

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	10295000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Bělá po soutok s tokem Kněžná	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	vyhovující	potenciálně nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	-
vyhovující		potenciálně nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
		Dusík dusičnanový		Bentos		

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.)	-
Nevhodné využívání území	-
Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)	-
Eutrofizace	Ano
Nevhodné využívání území v nivě	-
Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpuštěných látek)	Ne

Program opatření:

ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100025	Solnice - výstavba ČOV a kanalizace	A	Ano
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100128	Opatření k eliminaci dusíku jako plošného zdroje znečištění vod	B	Ano
LA100129	Opatření k zamezení nevhodného využívání území	B	Ano
LA100198	Nevhodné využívání území v nivě	B	Ano
LA110097	Luční potok, Ošerov, revitalizace	A	
LA110106	Koutský potok, Lom, zprůchodnění migrační překážky	A	ANO
LA110328	Bělá, Kvasiny - rybí přechod	A	ANO

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10295000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Bělá po soutok s tokem Kněžná	Řád Strahlera	4	ne

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	vyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	-
vyhovující		vyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

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

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
		Dusík dusičnanový		Bentos	PL_TECH_04	