



# Das Gesamtkonzept Elbe / Celková koncepce Labe

Inhalte des GKE / Obsah CKL

Schwerpunkte und Möglichkeiten des gemeinsamen Handelns /  
Hlavní body a možnosti společného postupu

44. Sitzung der AG WFD am 14./15. September 2017 /  
44. porada pracovní skupiny WFD ve dnech 14. – 15. září 2017

# Gesamtkonzept Elbe / Celková koncepce Labe

Bund-Länder-Gremium am 17. Januar 2017 /

Grémium spolkové vlády a spolkových zemí dne 17. ledna 2017



## Aktuelle Meldungen

17.01.2017

### Ergebnis - Gesamtkonzept Elbe

Das Bund-Länder Gremium hat auf seiner Sitzung am 17. Januar 2017 das Gesamtkonzept Elbe (GKE) beschlossen. Damit würdigte das Gremium auch die gute Arbeit des Beratergremiums, das den entsprechenden Entwurf zur Beschlussfassung auf seiner 15. Sitzung Mitte Dezember 2016 abgestimmt und Bund und Ländern zur Entscheidung vorgelegt hatte.

► Mehr

## Gesamtkonzept Elbe

Strategisches Konzept für die Entwicklung der deutschen Binnemelbe und ihrer Auen

44. Sitzung der AG WFD am 14./15.09.2017 / 44. porada PS WFD, 14. - 15. 9. 2017

# Gesamtkonzept Elbe / Celková koncepce Labe

Regionalkonferenz am 27. März 2017... / Regionální konference 27. března 2017...



Bundesministerium  
für Verkehr und  
digitale Infrastruktur



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz,  
Bau und Reaktorsicherheit





# Gesamtkonzept Elbe / Celková koncepce Labe

wesentliche Bestandteile / podstatné části

Die wesentlichen Bestandteile des Gesamtkonzepts Elbe sind:

Podstatné části Celkové koncepce Labe jsou:

1. Leitlinie mit Maßnahmenoptionen /  
Metodické pokyny včetně volitelných opatření
2. Vereinbarung über konfliktträchtige Streckenbereiche (Rest- und Erosionsstrecke) / Dohoda o konfliktních oblastech (tzv. zůstatkový úsek a erozní úsek)
3. Anschlussprozess / Navazující proces

**= Handlungsrahmen für die nächsten Jahre /  
Operativní rámec pro další roky**



Bundesministerium  
für Verkehr und  
digitale Infrastruktur



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz,  
Bau und Reaktorsicherheit



# GKE... Entstehungsprozess / CKL... proces vzniku

Eckpunkte – Aufgabenstellung / Rámcové body – zadání

Beschlussfassung der 6. Bund-Länder-Sitzung am 23.05.2013 in Berlin

## Eckpunkte für ein Gesamtkonzept Elbe des Bundes und der Länder

- Strategisches Konzept für den Flussraum der Binneneibe zwischen dem Wehr Geesthacht bei Hamburg und der Grenze zur Tschechischen

ing von Handelsströmen der Wirtschaft innerhalb Deutschlands und in Staaten leisten die deutschen Seehäfen, so auch der Hafen

## 1. Ziel dieses Papiers / Cíl tohoto dokumentu

Der Bund und die beteiligten Länder formulieren mit diesen Eckpunkten ihr gemeinsames Verständnis für ein Gesamtkonzept Elbe. / Spolková vláda a zúčastněné země vyjadřují těmito rámcovými body své společné pojetí Celkové koncepce Labe.

## Zentrales Thema / Ústřední téma:

die **umweltverträgliche verkehrliche Nutzung** sowie die **wasserwirtschaftlichen Notwendigkeiten** sind mit der **Erhaltung des wertvollen Naturraums** in **EINKLANG** zu bringen.

Ekologicky únosné využívání vod pro plavební účely a vodohospodářské potřeby je nutné uvést do SOULADU se zachováním cenného přírodního prostoru.

1

Erste Maßnahmen zur Umsetzung befinden sich in Vorbereitung.

2

transparente Behandlung des Gesamtthemas der Elbe unter Einbeziehung der anderen Bundeswasserstraßen.  
ung der Gewässerunterhaltung an aktuellen Planungs- und ungschizonten.  
nen des Gesamtkonzeptes wird in einem transparenten Dialog unter ing von Ländern, Interessenvertretern und Verbänden ergebnisoffen ht, wie Elbe und Elbe-Seiten-Kanal verkehrlich genutzt werden skonzept für die Binnenschifffahrt im Hinterland des Hamburger atens unter Berücksichtigung der ökologischen Belange).

3

tanz, Verständnis  
d Kommunikation mit den tschechischen  
en, wie z.B. die IKSE



Bundesministerium  
für Verkehr und  
digitale Infrastruktur



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz,  
Bau und Reaktorsicherheit



4

# GKE... Entstehungsprozess / CKL... proces vzniku

## Arbeitspakete / Pracovní balíčky

Eckpunkte = Aufgabenstellung / Hlavní body = stanovené úkoly



Arbeitspakete / Pracovní balíčky



Wasserwirtschaft /  
vodní hospodářství



Naturschutz /  
ochrana přírody



Stromregelung /  
úprava toku



Verkehr /  
doprava



Bundesministerium  
für Verkehr und  
digitale Infrastruktur



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz,  
Bau und Reaktorsicherheit



# GKE Elbe... Entstehungsprozess / CKL... proces vzniku

## Erarbeitung der Leitlinie / Vypracování metodických pokynů

Ableich der Ziele: neutral, Synergie oder Konflikt

Identifizierung von 10  
Themenclustern  
zusammengehöriger  
Wechselbeziehungen

Zusammenführung zu 5  
inhaltlichen Themenfeldern  
und dem Feld Z  
(Zukunftsbetrachtungen)

