

## List hodnocení útvaru povrchových vod

<b>ID útvaru povrchových vod</b>	10741000	<b>Kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>HMWB</b>
<b>Název útvaru povrchových vod</b>	Labe po soutok s tokem Doubrava	<b>Řád Strahlera</b>	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	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	-
nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

### Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
Trichlorbenzeny	Nikl a jeho sloučeniny	Dusík dusičnanový	nitrobenzen	Bentos	Ryby	
Indeno(1,2,3-cd)pyren	Olovo a jeho sloučeniny	Reakce vody (pH)				
Benzo(g,h,i)perylen	Kadmium a jeho sloučeniny					
Naftalen	Rtuť a její sloučeniny					
Benzen						

### Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ano
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-
Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)	-
Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	Ano
Nedostatek rybích úkrytů a jiných stanovišť v korytech vodních toků	-
Staré ekologické zátěže	-

### Program opatření:

ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100046	Pardubice - ČOV	A	Ano
LA100117	Prachovice - výstavba nové ČOV	A	Ano
LA100125	Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100133	Přelouč - napojení obcí	A	
LA100135	Opatření k ochraně vodního zdroje	B	
LA100206	Ochrana obojživelníků	B	Ano
LA100213	Migrační zprostupnění úseku Brandýs n. Labem - Hradec Králové	B	Ano
LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
LA110040	Labe, Týnec nad Labem, zprůchodnění migrační překážky	A	
LA110109	Labe, Kojice, revitalizace odstaveného ramene	A	
LA110110	Spytovické potok, Labe, Řečany nad Labem až Labětín, revitalizace	A	
LA110111	Podolský potok, Staré Čivice až Klešice, revitalizace	A	
LA110112	Labe, Srnojedy, zprůchodnění migrační překážky	A	ANO
LA110113	Labe, Pardubice - Polabiny, revitalizace odstaveného ramene	A	ANO
LA110114	Labe, Pardubice, zprůchodnění migrační překážky	A	

Oblast povodí Horního a středního Labe

## List hodnocení útvaru povrchových vod

<b>ID útvaru povrchových vod</b>	10741000	<b>Kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>HMWB</b>
<b>Název útvaru povrchových vod</b>	Labe po soutok s tokem Doubrava	<b>Řád Strahlera</b>	7	ne

LA110120	Chrudimka, Chrudim až Nemošice, revitalizace	A	
LA110134	Labe, Přelouč, zprůchodnění migrační překážky	A	
LA110195	PP Labiště, Opočíněk, revitalizace	A	ANO
LA110222	Labe, Lžovice, revitalizace odstaveného ramene	A	
LA110224	Labe, Opatovice nad Labem - stará trasa kanálu, revitalizace	A	
LA110234	Labe, Slavíkovy ostrovy - Hrčák, revitalizace odstaveného ramene	A	
LA110235	Labe, Rosice, revitalizace odstaveného ramene	A	
LA110277	Podolský potok, Klešice, revitalizace koryta	A	ANO
LA110283	Opatovický kanál, Opatovice nad Labem, rekonstrukce břehového porostu	A	
LA110311	Labe, zdrž Týnec nad Labem a Veletov, obnova břehového porostu	A	ANO
LA110318	Labe, zdrž Přelouč, rekonstrukce břehových porostů	A	

## List hodnocení útvaru povrchových vod

<b>ID útvaru povrchových vod</b>	10741000	<b>Kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>HMWB</b>
<b>Název útvaru povrchových vod</b>	Labe po soutok s tokem Doubrava	<b>Řád Strahlera</b>	7	ne

### 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	nevyhovující	nevyhovující	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 Dusík dusičnanový	nitrobenzen	PL_TECH_02 Bentos	PL_TECH_04 Ryby	PL_TECH_04
Benzo(g,h,i)perylen	PL_TECH_02 Nikl a jeho sloučeniny	PL_TECH_02 Reakce vody (pH)	PL_TECH_01			
Trichlorbenzeny	PL_TECH_02 Kadmium a jeho sloučeniny	PL_TECH_02				
Naftalen	PL_TECH_02					
Benzen	PL_TECH_02 Rtuť a její sloučeniny	PL_TECH_02				