

Pracovní setkání zástupců mezinárodních hlavních varovných centrál k Mezinárodnímu varovnému a poplachovému plánu Labe

Arbeitsstreffen von Vertretern aus den internationalen Hauptwarnzentralen zum „Internationalen Warn- und Alarmplan Elbe“

Magdeburg, 12.03.2014



Program - Programm

- Mezinárodní varovný a poplachový plán Labe (MVPPL)
 - Zapracování Vltavy a Sály do Poplachového modelu Labe
 - Přehled a vyhodnocení případů havarijního znečištění vod hlášených prostřednictvím MVPPL
 - Stabilní havarijní profil v hraničním úseku Labe
-
- Internationaler Warn- und Alarmplan Elbe (IWAPE)
 - Einarbeitung der Moldau und Saale in das „Alarmmodell Elbe“
 - Übersicht und Auswertung der über den IWAPE gemeldeten unfallbedingten Gewässerbelastungen
 - Stationärer Unfallbekämpfungspunkt im Grenzabschnitt der Elbe



Cíle - Ziele

- vyhodnocení testování Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe
 - vyhodnocení úprav přepracovaného znění Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe v roce 2012
 - organizace přenosu hlášení v případě havarijního znečištění vod v povodí řeky Ohře, Reslavy a Odavy (povodí Labe) ve Svobodném státě Bavorsko
 - navázání bližších kontaktů mezi zástupci institucí, které jsou součástí Mezinárodního varovného a poplachového plánu Labe
-
- Auswertung der Tests des „Internationalen Warn- und Alarmplans Elbe“
 - Auswertung der Veränderungen der überarbeiteten Fassung des „Internationalen Warn- und Alarmplans Elbe“ im Jahr 2012
 - Organisation der Weiterleitung der Meldungen im Falle einer unfallbedingten Gewässerbelastung im Einzugsgebiet der Eger, der Röslau und der Wondreb (Einzugsgebiet der Elbe) im Freistaat Bayern
 - das Knüpfen näherer Kontakte zwischen den Vertretern der Institutionen, die in den „Internationalen Warn- und Alarmplan Elbe“ eingebunden sind



Internationaler Warn- und Alarmplan Elbe

Ing. Jiří Petr

Předseda pracovní skupiny „Havarijní znečištění vod“ (H) MKOL

Vorsitzender der Arbeitsgruppe „Unfallbedingte Gewässerbelastungen“ (H) der IKSE



Obsah - Inhalt

- **Povodí Labe – základní údaje**
Einzugsgebiet der Elbe – Grunddaten
- **Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)**
Internationale Kommission zum Schutz der Elbe (IKSE)
- **Aktivity MKOL k ochraně před havarijním znečištěním vod**
Aktivitäten der IKSE zum Schutz vor unfallbedingten Gewässerbelastungen
- **Mezinárodní varovný a poplachový plán Labe**
Internationaler Warn- und Alarmplan Elbe

Povodí Labe – základní údaje

Einzugsgebiet der Elbe – Grunddaten

Plocha: 148 268 km²

Fläche:

Délka Labe: 1 094,3 km

Länge der Elbe:

Počet obyvatel: 24,52 mil.

Einwohner: 24,52 Mio.

4 Státy – 4 Staaten

Německo (10 spolkových zemí)

Deutschland (10 Bundesländer)

Česká republika

Tschechische Republik

Rakousko

Österreich

Polsko

Polen



Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)

Internationale Kommission zum Schutz der Elbe (IKSE)

Založení - Gründung

8. října 1990, Magdeburg - 8. Oktober 1990, Magdeburg

Hlavní úkol - Hauptaufgabe

Vypracovávání doporučení pro smluvní strany

Erarbeitung von Empfehlungen an die Vertragsparteien

Smluvní strany - Vertragsparteien

Spolková republika Německo – Bundesrepublik Deutschland

Česká republika - Tschechische Republik

Pozorovatelé - Beobachter

Evropská unie (do 30. dubna 2004 smluvní strana)