Beurteilung des Abgleichs + Synergie 0 Neutral - Konflikt	Ziel 1 Hochwasserschutz				Ziel 2 Hochwasserschutz				Ziel 3 Verbesserung und Stärkung der Gewässerstruktur				Ziel 4 Umwelt			
<b>Ziel 1</b>																
<b>1.1 Hochwasserschutz</b>																
A. Ausweisung der Hochwassergefahrenzone (Hochwassergefahrenkarte, Hochwassergefahrenebene, Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich)	X				+	+	+	+	0	0	0	0	0	0	0	0
B. Verbesserung der Hochwasserschutzeinrichtungen und Hochwasserschutzeinrichtungen	X				+	+	+	+	0	+	+	0	0	0	0	+
C. Verbesserung der Hochwasserschutzeinrichtungen (Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich)		X			+	+	+	+	0	+	+	0	+	+	0	+
D. Stärkung der Hochwasserschutzeinrichtungen (Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich)			X		0	0	+	0	+	0	0	0	0	0	0	0
E. Verbesserung der Hochwasserschutzeinrichtungen (Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich)				X	+	+	+	+	0	0	0	0	+	+	0	0
<b>Ziel 2</b>																
A. Stärkung der Hochwasserschutzeinrichtungen (Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich)					X				+	+	+	+	+	+	+	+
B. Verbesserung der Hochwasserschutzeinrichtungen (Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich)					X				0	+	0	+	+	+	+	+
C. Verbesserung der Hochwasserschutzeinrichtungen (Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich)					X				0	+	0	+	+	+	+	+
D. Verbesserung der Hochwasserschutzeinrichtungen (Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich)					X				0	+	0	+	+	+	+	+
E. Verbesserung der Hochwasserschutzeinrichtungen (Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich)					X				0	0	0	0	0	0	0	0
A. Verbesserung der Hochwasserschutzeinrichtungen (Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich)						X			0	0	0	0	0	0	0	0
B. Verbesserung der Hochwasserschutzeinrichtungen (Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich)						X			0	0	0	0	0	0	0	0
C. Verbesserung der Hochwasserschutzeinrichtungen (Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich)						X			0	0	0	0	0	0	0	0
D. Verbesserung der Hochwasserschutzeinrichtungen (Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich)						X			0	0	0	0	0	0	0	0
E. Verbesserung der Hochwasserschutzeinrichtungen (Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich)						X			0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Ziel 3</b>																
A. Verbesserung der Hochwasserschutzeinrichtungen (Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich)								X					+	+	+	+
B. Verbesserung der Hochwasserschutzeinrichtungen (Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich)								X					+	+	+	+
C. Verbesserung der Hochwasserschutzeinrichtungen (Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich)								X					+	+	+	+
D. Verbesserung der Hochwasserschutzeinrichtungen (Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich)								X					+	+	+	+
E. Verbesserung der Hochwasserschutzeinrichtungen (Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich)								X					+	+	+	+
<b>Ziel 4</b>																
A. Verbesserung der Hochwasserschutzeinrichtungen (Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich)													X			
B. Verbesserung der Hochwasserschutzeinrichtungen (Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich)													X			
C. Verbesserung der Hochwasserschutzeinrichtungen (Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich)													X			
D. Verbesserung der Hochwasserschutzeinrichtungen (Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich)													X			
E. Verbesserung der Hochwasserschutzeinrichtungen (Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich)													X			
<b>Ziel 5</b>																
A. Verbesserung der Hochwasserschutzeinrichtungen (Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich)																X
B. Verbesserung der Hochwasserschutzeinrichtungen (Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich)																X
C. Verbesserung der Hochwasserschutzeinrichtungen (Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich)																X
D. Verbesserung der Hochwasserschutzeinrichtungen (Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich)																X
E. Verbesserung der Hochwasserschutzeinrichtungen (Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich, Hochwasserschutzbereich)																X

Themencluster
Erosionsreduzierung durch Querschnittsaufweitung
Niedrigwasseroptimierung
Erosionsreduzierung durch Geschiebezugabe
Ökologische Optimierung der Strombauwerke
Technischer Hochwasserschutz
Verbesserung der Gewässerstruktur
Reduzierung der stofflichen Belastung, Störungsvermeidung
Erweiterung der rezenten Aue/ Hochwasserrückhalt
Verbesserte Streckeninformation
Horizontale Anbindung von Auengewässern

Themenfelder
E Erosionsbekämpfung und Geschiebehauhalt
W Verbesserung des Hochwasserschutzes, Wasserrückhalt, Wasserhaushalt
G Reduzierung der Stoffeinträge
S Verbesserung der Schifffahrtsverhältnisse
N Erhaltung und Wiederherstellung von Habitaten und Lebensraumtypen in Gewässer, Ufer und Aue
Z Zukunftsbetrachtungen

**Leitlinie für das Gesamtkonzept Elbe**

# GKE... Entstehungsprozess / CKL... proces vzniku

**LEITLINE** für das Gesamtkonzept Elbe / **SMĚRNICE** pro Celk. koncepci Labe  
(Themenfelder, Aufgaben, Beschreibung) / (Tematické okruhy, úkoly, popis)

<b>E</b>	Erosionsbekämpfung und Geschiebehaushalt / <b>Eliminace eroze a režim splavenin</b>	<b>Insgesamt 55 Maßnahmenoptionen / Celkem 55 volitelných opatření</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Umsetzungsmöglichkeit der einzelnen Aufgaben / Možnost realizace jednotlivých úkolů</li> <li>➤ Maßnahmen können Bündel von Maßnahmenoptionen enthalten / Opatření mohou obsahovat několik volitelných opatření</li> <li>➤ Synergie- oder Konfliktpotential wird konkret vor Planung der jeweiligen Maßnahme geprüft / Potenciál synergie a konfliktů se prověřuje konkrétně před plánováním příslušného opatření</li> <li>➤ Maßnahmen(-bündel) müssen synergetisch wirken / Opatření (komplex opatření) musí působit synergicky</li> </ul>
<b>W</b>	Verbesserung des Hochwasserschutzes, Wasserrückhalt, Wasserhaushalt / <b>Zlepšení ochrany před povodněmi, retence vody, vodní režim</b>	
<b>G</b>	Reduzierung der Stoffeinträge / <b>Snížení vnosů látek</b>	
<b>S</b>	Verbesserung der Schifffahrtsverhältnisse / <b>Zlepšení plavebních poměrů</b>	
<b>N</b>	Erhaltung und Wiederherstellung von Habitaten und Lebensraumtypen in Gewässer, Ufer und Aue / <b>Zachování a obnova habitatů a typů biotopů ve vodním prostředí, na březích a v nivách</b>	
<b>Z</b>	Zukunftsbetrachtungen / <b>Zaměření na budoucnost</b>	

