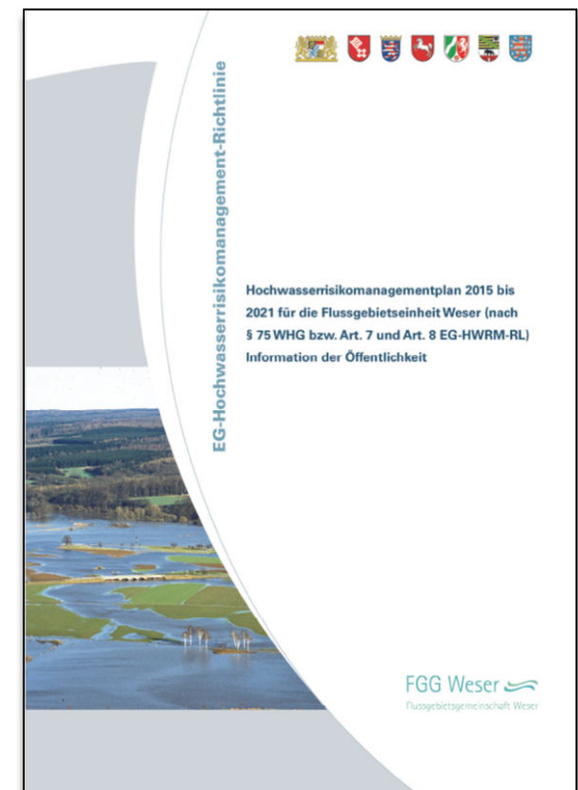
HWRM-Pläne nach § 75 WHG

- **Keine unmittelbaren Rechtsfolgen**
- Sind der EU-Kommission zur Verfügung zu stellen
→ Plan ist **Instrument der Berichtspflicht!**
- Enthalten bauliche und nichtbauliche Maßnahmen zur Erreichung angemessener Ziele zur Verringerung nachteiliger HW-Folgen
→ **programmatischer Charakter**, keine konkrete Einzelplanung!

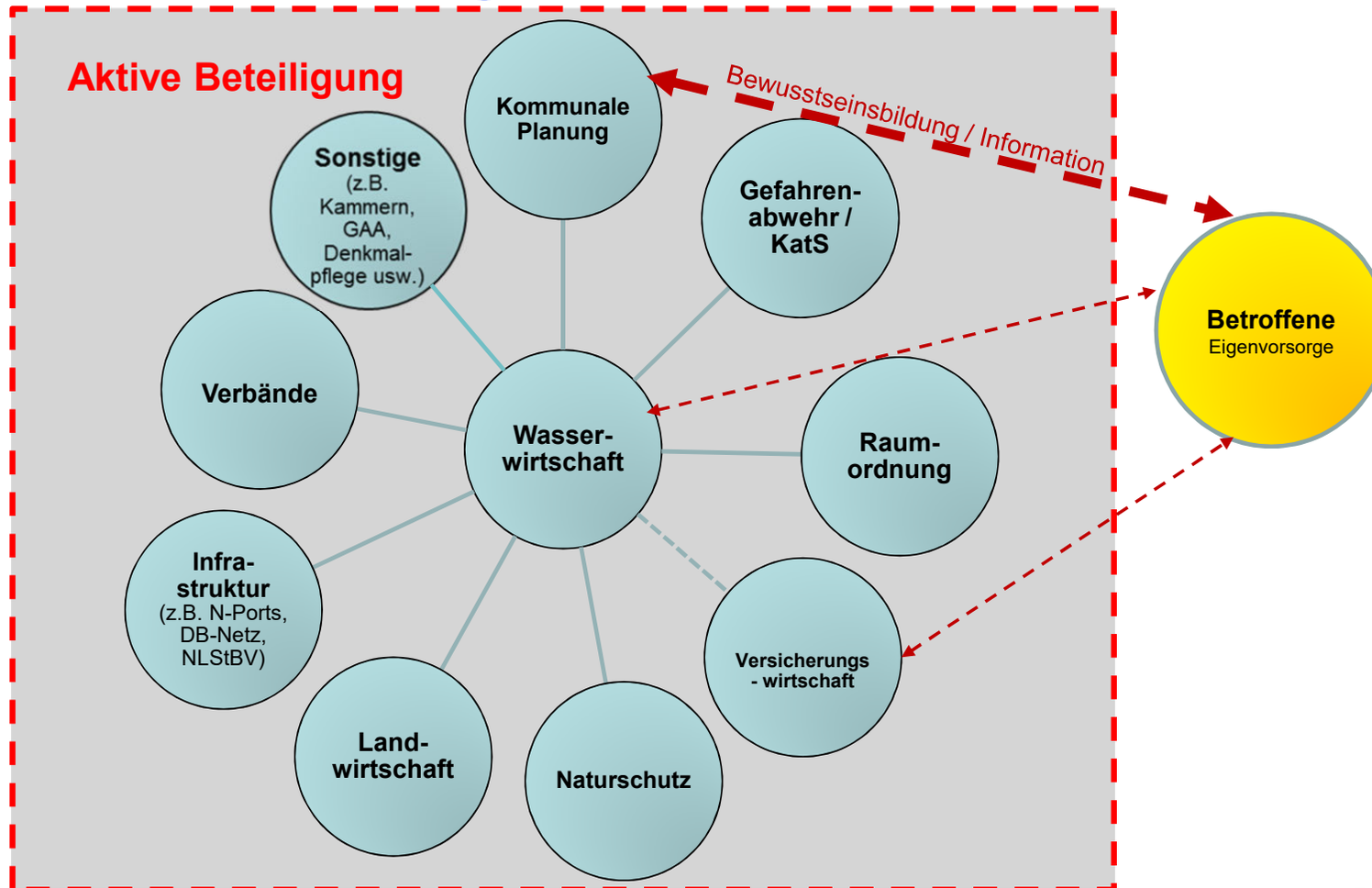


HWRM-Pläne nach § 75 WHG

- **In NI ist NLWKN für Aufstellung zuständig**
Zuständigkeiten im HWRM vor Ort (i.d.R. Kommunen, Deichverbände) bleiben unberührt.
- Die „**aktive Einbeziehung der interessierten Stellen**“ ist zu fördern.
- „**interessierte Stellen**“ = öffentliche Akteure, deren Aufgaben-/ Zuständigkeitsbereich berührt wird



Beteiligte Akteure



Warum Maßnahmen melden? Ziele der aktiven Beteiligung

- Wichtiger Bestandteil zur Erstellung der HWRM-Pläne
- Auseinandersetzung mit dem Thema Hochwasserrisikomanagement
 - Auseinandersetzung mit den Gefahren- und Risikokarten
 - Erkennen von Risiken und **Handlungsbedarfen**
 - Auseinandersetzung mit dem Katalog möglicher Maßnahmen
 - Erkennen von **Handlungsmöglichkeiten**
- Eigenverantwortliche **Festlegung und Umsetzung von Maßnahmen** im eigenen Zuständigkeitsbereich und Selbstverpflichtung
- Auflistung der eigenen Maßnahmen
 - Export als PDF: Bericht der einzelnen Maßnahmen
 - Export als Tabelle: Übersicht der gemeldeten Maßnahmen
- ggf. nds. Maßnahmenberichte: gute Übersicht für Ober- und Unterlieger

The background of the slide features a close-up, high-speed photograph of water splashing, creating intricate, crystalline patterns of droplets and bubbles. In the lower right corner, there is a vibrant green leaf with a clear, detailed vein structure. The overall color palette is dominated by light blues and greens, conveying a sense of freshness and nature.

