

Údaje o průtocích Dyje/Thaya od zaústění po hraniční bod XI

Profil Dyje: Bernhardsthal – Poštorná (řkm – km 15,96)

Průtokové hodnoty ve dnech, kdy se odebírají vzorky vody při šetření jakosti vody

(k bodu 6.1.1)

Datum	Vodní stav (denní průměr) cm	Průtok v Dyji $m^3 \cdot s^{-1}$
07.01.2016	143	21,5
16.02.2016	164	31,4
15.03.2016	258	80,2
05.04.2016	158	28,3
23.05.2016	129	15,5
16.06.2016	124	13,2
28.07.2016	146	22,6
24.08.2016	138	19,4
28.09.2016	128	14,7
18.10.2016	134	17,6
22.11.2016	132	16,4
07.12.2016	128	14,8

Měření průtoků Dyje v profilu Bernhardsthal – Poštorná (řkm 15,96):

(k bodu 6.1.2)

Datum	Vodní stav vodočtu Bernhardsthal cm	Průtok $m^3 \cdot s^{-1}$
. 03. 2016	260	80,8
14.06.2016	123	12,7
13.09.2016	127	14,9
.11.2016	126	14,4

Měření průtoků Dyje pod Vranovskou nádrží

(k bodu 6.2.1.)

Vranov - Hamry/Dyje (12. 10. 2016)

česká měřická skupina	H = 57,0 cm	Q = 3,08 m ³ ·s ⁻¹
rakouská měřická skupina	H = 57,5cm	Q = 3,18 m ³ ·s ⁻¹

Hardegg/Thaya (12. 10. 2016)

česká měřická skupina	H = 138 cm	Q = 3,66 m ³ ·s ⁻¹
rakouská měřická skupina	H = 138cm	Q = 3,49 m ³ ·s ⁻¹

Hardegg/Fugnitzbach (12. 10. 2016)

česká měřická skupina	H = 153 cm	Q = 0,21 m ³ ·s ⁻¹
rakouská měřická skupina	H = 153 cm	Q = 0,22 m ³ ·s ⁻¹

Měření průtoků v Dyjském náhonu

(k bodu 6.2.3)

Dyjákovice /Dyjský náhon (18. 05. 2016)

česká měřická skupina	H = 86,5 cm	Q = 1,91 m ³ ·s ⁻¹
rakouská měřická skupina	H = 87,0 cm	Q = 1,93 m ³ ·s ⁻¹

Blaustauden/Thaya-Mühlbach (18. 05. 2016)

česká měřická skupina	H = 276,5 cm	Q = 1,62 m ³ ·s ⁻¹
rakouská měřická skupina	H = 276,5 cm	Q = 1,69 m ³ ·s ⁻¹

Za českou stranu:



Za rakouskou stranu:

