

List hodnocení útvaru povrchových vod

ID útvaru	40641030 (M100)	kategorie VÚ	tekoucí	Silně ovlivněný VÚ	ne
NÁZEV VÚ	Blata po ústí do toku Morava	Rád Strahlera	4	Důvod	

Vyhodnocení stavu:

Prac. číslo VÚ	Název vodního útvaru	CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		SL	KOVY	F-CH SLOŽKY		BIOLOG.SLOŽKY		
				V.F-CH.L.	SZL	RYBY	BENTOS	CHLOROFYL
M100	Blata po ústí do toku Morava	vyhovující	pot. nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	
		pot. nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
		nevyhovující						
UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU			Ni	fosfor	nitrobenzen			

Významný problém nakládání s vodami:

 ano

Návrh opatření:

 ano

Typ významného problému nakládání s vodami:	ID opatření	Název opatření	odkaz na opatření
Riziko nakl. a vyp. nebezpečných látek	MO100112	Opatření k omezení, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek	
Zatížení z plošného znečištění	MO100107	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů	
	MO100115	Omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody	
Znečištěné toky	MO100086	Olomouc - rekonstrukce a výstavba kanalizace	
	MO100089	Tovačov - rekonstrukce kanalizace	
Příčné překážky	MO110015	Liniová revitalizace vodního toku Blata	
Vysychání toků	MO100108	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání	
Zdroje podzemní vody	MO100110	Opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu UPOD	
Těžba – štěrkovistiště a pískoviště	MO10109	Opatření proti nevhodnému využití území (těžba kolektorů podzemních vod)	

Odhad dopadů opatření:

Prac. číslo VÚ	Název vodního útvaru	CHEMICKÝ STAV		EKOLOGICKÝ STAV				
		SL	KOVY	F-CH SLOŽKY		BIOLOG.SLOŽKY		
				V.F-CH.L.	SZL	RYBY	BENTOS	CHLOROFYL
M100	Blata po ústí do toku Morava	vyhovující	pot. nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	nevyhovující	
		pot. nevyhovující		nevyhovující		nevyhovující		
		nevyhovující						
UKAZATEL V NEVYHOVUJÍCÍM STAVU TYP VÝJIMKY			Ni / 02	fosfor / 04	nitrobenzen		biologie / 04	