

36. Beratung der Arbeitsgruppe WFD der IKSE

Prag, 18.-19.03.2013

TOP 10

Sedimentmanagement

Sedimentmanagementkonzept der IKSE = CZ + D

- ⇒ **Schadstoffaspekt**
- ⇒ **Quantitativer/schifffahrtlicher Aspekt**
- ⇒ **Hydromorphologischer Aspekt**

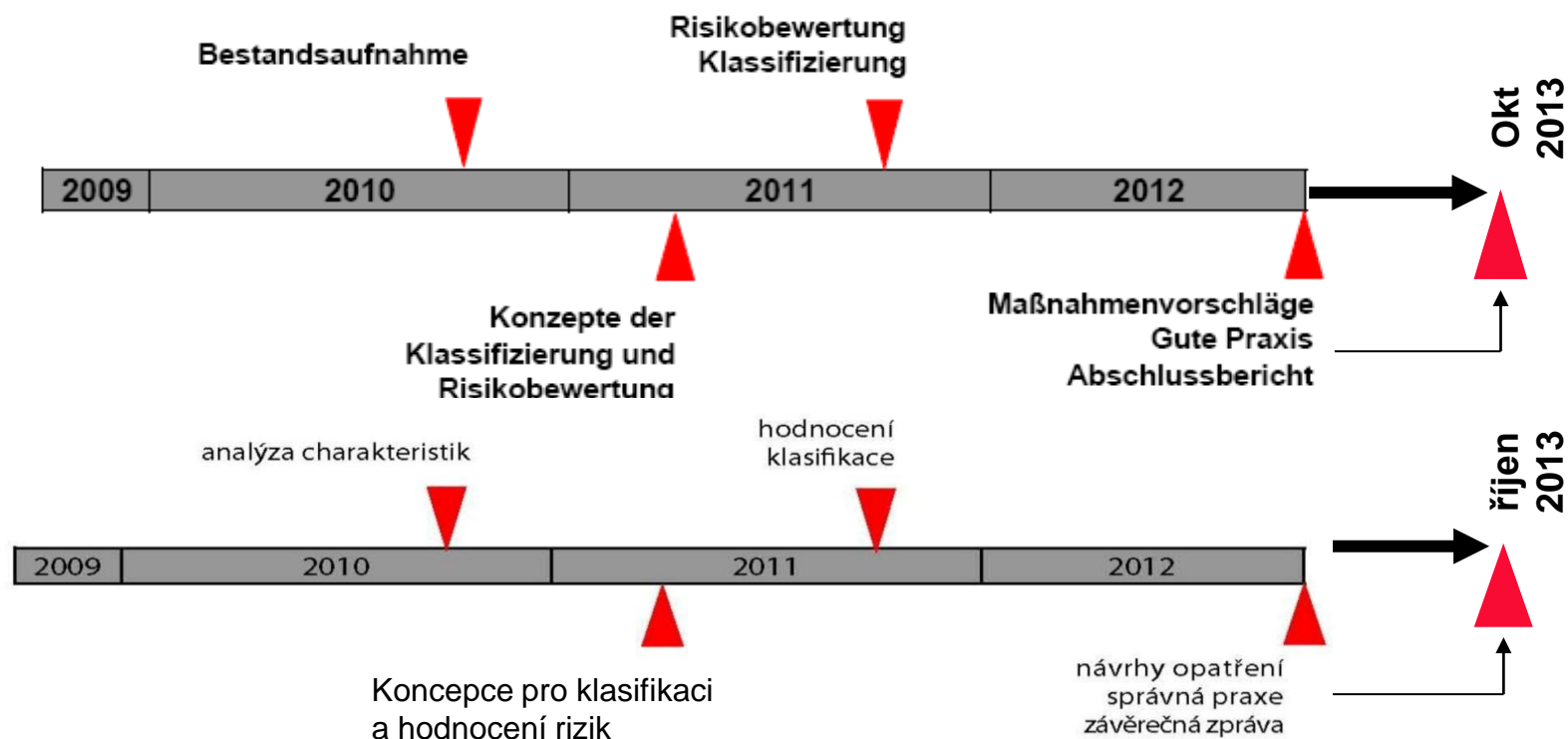
Koncepcie managementu sedimentů MKOL = ČR + SRN

