

Ověření funkčnosti ochranných hrází v úseku Klecany – Mělník

teoretická povodňová vlna

Kód mapového listu	Popis	Q (Vltava) [m³/s]	Mapa	List
vlna_1080V_104L_D	Přelití hráze Hořín	1080	hladiny, hloubky	D
vlna_1080V_104L_bezH_D	Situace v čase přelití hráze Hořín (přelita jako první v linii „Pod Vrbnem – Hausmanova – Hořín“); hráz Pod Vrbnem z modelu odstraněna	1080	hladiny, hloubky	D
vlna_3170V_104L_D	Přelití hráze Pod Vrbnem	3170	hladiny, hloubky	D
vlna_2880V_104L_D	Přelití hráze Zelčín - Vrbno	2880	hladiny, hloubky	D
vlna_2880V_104L_bezH_D	Situace v čase přelití hráze Zelčín – Vrbno; hráz Zelčín – Vrbno z modelu odstraněna	2880	hladiny, hloubky	D
vlna_1650V_104L_D	Stav zaplavení inundačního území bezprostředně před přelitím hráze Pod Lužcem	1650	hladiny, hloubky	D
vlna_2240V_104L_D	Přelití hráze Nad Lužcem	2240	hladiny, hloubky	D
vlna_2240V_104L_bezH_D	Situace v čase přelití hráze Nad Lužcem; hráz Nad Lužcem z modelu odstraněna	2240	hladiny, hloubky	D
vlna_1_104L_Horin	Kritická místa pro přelití jižní hráze (směrem k Vltavě) plavebního kanálu Vraňany - Hořín		hladiny	Horin
vlna_2_104L_Horin	Kritická místa pro přelití severní hráze (směrem od Vltavy) plavebního kanálu Vraňany - Hořín		hladiny	Horin
vlna_4790V_104L_D	Zaplavení Zálezlic proniknutím vody od západu průlehem v terénu	4790	hladiny, hloubky	D
vlna_1610V_104L_H	Přelití hráze Dědibaby – Bukol – Kozárovice	1610	hladiny, hloubky	H
vlna_1610V_104L_bezH_H	Situace v čase přelití hráze Dědibaby – Bukol – Kozárovice; hráz Dědibaby – Bukol – Kozárovice z modelu odstraněna	1610	hladiny, hloubky	H
vlna_2380V_104L_H	Stav zaplavení inundačního území bezprostředně před přelitím hráze Dušníky – Dědibaby	2380	hladiny, hloubky	H
vlna_2990V_104L_H	Přelití hráze Všestudy - Dušníky	2990	hladiny, hloubky	H
vlna_2990V_104L_bezH_H	Situace v čase přelití hráze Všestudy - Dušníky; hráz Všestudy - Dušníky z modelu odstraněna	2990	hladiny, hloubky	H
vlna_3020V_104L_V	Přelití hráze Veltrusy (finální přelití horního konce hráze)	3020	hladiny, hloubky	V
vlna_3020V_104L_bezH_V	Situace v čase přelití hráze Veltrusy (finálního přelití horního konce hráze); hráz Veltrusy z modelu odstraněna	3020	hladiny, hloubky	V
vlna_2750V_104L_V	Přelití hráze Veltrusy – nová zeď	2750	hladiny, hloubky	V
vlna_2750V_104L_bezH_V	Situace v čase přelití hráze Veltrusy – nová zeď; hráz Veltrusy – nová zeď z modelu odstraněna	2750	hladiny, hloubky	V
vlna_4130V_104L_R	Přelití hráze Roztoky	4130	hladiny, hloubky	R
vlna_4130V_104L_bezH_R	Situace v čase přelití hráze Roztoky; hráz Roztoky z modelu odstraněna	4130	hladiny, hloubky	R