

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	10360000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Třebovka po vzdutí nádrže Hvězda	Řád Strahlera	4	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
potenciálně nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	-
potenciálně nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
Indeno(1,2,3-cd)pyren		Fosfor celkový		Bentos		
Benzo(g,h,i)perylene		Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)				

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.)	-	LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	B	Ano
Eutrofizace	Ano	LA100160	Opatov - výstavba kanalizace a ČOV	A	
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ne	LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
		LA110132	Třebovka, soutok s Mikuleckým potokem po Koclířov, revitalizace	A	

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10360000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Třebovka po vzdutí nádrže Hvězda	Řád Strahlera	4	ano

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
potenciálně nevyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	vyhovující	-
potenciálně nevyhovující		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
Indeno(1,2,3-cd)pyren Benzo(g,h,i)perylen	PL_TECH_01	Fosfor celkový Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)		Bentos	PL_TECH_03	