- ⇒ **Aspekt znečišťující látky**
- ⇒ **Aspekt kvantita / plavba**
- ⇒ **Aspekt hydromorfologie**

Aus überregionaler Sicht! Z nadregionálního hlediska!

Meilensteine zum IKSE-Sedimentmanagementkonzept

Milníky ke koncepci managementu sedimentů MKOL

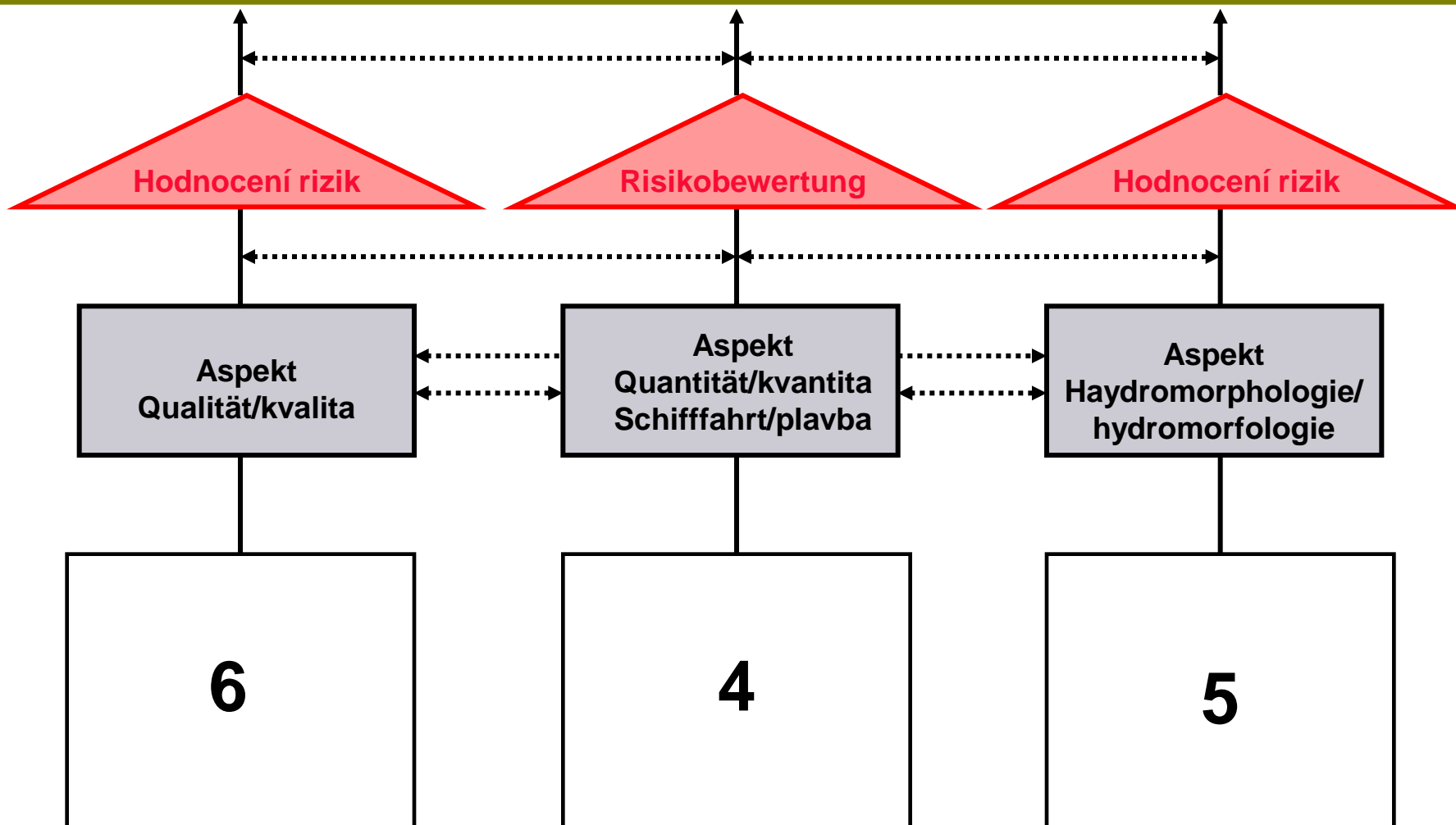


- **MS 4: Beitrag zur Ausarbeitung des 2. BWPI. durch “Sedimentmanagementkonzept der IKSE – Vorschläge für eine gute Sedimentmanagementpraxis im Elbegebiet zur Erreichung überregionaler Handlungsziele“**
- **Nicht Ziel: Aufstellung eines Maßnahmenprogramms**
- **Milník 4: Příspěvek pro vypracování 2. plánu povodí na základě “Koncepce managementu sedimentů MKOL – návrhy na správnou praxi pro nakládání se sedimenty v povodí Labe za účelem dosažení nadregionálních operativních cílů“**
- **Není cílem: zpracování programu opatření**

Konzeptübersicht - Přehled koncepcí

Schritt / Krok	Lösungsansatz / Přístup k řešení
System und Systemgrenzen definieren Definovat systém a hranice systému	<p>Gesamtes Flussgebiet/Celé povodí</p> <p>Überregionale Sicht/Nadregionální hledisko</p>
Status des Systems erfassen und klassifizieren Zdokumentovat a klasifikovat stav systému	<p>Indikatoren/Indikátory</p> <p>Abgestufte Anwendung der Indikatoren/ Odstupňovaná aplikace indikátorů</p>
