

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10007000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Labe po soutok s tokem Sovinka	Řád Strahlera	4	ne

Hodnocení stavu

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

Překročené ukazatele

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

Významný problém nakládání s vodami: ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ano
Plošné znečištění z atmosférické depozice	Ne
Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	Ano

Program opatření: ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100125	Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látak	B	Ano
LA100206	Ochrana obojživelníků	B	Ano
LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano

Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV		
SYNTETICKÉ LÁTKY	KOVY	FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY		BENTOS
		VŠEOB. F-CH LÁTKY	SPEC. ZNEČ. LÁTKY	vyhovující
vyhovující	potenciálně nevhovující	potenciálně nevhovující	vyhovující	potenciálně nevhovující
potenciálně nevhovující		potenciálně nevhovující		potenciálně nevhovující
potenciálně nevhovující				

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

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

Oblast povodí Horního a středního Labe