

## List hodnocení útvary povrchových vod

<b>ID útvary povrchových vod</b>	11269000	<b>Kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>HMWB</b>
<b>Název útvary povrchových vod</b>	Jizera po ústí do toku Labe	<b>Řád Strahlera</b>	6	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	potenciálně nevyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující	vyhovující
potenciálně nevyhovující		vyhovující		nevyhovující		
nevyhovující						

### Překročené ukazatele

Syntetické látky	Kovy	Všeob. fyz. chem. látky	Spec. zneč. látky	Bentos	Ryby	Fytoplankton
Indeno(1,2,3-cd)pyren	Nikl a jeho sloučeniny			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 (nepřůtočná ramena, napřímení toku, technické úpravy, potamalizace, zahloubení koryta aj.)	-
Nevhodné využívání území	-
Prostupnost vodních toků (zprůchodnění toků a zamezení vnikání ryb do vodních elektráren)	-
Nedostatečné čištění průmyslových odpadních vod (včetně vypuštění důlních vod)	Ano
Eutrofizace	Ne
Nevhodná aplikace hnojiv a prostředků na ochranu rostlin	Ne
Staré ekologické zátěže	-

### Program opatření:

ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1. POP
LA10002	Mnichovo Hradiště - rekonstrukce ČOV a kanalizace	A	Ano
LA100125	Snižování znečištění z průmyslových odpadních vod	B	Ano
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100129	Opatření k zamezení nevhodného využívání území	B	Ano
LA100197	Drobní znečišťovatelé a menší obce do 2000 obyvatel	B	Ano
LA100199	Jizerní Vtelno - výstavba kanalizace a ČOV	A	Ano
LA100206	Ochrana obojživelníků	B	Ano
LA100210	Migrační zprostupnění Jizery	B	Ano
LA100234	Průzkumný monitoring	B	Ano
LA110071	Jizera, Hněvousice, revitalizace včetně zprůchodnění migrační překážky	A	
LA110072	Jizera, Bakov nad Jizerou, zprůchodnění migrační překážky	A	
LA110073	Jizera, Josefův Důl, zprůchodnění migrační překážky	A	
LA110074	Jizera, Podlázky, zprůchodnění migrační překážky	A	
LA110075	Jizera, Čejetičky, zprůchodnění migrační překážky	A	
LA110076	Jizera, Vinec, zprůchodnění migrační překážky	A	
LA110077	Jizera, Dolní Krnsko, zprůchodnění migrační překážky	A	
LA110078	Jizera, Horky, zprůchodnění migrační překážky	A	
LA110080	Jizera, Dražice, zprůchodnění migrační překážky	A	

Oblast povodí Horního a středního Labe

## List hodnocení útvaru povrchových vod

<b>ID útvaru povrchových vod</b>	11269000	<b>Kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>HMWB</b>
<b>Název útvaru povrchových vod</b>	Jizera po ústí do toku Labe	<b>Řád Strahlera</b>	6	ano

LA110087	Jizera, Benátky nad Jizerou, revitalizace	A	
LA110088	Jizera, Dražice až Benátky nad Jizerou, revitalizace	A	
LA110089	Jizera, Benátky nad Jizerou až Sobětuchy, revitalizace	A	
LA110090	Jizera, Kačov, zprůchodnění migrační překážky	A	
LA110091	Jizera, Sojovice, revitalizace	A	
LA110092	Jizera, Kotlík, zprůchodnění migrační překážky	A	
LA110095	Veselka, pramen po soutok s Jizerou, revitalizace	A	
LA110203	Jizera, Ptýrov, zprůchodnění migrační překážky	A	
LA110298	Bělá, Bělá pod Bezdězem, revitalizace - odstranění ekologické zátěže	A	
LA110299	Jizera, Sojovice až Tuřice, rekonstrukce břehových porostů	A	
LA110300	Jizera, Tuřice až Kochánky, rekonstrukce břehových porostů	A	
LA110301	Jizera, Kochánky – Benátky nad Jizerou, obnova břehových porostů	A	ANO
LA110356	Bělá, Častolovice až Solnice, rekonstrukce břehových porostů	A	

## List hodnocení útvaru povrchových vod

<b>ID útvaru povrchových vod</b>	11269000	<b>Kategorie VÚ</b>	tekoucí	<b>HMWB</b>
<b>Název útvaru povrchových vod</b>	Jizera po ústí do toku Labe	<b>Řád Strahlera</b>	6	ano

### 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	potenciálně nevyhovující	vyhovující	vyhovující	nevyhovující	potenciálně 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_02 Nikl a jeho sloučeniny	PL_TECH_02		Bentos	PL_TECH_04 Ryby	PL_TECH_04