Risikoanalyse (Status vs. Ziel) und Anthropogene Ursachen/Quellen für Defizite (Status verfehlt Ziel) Analýza rizik (stav versus cíl) a antropogenní příčiny / zdroje deficitů (stav nedosáhne cíle)	<p><u>Qualität/Kvalita</u> : interne und externe Quellen und Senken anthropogener Schadstoffe/Interní a externí zdroje a úložiště antropogenních znečišťujících látek</p> <p><u>Quantität/Schiffahrt und Hydromorphologie/ Kvantita / plavba a hydromorfologie</u> : Direkte und indirekte Eingriffe in den Sedimenthaushalt/die Morphologie/ Přímé a nepřímé zásahy do režimu sedimentů / morfologie</p>
Priorisierung und Vorschläge für Maßnahmenplanung Stanovení priorit a návrhy pro plány opatření	<p>Darstellung der Ursache-Wirkungsbeziehungen (räumlich, ereignisbezogen)</p> <p>Mehrfachnutzen, technische Machbarkeit</p> <p>Maßnahmenoptionen</p> <p>Znázornění vztahů mezi příčinami a následky (prostorově, situačně)</p> <p>Několikanásobný užitek, technická proveditelnost, možnosti opatření</p>

Priorisierung & Maßnahmenplanung / Stanovení priorit a plánování opatření



“Endspurt”

- Risikobewertung – Aspekt Quantität/Schifffahrt: Methodik D-ČR abstimmen und im jeweiligen Binnenbereich anwenden
- Risikobewertung – Aspekt Hydromorphologie: In ČR durchführen; gemeinsame Auswertung der Pilotstrecke Usti n.L. → Schmilka/Hrensko
- Risikobewertung – Aspekt Qualität: 5 + 1 ELSA-Projekte; Relevanz der Altsedimente in Seitenstrukturen ČR; vgl. TOP 10.3