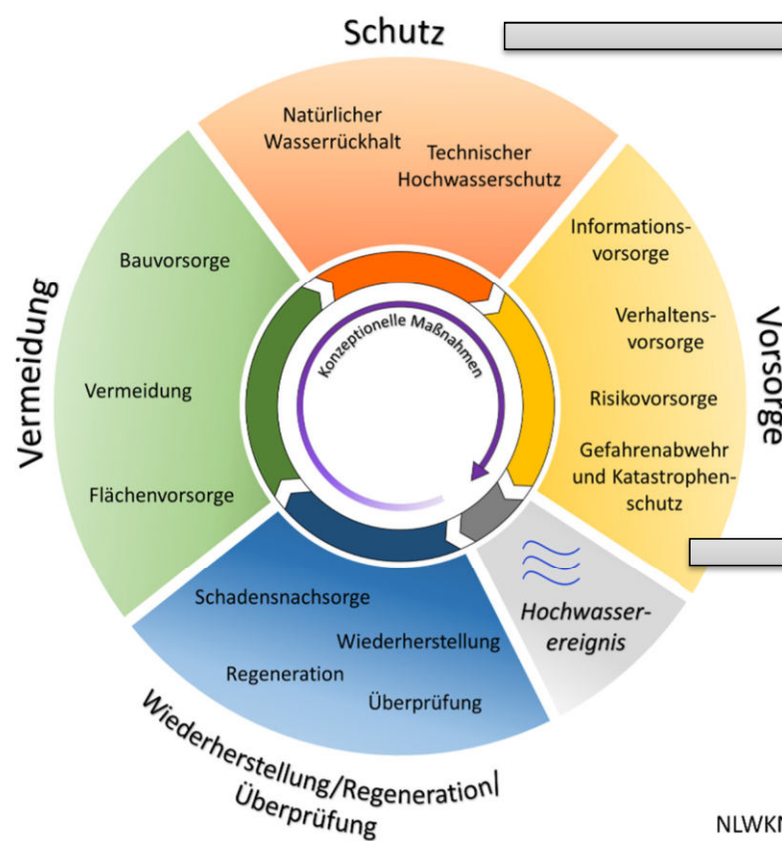
2. Maßnahmentypenkatalog

Maßnahmentypenkatalog

- Der nds. HWRM-Maßnahmentypenkatalog basiert auf dem Maßnahmentypenkatalog des Bund/Länder-Ausschusses Nord und Ostsee.
- Die Auseinandersetzung mit dem Maßnahmenkatalog hilft Handlungsbedarfe zu erkennen.



Maßnahmentypenkatalog



EU-Aspekte

- Vermeidung hochwasserbedingter nachteiliger Folgen
- Schutz vor Hochwasser
- Vorsorge für den Hochwasserfall
- Wiederherstellung, Regeneration und Überprüfung

Handlungsfelder

NLWKN

PG HWRM-RL

Maßnahmentypenkatalog

EU Aspekt	Handlungsfeld	Maßnahmentyp	Erläuterung	Nr.
Vorsorge	Informationsvorsorge	Hochwasser-/Sturmflutvorhersage und -meldung	Einrichtung bzw. Verbesserung der Hochwasservorhersage, der Hochwassermeldedienste und des Sturmflutwarndienstes.	322
		Kommunale Warn- und Informationssysteme	Maßnahmen zur Sicherstellung/Verbesserung der örtlichen Hochwasserwarnung für die Öffentlichkeit (z.B. Sirenenanlage, Optimierung der Meldewege)	323
		Durchführung eines Audits Hochwasser	Durchführung eines Audits zum Stand der örtlichen Hochwasserwarnung für die Öffentlichkeit (z.B. Sirenenanlage, Optimierung der Meldewege)	325_1
	Verhaltensvorsorge	Aufklärungsmaßnahmen über Hochwasserrisiken	Lokale/regionale Aufklärungsmaßnahmen zu Hochwasserrisiken und zur Vorbereitung auf den Hochwasserfall, z.B. durch die ortsnahe Veröffentlichung von Gefahren- und Risikokarten, ortsnahe Information über die Medien, Durchführung von Informationsveranstaltungen mit den Bürgern (für Anregungen s.a. Broschüre "Hochwasserrisiken bewältigen – Information und Beteiligung der Öffentlichkeit" unter www.nlwkn.niedersachsen.de)	325_2
	Gefahrenabwehr und Katastrophenschutz	Katastrophenschutzpläne	Neuaufstellung und Fortschreibung von Katastrophenschutzplänen bzw. Sonderplänen bzgl. Der Gefahrenlage "Hochwasser" oder "Sturmflut"	324_1
		örtliche Alarm-/Einsatz- bzw. Gefahrenabwehrpläne Hochwasser	Neuaufstellung/Fortschreibung von Alarm-, Einsatz- und Gefahrenabwehrplänen Hochwasser. Inhalte: Anordnung der Rufbereitschaft ab bestimmter Wasserstände, Melde- und Alarmierungsketten zuständiger und betroffener Institutionen und Personen, einzuleitende Maßnahmen mit Prioritäten (z.B. Abschieben der Kanalisationsausleitungen, Straßensperrungen, mobiler Hochwasserschutz, Evakuierung oder Sicherung bestimmter Objekte usw.). Als Grundlagen können die Hochwassergefahren- und Risikokarten sowie die Hochwassermeldestufen der HW-Meldedienste dienen. Diese sind durch Ortskenntnisse zu detaillieren.	324_2
		Deichverteidigungsordnung	Neuaufstellung/Fortschreibung einer Deichverteidigungsordnung gem. Nds. Deichgesetz für gewidmete Deiche	324_3

PG HWRM-RL

Maßnahmentypenkatalog

EU Aspekt	Handlungsfeld	Maßnahmentyp	Erläuterung	Nr.
Schutz	Technischer Hochwasserschutz	Technischer Hochwasserrückhalt - Neubau/Erweiterung gewidmeter Anlagen	Neubau/Erweiterung von bzw. Maßnahmen an technischen Hochwasserrückhalträumen (gewidmete Stauanlagen, Talsperren, Rückhaltebecken, Fluss-/Kanalstauhaltungen und Polder)	315_J
		Neuaufstellung/Fortschreibung/Optimierung von Betriebsplänen	Optimierung der Steuerung an Anlagen, wie Talsperren, Rückhaltebecken, Wehre, Fluss-/Kanalstauhaltung und Polder	316_1
		Technischer Hochwasserrückhalt - Sanierung/Instandsetzung	Sanierungsmaßnahmen (ohne Erhöhung des Bemessungsziels) an bestehenden Anlagen (wie Talsperren, Rückhaltebecken, Wehre, Fluss-/Kanalstauhaltungen und Polder)	316_2
		Technischer Hochwasserrückhalt - Sanierung/Instandsetzung gewidmeter Anlagen	Sanierungsmaßnahmen (ohne Erhöhung des Bemessungsziels) an bestehenden gewidmeten Anlagen (wie Talsperren, Rückhaltebecken, Wehre, Fluss-/Kanalstauhaltungen und Polder)	316_2J
		Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau	Ausbau/Neubau von Bauwerken wie Deiche, Hochwasserschutzwände, Dünen, Stöpen, Siele und Sperrwerke einschl. der Festlegung und Einrichtung von Überlastungsstellen, Rückstauschutz und Gewährleistung der Binnenentwässerung (z.B. über Entwässerungsleitungen, Pumpwerke, Grobrechen, Rückstauklappen) sowie Einsatz mobiler Hochwasserschutzsysteme, wie Dammbalkensysteme, Fluttore, Deichbalken etc.	317
		Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke	Ausbau/Neubau von gewidmeten Bauwerken wie Deiche, Hochwasserschutzwände, Dünen, Stöpen, Siele und Sperrwerke einschließlich der Festlegung und Einrichtung von Überlastungsstellen, Rückstauschutz und Gewährleistung der Binnenentwässerung (z.B. über Entwässerungsleitungen, Pumpwerke, Grobrechen, Rückstauklappen) sowie Einsatz mobiler Hochwasserschutzsysteme, wie Dammbalkensysteme, Fluttore, Deichbalken etc.	317_J

PG HWRM-RL

The background of the slide features a dynamic composition of water splashes on the left and a close-up of vibrant green leaves on the right. The water is captured in mid-air, creating intricate, crystalline patterns against a light blue backdrop. The leaves are bright green with clearly visible veins, adding a natural, organic feel to the design.

