

List hodnocení útvary povrchových vod

ID útvary povrchových vod	11045000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvary povrchových vod	Výrovka po ústí do toku Labe	Řád Strahlera	5	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	nevyhovující	nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	-
nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

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

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 (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ano

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100010	Pečky - výstavba kanalizace a intenzifikace ČOV	A	Ano
LA100125	Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100128	Opatření k eliminaci dusíku jako plošného zdroje znečištění vod	B	Ano
LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	B	Ano
LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
LA110086	Výrovka, Radim až ústí do Labe, zjišťovací studie revitalizačních opatření	A	

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	11045000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Výrovka po ústí do toku Labe	Řád Strahlera	5	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	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	-
nevyhovující		potenciálně 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
	Kadmium a jeho sloučeniny	PL_TECH_02 Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)		Bentos	PL_TECH_03 Ryby	PL_TECH_03
	Rtuť a její sloučeniny	PL_TECH_02 Fosfor celkový	PL_TECH_04			
		Dusík dusičnanový	PL_TECH_04			