Bundesministerium  
für Verkehr und  
digitale Infrastruktur







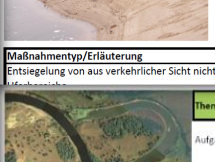
Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz,  
Bau und Reaktorsicherheit






# GKE... Entstehungsprozess / CKL... proces vzniku

## LEITLINE für das Gesamtkonzept Elbe / SMĚRNICE pro Celk. koncepci Labe (Themenfelder, Aufgaben, Beschreibung) / (Tematické okruhy, úkoly, popis)

Themenfelder		Tematické okruhy	
E	Erosionsbekämpfung und Geschiebehaushalt	Eliminace eroze a režim splavenin	<div><div><div>Themenfeld</div><div>Erosionsbekämpfung und Geschiebehaushalt (E)</div><div>Bezug zu Themenfeld N</div></div><div><div>Aufgabe</div><div>Stabilisierung der Sohle und des Wasserspiegels</div></div><div><div>Bezeichnung der Maßnahme</div><div>Geschiebezugabe</div></div><div><div>Maßnahmennummer</div><div>N: Vernetzung von Fluss und Aue</div></div><div><div></div><div>E.07</div></div></div> <div><div>Bemerkung/ Kommentar</div><div></div></div>
W	Verbesserung des Hochwasserschutzes, Wasserrückhalt, Wasserhaushalt	Zlepšení ochrany před povodněmi, retence vody, vodní režim	<div><div><div>Themenfeld</div><div>Verbesserung des Hochwasserschutzes, Wasserrückhalt, Wasserhaushalt (W)</div></div><div><div>Aufgabe</div><div>Verbesserung des Hochwasserschutzes</div></div><div><div>Bezeichnung der Maßnahme</div><div>Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts/ Wiedergewinnung von natürlichen Rückhalteflächen</div></div><div><div>Maßnahmennummer</div><div>W.01</div></div><div><div>Zuordnung Maßnahme</div><div>WRRL Maßnahmentyp 65</div></div><div><div></div><div>HWRM-RL Maßnahmentyp 314</div></div><div><div></div><div>EU-KTM 23</div></div></div> <div><div>Bemerkung/ Kommentar</div><div></div></div>
G	Reduzierung der Stoffeinträge	Snížení vnosů látek	<div><div><div>Themenfeld</div><div>Reduzierung der Stoffeinträge (G)</div></div><div><div>Aufgabe</div><div>Reduzierung der stofflichen Belastung</div></div><div><div>Bezeichnung der Maßnahme</div><div>Nährstoffreduzierung</div></div><div><div>Maßnahmennummer</div><div>G.01</div></div><div><div>Zuordnung Maßnahme</div><div>WRRL Maßnahmentyp 1,2,3, 5-8, 10, 13, 27, 28, 29, 30, 501</div></div></div> <div><div>Bemerkung/ Kommentar</div><div></div></div>
S	Verbesserung der Schifffahrtsverhältnisse	Zlepšení plavebních poměrů	<div><div><div>Themenfeld</div><div>Verbesserung der Schifffahrtsverhältnisse (S)</div><div>Bezug zu Themenfeld N</div></div><div><div>Aufgabe</div><div>Ökologische Optimierung der Strombauwerke</div></div><div><div>Bezeichnung der Maßnahme</div><div>N: Verbesserung der Gewässer- und Uferstruktur</div></div><div><div>Maßnahmennummer</div><div>Uferentsiegelung</div></div><div><div></div><div>S2.02</div></div></div> <div><div>Bemerkung/ Kommentar</div><div></div></div>
N	Erhaltung und Wiederherstellung von Habitaten und Lebensraumtypen in Gewässer, Ufer und Aue	Zachování a obnova habitatů a typů biotopů ve vodním prostředí, na březích a v nivách	<div><div><div>Maßnahmentyp/Erläuterung</div><div>Entsiegelung von aus verkehrlicher Sicht nicht mehr erforderlicher, geschütteter oder gepflasterter Uferbereiche</div></div><div><div>Bemerkung/ Kommentar</div><div></div></div><div><div>Themenfeld</div><div>Erhaltung und Wiederherstellung von Habitaten und Lebensraumtypen in Gewässer, Ufer und Aue (N)</div></div><div><div>Aufgabe</div><div>Verbesserung der Vernetzung von Fluss und Aue</div></div><div><div>Bezeichnung der Maßnahme</div><div>Anschluss von Seitengewässern, Altarmen (Quervernetzung)</div></div><div><div>Maßnahmennummer</div><div>N2.02</div></div><div><div>Zuordnung Maßnahme</div><div>WRRL Maßnahmentyp 75</div></div></div> <div><div>Bemerkung/ Kommentar</div><div></div></div>
Z	Zukunftsbetrachtungen	Zaměření na budoucnost	<div><div>Maßnahmentyp/Erläuterung</div><div>Maßnahmen zur Verbesserung der Quervernetzung</div></div> <div><div>Bemerkung/ Kommentar</div><div></div></div> <div><div>Einsetzungsmöglichkeiten</div><div>Elbe mit verlandeten oder nicht mehr angeschlossenen Altarmen, Seitengewässern der Elbe</div></div> <div><div>Wirkung</div><div>Wasserwirtschaft: wichtiger Beitrag zum Erreichen des guten ökologischen Gewässerzustands</div></div> <div><div></div><div>Stabilisierung von Altarmen (Altarme, Altsohlen), Anschluss sekundärer Ausgewässer (Bodenabzugsgewässer) (WRRL), Wiederanschluss von Geländestrukturen (Altarme, Seitengewässer) (HWRM-RL)</div></div> <div><div></div><div>Naturschutz: wichtige Synergie mit Naturschutz, speziell zum Abbau von Defiziten bei URT - EHZ Ufer und Auen</div></div> <div><div></div><div>Aber auch URT 3150 (Entsiegelung, Anbindung)</div></div> <div><div></div><div>Arten-VS-RL z.B. Grünlandarten, Habitatverbesserung und Förderung auen- und gewässertypischer Tier- und Pflanzenarten</div></div> <div><div>Bemerkung/ Kommentar</div><div>synergistische Wirkung zur HWRM-RL (M1) wegen Bezug zu HWRM-RL-Maßp 111 (N2.01) (Gewässerentwicklung und Auenrenaturierung) Synergie zu strombaulichen Maßnahmen: (Maßnahme E0.3) NATURA2000: wichtige Synergieeffekte</div></div>

Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser

Kleingruppe „Fortschreibung LAWA Maßnahmenkatalog“



LAWA-BLANO Maßnahmenkatalog (WRRL, HWRMRL, MSRL)

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit

# GKE... Entstehungsprozess / CKL... proces vzniku

	<b>Themenfeld</b>	<b>Erosionsbekämpfung und Geschiebehaushalt (E)</b>
		<b>Bezug zu Themenfeld N</b>
	<b>Aufgabe</b>	Stabilisierung der Sohle und des Wasserspiegels
	<b>Bezeichnung der Maßnahme</b>	<b>Geschiebezugabe</b> <i>N: Vernetzung von Fluss und Aue</i>
	<b>Maßnahmennummer</b>	<b>E.07</b>
<b>Maßnahmentyp/Erläuterung</b>		<b>Bemerkung/ Kommentar</b>
Flächenhaftes Einbringen von flusstypischem Geschiebe, z.B. mit Hilfe von Klappschuten. Zusätzlich können Depotschüttungen vorgesehen werden.		weitere Optimierung der Geschiebezugabe erfolgt laufend über AG Sohlstabilisierung
<b>Einsatzmöglichkeiten</b>		
In der gesamten Erosionsstrecke vornehmlich in Bereichen, an denen eine strömungsbegünstigte, zügige Mobilisierung gewährleistet ist.		
<b>Wirkung</b>		Wechselwirkung zur WRR: grundsätzlich Synergie (Wechselwirkung zu Maßnahme N2.03) NATURA 2000: Synergie
<b>Strombau/Verkehr:</b> Sohlstabilisierung, auf diese Weise erfolgt Geschiebedurchtransport ohne, dass aus der Sohle zusätzlich Material ausgetragen wird. Durch die Art der Zugabe erfolgt keine Behinderung für die Schifffahrt.		
<b>Naturschutz/ Wasserwirtschaft:</b> Verringerung der weiteren Entkopplung Fluss- Aue		

# GKE... Entstehungsprozess / CKL... proces vzniku



Themenfeld:	Verbesserung des Hochwasserschutzes, Wasserrückhalt, Wasserhaushalt (W)
Aufgabe:	Verbesserung des Hochwasserschutzes
Bezeichnung der Maßnahme:	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalts/ Wiedergewinnung von natürlichen Rückhalteflächen
Maßnahmennummer:	<b>W.01</b>
Zuordnung Maßnahme:	WRRL Maßnahmentyp 65 HWRM-RL Maßnahmentyp 314 EU-KTM 23

Maßnahmentyp/Erläuterung	Bemerkung/Kommentar
Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Wasserrückhalt in der Fläche	Verknüpfung WRRL 65 (Deichrückverlegungen) mit HWRM-RL 314 (Wiedergewinnung von natürlichen Rückhalteflächen)
<b>Einsatzmöglichkeiten</b>	
WRRL: Bereitstellung von Überflutungsräumen durch <b>Rückverlegung von Deichen</b> , Wiedervernässung von Feuchtgebieten, Moorschutzprojekte, Wiederaufforstung (Auwaldaufforstung) HWRM-RL: Deichrückverlegungen	hier im Wesentlichen Maßnahmen zur Deichrückverlegung
<b>Wirkung</b>	
<b>Wasserwirtschaft:</b> Vergrößerung von natürlichen Überflutungsräumen, Wasserrückhalt in der Fläche, temporäre Erhöhung GW-Stand in der Aue (WRRL) Verbesserung des Hochwasserschutzes durch Rückgewinnung von natürlichen Überschwemmungsflächen, bereichsweise Verringerung der mittleren bis extremen Hochwasserstände möglich (HWRM-RL)  <b>Naturschutz:</b> Maßnahme ist ein prioritäres naturschutzfachliches und auenökologisches Erfordernis. Verbesserung des Auenzustandes auf den hinzugewonnenen Überflutungsflächen (z. B. Wiedervernässung von Feuchtgebieten, Moorschutzprojekte, Auwald), Vergrößerung der Auenfläche (NBS-Zielsetzung wird unterstützt).	Synergie WRRL-HWRM-RL Natura 2000: Synergie Strombau/Verkehr: Synergie

# GKE... Entstehungsprozess / CKL... proces vzniku



**Themenfeld**

**Verbesserung der Schifffahrtsverhältnisse (S)**

**Bezug zu Themenfeld N**

**Aufgabe**

Ökologische Optimierung der Strombauwerke

**Bezeichnung der Maßnahme**

*N: Verbesserung der Gewässer- und Uferstruktur*  
**Uferentsiegelung**

**Maßnahmennummer**

**S2.02**

Maßnahmentyp/Erläuterung	Bemerkung/ Kommentar
Entsiegelung von aus verkehrlicher Sicht nicht mehr erforderlicher, geschütteter oder gepflasterter Uferbereiche	
<b>Einsatzmöglichkeiten</b>	
Beseitigung von Wasserbausteinabdeckungen in Bühnenfeldern (z.B. Verladestellen), Entfernung von Deckwerksabschnitten bzw. Reduzierung der Deckwerkshöhe nach Erfordernis.	
<p><b>Wirkung</b></p> <p><b>Strombau/Verkehr:</b> Schaffung eigendynamischer, unversiegelter Uferbereiche durch Zulassen von Erosions- und Anlandungsprozessen, wie z.B. Steiluferausbildung.</p> <p><b>Naturschutz:</b> Initiierung, Verbesserung und Wiederherstellung strukturbildender Prozesse im Ufer- und Gewässerbereich insbesondere in Bühnenfeldern, Wiederherstellung und Verbesserung geschützter Biotope und Habitate besonders geschützter, gewässer- und auentypischer Tier- und Pflanzenarten, Entwicklung von LRT 3270, Erhöhung der Gewässerstrukturvielfalt, Entwicklung/ Etablierung von LRT 91E0*,3260, 3270</p> <p>Steilufer: Habitatsverbesserung Uferschwalbe, Eisvogel</p> <p><b>Wasserwirtschaft:</b> wichtiger Beitrag zum Erreichen des guten ökologischen Zustands. eigendynamische Gewässerentwicklung - Gewässer kann wieder eigenständig Lebensräume wie z. B. Kolke, Gleit- und Prallhänge oder Sand bzw. Kiesbänke ausbilden.</p>	<p>Wechselwirkung zur WRRL: Synergie zu Maßnahme N1.04; die ökologische Wirkung kann durch stoffliche Belastungen im Flussschlauch vermindert werden.</p> <p>NATURA 2000: Synergie</p>