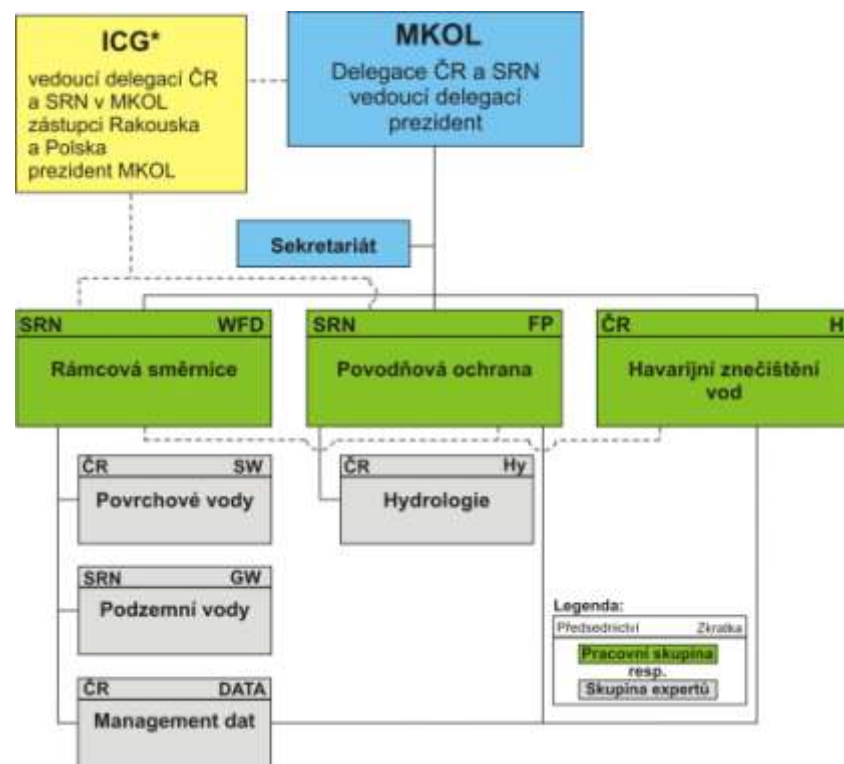
Rakousko, Polsko, MKOR, MKOO, MKOD

Nevládní organizace (od 2003)

Europäische Union (bis 30. April 2004 Vertragspartei)

Österreich, Polen, IKSAR, IKSO, IKSD

NGO (seit 2003)



Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)