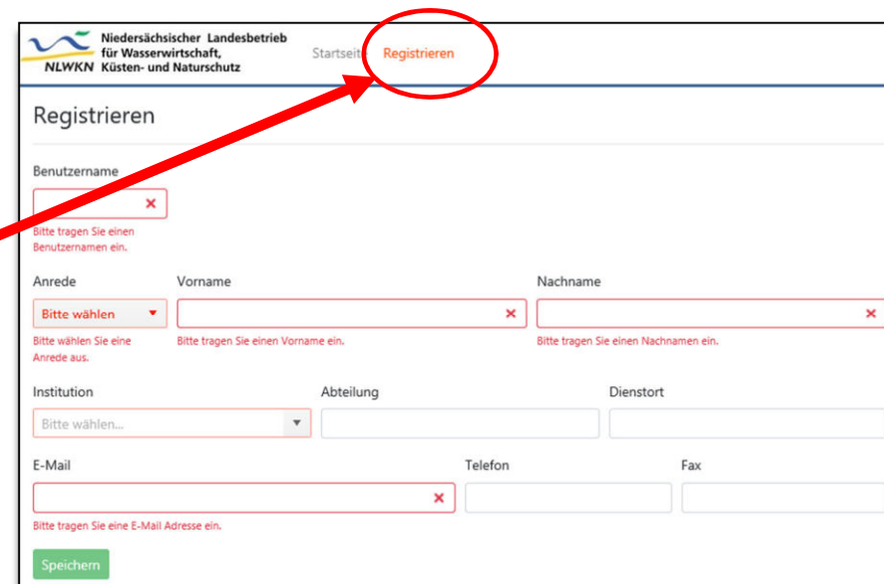
3. Präsentation der Online-Plattform

Bedienung der Online-Plattform

- Infos sind in Anschreiben und Bedienungsanleitung
- Anwendung: Sie erhalten mit dem Anschreiben einen Link!
- Anmeldung: Wie bekomme ich die Zugangsdaten?

Auf **Registrieren** klicken:

Mindestens **Pflichtfelder** eingeben
(rot umrandet)



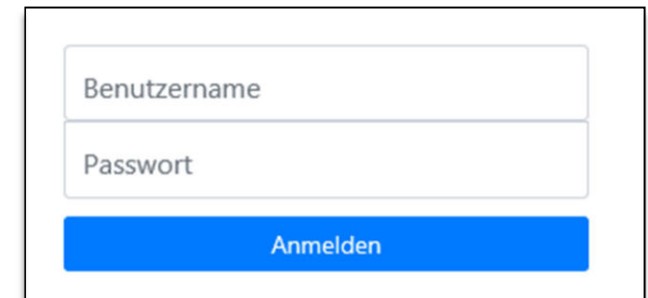
Bedienung der Online-Plattform

- Nach Registrierung: Passwort wird an angegebene E-Mail-Adresse versandt.



- Wie melde ich mich an?

Auf der Startseite der Anwendung den von Ihnen gewählten Benutzernamen und das per Mail geschickte Passwort eingeben.



Benutzername
Passwort
<input type="button" value="Anmelden"/>

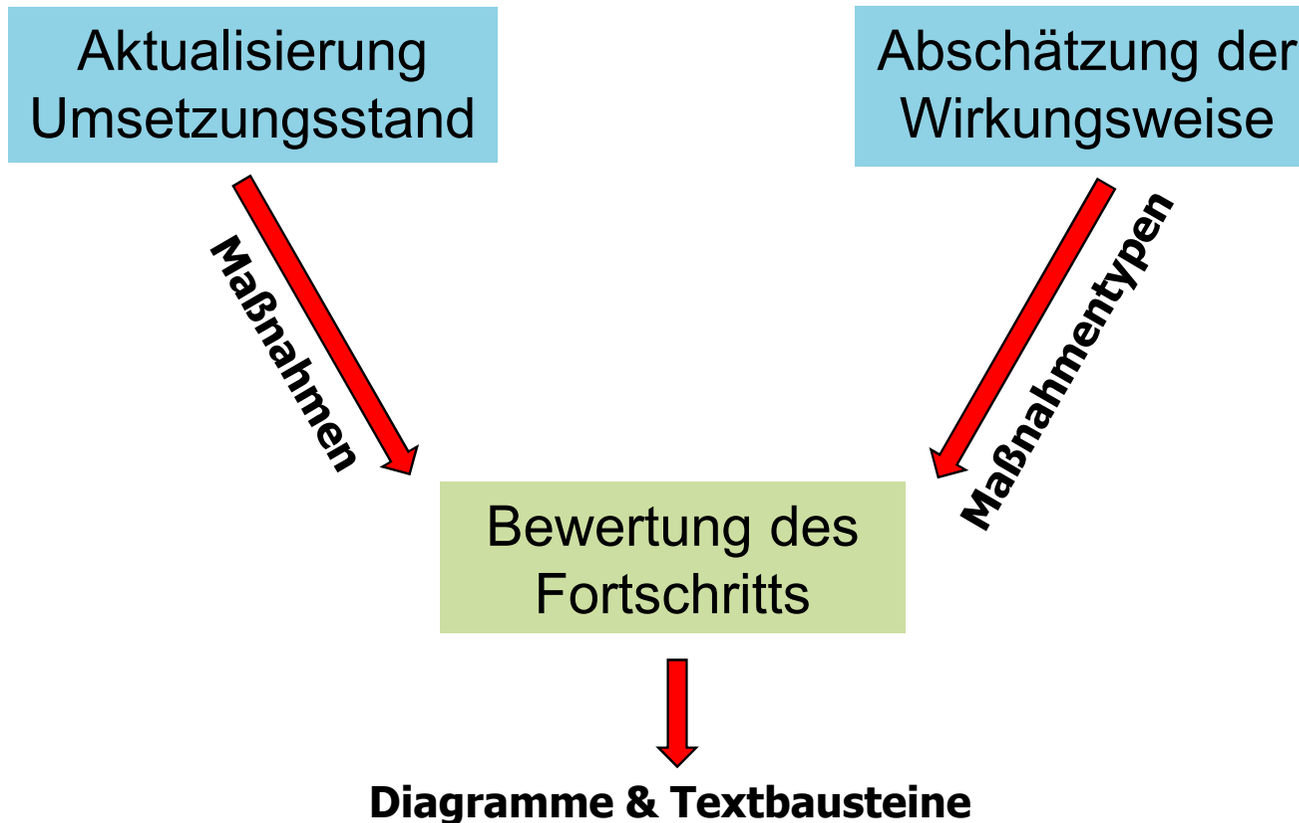
The background of the slide features a close-up, high-speed photograph of water splashing, creating intricate, crystalline patterns of droplets and bubbles. The water is a clear, light blue color. In the lower right corner, there is a vibrant green leaf with a detailed vein structure, partially overlapping the water splash. The overall composition is clean and fresh, suggesting themes of nature, purity, and environmental care.

3.1. Aktualisierung der Maßnahmen des 1. Zyklus

Warum Aktualisierung der Maßnahmen?

- Alle sechs Jahre: Aktualisierung des HWRM-Plans und des Umsetzungsstands der Maßnahmen
→ Erinnerung an notwendige Fortschreibung von Maßnahmen, wie Alarm- und Einsatzpläne
- Aktualisierung wichtig für Betrachtung bei Zielerreichung (Anhang B der HWRM-RL)

Warum Aktualisierung der Maßnahmen?



Welche Maßnahmen werden aktualisiert?

- Maßnahmen, die Sie im ersten Zyklus gemeldet haben
- Maßnahmen, die vom NLWKN aktualisiert werden:
 - Beantragte oder lfd. **Maßnahmen aus den Bau- und Finanzierungsprogrammen** (Hochwasserschutz und Küstenschutz)
 - **ÜSG-Festsetzungen**
 - Keine zusätzlichen Meldewege
 - Keine doppelte Datenhaltung!

