

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	10928000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Labe po soutok s tokem Mrlina	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
vyhovující	potenciálně nevyhovující	potenciálně nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující
potenciálně nevyhovující		potenciálně nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
	Olovo a jeho sloučeniny	Dusík dusičnanový		Bentos	Ryby	Fytoplankton

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (nepřůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahlobení 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	-

Program opatření:

ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100125	Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100213	Migrační zprostupnění úseku Brandýs n. Labem - Hradec Králové	B	Ano
LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
LA110047	Labe, Poděbrady, zprůchodnění migrační překážky	A	
LA110048	Labe, Nymburk, zprůchodnění migrační překážky	A	
LA110082	Labe, Poděbrady až Nymburk, zjišťovací studie revitalizačních opatření	A	
LA110307	Labe, Velké Zboží, revitalizace odstaveného ramene	A	
LA110308	Labe, Poděbrady, revitalizace odstaveného ramene	A	

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10928000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Labe po soutok s tokem Mrlina	Řád Strahlera	7	ne

Odhad dopadu navržených opatření

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

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

Syntetické látky	Kovy	Všob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
	Olovo a jeho sloučeniny	PL_TECH_02 Dusík dusičnanový		Bentos	PL_TECH_03 Ryby	PL_TECH_03 Fytoplankton
						PL_TECH_03