

## List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru povrchových vod	11182000	Kategorie VÚ	tekoucí	HMWB
Název útvaru povrchových vod	Žehrovka po ústí do toku Jizera	Řád Strahlera	4	ne

### Hodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
SYNTETICKÉ LÁTKY	KOVY	VŠEOB. F - CH LÁTKY	SPEC. ZNEČ. LÁTKY	vyhovující	vyhovující	-
vyhovující	vyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	-
vyhovující			vyhovující		nevyhovující	
				nevyhovující		

### Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
				Bentos	Ryby	

Významný problém nakládání s vodami: 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.)	-
Nevhodné využívání území	-
Eroze (jako zdroj fosforu a nerozpustených látok)	Ne

Program opatření: ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA100129	Opatření k zamezení nevhodného využívání území	B	Ano
LA100206	Ochrana obojživelníků	B	Ano
LA110005	Žehrovka, Vyskeř, revitalizace	A	
LA110006	Žehrovka, Mladějov, revitalizace	A	
LA110253	Žehrovka, Samšina, revitalizace	A	ANO

### Odhad dopadu navržených opatření

CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		FYZIKÁLNĚ-CHEMICKÉ SLOŽKY		BENTOS	RYBY	FYTOPLANKTON
SYNTETICKÉ LÁTKY	KOVY	VŠEOB. F-CH LÁTKY	SPEC. ZNEČ. LÁTKY	vyhovující	potenciálně nevyhovující	-
vyhovující	vyhovující	vyhovující	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
				Bentos	PL_TECH_04 Ryby	PL_TECH_04

Oblast povodí Horního a středního Labe