

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** BER\_0270  
**Název** Radbuza od toku Merklínka po vzdutí nádrže České údolí

**Typologie VÚ** 1-2-2-2

**Kategorie VÚ** řeka  
**HMWB/AWB** NE

**OsVPR** NE

Hodnocení stavu na základě výsledků situačního a provozního monitoringu naměřených v období let 2016-2018

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ STAV									
	FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY			BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	HYDROLOG. REŽ.	KONTINUITA	MORFOL. PODM.	MAKROZOOBEN.	FYTOBENT.	MAKROFYTA	FYTOPLANKT.	RYBY
nedosažení dobrého stavu	střední	střední	dobrý	střední	dobrý	střední	střední	-	-	dobrý
	střední		střední			střední				
	střední stav									

Překročené ukazatele

Syntetické I.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
B-A-PYREN		T	ALACHLOR-MB		kontinuita toku		makrozoobentos	fyrobentos			
B-GHI-PERYL		BSK-5									
FLUORANTEN		O2-PERC P-V P-PO4 N-NO3									

Odhad dopadu navržených opatření k roku 2027

CHEMICKÝ STAV	EKOLOGICKÝ STAV									
	FYZIKÁLNĚ - CHEMICKÉ SLOŽKY		HYDROMORFOLOGICKÉ SLOŽKY			BIOLOGICKÉ SLOŽKY				
	VŠEOB. F - CH L.	SPEC. ZNEČ. L.	HYDROLOG. REŽ.	KONTINUITA	MORFOL. PODM.	MAKROZOOBEN.	FYTOBENT.	MAKROFYTA	FYTOPLANKT.	RYBY
nedosažení dobrého stavu	střední	střední	dobrý	střední	dobrý	střední	střední	-	-	dobrý
	střední		střední			střední				
	střední stav									

Návrh zvláštních a méně přísných cílů (aplikace výjimek) včetně příčinného vlivu

Syntetické I.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
B-A-PYREN		FCH_VK	FCH_SZL		HMF_KONT		BIO_MZB	BIO_FB			
2.7		1.1, 2.6	2.2		4.2.1		PT_T	1.1			
PT_T		PT_T	PT_T		PT_T		1.1, 2.6, 4.2.1	PT_T			
B-GHI-PERYL		FCH_VT						BIO_FB			
2.4		4.2.1						2.2			
PT_T		PT_T						PT_T			
FLUORANTEN		FCH_VZN						BIO_FB			
2.4		2.2						2.6			
PT_T		PT_T						PT_T			
		FCH_VZP									
		1.1, 2.2, 2.6									
		PT_T									

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Fytobentos
1.1	Maktozoobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.2	Fytobentos
2.2	Specifické znečišťující látky
2.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.4	Syntetické látky
2.6	Fytobentos
2.6	Maktozoobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.7	Syntetické látky
4.2.1	Maktozoobentos
4.2.1	Kontinuita toku
4.2.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky

**Navržená opatření:**

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	<a href="#">BER30701047</a>	Výstavba kanalizace Plzeň 10 - Lhota u Dobřan	A	x
NPP	<a href="#">BER30702031</a>	Modernizace ČOV Chlumčany	A	ano
NPP	<a href="#">BER30710032</a>	Koncepce odtokových poměrů města Dobřany	A	ano
NPP	<a href="#">BER30710037</a>	Koncepce odtokových poměrů města Stod	A	ano
NPP	<a href="#">BER31501020</a>	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Plzeň	B	ano
NPP	<a href="#">BER31501021</a>	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Přeštice	B	ano
NPP	<a href="#">CZE</a>	Listy opatření typu C	C	ano