

Durchflussangaben für die Thaya / Dyje von der Mündung bis zum Grenzpunkt XI

Profil Thaya : Bernhardsthal - Postorna (Fluss-km 15,96)

Durchflusswerte der Tage an denen Wasserproben für
Gewässergüteuntersuchungen entnommen wurden:

(zu Punkt II/6.1.1)

Datum	Wasserstand (Tagesmittel) cm	Durchfluss m³/s
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

Durchflussmessungen an der Thaya im Profil Bernhardsthal – Postorná (Fluss-km
15,96):

(zu Punkt II/6.1.2)

Datum	Wasserstand Pegel Bernhards- thal cm	Durchfluss m³/s
15.03. 2016	260	80,8
14.06.2016	123	12,7
13.09. 2016	127	14,9
15.11. 2016	126	14,4

Durchflussmessungen in der Thaya flussab der Stauanlage Vranov

(zu Punkt II/6.2.1)

Vranov – Hamry/Dyje (12. Oktober 2016)

Österreichische Messgruppe	W = 57,5 cm	Q = 3,18 m ³ /s
Tschechische Messgruppe	W = 57,0 cm	Q = 3,08 m ³ /s

Hardegg/Thaya (12. Oktober 2016)

Österreichische Messgruppe	W = 138 cm	Q = 3,49 m ³ /s
Tschechische Messgruppe	W = 138 cm	Q = 3,66 m ³ /s

Hardegg/Fugnitzbach 12. Oktober 2016)

Österreichische Messgruppe	W = 153 cm	Q = 0,22 m ³ /s
Tschechische Messgruppe	W = 153 cm	Q = 0,21 m ³ /s

Durchflussmessungen im Thaya-Mühlbach

(zu Punkt. II/6.2.3)

Dyjákovice/Dyjský náhon (18. Mai 2016)

Österreichische Messgruppe	W = 87,0 cm	Q = 1,93 m ³ /s
Tschechische Messgruppe	W = 86,5 cm	Q = 1,91 m ³ /s

Blaustauden/Thaya-Mühlbach (18. Mai 2016)

Österreichische Messgruppe	W = 276,5 cm	Q = 1,69 m ³ /s
Tschechische Messgruppe	W = 276,5 cm	Q = 1,62 m ³ /s

Für die österreichische Seite :

Für die tschechische Seite :