čeština, němčina

Deutsch, Tschechisch

3 pracovní skupiny, 4 skupiny expertů

3 Arbeits-, 4 Expertengruppen

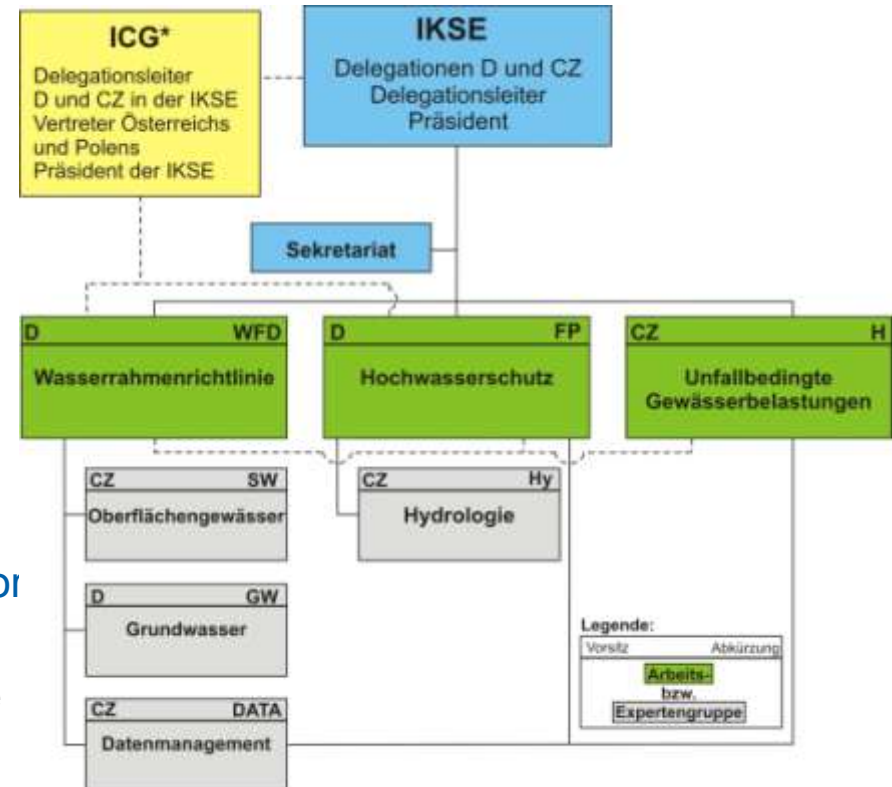
Sekretariát MKOL - Sekretariat der IKSE

sídlo v Magdeburku, 8 pracovníků

odborná, jazyková a organizačně technická podpora

Sitz in Magdeburg, 8 Mitarbeiter

fachliche, sprachliche, technisch-organisatorische Unterstützung



Aktivity MKOL k ochraně před havarijním znečištěním vod

Aktivitäten der IKSE zum Schutz vor unfallbedingten Gewässerbelastungen

- **Doporučení pro oblast havarijní prevence a bezpečnosti technických zařízení**
Empfehlungen zur Störfallvorsorge und Anlagensicherheit
- **Seznam pro jakost vody potenciálně nebezpečných zařízení**
Verzeichnis der für die Gewässergüte potentiell gefährlichen Anlagen
- **Vyhodnocování nastalých havárií**
Auswertung eingetretener Unfälle
- **Česko-německé havarijní cvičení na Labi**
Deutsch-tschechische Unfallbekämpfungsübung an der Elbe
- **Podpora realizace stabilního havarijního profilu v hraničním úseku Labe**
Unterstützung der Errichtung eines stationären Unfallbekämpfungspunktes im Grenzabschnitt der Elbe
- **Mezinárodní varovný a poplachový plán Labe**
Internationaler Warn- und Alarmplan Elbe
- **Poplachový model Labe – ALAMO**
Alarmmodell Elbe – ALAMO



Mezinárodní varovný a poplachový plán Labe Internationaler Warn- und Alarmplan Elbe