# GKE... Entstehungsprozess / CKL... proces vzniku



**Themenfeld:**

Erhaltung und Wiederherstellung von Habitaten und Lebensraumtypen in Gewässer, Ufer und Aue (N)

**Aufgabe:**

Verbesserung der Gewässer- und Uferstruktur

**Bezeichnung der Maßnahme:**

Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Uferbereich

**Maßnahmennummer:**

**N1.07**

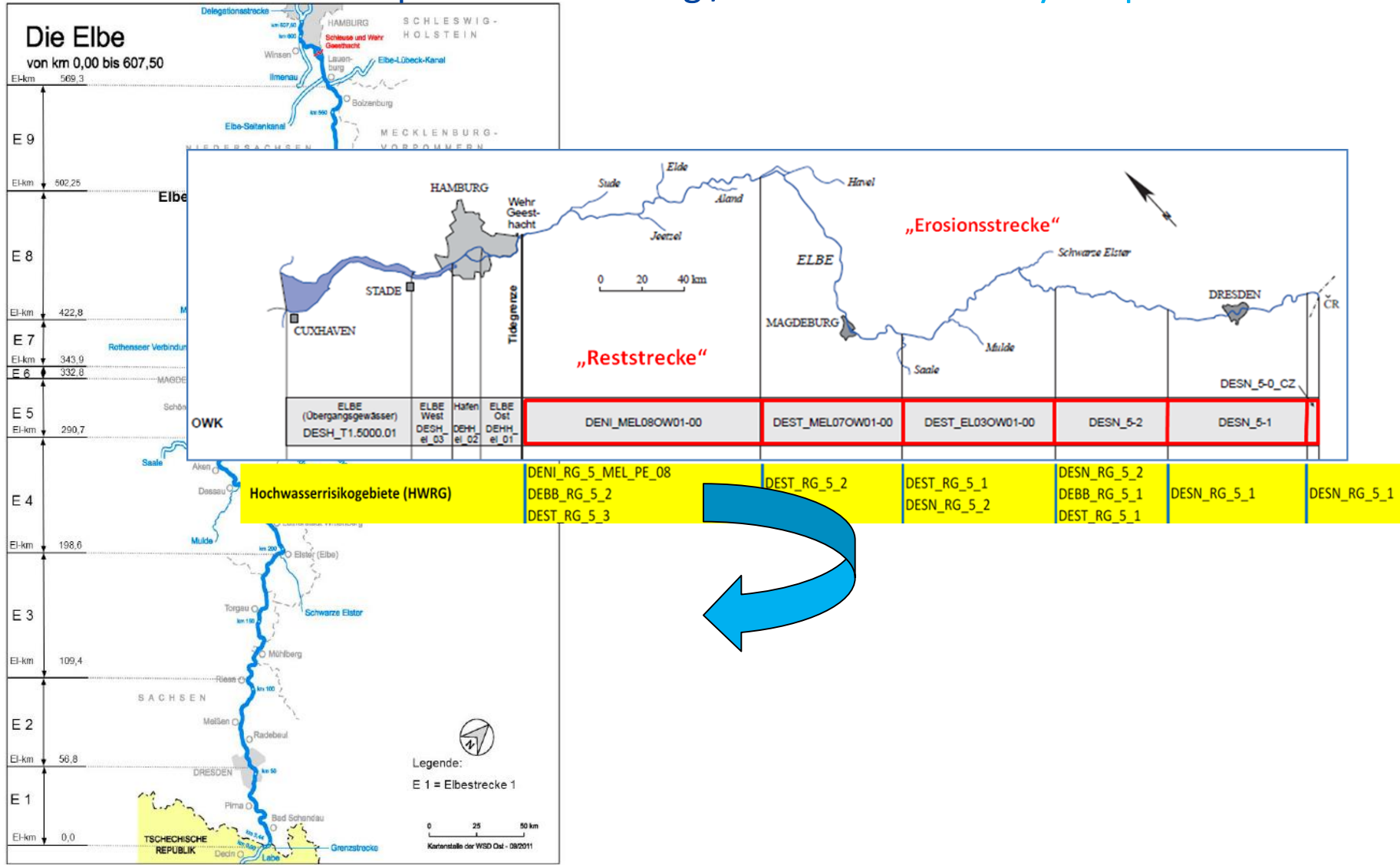
**Zuordnung Maßnahme:**

WRRL Maßnahmentyp 73

Maßnahmentyp/Erläuterung	Bemerkung/Kommentar
Anlegen oder Ergänzen eines standortheimischen Gehölzsaumes (Uferrandstreifen), dessen sukzessive Entwicklung oder Entfernen von standortuntypischen Gehölzen; Ersatz von technischem Hartverbau durch ingenieurbioologische Bauweise; Duldung von Uferabbrüchen	
<b>Einsatzmöglichkeiten</b>	
Uferbereich der Fließgewässer	standortgerechte Gehölzpflanzungen, Ausbildung Gewässerrandstreifen
<b>Wirkung</b>	
<b>Wasserwirtschaft</b> wichtiger Beitrag zum Erreichen des guten ökologischen Gewässerzustands primäre Wirkung ist Verbesserung der Gewässermorphologie (Abgrenzung zu WRRL-Maßnahmentyp 28) zur Verbesserung der Habitate  <b>Naturschutz:</b> wichtige Synergie mit Natsch, speziell LRT 91E0*, 6430, Arte VS-RL (z.B. Eisvogel, Uferschwalbe), Habitatverbesserung und Förderung auen- und gewässertypischer Tier- und Pflanzenarten	synergetische Wirkung zur HWRM-RL (M1) enger Bezug zu HWRM-RL-Mtyp 311 (Gewässerentwicklung und Auenrenaturierung) NATURA2000: wichtige Synergie Wechselwirkung Strombau/Verkehr: Synergie zu Maßnahmen S1.02, S1.03, S1.04, S2.01, S2.03, S2.04, S2.05 und S2.07

# GKE... Entstehungsprozess / CKL... proces vzniku

## Maßnahmenoptionen Verortung / Lokalizace volitelných opatření



Bundesministerium  
für Verkehr und  
digitale Infrastruktur



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz,  
Bau und Reaktorsicherheit



## Maßnahmenoptionen Verortung / Lokalizace volitelných opatření

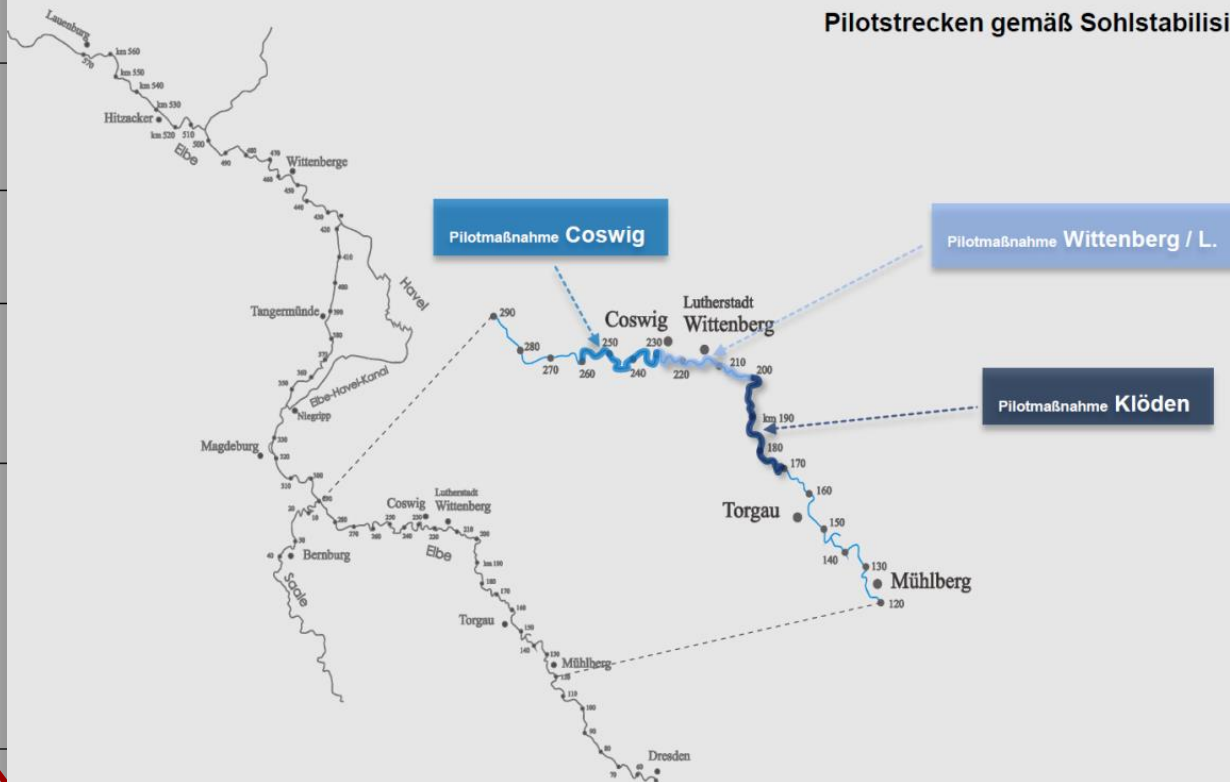


Nr. Wasserkörper	Elbestrecke	Sonderstrecken	Elbe-km		Wasserkörper-Code/Ko Raum	Strom-km Beginn	Strom-km Ende	beteiligte Bundesländer	Themenfelder					
			von	bis					E Erosionsbekämpfung und Geschiebehaushalt	W Verbesserung des Hochwasserschutzes, Wasserrückhalt, Wasserhaushalt	G Reduzierung der Stoffeinträge	S Verbesserung der Schifffahrtsverhältnisse	N Erhaltung und Wiederherstellung von Habitaten und Lebensraumtypen in Gewässer, Ufer und Aue	Z Zukunftsbetrachtungen
1	E1		0,00		DESN_5-0	0	9,8	FGG (GS) SN		W.03 W.04	G.01	S2.02, S2.03, S2.04	N0.01, N0.02, N0.03, N0.04, N1.04, N1.07 N2.01, N2.02, N2.03	
							9,8			W.03 W.04	G.01 G.02		N2.01, N2.02, N2.03	
2	E2		56,80	56,80	DESN_5-1		96	FGG (GS) SN				S1.04 S2.02, S2.03, S2.04 S2.05	N0.01, N0.02, N0.03, N0.04, N0.05, N0.06, N0.07, N1.01, N1.02 N1.04, N1.05, N1.06, N1.07	
							96							
3	E3		109,40	109,40	DESN_5-2		172	FGG (GS) SN BB ST	E01, E02, E03, E04, E05, E06	W.01 W.03 W.04	G.01 G.02	S1.01, S1.02, S1.04, S1.05 S1.06, S1.08 S2.01, S2.03, S2.04, S2.07	N0.01, N0.02, N0.03, N0.04, N1.02 N1.04, N1.07 N2.01, N2.02, N2.03	
			120,00				172							
4	E4	Erosionsstrecke	198,60	198,60	DEST_EL00W01-00		291	FGG (GS) ST SN	E01, E02, E03, E04, E05, E06	W.01 W.04 W.05	G.01 G.02	S1.01, S1.02, S1.03, S1.04 S1.05, S1.06, S1.07, S1.08 S2.01, S2.05, S2.07	N0.01, N0.02, N0.03, N0.04, N0.05, N0.06, N0.07, N1.01, N1.02, N1.05, N1.06 N2.02	
			290,70				291							
5	E5		290,70									S1.02, S1.04 S2.01, S2.07		
	E6		332,80	332,80	DEST_MEL07W01-00			FGG (GS) ST BB		W.01 W.02 W.03 W.04 W.05 W.06	G.02	S2.01, S2.05, S2.06, S2.07	N0.01, N0.02, N0.03, N0.04, N0.05, N0.06, N0.07, N1.01, N1.02	
	E7		343,90	343,90								S1.01, S1.02, S1.03, S1.05 S1.06, S1.07, S1.08 S2.01, S2.02, S2.05, S2.07	N0.01, N0.02, N0.03, N0.04, N0.05, N0.06, N0.07, N1.01, N1.02	
			422,80	422,80										
	E8		422,80				438					S1.01, S1.02, S1.03, S1.05 S1.06, S1.08 S2.01, S2.79	N0.01, N0.02, N0.03, N0.04, N0.05, N0.06, N0.07, N1.01, N1.02	
6	E9	Reststrecke	502,25	502,25	DEST_MEL00W01-00			FGG (GS) ST BB NI MV SH		W.01 W.02 W.03 W.04 W.05 W.07	G.01 G.02	S1.01, S1.02, S1.03, S1.04 S1.05, S1.06, S1.08, S1.09 S2.01, S2.02, S2.07	N0.01, N0.02, N0.03, N0.04, N0.05, N0.06, N0.07, N1.01, N1.02 N1.03, N1.04, N1.05, N1.06 N1.07, N1.08, N1.09, N1.10 N1.11 N2.01, N2.02, N2.03	
			508,10	508,10										
			520,90	520,90										
	ELK- Geesthacht		569,30	569,30									N0.01, N0.02, N0.03, N0.04, N0.05, N0.06, N0.07, N1.01, N1.02	