Aktualisierung der Maßnahmen des 1. Zyklus

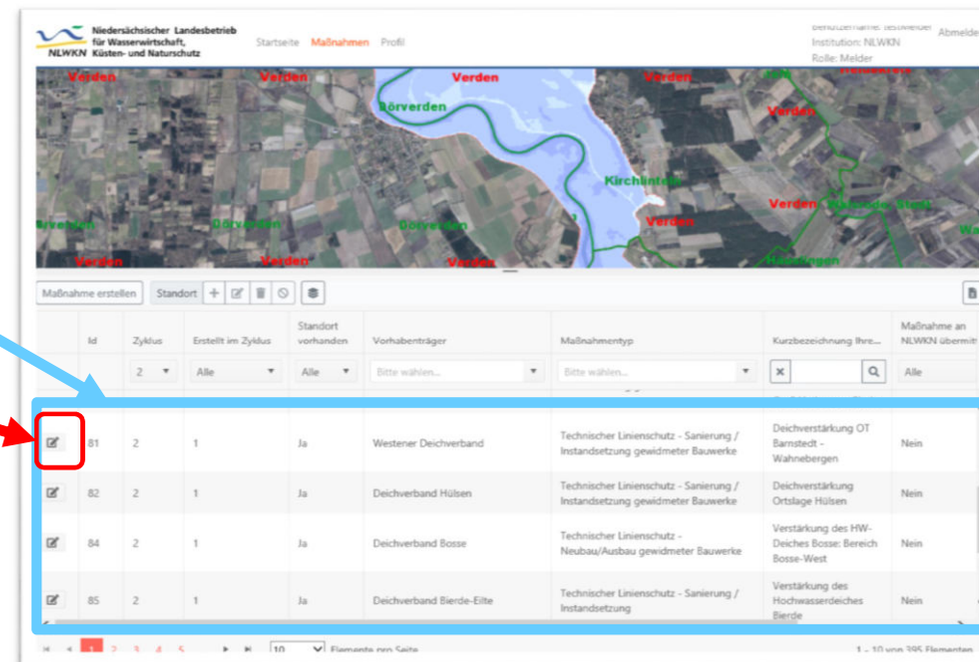
- Noch nicht abgeschlossene Maßnahmen des ersten Zyklus



Umsetzungsstatus:
 – noch nicht begonnen
 – angelaufen

- Diese werden direkt angezeigt:

- Müssen bearbeitet werden



Id	Zyklus	Erstellt im Zyklus	Standort vorhanden	Vorhabenträger	Maßnahmentyp	Kurzbezeichnung Ihre...	Maßnahme an NLWKN übermit...
81	2	1	Ja	Westener Deichverband	Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke	Deichverstärkung OT Barnstedt - Wahnebergen	Nein
82	2	1	Ja	Deichverband Hülsen	Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung gewidmeter Bauwerke	Deichverstärkung Ortslage Hülsen	Nein
84	2	1	Ja	Deichverband Bosse	Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau gewidmeter Bauwerke	Verstärkung des HW-Deiches Bosse: Bereich Bosse-West	Nein
85	2	1	Ja	Deichverband Berde-Elite	Technischer Linienschutz - Sanierung / Instandsetzung	Verstärkung des Hochwasserdeiches Berde	Nein

PG HWRM-RL

Aktualisierung der Maßnahmen des 1. Zyklus

Maßnahme

Id	Zyklus
290	2

Kurzbeschreibung der Maßnahme
Hochwasserschutz Hoya-Ost

Bemerkungen der Melder zur Maßnahme
Die Stadt Hoya wird durch Hochwasserereignisse der Weser bedroht. Während der westliche Stadtbereich durch die Baumaßnahmen des Mittelweserverbandes der aus früheren Jahren optimal geschützt ist, fehlte auf der Ostseite ein gleichwertiges System. Die Maßnahme zielt darauf ab, auch in diesem Bereich den entsprechenden Schutz zu gewährleisten.

Vorhabenträger: Meldende Institution
Stadt Hoya: NLWKN
Rechtswert (X): 510237, Hochwert (Y): 5851110
Koordinate: 32 U 510237 5851110
Raumbezug: Hoya
Maßnahmentyp: Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau

Umsetzungsstand der Maßnahme
im Bau bzw. in Umsetzung

Liegen alle erforderlichen Genehmigungen vor?
Bitte wählen...
Bitte wählen Sie einen Genehmigungsstand aus.

Finanzierung gesichert?
ja

Flächenerwerb abgeschlossen?
ja bzw. nicht erforderlich

Erfolgt eine finanzielle Förderung?
ja
(Maßnahmen, für die ein Antrag auf Förderung aus den Bau- und Finanzierungsprogrammen "Hochwasserschutz im Binnenland" oder "Küstenschutz" vorliegt, werden durch den NLWKN eingetragen)

Beteiligte Akteure

Sonstige Beteiligte

Maßnahme an den NLWKN übermitteln

Speichern Report

Speichern noch nicht möglich, da noch nicht alle Pflichtattribute ausgefüllt sind.

Zu aktualisierende Felder

Nach Aktualisierung Maßnahme an den NLWKN übermitteln

Bericht über die Meldung

Aktualisierung der Maßnahmen des 1. Zyklus

Umsetzungsstand der Maßnahme

abgebrochen

Begründung dafür, dass Maßnahme abgebrochen wurde

Bitte tragen Sie eine Begründung ein.

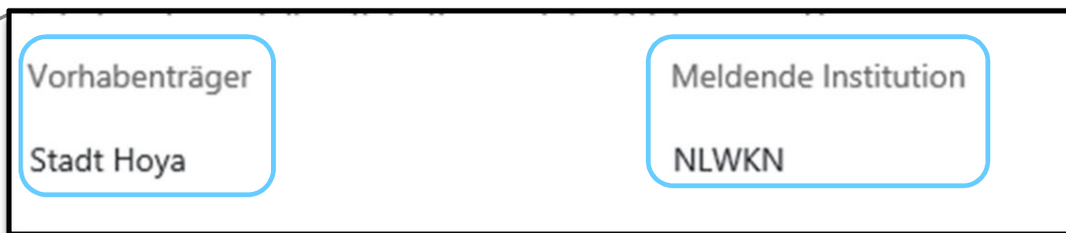
Maßnahme an den NLWKN übermitteln

Speichern Report

Wenn Maßnahme abgebrochen wird, bitte Begründung eintragen!

Vorhabenträger / Meldende Institution

Maßnahme	
Id	Zyklus
290	2
Kurzbeschreibung der Maßnahme	
Hochwasserschutz Hoya-Ost	
Bemerkungen der Melder zur Maßnahme	
Die Stadt Hoya wird durch Hochwasserereignisse der Weser bedroht. Während der westliche Stadtbereich durch die Baumaßnahmen des Mittelweserverbandes der aus früheren Jahren optimal geschützt ist, fehlte auf der Ostseite ein gleichwertiges System. Die Maßnahme zielt darauf ab, auch in diesem Bereich den entsprechenden Schutz zu gewährleisten.	
Vorhabenträger	Meldende Institution
Stadt Hoya	NLWKN
Rechtswert (X)	Hochwert (Y)
510237	5851110
Koordinate	
32 U 510237 5851110	
Raumbezug	
Koordinate	
Maßnahmentyp	
Technischer Linienschutz - Neubau/Ausbau	



Meldende Institution ist NLWKN: Vorhabenträger muss/kann diese Maßnahme nicht aktualisieren

The background of the slide features a close-up, high-speed photograph of water splashing, with numerous droplets and thin streams of water captured against a light blue background. In the lower right corner, there is a vibrant green leaf with a clear, detailed vein structure, partially overlapping the water splashes.

3.2. Eingabe der Maßnahmen des 2. Zyklus

Welche Maßnahmen sollen gemeldet werden?

- **Maßnahmen zwischen 03.06.2014 - 22.12.2021 (2. Zyklus):**
 - Maßnahmen, die neu begonnen oder umgesetzt wurden
 - Maßnahmen, die begonnen oder umgesetzt werden sollen
- **Maßnahmen zwischen 22.12.2011 - 02.06.2014 (1. Zyklus):**
 - Maßnahmen, die begonnen oder abgeschlossen wurden und nicht im ersten Zyklus gemeldet wurden
 - Nachmeldung über Online-Plattform möglich

Welche Maßnahmen sollen gemeldet werden?

- Maßnahmen, die sich an einem **Risikogewässer** oder im **Küstengebiet** befinden
- Maßnahmen im EZG mit **Auswirkungen auf das Risikogewässer**
- Maßnahmen des Binnenhochwasserschutzes, die sich im Risikogebiet Küste/Inseln befinden

→ Maßnahmen, die in Ihrem eigenen sachlichen und räumlichen Zuständigkeitsbereich liegen.

