

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10935000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Mrlina po soutoku s tokem Hasinský potok	Řád Strahlera	4	ano

Hodnocení stavu

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

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
		Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)		Bentos	Ryby	Fytoplankton

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.)	-
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ne

Program opatření: ANO

ID opatření	Název opatření	TYP 1. POP
LA100197	Drobní znečišťovatelé a menší obce do 2000 obyvatel	B Ano
LA100234	Průzkumný monitoring	B Ano
LA110364	Mrlina, Kopydlno až Bartoušov, revitalizace	A

Odhad dopadu navržených opatření

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

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

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
		Biochem. spotř. PL_TECH_02 kyslíku (BSK-5)		Bentos	PL_TECH_03 Ryby	PL_TECH_03 Fytoplankton

Oblast povodí Horního a středního Labe