Nr. Wasserkörper	Elbestrecke	Sonderstrecken	Elbe-km		Wasserkörper-Code/Ko Raum	Strom-km Beginn	Strom-km Ende	teilige Bundesländer	Themenfelder					
			von	bis					E Erosionsbekämpfung und Geschiebehaushalt	W Verbesserung des Hochwasserschutzes, Wasserrückhalt, Wasserhaushalt	G Reduzierung der Stoffeinträge	S Verbesserung der Schiffahrtsverhältnisse	N Erhaltung und Wiederherstellung von Habitaten und Lebensraumtypen in Gewässer, Ufer und Aue	Z Zukunftsbetrachtungen
1	E1		0,00		DEST_5-0	0,8								
	E2		56,80	56,80	DEST_5-1									
2	E3		109,40	109,40	DEST_5-2	96								
3	E4		198,60	198,60	DEST_EL06OW01-00	172								
4	E5		290,70	290,70	DEST_EL06OW01-00	291								
	E6		332,80	332,80	DEST_MEL07OW01-00									
	E7		343,90	343,90	DEST_MEL07OW01-00									
5	E8		422,80	422,80										
	E9		502,25	502,25	DEST_MEL06OW01-00									
			508,10	508,10										
			520,90	520,90										
			569,30	569,30										
6	ELK-Geesthacht		585,90	585,90										

Pilotstrecken gemäß Sohlstabilisierungskonzept



Nr. Wasserkörper	Elbestrecke	Sonderstrecken	Elbe-km		Wasserkörper-Code/Ko Raum	Strom-km Beginn	Strom-km Ende	beteiligte Bundesländer	Themenfelder					
			von	bis					E Erosionsbekämpfung und Geschiebehaushalt	W Verbesserung des Hochwasserschutzes, Wasserrückhalt, Wasserhaushalt	G Reduzierung der Stoffeinträge	S Verbesserung der Schiffahrtsverhältnisse	N Erhaltung und Wiederherstellung von Habitaten und Lebensraumtypen in Gewässer, Ufer und Aue	Z Zukunftsbetrachtungen
1	E1		0,00		DESN_5-0	0	9,8	FGG (GS) SN		W.03 W.04	G.01	S2.02, S2.03, S2.04	N0.01, N0.02, N0.03, N0.04, N1.04, N1.07 N2.01, N2.02, N2.03	
				56,80	DESN_5-1	9,8				W.03 W.04	G.01 G.02		N2.01, N2.02, N2.03	
2	E2		56,80				96	FGG (GS) SN				S1.04 S2.02, S2.03, S2.04 S2.05	N0.01, N0.02, N0.03, N0.04, N0.05, N0.06, N0.07, N1.01, N1.02 N1.04, N1.05, N1.06, N1.07	
				109,40		96								
3	E3		109,40		DESN_5-2		172	FGG (GS) SN BB ST	E01, E02, E03, E04, E05, E06	W.01 W.03 W.04	G.01 G.02	S1.01, S1.02, S1.04, S1.05 S1.06, S1.08 S2.01, S2.03, S2.04, S2.07	N0.01, N0.02, N0.03, N0.04, N1.02 N1.04, N1.07 N2.01, N2.02, N2.03	
			120,00											
4	E4	Erosionsstrecke	198,60		DEST_EL060W01-00	172	291	FGG (GS) ST SN	E01, E02, E03, E04, E05, E06	W.01 W.04 W.05	G.01 G.02	S1.01, S1.02, S1.03, S1.04 S1.05, S1.06, S1.07, S1.08 S2.01, S2.05, S2.07	N0.01, N0.02, N0.03, N0.04, N0.05, N0.06, N0.07, N1.01, N1.02, N1.05, N1.06 N2.02	
			198,60											
5	E5		290,70		DEST_MEL070W01-00	291								
				332,80										
6	E6		332,80					FGG (GS) ST BB						
				343,90										
7	E7		343,90		DEST_MEL060W01-00									
				422,80										
8	E8		422,80			438								
				502,25										
9	E9	Reststrecke	502,25		DEST_MEL060W01-00			FGG (GS) ST BB NI MV SH						
			502,10											
10	ELK-Geesthacht		520,90											
			569,30											
11			585,90				585,9							

## Elbe - Reststrecke



Elbe-Reststrecke  
Damatnatz bis Hitzacker  
El-km 508 bis 521

# Gesamtkonzept Elbe / Celková koncepce Labe

Unterrichtung Bundestag 29.03.2017 /  
Oznámení Spolkovému sněmu 29. 3. 2017



Bundesministerium  
für Verkehr und  
digitale Infrastruktur

Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz,  
Bau und Reaktorsicherheit

Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur • 11030 Berlin

Präsidenten des  
Deutschen Bundestages  
Herrn Prof. Dr. Norbert Lammert MdB  
Platz der Republik 1  
11011 Berlin

