

1998 Strategie povodňové ochrany v povodí Labe
2000 Souhrn analýz hydrologických aspektů vzniku povodní a jejich předpovědi na Labi a jeho hlavních přítocích
2001 Zmapování stávající úrovně povodňové ochrany v povodí Labe

2002 ≈ Letní povodeň v srpnu

2003

AKČNÍ PLÁN POVODŇOVÉ OCHRANY V POVODÍ LABE


- Posílení schopnosti krajiny zadržovat vodu v ploše povodí, v korytech toků a v údolních nížinách
- Ochrana ohrožených oblastí pomocí technických opatření
- Snižování potenciálu škod v ohrožených oblastech (na základě zmapování povodňových rizik)
- Zdokonalování předpovědních a hlásných povodňových systémů
- Zlepšení informovanosti veřejnosti a zvyšování povědomí o nebezpečí povodní

2004 Dokumentace povodně v srpnu 2002 v povodí Labe

2006 ≈ Jarní povodeň v březnu a dubnu

2006 1. zpráva o plnění „Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe“ 2003 – 2005


2007 Hydrologické vyhodnocení povodně v povodí Labe na jaře 2006

2007  26.11. vstoupila v platnost Povodňová směrnice 2007/60/ES

2009 2. zpráva o plnění „Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe“ 2006 – 2008

2010 ≈ Letní povodeň v srpnu a září

2011 ≈ Zimní povodeň v lednu

2011  Předběžné vyhodnocení povodňových rizik dle Povodňové směrnice

2012 Hydrologické vyhodnocení povodní v srpnu a září 2010 v povodí Labe

2012 Závěrečná zpráva o plnění „Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe“ 2003 – 2011

Vybrané výsledky ze Závěrečné zprávy

- Ve čtyřech lokalitách byly protipovodňové hráze oddáleny od toku, čímž se opět získalo přes 650 ha záplavových ploch.
- Celkem bylo zrekonstruováno nebo nově vybudováno 513 km ochranných hrází. Dále bylo zrealizováno 18 nových retenčních nádrží s retenčním objemem nad 30 000 m³, což představuje celkový retenční objem 10,2 mil. m³. Objem nově vybudovaných či zrekonstruovaných nádrží a objektů ke zlepšení retenční schopnosti činí 71 mil. m³.
- V povodí Labe bylo od schválení Akčního plánu v roce 2003 do konce roku 2011 vynaloženo na investice v oblasti technické povodňové ochrany v České republice 4,2 mld. Kč a na rekonstrukci labských ochranných hrází v Německu 450 mil. EUR.
- Prodloužením předpovědního období v české části povodí z 24 na 48 hodin bylo možné prodloužit předpovědní dobu pro Drážďany z 36 na 60 hodin.
- Protipovodňová opatření, která byla dokončena v letech 2002 – 2011, poskytují ochranu přibližně pro 400 000 obyvatel.
- Závěrečná zpráva obsahuje přehled výsledků předběžného vyhodnocení povodňových rizik v povodí Labe dle Povodňové směrnice.

2013 ≈ Letní povodeň v červnu

2013




MAPY POVODŇOVÉHO NEBEZPEČÍ A POVODŇOVÝCH RIZIK DLE POVODŇOVÉ SMĚRNICE

- Centrální přístup k mapám povodňového nebezpečí a povodňových rizik v mezinárodní oblasti povodí Labe umožňuje interaktivní aplikace map: http://geoportal.bafg.de/mapapps/resources/apps/MKOL_CZ/index.html?lang=de
- Mapa slouží k výběru zájmového území a k přesměrování na podrobné národní mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik.

2014 Hydrologické vyhodnocení povodně v povodí Labe v červnu 2013

2014 Návrh Mezinárodního plánu pro zvládnání povodňových rizik v oblasti povodí Labe

 Konzultace s veřejností o Mezinárodním plánu pro zvládnání povodňových rizik v oblasti povodí Labe (část A) proběhly společně s Mezinárodním plánem oblasti povodí Labe v době od 22. 12. 2014 do 22. 6. 2015.

2015



MEZINÁRODNÍ PLÁN PRO ZVLÁDNÁNÍ POVODŇOVÝCH RIZIK V OBLASTI POVODÍ LABE NA OBDOBÍ 2016 – 2021

- Představuje základ budoucí mezinárodní spolupráce v oblasti povodňové ochrany v povodí Labe.
- Je pokračováním „Akčního plánu povodňové ochrany v povodí Labe“ v letech 2003 – 2011, neboť přejímá jeho cíle a opatření, které začleňuje do celkové strategie zvládnání povodňových rizik.

Pravidelné přezkumy a aktualizace mezinárodního plánu pro zvládnání povodňových rizik.