Welche Maßnahmen sollen gemeldet werden?

- Maßnahmen, die automatisch übernommen werden:
 - Beantragte oder lfd. **Maßnahmen aus den Bau- und Finanzierungsprogrammen** (Hochwasserschutz und Küstenschutz)
 - **ÜSG-Festsetzungen**
 - Keine zusätzlichen Meldewege
 - Keine doppelte Datenhaltung!

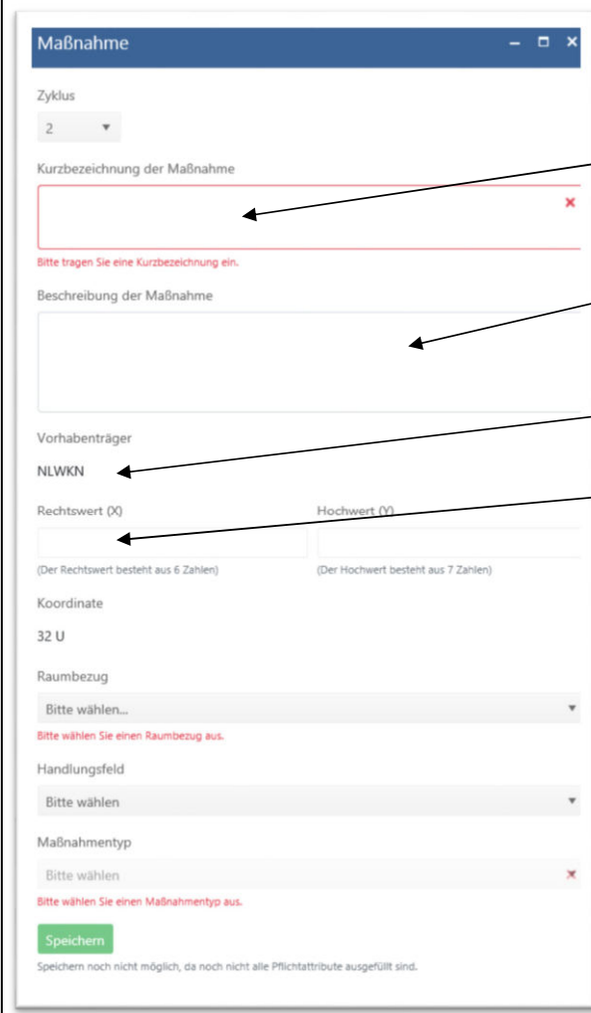
Eingabe neuer Maßnahmen

Sie klicken auf
Maßnahme erstellen



Id	Zyklus	Erstellt im Zyklus	Standort vorhanden	Vorhabenträ
----	--------	--------------------	--------------------	-------------

Eingabe neuer Maßnahmen



Kurzbezeichnung: Bezeichnung zur Identifikation Ihrer Maßnahme

Beschreibung: kurze Erklärung der Maßnahme (Hintergrundinfos)

Vorhabenträger: ist vorausgefüllt mit Ihrer Institution

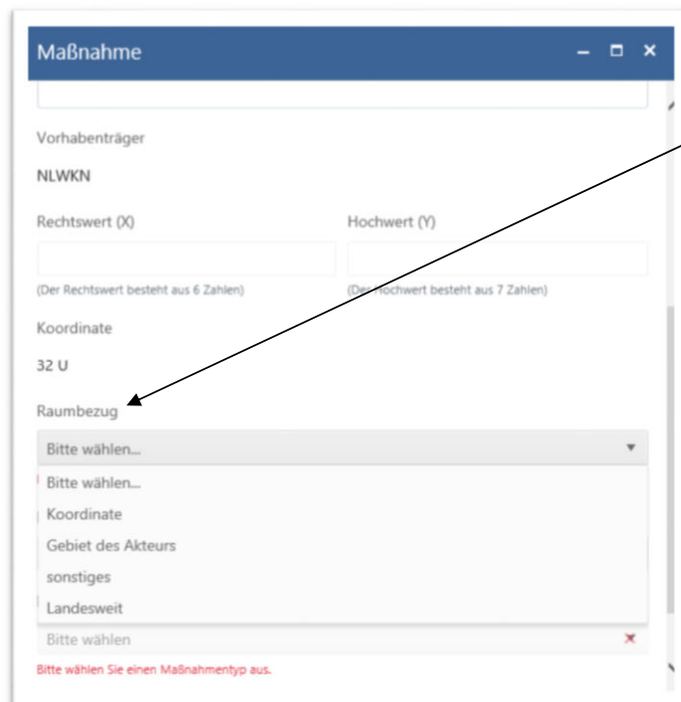
Rechtswert / Hochwert: Koordinaten können hier eingegeben werden **oder** später auf der Karte verortet werden

Info zur Koordinateneingabe:

- UTM-Koordinaten,
- Rechtswert ohne 32

Rechtswert (X)	Hochwert (Y)
32487039	5878781
(Der Rechtswert besteht aus 6 Zahlen)	(Der Hochwert besteht aus 7 Zahlen)

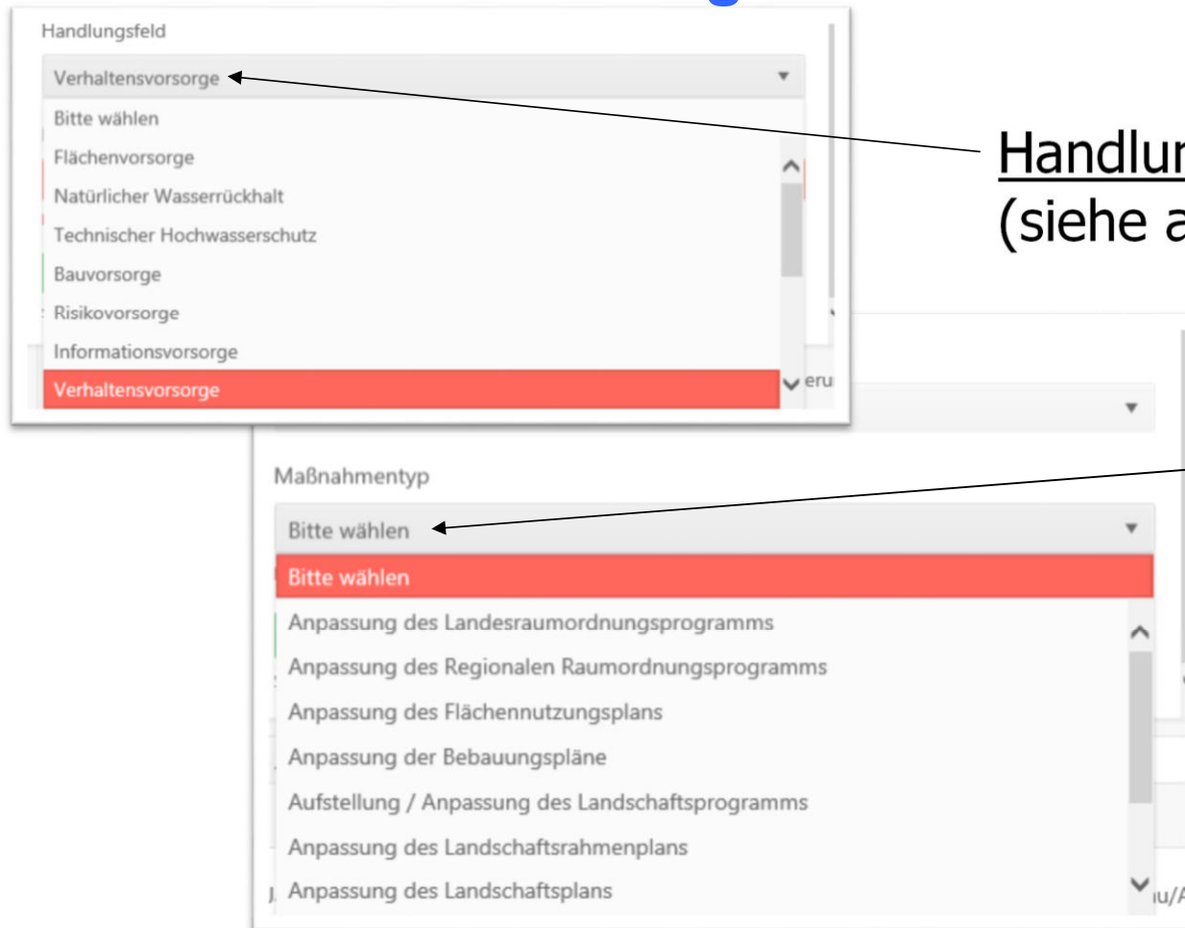
Eingabe neuer Maßnahmen



Raumbezug: Wo wirkt diese Maßnahme?