Jednotný systém předávání informací

- o místě,
- času,
- druhu a
- rozsahu

havarijního znečištění vod v povodí Labe

Schválén 1991, novelizován 1995, 2004, 2006 a 2012

Einheitliches System zur Weiterleitung von Informationen über

- Ort,
- Zeit,
- Art und
- Ausmaß

einer unfallbedingten Gewässerbelastung im Einzugsgebiet der Elbe

Verabschiedung: 1991, Überarbeitungen: 1995, 2004, 2006 und 2012

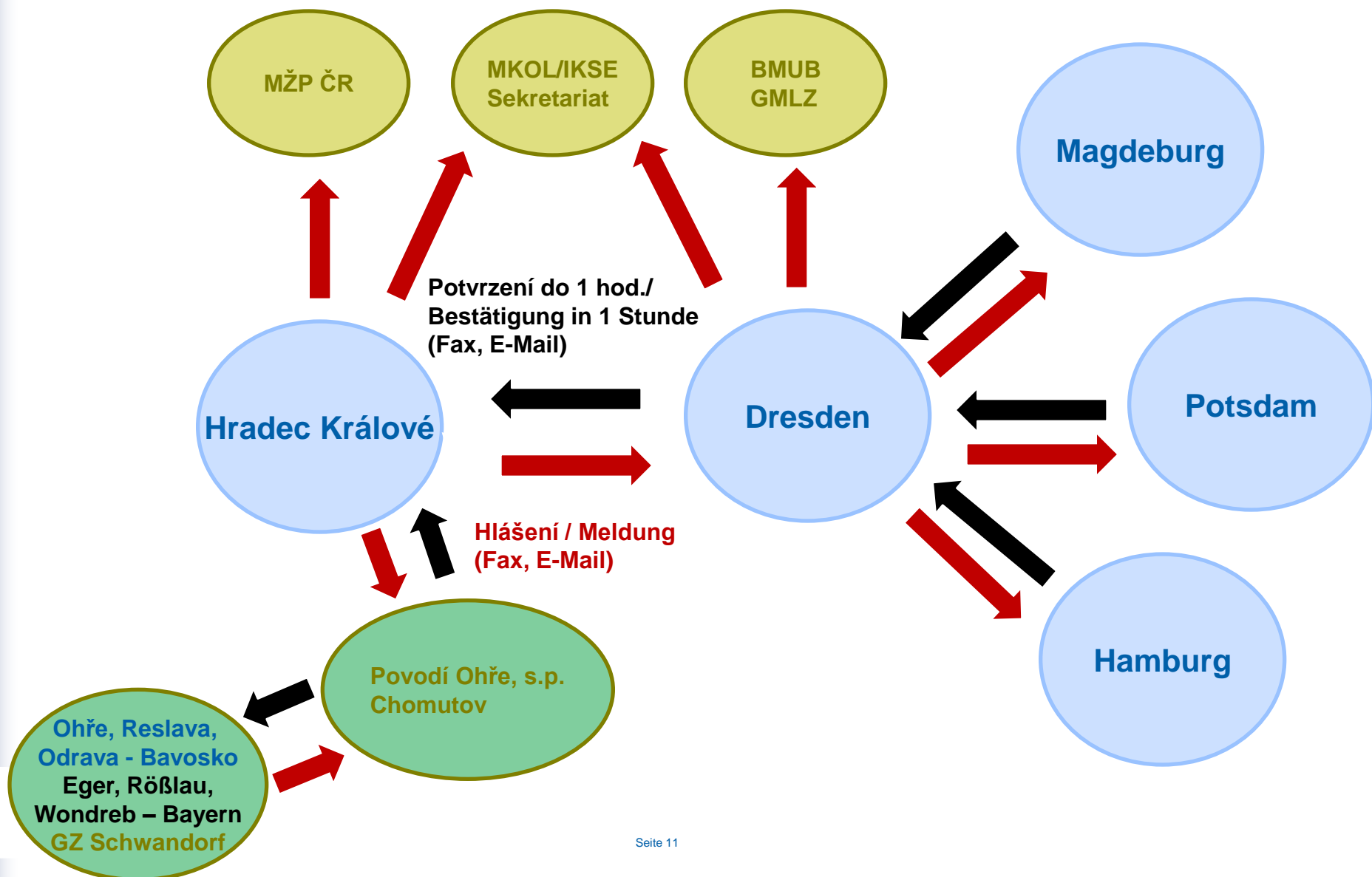


Mezinárodní varovný a poplachový plán Labe Internationaler Warn- und Alarmplan Elbe

