

**Mandát**  
**skupiny expertů**  
**„Management dat“ (DATA)**  
**Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)**

(stav: září 2005)

Implementace Rámcové směrnice ES pro vodní politiku (Rámcová směrnice), zabezpečení povodňové ochrany, povodňové prevence a aktivity k zamezení resp. minimalizaci následků havarijního znečištění vod v Mezinárodní oblasti povodí Labe musí probíhat koordinovaným a harmonizovaným způsobem. K dosažení tohoto cíle se ukládají skupině expertů DATA tyto úkoly:

1. podpora pracovní skupiny WFD MKOL při plnění úkolů vyplývajících z Rámcové směrnice v oblasti kartografie – GIS (geografických informačních systémů):
  - a) podpora při stanovení map, zpracování návrhů map na základě mezinárodních požadavků (povinné mapy podle GIS Guidance Document a případně doplňkové mapy pro Mezinárodní oblast povodí Labe)
  - b) vývoj a zpracování datových šablon (povinné a případně doplňkové šablony) na základě mezinárodních požadavků
  - c) koordinace aktualizace, dalšího vývoje a zabezpečování kvality reportingových dat Mezinárodní oblasti povodí Labe v datových šablonách internetového portálu WasserBLICK
  - d) podpora interaktivního zpracování dat
  - e) podněty a doporučení pro aktualizaci vodní sítě na základě národních zdrojových dat pro podporu reportingu
  - f) spolupráce při dalším rozvoji internetového portálu WasserBLICK ve vztahu k implementaci Rámcové směrnice
  - g) vypracování informací o národní správě dat a struktuře odborných informací a o aktuálních trendech ve výzkumu a vývoji geografických a datových systémů s možností využití pro práci v Mezinárodní oblasti povodí Labe
  - h) zapracování požadavků rozpracovaných na úrovni EU a na úrovni jednotlivých států v povodí Labe do reportingu Mezinárodní oblasti povodí Labe
2. podpora pracovních a expertních skupin MKOL při řešení otázek souvisejících se správou a zpracováním dat, metadat a datových skladů (GIS, mapy, reporting atd.)
3. zpracování návrhů pro prezentaci výsledků činnosti MKOL pro účely práce s veřejností a podpora jejich realizace