

## List hodnocení útvary povrchových vod

<b>ID útvary povrchových vod</b>	10852000	<b>Kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>HMWB</b>
<b>Název útvary povrchových vod</b>	Bačovka po ústí do toku Labe	<b>Řád Strahlera</b>	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	nevyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	-
vyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
		nevyhovující				

### Překročené ukazatele

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

### 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	LA100038	Velký Osek - výstavba kanalizace	A	Ano
Nevhodné morfologické úpravy na tocích v intravilánech i extravilánech (nepřůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-	LA100126	Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody	B	Ano
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ano	LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
		LA100149	Opatření k omezení eroze z pohledu transportu chemických látek	B	Ano
		LA100206	Ochrana obojživelníků	B	Ano
		LA110041	Bačovka, Velký Osek, revitalizace	A	

## Líst hodnocení útvary povrchové vod

<b>ID útvary povrchové vod</b>	10852000	<b>Kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>HMWB</b>
<b>Název útvary povrchové vod</b>	Bačovka po ústí do toku Labe	<b>Řád Strahlera</b>	4	ne

### 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	nevyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	-
vyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

### Navržená opatření mají zásadní pozitivní vliv na: (aplikace výjimek)

Syntetické látky	Kovy	Všob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
		Dusík dusičnanový	prometrin	PL_TECH_04 Bentos	PL_TECH_03 Ryby	PL_TECH_03
		Fosfor celkový		PL_TECH_04		
		Biochem. spotř. kyslíku (BSK-5)		PL_TECH_03		
		Kyslík rozpuštěný		PL_TECH_03		