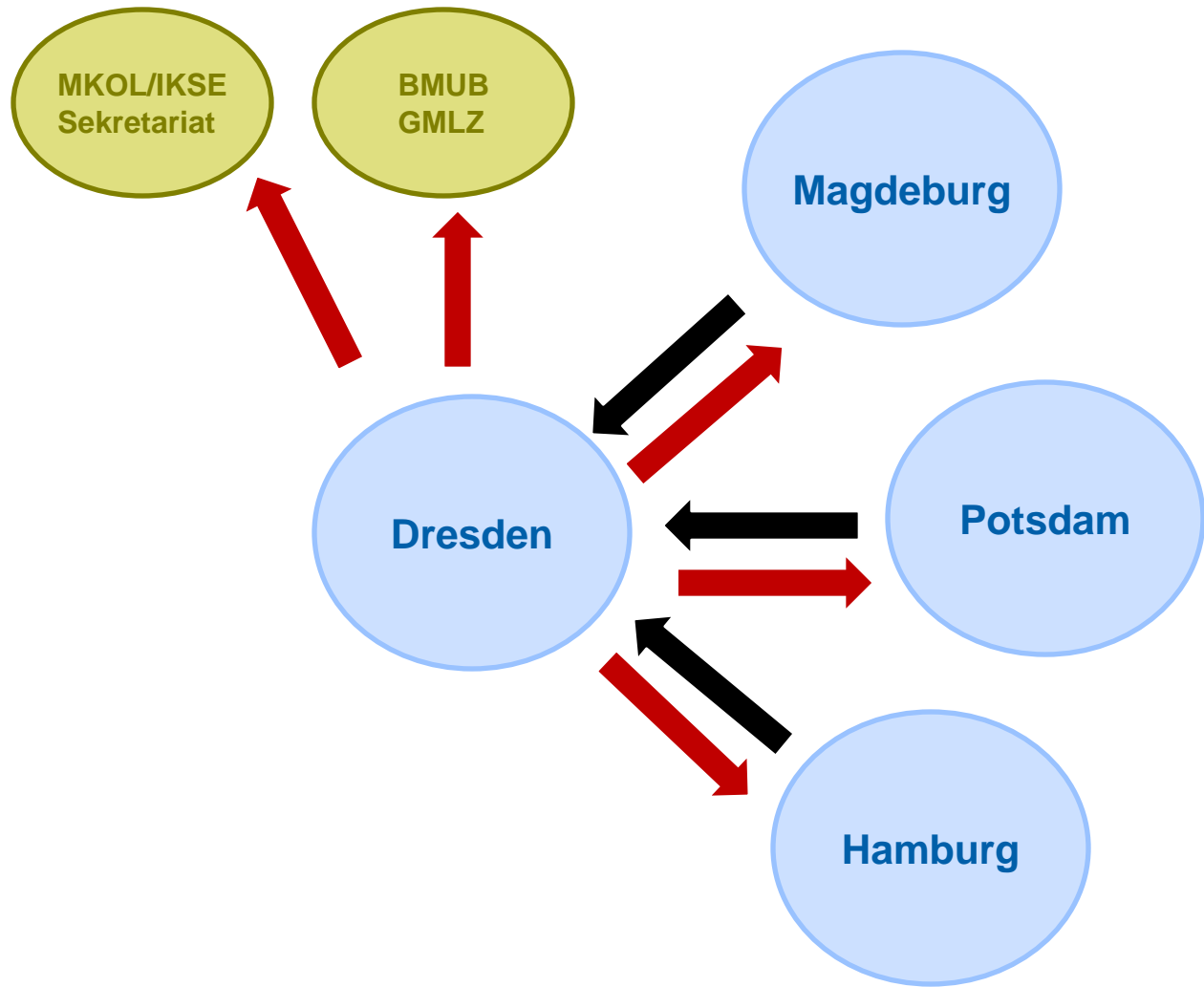
- Hlavní strukturu MVPPL tvoří 5 mezinárodních hlavních varovných centrál (MHVC), z toho jedna v ČR (Hradec Králové) a 4 v Německu (Drážďany, Magdeburk, Postupim a Hamburk).
- Předávání hlášení mezi MHVC probíhá dle definovaného štafetového modelu.
- Die Hauptstruktur des IWAPE stellen 5 Internationale Hauptwarnzentralen (IHWZ) dar, davon eine in Tschechien (Hradec Králové) und 4 in Deutschland (Dresden, Magdeburg, Potsdam und Hamburg).
- Die Weiterleitung von Meldungen zwischen den IHWZ erfolgt nach einem vordefinierten Stafetten-Modell.



