

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10084000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Beluňka po ústí do toku Labe	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	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující
		vyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující
nevýhodně nevyhovující						

Překročené ukazatele

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

Významný problém nakládání s vodami: ANO

Type 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	Ano

Program opatření: ANO

ID opatření	Název opatření	TYP 1. POP
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnanů ze zemědělských zdrojů	B Ano
LA100206	Ochrana obojživelníků	B Ano
LA110381	Běluňka, Krabčice, revitalizace	A

Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV		
SYNTETICKÉ LÁTKY		FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY
SYNTETICKÉ LÁTKY	KOVY	VŠEOB. F-CH LÁTKY	SPEC. ZNEČ. LÁTKY	BENTOS
		vyhovující	vyhovující	nevyhovující
		vyhovující	vyhovující	nevyhovující
nevýhodně 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_03 Ryby	PL_TECH_03

Oblast povodí Horního a středního Labe