Auswahl	Die Maßnahme wirkt auf:
Koordinate	lokal
Gebiet des Akteurs	gesamtes Gebiet Ihrer Institution
Landesweit	niedersachsenweit

Eingabe neuer Maßnahmen



Handlungsfeld

- Verhaltensvorsorge
- Bitte wählen
- Flächenvorsorge
- Natürlicher Wasserrückhalt
- Technischer Hochwasserschutz
- Bauvorsorge
- Risikovorsorge
- Informationsvorsorge
- Verhaltensvorsorge

Maßnahmentyp

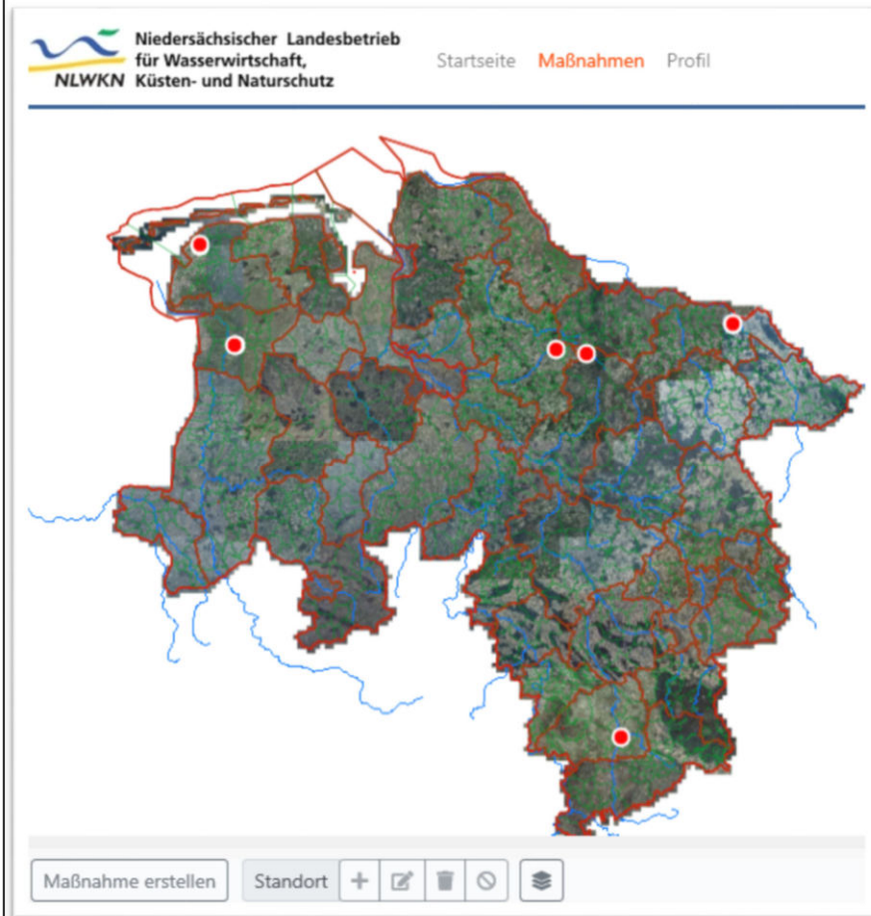
- Bitte wählen
- Bitte wählen
- Anpassung des Landesraumordnungsprogramms
- Anpassung des Regionalen Raumordnungsprogramms
- Anpassung des Flächennutzungsplans
- Anpassung der Bebauungspläne
- Aufstellung / Anpassung des Landschaftsprogramms
- Anpassung des Landschaftsrahmenplans
- Anpassung des Landschaftsplans

Speichern

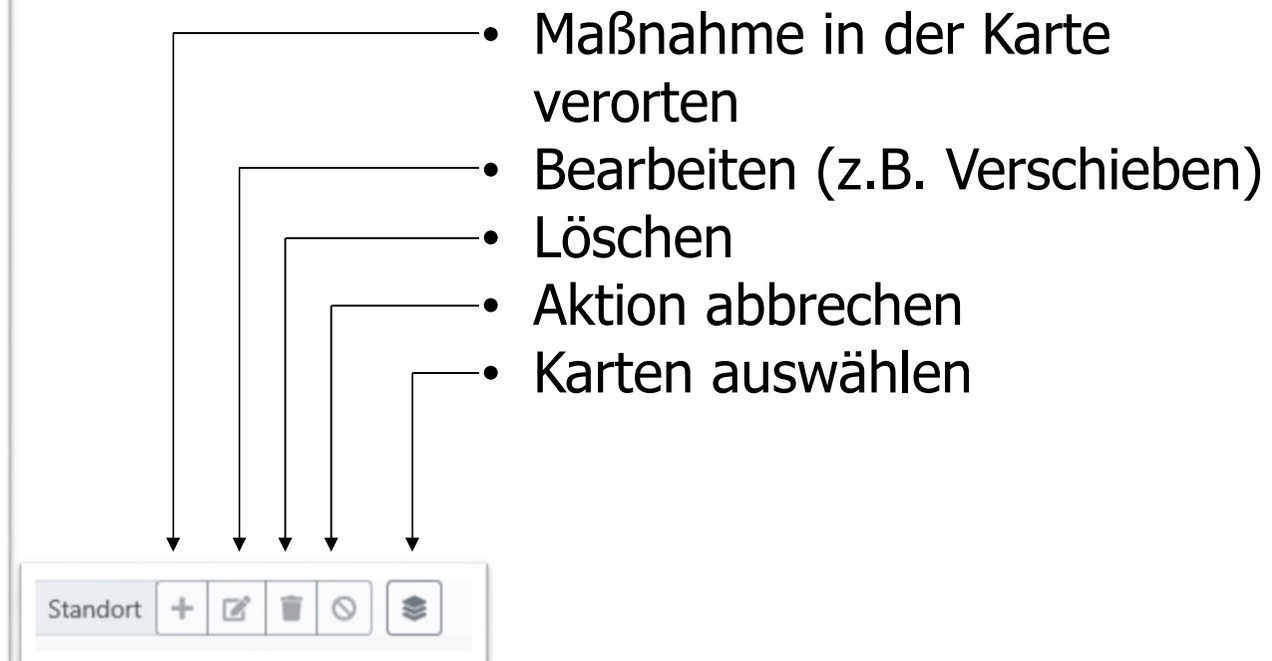
Handlungsfeld: Handlungsfeld auswählen (siehe auch Maßnahmentypenkatalog)

Maßnahmentyp: Maßnahmentyp auswählen (siehe auch Maßnahmentypenkatalog)

Verortung neuer Maßnahmen



- Maßnahme in der Karte verorten
- Bearbeiten (z.B. Verschieben)
- Löschen
- Aktion abbrechen
- Karten auswählen



Eingabe neuer Maßnahmen



Maßnahme an den NLWKN übermitteln

Speichern
Report

Nach Eingabe aller Attribute und Verortung der Maßnahme muss die Maßnahme an den NLWKN übermittelt werden:
Feld anhaken und **Speichern**



Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz

Auszug der Online-Meldung von Hochwasserrisikomanagement-Maßnahmen
im Rahmen der aktiven Beteiligung bei der Überprüfung und Aktualisierung der Hochwasserrisikomanagementpläne gem. § 79 Abs. 1 Wasserhaushaltsgesetz

Maßnahme zuletzt geändert am XX.XX.XXXX, XX:XX Uhr

Maßnahme der Institution „Name (der Institution)“
 Abteilung: „Abteilung (des Benutzers)“

Maßnahme	
Kurzbezeichnung der Maßnahme	
Beschreibung der Maßnahme	

Report: Sie können sich eine Übersicht Ihrer gemeldeten Maßnahme für Ihre Unterlagen als PDF abspeichern

Wenn Sie mehrere Maßnahmen gemeldet haben können Sie diese auch als Excel-Übersicht exportieren.