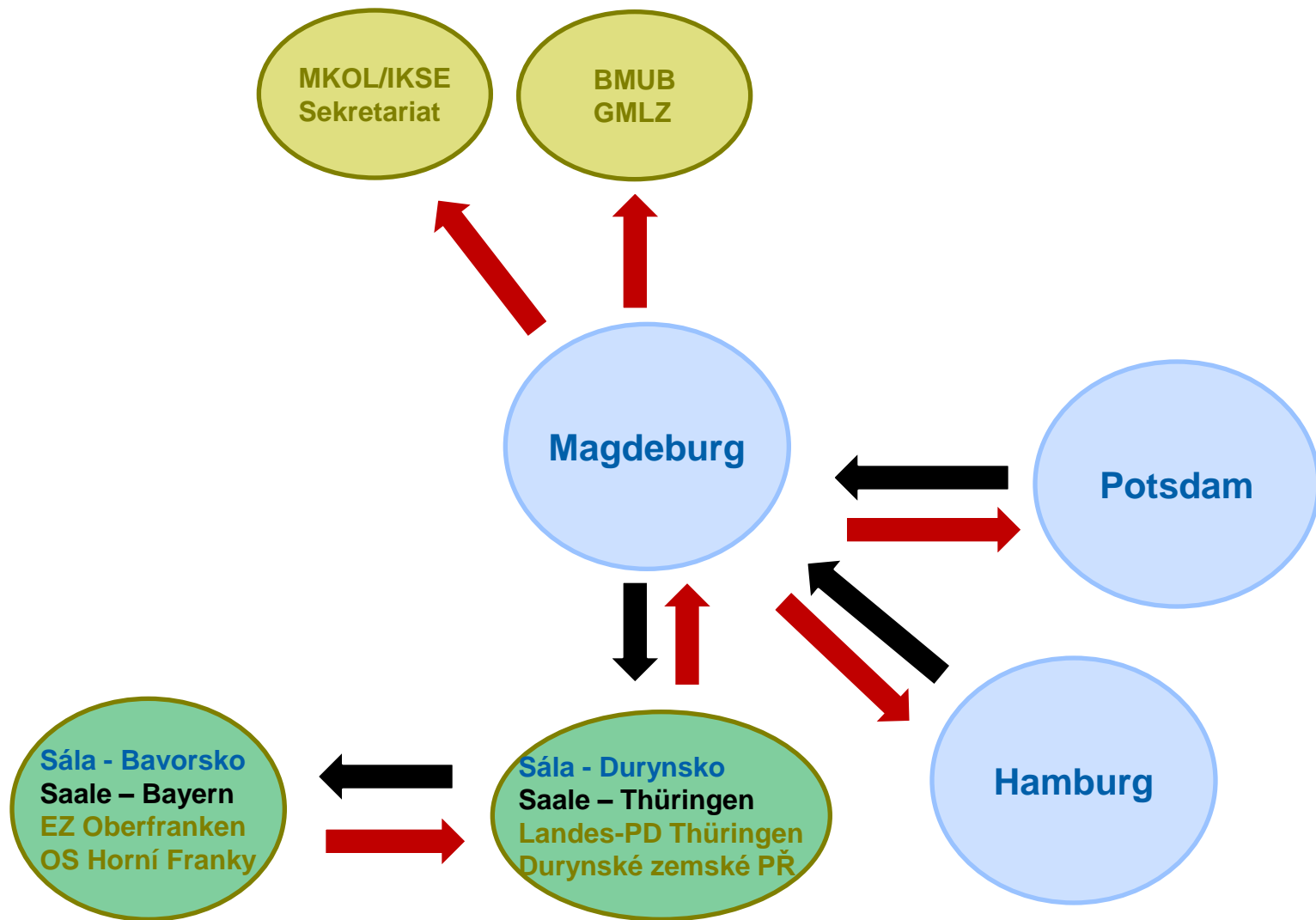
Hlásné cesty Meldewege



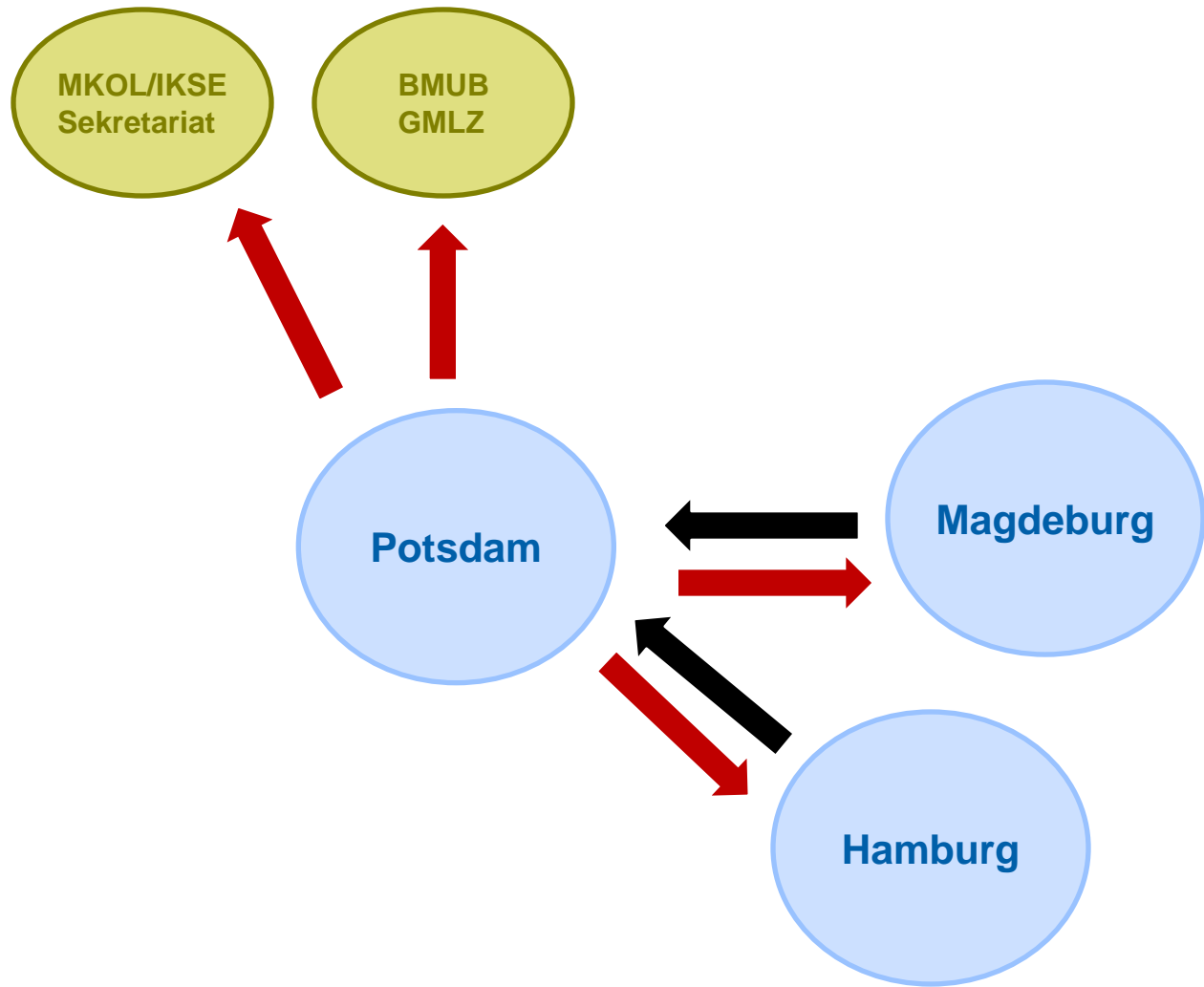
Hlásné cesty Meldewege



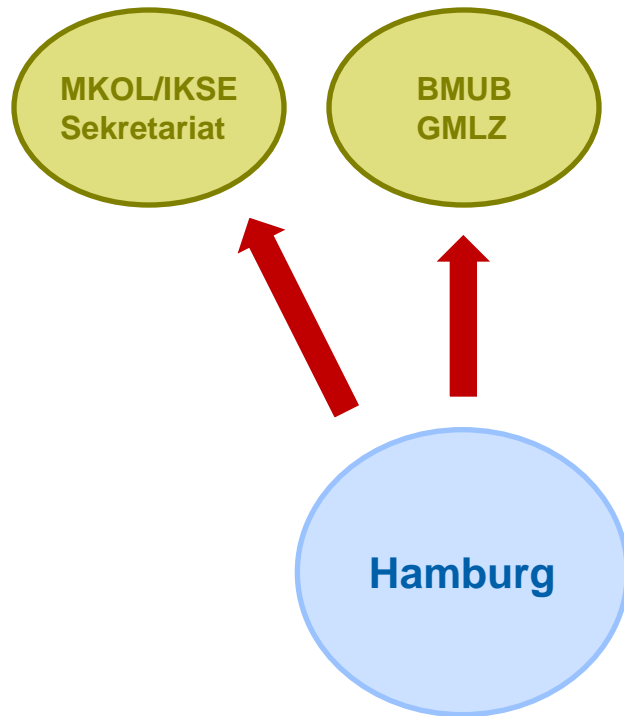
Hlásné cesty Meldewege



Hlásné cesty Meldewege



Hlásné cesty Meldewege



Děkuji Vám za pozornost.

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

