

## List hodnocení útvaru podzemních vod

<b>ID útvaru podzemních vod</b>	42700
<b>Název útvaru podzemních vod</b>	Vysokomýtská synklinála

### Hodnocení stavu

CHEMICKÝ STAV		KVANTITATIVNÍ STAV
PLOŠNÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	BODOVÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	
nevyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující
nevyhovující		
nevyhovující		

### Příčiny nevyhovujícího stavu

Plošné zdroje znečištění	Bodové zdroje znečištění	Kvantitativní stav
dusík, hliník, kys.neutral.kapacita do pH 4,5, sírany	benzen, kadmium, olovo, tetrachlorethen, jiné	výstavba geotermálních vrtů

Významný problém nakládání s vodami: NE

Program opatření: ANO

ID opatření	Název opatření	TYP	1.POP
LA100127	Ochrana vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů	B	Ano
LA100128	Opatření k eliminaci dusíku jako plošného zdroje znečištění vod	B	Ano
LA100130	Snižování znečištění z atmosférické depozice	B	Ano
LA100192	Podmínky realizací tepelných čerpadel	B	Ano
LA150003	SEZ - Bor u Skutče	A	
LA150007	SEZ - K-BASS, Brandýs	A	
LA150102	SEZ - KAROSA, a. s.	A	Ano

### Odhad dopadů opatření

CHEMICKÝ STAV		KVANTITATIVNÍ STAV
PLOŠNÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	BODOVÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	
nevyhovující	nevyhovující	potenciálně nevyhovující
nevyhovující		
nevyhovující		

### Seznam uplatněných výjimek

PLOŠNÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	BODOVÉ ZDROJE ZNEČIŠTĚNÍ	KVANTITATIVNÍ STAV
PL_TECH_01, PL_TECH_02, PL_TECH_04	PL_TECH_01, PL_TECH_03	PL_TECH_02