

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	10988030	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Mrlina po ústí do toku Labe	Řád Strahlera	6	ano

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	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	-
vyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

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

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Program opatření:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (nepřůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ne

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	B	Ano
LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
LA110083	Mrlina, Křinec až Nymburk, zjišťovací studie revitalizačních opatření	A	

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10988030	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Mrlina po ústí do toku Labe	Řád Strahlera	6	ano

Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY		BIOLOGICKÉ SLOŽKY		
SYNETICKÉ LÁTKY	KOVY	VŠEOB. F-CH LÁTKY	SPEC .ZNEČ. LÁTKY	BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	nevyhovující	-
vyhovující		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
		Fosfor celkový		Bentos	PL_TECH_03 Ryby	PL_TECH_03
		Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)	PL_TECH_02			