

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10802000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Doubrava po ústí do toku Labe	Řád Strahlera	6	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
potenciálně nevyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	-
potenciálně nevyhovující		vyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeo. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
Indeno(1,2,3-cd)pyren				Bentos	Ryby	
Benzo(g,h,i)perylene						

Významný problém nakládání s vodami:

ANO

Typ významného problému nakládání s vodami	Potvrzeno
Nedostatečné odkanalizování a čištění komunálních odpadních vod	Ne
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (neprůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-
Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)	-
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ne

Program opatření:

ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100052	Vrdy - rekonstrukce a výstavba kanalizace, dostavba ČOV	A	Ano
LA100125	Snížení znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100162	Ronov nad Doubravou - výstavba kanalizace a ČOV	A	
LA100196	Zajištění migrační propustnosti vodního toku	B	Ano
LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
LA110029	Čertovka, pramen s soutok s Doubravou, revitalizace	A	
LA110035	Starkočský potok, pramen po ústí do Doubravy, revitalizace	A	

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	10802000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Doubrava po ústí do toku Labe	Řád Strahlera	6	ne

Odhad dopadu navržených opatření

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	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	-
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_02			Bentos	PL_TECH_03 Ryby	PL_TECH_03