

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	11335000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Labe po soutok s tokem Vltava	Řád Strahlera	7	ano

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		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

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

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Program opatření:

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	-

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100017	Neratovice - výstavba kanalizace a ČOV	A	Ano
LA100034	Brandýs nad Labem - Stará Boleslav - dostavba a rekonstrukce kanalizace, úpravy na ČOV	A	Ano
LA100125	Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
LA100126	Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody	B	Ano
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100206	Ochrana obojživelníků	B	Ano
LA100208	Praha - Vinoř - intenzifikace ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace	A	Ano
LA100209	Praha - Kbely - rekonstrukce ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace	A	Ano
LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
LA110030	Labe, Brandýs nad Labem, zprůchodnění migrační překážky	A	ANO

Oblast povodí Horního a středního Labe

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	11335000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Labe po soutok s tokem Vltava	Řád Strahlera	7	ano

LA110031	Labe, Kostelec nad Labem, zprůchodnění migrační překážky	A	ANO
LA110032	Labe, Kostelec n. L. až Neratovice, zjišťovací studie revitalizačních opatření	A	
LA110033	Labe, Neratovice, zprůchodnění migrační překážky	A	ANO
LA110034	Labe, Obříství, zprůchodnění migrační překážky	A	ANO
LA110036	Borecká svodnice, Borek až Křenek, revitalizace	A	
LA110037	Hlavenský potok, Křenek, revitalizace	A	
LA110151	Labe, Neratovice až Mělník, zjišťovací studie revitalizačních opatření	A	
LA110215	Labe, Černínovsko, revitalizace odstaveného ramene	A	
LA110216	Labe, Mlékojedy, revitalizace odstaveného ramene	A	
LA110217	Labe, Jiřice, revitalizace odstaveného ramene	A	
LA110218	Labe, Borek, revitalizace odstaveného ramene	A	
LA110306	Labe, Obříství, revitalizace odstaveného ramene	A	
LA110310	Odpad D, Libiš, revitalizace	A	
LA110315	Labe, zdrž Brandýs nad Labem, rekonstrukce břehových porostů	A	
LA110316	Labe, zdrž Kostelec nad Labem, rekonstrukce břehových porostů	A	
LA110317	Labe, zdrž Dolní Beřkovice, rekonstrukce břehových porostů	A	
OH100010	Mělník - intenzifikace ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace	A	Ano

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	11335000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Labe po soutok s tokem Vltava	Řád Strahlera	7	ano

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		
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		Bentos	PL_TECH_04 Ryby	PL_TECH_04 Fytoplankton
Benzo(g,h,i)perylene	PL_TECH_02 Nikl a jeho sloučeniny	PL_TECH_02 Reakce vody (pH)	PL_TECH_01			
Benzo(a)pyren	PL_TECH_02 Kadmium a jeho sloučeniny	PL_TECH_02				
Trichlormethan	PL_TECH_02					
Hexachlorbenzen	PL_TECH_02 Rtuť a její sloučeniny	PL_TECH_02				
Dichlormethan	PL_TECH_02					
1,2-dichlorethan	PL_TECH_02					