

## PRILOGA 1: ZBIRKE PODATKOV, KI SESTAVLJAJO POPIS VODA

V zbirkah podatkov, ki sestavljajo popis voda, se vodijo naslednji podatki:

	Zbirka:	Podatki - nivo 1	Podatki - nivo 2	Podatki - nivo 3	
1.	<u>Zbirka podatkov o površinskih vodah</u>	Hidrografija	Točkovni podatkovni sloj hidrografije		
			Linijski podatkovni sloj hidrografije – površinske vode		
			Linijski podatkovni sloj hidrografije – objekti in ostalo		
			Ploskovni podatkovni sloj hidrografije – površinske vode		
			Ploskovni podatkovni sloj hidrografije – objekti in ostalo		
		Vodni območji, porečja in povodja	Vodni območji Donave in Jadranskega morja		
			Povodje Donave in povodje Jadranskega morja		
			Porečja Save, Drave, Mure ter povodji Soče in jadranskih rek		
			Povodja in porečja – podrobnejši nivoji		
		Vodna telesa površinskih voda	Vodna telesa vodotokov	Vodno telo	
				Prispevna površina	
			Vodna telesa jezer	Vodno telo	
				Prispevna površina	
			Vodna telesa morja	Vodno telo	
				Prispevna površina	
		Morje	Notranje morske vode		
			Teritorialno morje		
		Referenčni odseki	Referenčni odseki vodotokov	Referenčni odsek	
				Odseki gorvodno od referenčnih odsekov	
				Odseki dolvodno od referenčnih odsekov	

			Referenčni odseki na jezerih	
		Kopalne vode	Kopalne vode	
			Vplivna območja kopalnih voda	
			Prispevna območja kopalnih voda	
		Tipologija površinskih voda	Hidroekoregije	
			Bioregije	
			Ekološki tipi površinskih voda	
		Celinske vode ali njihovi deli, na katerih je prevoz tovora in uporaba plovil na motorni pogon dovoljena		
2.	<u>Zbirka podatkov o podzemnih vodah</u>	Vodna telesa podzemnih voda		
3.	<u>Zbirka podatkov o vodnih in priobalnih zemljiščih</u>	Vodna zemljišča	Vodno zemljišče tekočih celinskih voda	
			Vodno zemljišče stoječih celinskih voda	
			Vodno zemljišče morja	
		Priobalna zemljišča	Priobalno zemljišče tekočih celinskih voda	
			Priobalno zemljišče stoječih celinskih voda	
			Priobalno zemljišče morja	
4.	<u>Zbirka podatkov o vodnem javnem dobru in morskem javnem dobru</u>	Vodno javno dobro	Naravno vodno javno dobro in naravno vodno javno dobro lokalne skupnosti	
			Grajeno vodno javno dobro	
		Morsko javno dobro	Naravno morsko javno dobro in naravno morsko javno dobro lokalne skupnosti	
			Grajeno morsko javno dobro	
5.	<u>Zbirka podatkov varstvenih območij</u>	Vodovarstvena območja	Vodovarstvena območja določena na podlagi predpisa Vlade RS	
			Vodovarstvena območja določena na podlagi občinskih odlokov	
		Varstvena območja kopalnih voda		
		Varstvena območja površinskih voda		
6.	<u>Zbirka podatkov ogroženih območij</u>	Poplavna območja	Območja pomembnega vpliva poplav	
			Opozorilna karta poplav	Območje zelo redkih (katastrofalnih) poplav
				Območje pogostih poplav

			<p>Poplavna nevarnost</p> <p>(Integralna karta poplavne nevarnosti – iKPN; velja samo za območje veljavnosti rezultatov)</p>	Območje veljavnosti rezultatov
				Območje poplavne nevarnosti pri pretoku Q10
			<p>Razredi poplavne nevarnosti</p> <p>(Integralna karta razredov poplavne nevarnosti – iKRPN; velja samo za območje veljavnosti rezultatov)</p>	Območje poplavne nevarnosti pri pretoku Q100
				Območje poplavne nevarnosti pri pretoku Q500
			<p>Globine vode pri pretoku Q100</p> <p>(Integralna karta globin pri Q100 – iKG100; velja samo za območje veljavnosti rezultatov)</p>	Območje veljavnosti rezultatov
				Območje razreda velike nevarnosti
			<p>Razredi poplavne ogroženosti</p> <p>(velja samo za območje veljavnosti rezultatov)</p>	Območje razreda srednje nevarnosti
				Območje razreda majhne nevarnosti
		Erozijska območja	<p>Erozijska nevarnost pri pretoku Q100</p> <p>(velja samo za območje veljavnosti rezultatov)</p>	Območje razreda preostale nevarnosti
				Območje globine vode manjše od 0,5 m
			<p>Poplavni dogodki</p>	Območje globine vode enake ali večje od 0,5 in manjše od 1,5 m
				Območje globine vode enake ali večje od 1,5 m
			<p>Opozorilna karta erozije</p>	Območje veljavnosti rezultatov
				Območje razreda velike ogroženosti
			<p>Erozijska nevarnost pri pretoku Q100</p> <p>(velja samo za območje veljavnosti rezultatov)</p>	Območje razreda srednje ogroženosti
				Območje razreda majhne ogroženosti
				Območje debeline odplavljenega sloja manjše od 0,5 m
				Območje debeline odplavljenega sloja enake ali večje od 0,5 m in manjše od 2,0 m
				Območje debeline odplavljenega sloja večje od 2,0 m
				Območje debeline odloženega sloja manjše od 0,3 m
				Območje debeline odloženega sloja enake ali večje od 0,3 m in manjše od 1,0 m
				Območje debeline odloženega sloja večje od 1,0 m

			Razredi erozijske nevarnosti (velja samo za območje veljavnosti rezultatov)	Območje veljavnosti rezultatov	
				Območje razreda velike nevarnosti	
				Območje razreda srednje nevarnosti	
			Območje razreda majhne nevarnosti		
			Razredi erozijske ogroženosti (velja samo za območje veljavnosti rezultatov)	Območje veljavnosti rezultatov	
				Območje razreda velike ogroženosti	
		Območje razreda srednje ogroženosti			
		Plazljiva območja	Plazovita območja	Erozijski dogodki	Območje razreda majhne ogroženosti