

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	10562000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Labe po soutok s tokem Chrudimka	Řád Strahlera	7	ne

Hodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY		
SYNTECKÉ LÁTKY	KOVY	VŠEOB. F - CH LÁTKY	SPEC. ZNEČ. LÁTKY	BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
potenciálně nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	-
nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
Indeno(1,2,3-cd)pyren	Nikl a jeho sloučeniny	Teplota vody		Bentos	Ryby	
Benzo(g,h,i)perylene	Olovo a jeho sloučeniny Kadmium a jeho sloučeniny Rtuť a její sloučeniny					

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Program opatření:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno	ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ne	LA100018	Sezemice - rekonstrukce a výstavba kanalizace	A	Ano
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (nepřůtočná ramena, napřimění toku, technické úpravy, potamalizace, zahlobení koryta aj.)	-	LA100085	Hradec Králové - rekonstrukce a rozšíření kanalizace a ČOV	A	Ano
Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)	-	LA100125	Snižování znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
Nedostatek rybích úkrytů a jiných stanovišť v korytech vodních toků	-	LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ne	LA100139	Všestary - dostavba kanalizace	A	Ano
Nevyhovující skladba břehových porostů a porostů údolních niv	-	LA100146	Rokytno - připojení obcí	A	Ano
		LA100215	Stěžery - dostavba kanalizace	A	Ano
		LA100216	Praskačka - Vlčkovice - výstavba kanalizace a ČOV	A	Ano
		LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
		LA110108	Labe, Němčice, revitalizace odstaveného ramene	A	ANO
		LA110121	Labe, Polabiny, revitalizace odstaveného ramene	A	
		LA110122	Labe, Hrozná, revitalizace odstaveného ramene	A	ANO
		LA110123	Labe, Opatovice, zprůchodnění migrační překážky	A	
		LA110159	Biřička, Petrofova jezírka, revitalizace	A	ANO
		LA110193	Labe, Tůň u Hrobic, revitalizace odstaveného ramene	A	
		LA110223	Labe, Pardubice - Cihelna, revitalizace odstaveného ramene	A	

Oblast povodí Horního a středního Labe

Líst hodnocení útvary povrchoých vod

ID útvary povrchoých vod	10562000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchoých vod	Labe po soutok s tokem Chrudimka	Řád Strahlera	7	ne

LA110225	Labe, Jesípek, revitalizace odstaveného ramene	A
LA110231	Labe, Třebešská Labice, revitalizace odstaveného ramene	A
LA110240	Melounka, Plotiště - Všestary, revitalizace	A
LA110260	Labe, Němčice, revitalizace odstaveného ramene	A
LA110276	Labe, Březhrad - Machkova Labice, revitalizace	A
LA110378	Melounka, Plotiště nad Labem, revitalizace	A
LA110379	Biřička, Roudnička, revitalizace	A

Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY		
SYNTECKÉ LÁTKY	KOVY	VŠEOB. F-CH LÁTKY	SPEC. ZNEČ. LÁTKY	BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
potenciálně nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	-
nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Navržená opatření mají zásadní pozitivní vliv na: (aplikace výjimek)

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
Indeno(1,2,3-cd)pyren	PL_TECH_02 Olovo a jeho sloučeniny	PL_TECH_02 Teplota vody	PL_TECH_01	Bentos	PL_TECH_04 Ryby	PL_TECH_04
Benzo(g,h,i)perylen	PL_TECH_02 Nikl a jeho sloučeniny					
	PL_TECH_02 Kadmium a jeho sloučeniny					
	PL_TECH_02 Rtuť a její sloučeniny					