

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	10007000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Labe po soutok s tokem Sovinka	Řád Strahlera	4	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	vyhovující	potenciálně nevyhovující	
potenciálně nevyhovující		potenciálně nevyhovující		potenciálně nevyhovující		
potenciálně nevyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
	Rtuť a její sloučeniny Kadmium a jeho sloučeniny	Fosfor celkový			Ryby	

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	Ano	LA100125	Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
Plošné znečištění z atmosférické depozice	Ne	LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	B	Ano
Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	Ano	LA100206	Ochrana oboživelníků	B	Ano
		LA100234	Průzkumný monitoring	B	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
vyhovující	potenciálně nevyhovující	potenciálně nevyhovující	vyhovující	vyhovující	potenciálně nevyhovující	
potenciálně nevyhovující		potenciálně nevyhovující		potenciálně nevyhovující		
potenciálně nevyhovující						

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

Syntetické látky	Kovy	Všob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
	Rtuť a její sloučeniny Kadmium a jeho sloučeniny	PL_TECH_02 Fosfor celkový	PL_TECH_03		Ryby	PL_TECH_04
		PL_TECH_02				