Keine Maßnahmen

Sollten sie angeschrieben werden, aber keine Maßnahme in dem Zeitraum umsetzen/umgesetzt haben, bitten wir Sie **Fehlanzeige** zu melden!

← Vorausgefülltes Beispiel für Fehlanzeige

Kurzbezeichnung der Maßnahme
Keine Maßnahmen

Beschreibung der Maßnahme

Vorhabenträger
NLWKN

Rechtswert (X) Hochwert (Y)
(Der Rechtswert besteht aus 6 Zahlen) (Der Hochwert besteht aus 7 Zahlen)

Koordinate
32 U

Raumbezug
Gebiet des Akteurs

Handlungsfeld
keine

Maßnahmentyp
keine Maßnahmen

Begründung dafür, dass keine Maßnahmen geplant sind
Kein wesentlicher Anteil am Risikogebiet

The background of the slide is a composite image. The upper portion features dynamic water splashes and droplets against a light blue background. The lower right portion shows a close-up of vibrant green leaves with detailed vein patterns. The text is centered in the middle of the image.

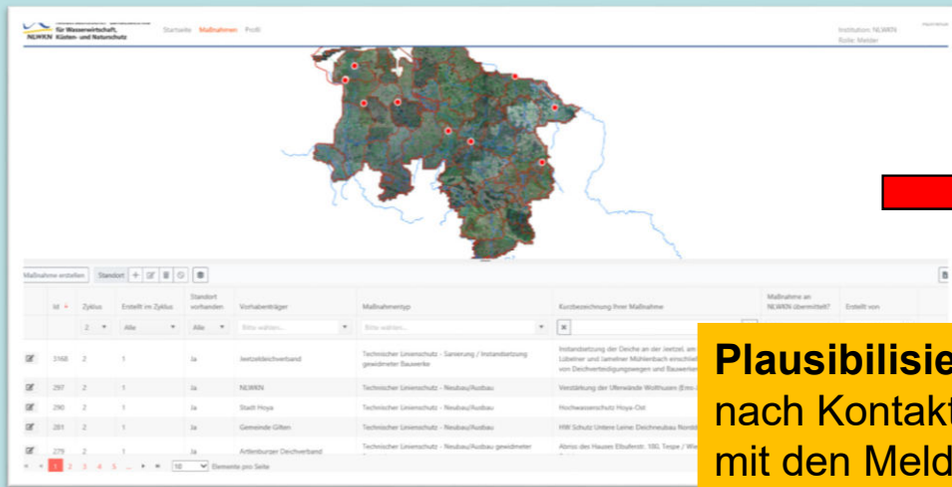
**4. Was passiert mit den gemeldeten
Maßnahmen?**

Ablauf der Maßnahmen Erfassung

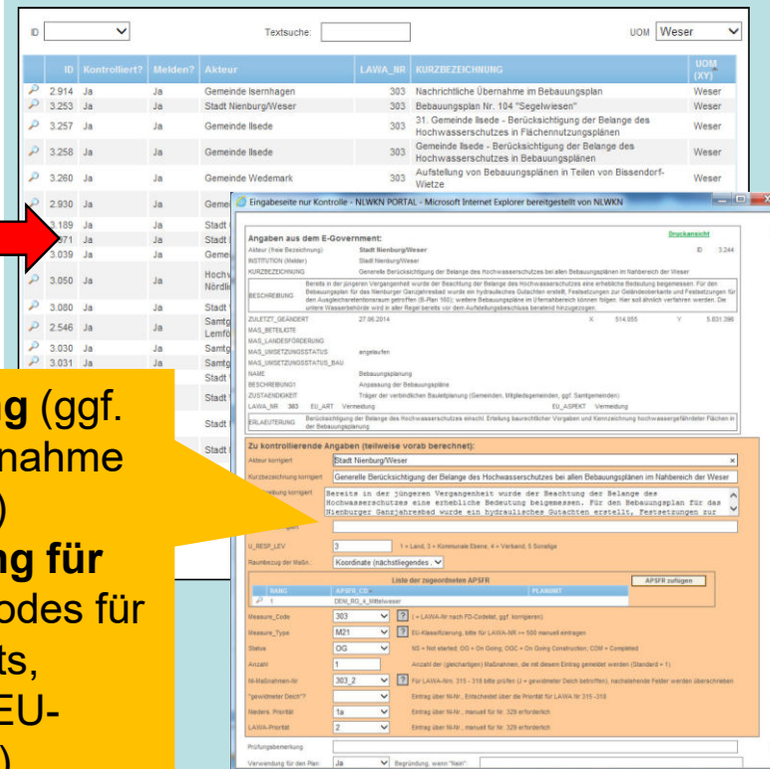


Was passiert mit den gemeldeten Maßnahmen?

Online-Portal



Datenbank des NLWKN



Plausibilisierung (ggf. nach Kontaktaufnahme mit den Meldern) und **Aufbereitung für EU-Meldung** (Codes für APSFR, Planunits, LAWA-Katalog, EU-Measuretypes...)

Was passiert mit den gemeldeten Maßnahmen?

Maßnahmendatenbank

3.250	Ja	Ja	Stadt Hainburg/Weser	303	Bebauungsplan Nr. 04 "Lagewasser"	Weser
3.257	Ja	Ja	Gemeinde Bedde	303	51. Gemeinde Bedde - Berücksichtigung der Belange des Hochwasserschutzes in Flächennutzungsplänen	Weser
3.258	Ja	Ja	Gemeinde Bedde	303	Gemeinde Bedde - Berücksichtigung der Belange des Hochwasserschutzes in Bebauungsplänen	Weser
3.260	Ja	Ja	Gemeinde Vedebeck	303	Aufteilung von Bebauungsplänen in Teilen von Besendorf, Vedebeck	Weser
2.930	Ja	Ja	Gemeinde Lemsloh	303	Neuerstellung Flächennutzungspläne ("Flächen"	
3.189	Ja	Ja	Stadt Ostermoor-Scharnebeck	303		
2.971	Ja	Ja	Stadt Laxten	303		
3.038	Ja	Ja	Gemeinde Blakowen	303		
3.050	Ja	Ja	Hochwasserschutzbehörde Nordliches Harzvorland	303	Berücksichtigung der Belange des Hochwasserschutzes in Flächennutzungsplänen	
3.080	Ja	Ja	Stadt Worshung	303	Hochwasserschutz in Bebauungsplänen	
2.546	Ja	Ja	Samtgemeinde Altes Amt Lüneburg	303	Übernahme der HWR-Gebiete in Planunterlagen	
3.030	Ja	Ja	Samtgemeinde Geesthagen	303	Änderung des Flächennutzungsplanes	
3.031	Ja	Ja	Samtgemeinde Geesthagen	303	Beratung und Betreuung der Änderungen der Flächennutzungspläne	
2.615	Ja	Ja	Stadt Wolfenbüttel	303	Nachrichtliche Übernahme der USG in die Flächennutzungspläne	
2.611	Ja	Ja	Stadt Wolfenbüttel	303	Nachrichtliche Übernahme von USG bei Änderungen entsprechender Gebiete	
2.629	Ja	Ja	Stadt Hildesheim	303	Erzielung des neuen Überschwemmungsgebietes Flächennutzungspläne	
2.631	Ja	Ja	Stadt Hildesheim	303	Berücksichtigung des neuen Überschwemmungsgebietes bei der Aufteilung von Bebauungsplänen	
3.052	Ja	Ja	Hochwasserschutzbehörde Nordliches Harzvorland	303	Hochwasserschutz in Bebauungsplänen	
3.081	Ja	Ja	Stadt Worshung	303	Darstellung der hochwassergefährdeten Flächennutzungsplänen	

