

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	11300000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Mlýnský potok po ústí do toku Labe	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	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující
vyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

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

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 (nepřůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.).	-
Nevhodné využívání území v nivě	-
Nevyhovující skladba břehových porostů a porostů údolních niv	-

Program opatření:

ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100032	Líbeznice - rekonstrukce ČOV, dostavba kanalizace	A	Ano
LA100083	Kostelec nad Labem - výstavba kanalizace a rekonstrukce ČOV	A	Ano
LA100115	Praha - Miškovice - dostavba ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace	A	Ano
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100129	Opatření k zamezení nevhodného využívání území	B	Ano
LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	B	Ano
LA100198	Nevhodné využívání území v nivě	B	Ano
LA100207	Praha - Březiněves - intenzifikace ČOV, rekonstrukce a výstavba kanalizace	A	Ano
LA110319	Mratínský potok, Mratín, revitalizace	A	

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	11300000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Mlýnský potok po ústí do toku Labe	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	vyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující
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
		Fosfor celkový Dusík dusičnanový Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)		Bentos	PL_TECH_03	Fytoplankton PL_TECH_03