

List hodnocení útvaru povrchových vod

**ID VÚ** BER\_0050  
**Název** Hamerský potok od státní hranice po ústí do Mže

**Typologie VÚ** 1-2-1-2

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

**OsVPR** ANO [BER 09](#)

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
dobrý stav	střední	střední	dobrý	střední	dobrý	dobrý	střední	-	-	dobrý
	střední		střední			střední				
	střední stav									

Překročené ukazatele

Syntetické l.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		O2-PERC P-V P-PO4	FE-TOTAL		kontinuita toku			fyrobentos			

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
dobrý stav	střední	střední	dobrý	střední	dobrý	dobrý	střední	-	-	dobrý
	střední		střední			střední				
	střední stav									

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

Syntetické l.	Kovy	Všeob. f-ch látky	Spec. zneč. látky	Hydrologický režim	Kontinuita toku	Morfologické podm.	Makrozoobentos	Fytobentos	Makrofyta	Fytoplankton	Ryby
		FCH_VK 1.1, 1.2, 1.8, 2.6 PT_T FCH_VZP 1.1, 1.2, 1.8, 2.6 PT_T	FCH_SZL 1.8 PT_T FCH_SZL 10 PT_T		HMF_KONT 4.2 PT_T			BIO_FB 1.1 PT_T BIO_FB 1.2 PT_T BIO_FB 1.8 PT_T BIO_FB 2.6 PT_T			

**Významný vliv způsob. nedosažení dobrého stavu**

Typ významného vlivu	Složka
1.1	Fytobentos
1.1	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.2	Fytobentos
1.2	Všeobecné fyzikálně chemické látky
1.8	Fytobentos
1.8	Specifické znečišťující látky
1.8	Všeobecné fyzikálně chemické látky
2.6	Fytobentos
2.6	Všeobecné fyzikálně chemické látky
4.2	Kontinuita toku
10	Specifické znečišťující látky

**Navržená opatření:**

kod	ID opatření	Název opatření	Typ LO	Prog. opatření
NPP	<a href="#">BER30700106</a>	Omezení obsahu fosforu v povodí nádrže Hracholusky	B	ano
NPP	<a href="#">BER30701094</a>	Výstavba kanalizace a intenzifikace ČOV Planá	A	ano
NPP	<a href="#">BER30701095</a>	Rekonstrukce kanalizace a připojení obyvatel v obci Chodová Planá	A	ne
NPP	<a href="#">BER30701097</a>	Výstavba ČOV v obci Chodský Újezd	A	ano
NPP	<a href="#">BER30701204</a>	Kanalizace a ČOV Brod nad Tichou	A	ne
NPP	<a href="#">BER30701209</a>	ČOV Nahý Újezdec	A	ne
NPP	<a href="#">BER30701218</a>	Kanalizace a ČOV Zadní Chodov	A	ne
NPP	<a href="#">BER30701220</a>	Kanalizace a ČOV Broumov	A	ne
NPP	<a href="#">BER30702208</a>	Modernizace ČOV Ctiboř	A	ne
NPP	<a href="#">BER30702225</a>	Modernizace ČOV Berbera Tachovská Huť	A	ano
NPP	<a href="#">BER30702226</a>	Modernizace ČOV Tři Sekery	A	ano
NPP	<a href="#">BER30706231</a>	Posouzení hydraulické funkce odlehčovacích komor ve městě Planá u ML (3 komory)	A	ne
NPP	<a href="#">BER30710078</a>	Koncepce odtokových poměrů města Planá	A	ano
NPP	<a href="#">BER30710079</a>	Koncepce odtokových poměrů městse Chodová Planá	A	ano
NPP	<a href="#">BER31201002</a>	RVT Hamerský potok, ř.k. 2,9 - 4,1 (opatření v povodí VN Hracholusky)	A	ano
NPP	<a href="#">BER31201003</a>	DVT Slatinný potok - revitalizace toku	A	ano
NPP	<a href="#">BER31501011</a>	Rušení plošných odvodnění lesů v CHKO Český les	B	ano
NPP	<a href="#">BER31501014</a>	Eliminace negativních vlivů odvodnění lesů v CHOPAV Chebská pánev a Slavkovský les	B	ano
NPP	<a href="#">BER31501019</a>	Vodohospodářská opatření v krajině ve správním území ORP Tachov	B	ano
NPP	<a href="#">CZE</a>	Listy opatření typu C	C	ano
PpZPR	<a href="#">OsVPR BER 09</a>	Listy obecných opatření pro OsVPR BER 09	B	ne