NLWKN

Export

DOM_CD	RHD_CD	WA_CD	PLANN_CD	MSAS_CD	MSAS_TYR	APSPR_CD	FL_SOURCE	QUANT	RESP_LEV	CAT_PRO	STATUS
3000	3000	3500	EMS_EMN	326	M44	DEHL_RG_3_Ems1	A11	1	3	2	NS
3000	3000	3500	EMS_EMN	325	M43	DEHL_RG_3_Ems1	A11	2	3	2	NS
3000	3000	3500	EMS_EMN	322	M21	DEHL_RG_3_Ems1	A11	1	1	2	COM
3000	3000	3500	EMS_EMN	327	M51	DEHL_RG_3_Ems1	A11	1	3	2	NS
3000	3000	3500	EMS_EMN	324	M42	DEHL_RG_3_Ems1	A11	1	3	2	OG
3000	3000	3500	EMS_EMN	324	M42	DEHL_RG_3_Ems1	A11	4	3	2	NS
3000	3000	3500	EMS_EMN	324	M42	DEHL_RG_3_Ems1	A11	3	1	2	COM

aggregierte, „anonymisierte“ Daten

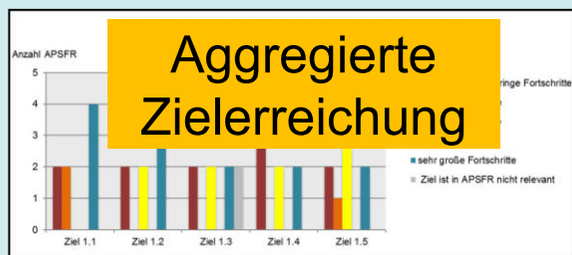
Meldung



Download



Auswertung



Meldung

Strategische Umweltprüfung

SUP-Beteiligungsverfahren der HWRM-Pläne

- **Scoping:** Voraussichtlich 1. Quartal 2020
- **Behörden- und Öffentlichkeitsbeteiligung**
(Umweltbericht / HWRM-Plan): 1. Jahreshälfte 2021
 - öffentliche Bekanntmachung im MBI. / Pressemitteilung
 - Veröffentlichung der Anhörungsunterlagen (Umweltbericht und Entwurf des HWRM-Plans) im Internet unter www.nlwkn.niedersachsen.de
 - Auslegung in NLWKN-Betriebsstellen

Was passiert mit den gemeldeten Maßnahmen?

Maßnahmendatenbank

3.250	Ja	Ja	Stadt Hainburg/Weser	303	Bebauungsplan für 104 Wohneinheiten	Weser
3.257	Ja	Ja	Gemeinde Bedde	303	51. Gemeinde Bedde - Berücksichtigung der Belange des Hochwasserschutzes in Flächennutzungsplänen	Weser
3.258	Ja	Ja	Gemeinde Bedde	303	Gemeinde Bedde - Berücksichtigung der Belange des Hochwasserschutzes in Bebauungsplänen	Weser
3.260	Ja	Ja	Gemeinde Vedeke	303	Aufhebung von Bebauungsplänen in Teilen von Besendorf, Vedeke	Weser
2.930	Ja	Ja	Gemeinde Lemsdahl	303	Neuerstellung Flächennutzungspläne (Fächennutzungspläne)	Weser
3.189	Ja	Ja	Stadt Osterholz-Scharmbeck	303		
2.971	Ja	Ja	Stadt Laxten	303		
3.038	Ja	Ja	Gemeinde Blakowen	303		
3.050	Ja	Ja	Hochwasserschutzbehörde Nordfriesisches Havelnordland	303	Berücksichtigung der Belange des Hochwasserschutzes in Bebauungsplänen	Weser
3.080	Ja	Ja	Stadt Worlshung	303	Hochwasserschutz in Bebauungsplänen	Weser
2.546	Ja	Ja	Samtgemeinde Altes Amt Lüneburg	303	Übernahme der RfV-Gebiete in Planunterlagen	Weser
3.030	Ja	Ja	Samtgemeinde Geesthagen	303	Änderung des Flächennutzungsplanes	Weser
3.031	Ja	Ja	Samtgemeinde Geesthagen	303	Beratung und Betreuung der Änderungen der Flächennutzungspläne	Weser
2.615	Ja	Ja	Stadt Wolfenbüttel	303	Nachrichtliche Übernahme der USG in die Flächennutzungspläne	Weser
2.611	Ja	Ja	Stadt Wolfenbüttel	303	Nachrichtliche Übernahme von USG bei Änderungen entsprechender Pläne	Weser
2.629	Ja	Ja	Stadt Hildesheim	303	Erzielung des neuen Überschwemmungsgebietes	Weser
2.631	Ja	Ja	Stadt Hildesheim	303	Berücksichtigung des neuen Überschwemmungsgebietes in Bebauungsplänen	Weser
3.052	Ja	Ja	Hochwasserschutzbehörde Nordfriesisches Havelnordland	303	Hochwasserschutz in Bebauungsplänen	Weser
3.081	Ja	Ja	Stadt Worlshung	303	Darstellung der hochwassergefährdeten Flächen in Bebauungsplänen	Weser

Export

BOM_CD	RHD_CD	WA_CD	PLANN_CD	MSAS_CD	MSAS_TYR	APSPR_CD	FL_SOURCE	QUANT	RESP_LEV	CAT_PRO	STATUS
3000	3000	3500	EMS_EMN	326	M44	DEHL_RG_3_Ems1	A11	1	3	2	NS
3000	3000	3500	EMS_EMN	325	M43	DEHL_RG_3_Ems1	A11	2	3	2	NS
3000	3000	3500	EMS_EMN	322	M21	DEHL_RG_3_Ems1	A11	1	1	2	COM
3000	3000	3500	EMS_EMN	327	M51	DEHL_RG_3_Ems1	A11	1	3	2	NS
3000	3000	3500	EMS_EMN	324	M42	DEHL_RG_3_Ems1	A11	1	3	2	OG
3000	3000	3500	EMS_EMN	324	M42	DEHL_RG_3_Ems1	A11	4	3	2	NS
3000	3000	3500	EMS_EMN	324	M42	DEHL_RG_3_Ems1	A11	3	1	2	COM

aggregierte, „anonymisierte“ Daten

NLWKN

Meldung



Meldung



Auswertung durch EU-Kommission

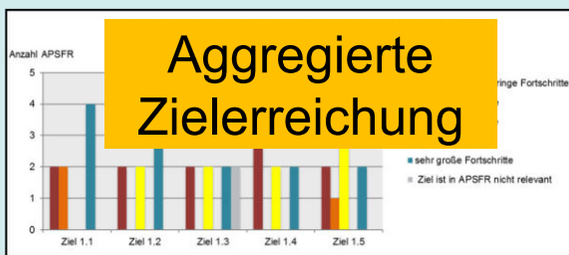
Download



Meldung

Strategische Umweltprüfung

Meldung



Auswertung

PG HWRM-RL

Zusammenfassung

- Die Maßnahmen des **ersten Zyklus** müssen **aktualisiert** werden!
- Maßnahmen aus dem Zeitraum 03.06.2014 - 22.12.2021 müssen für den **zweiten Zyklus neu gemeldet** werden!
- Die Maßnahmen werden für die HWRM-Pläne benötigt.
- Im Rahmen der SUP findet eine Beteiligung der Öffentlichkeit statt.

Fazit

- Melden Sie uns Ihre Maßnahmen des HWRM!
- Es geht auch um Vorsorge-Maßnahmen und Vermeidung von Hochwasser!
- Keine Scheu vor der Online-Anwendung!
- Die HWRM-RL hat eine eingebaute **Erinnerungsfunktion**, um das Risikobewusstsein wachzuhalten und für den Ernstfall vorbereitet zu sein.

Denn: Hochwasser kann immer (wieder) kommen!



Hochwasser an der Elbe 2013
(NLWKN)

The background of the slide features a close-up, high-speed photograph of water splashing, creating intricate, crystalline patterns of droplets and bubbles. The water is a clear, light blue color. In the lower right corner, there is a vibrant green leaf with a prominent, textured vein structure, partially overlapping the water splash.

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!