

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	10084000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Beluňka po ústí do toku Labe	Řád Strahlera	4	ne

Hodnocení stavu

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

Překročené ukazatele

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

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	LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-	LA100206	Ochrana obojživelníků	B	Ano
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ano	LA110381	Beluňka, Krabčice, revitalizace	A	

Odhad dopadu navržených opatření

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

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

Syntetické látky	Kovy	Všob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
		Dusík dusičnanový		Bentos	PL_TECH_03 Ryby	PL_TECH_03