

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10903000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Bašnický potok po ústí do toku Bystřice	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	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	nevyhovující
potenciálně nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
	Nikl a jeho sloučeniny	Fosfor celkový Dusík dusičnanový	prometrin	Bentos	Ryby	Fytoplankton

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	LA100079	Hořice - výstavba kanalizace	A	Ano
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (nepřůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.).	-	LA100125	Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
		LA100126	Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody	B	Ano
		LA100128	Opatření k eliminaci dusíku jako plošného zdroje znečištění vod	B	Ano
		LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	B	Ano
		LA100193	Revitalizace vodního toku	B	Ano
		LA100206	Ochrana obojživelníků	B	Ano
		LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	10903000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Bašnický potok po ústí do toku Bystřice	Řád Strahlera	4	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	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	nevyhovující
potenciálně 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
	Nikl a jeho sloučeniny	PL_TECH_02 Fosfor celkový	PL_TECH_03 prometrin PL_TECH_04	PL_TECH_04 Bentos	PL_TECH_02 Ryby	PL_TECH_02 Fytoplankton
		Dusík dusičnanový				PL_TECH_02