## Gesamtkonzept Elbe

Aktenzeichen: 154.2/1-18  
Datum: Berlin, *27. 03. 2017*  
Seite 1 von 1

Sehr geehrter Herr Präsident, *sehr geehrter Prof. Dr. Lammert,*

in der Koalitionsvereinbarung für die 18. Legislaturperiode haben sich  
die Regierungsparteien darauf verständigt, ein „Gesamtkonzept Elbe“

**Enak Ferlemann, MdB**  
Parlamentarischer Staatssekretär  
beim Bundesminister für Verkehr  
und digitale Infrastruktur

HAUSANSCHRIFT  
Invalidenstraße 44  
10115 Berlin

POSTANSCHRIFT  
11030 Berlin

TEL +49 (0)30 18-300-2250  
FAX +49 (0)30 18-300-2269

Psts-f@bmvi.bund.de  
www.bmvi.de

## Gesamtkonzept Elbe

Strategisches Konzept für die Entwicklung der deutschen Binnenelbe und ihrer Auen



# Gesamtkonzept Elbe / Celková koncepce Labe

Unterrichtung Bundestag und Entschließung /  
Předložení koncepce Spolkovému sněmu a schválení



DS 18/11830 Unterrichtung durch Bundesregierung /  
[Předložení spolkovou vládou](#)  
29.03.2017

DS 18/12181 Verweis in Ausschüsse / [Postoupení k projednání ve výborech](#)  
28.04.2017

DS 18/12844  
Beschlussempfehlung und Bericht des Ausschusses für Verkehr und digitale Infrastruktur / [Doporučení usnesení a zpráva Výboru pro dopravu a digitální infrastrukturu](#)  
21.06.2017

DS 18/12787  
Antrag Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN / [Podnět poslanecké frakce Zelených](#)  
21.06.2017

240. Sitzung Bundestag  
Entschließung / [Rozhodnutí na 240. schůzi Spolkového sněmu](#)  
22.06.2017





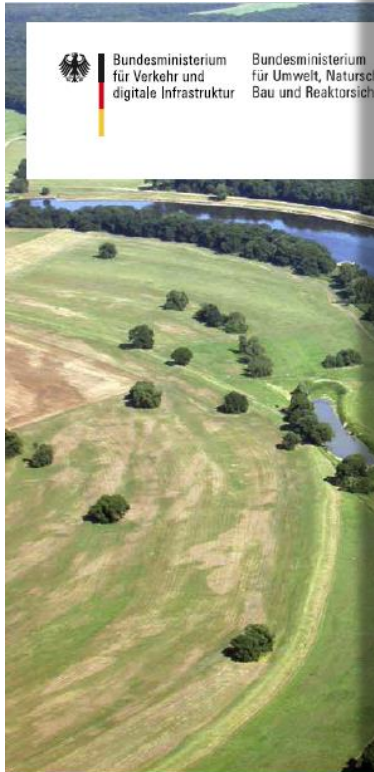
# Gesamtkonzept Elbe / Celková koncepce Labe

## Anschlussprozess / Navazující proces

### Wichtigste Punkte aus Entschließung /

#### Nejdleitjší body z rozhodnutí:

- Zeitnah Maßnahmen planen und umsetzen / **Brzy napláovat a realizovat opatření**
- Personal- und Sachmittel einstellen / **Zajitit personální a věcné zdroje**
- Bei zeitlicher Abfolge der Maßnahmen ist auf Ausgeglichenheit von ökologischem und verkehrlichem Nutzen zu achten / **U časové posloupnosti opatření je nutno dbát na vyváenost využití pro ekologické a dopravní účely**
- Vorlage **Voruntersuchung für Reststrecke** Dömitz/Hitzacker binnen Jahresfrist / **Předloit předběžný průzkum pro tzv. zbytkový úsek** Dömitz/Hitzacker během jednoho roku
- Unverzgliche Erteilung eines **Untersuchungsauftrages zum Stopp der Sohlerosion** / **Neodkladné udělení pověření k průzkumu za účelem zastavení eroze dna toku**
- Klärung der offenen Fragen aus GKE / **Vyjasnění otevřených otázek z CKL**
- Zusammenarbeit mit der Tschechischen Republik; Ziel: Sicherheit über Erhalt der Elbe als Bundeswasserstrae und internationale Binnenwasserstrae, langfristig Vorbereitung Staatsvertrag / **Spolupráce s ČR; Cíl: Zajištění zachování toku Labe jako spolkové vodní cesty a mezinárodní vnitrozemské vodní cesty, v dlouhodobém horizontu příprava státní smlouvy**
- Förderung Zusammenwachsen der Elbregion, Elbe-Radweg / **Podpora „srůstání“ labského regionu, cyklostezka podél Labe**



Gesamtkonzept

Strategisches Konzept für die Ent



# Gesamtkonzept Elbe / Celková koncepce Labe

Anschlussprozess / Navazující proces

## Bund - Länder Gremium

### Bund-Länder Kommission für Umsetzung des Gesamtkonzepts Elbe

Leitung: WSV

Mitglieder:

Wasserwirtschaft  
(FGG Elbe, Geschäftsstelle)

Naturschutz  
(BRFE/ MittelElbe)

Stromregelung/ Verkehr  
(GDWS, WSV)

Weitere  
regelmäßige  
feste  
Teilnehmer  
(Vgl. III) :

- 1 Vertreter  
Umwelt-  
verbände
- 1 Vertreter  
Wirtschafts-  
verbände

### Beirat

Leitung: wird vom Beirat aus seinen  
Mitgliedern gewählt, jährliche Wahl

Mitglieder:

- Mitglieder Bund-Länder-Kommission incl.  
Verbändevertreter
- Weitere 3 Vertreter Verbände Umwelt-/  
Naturschutz
- Weitere 3 Vertreter Verbände Wirtschaft/  
Verkehr
- BfG, BAW, BfN und UBA

### Geschäftsstelle

Prozesssteuerung und Kommunikation  
(im Auftrag der WSV)

## Regionale Beteiligungsverfahren



Bundesministerium  
für Verkehr und  
digitale Infrastruktur



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz,  
Bau und Reaktorsicherheit





**Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit**

**Děkuji Vám za pozornost**

[www.gesamtkonzept-elbe.bund.de](http://www.gesamtkonzept-elbe.bund.de)