“Bausteine” und Fristen / “Textové moduly” a lhůty

Nr.	Baustein	Autoren (Federführer zuerst genannt)	Hauptaussagen, Vorgehensweise und Grundlagen	MP	GP	MS	Termin Dokument	Beschluss Dokument
-----	----------	---	---	----	----	----	--------------------	-----------------------



textové moduly



Bausteine

Bildung einer Redaktionsgruppe

Gliederung: Sedimentmanagementkonzept der IKSE

Osnova: Koncepce managementu sedimentů MKOL

- Mandat und Arbeitsprogramm
- Konzeptionelles Vorgehen
- Wechselwirkung mit anderen Tätigkeits- und Regelungsbereichen der IKSE/im Elbegebiet (im Kontext Sedimentmanagement!)
- Ausblick und Verstetigung
- Mandát a pracovní program
- Koncepční postup
- Vzájemné působení s dalšími oblastmi činnosti a pravidel MKOL / v povodí Labe (v kontextu managementu sedimentů!)
- Výhled a zakotvení tématu

ca. **50**-seitiger Synthesebericht, daraus ca. 8-seitige Kurzfassung

V.: Redaktionsgruppe (Leiter Ad hoc-AG, nationale Sprecher, 2 weitere Experten je Delegation, zusätzlich Dr. Halířová und Dr. Schwandt)

Grundlage sind die Fachbeiträge zu den einzelnen Bausteinen



Gliederung

Vollständiger (umfangreicher) Fachbericht; Entscheidung, ob in deutsch und tschechisch von Fall zu Fall

Souhrnná zpráva o rozsahu cca **50** stran, z toho stručné shrnutí na cca 8 stran

Zodp.: redakční skupina (vedoucí ad hoc skupiny, národní mluvčí, 2 další odborníci z každé delegace, k tomu Dr. Halířová a Dr. Schwandt)

Základem jsou odborné příspěvky k jednotlivým modulům



osnova

Kompletní (obsáhlá) odborná zpráva; u jednotlivých případů bude nutno rozhodnout, zda musí být v němčině i v češtině

Zeitplan für den Abschluss des Vorhabens „Sedimentmanagementkonzept der IKSE“

18./19.03.2013 AG WFD der IKSE

14./15.05.2013 **Beratung der Delegationsleiter/innen der IKSE**



Zeitplan

03./04.09.2013 Beratung der Arbeitsgruppe WFD der IKSE

Oktober 2013 **Tagung der IKSE**

Časový harmonogram pro ukončení záměru „Konceptce managementu sedimentů MKOL“

18./19.03.2013 Porada pracovní skupiny WFD MKOL

14./15.05.2013 **Porada vedoucích delegací MKOL**



harmonogram

03./04.09.2013 Porada pracovní skupiny WFD MKOL

15./16.10.2013 **Zasedání MKOL**

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

“Logik” am Beispiel Aspekt Qualität

		Bausteine			
Schlussfolgerungen	Übergreifende Aussagen und Vorschläge für eine Maßnahmenpriorisierung	3			
		4			
Analysen Bilanzen	Teilaussagen unterschiedlicher Komplexität	15			
		28	24	...	32; 27
		D:	CZ:	D, CZ:
		14			
Randbedingungen und Werkzeuge	Konzept, Methodik, Techniken	2; 8; 12; 13; 15; 33; 16; 17; 18; 19; 20; 21			

“Logika” přístupu na příkladu aspektu kvalita

		Moduly			
Závěry	„Nadresortní“ hodnocení a návrhy na stanovení priorit opatření	3			
		4			
Analýzy balance	Dílčí výpovědi s různou komplexitou	15			
		28	24	...	32; 27
		SRN:	ČR:	SRN, ČR:
		14			
Okrajové podmínky a nástroje	Koncepce, metodika, techniky	2; 8; 12; 13; 15; 33; 16; 17; 18; 19; 20; 21			