

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 6.1.1)

Datum	Wasserstand (Tagesmittel) cm	Durchfluss m³/s
19.01.2017	125	13,7
21.02.2017	159	29,1
21.03.2017	128	14,9
11.04.2017	134	17,5
16.05.2017	145	22,2
20.06.2017	121	11,8
18.07.2017	116	9,94
22.08.2017	116	10,0
19.09.2017	119	11,2
17.10.2017	119	11,3
21.11.2017	121	12,2
05.12.2017	137	18,8

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

(zu Punkt 6.1.2)

Datum	Wasserstand Pegel Bernhardst- hal cm	Durchfluss m³/s
13.03.2017	134	16,9
12.06.2017	121	12,1
11.09.2017	123	12,6
13.11.2017	123	12,2

Durchflussmessungen in der Thaya flussab der Stauanlage Vranov

(zu Punkt. 6.2.1)

Vranov – Hamry/Dyje (27. September 2017)

Österreichische Messgruppe	W = 58 cm	Q = 3,258 m ³ /s
Tschechische Messgruppe	W = 58 cm	Q = 3,23 m ³ /s

Hardegg/Thaya (27. September 2017)

Österreichische Messgruppe	W = 136,5 cm	Q = 3,455 m ³ /s
Tschechische Messgruppe	W = 136,5 cm	Q = 3,33 m ³ /s

Hardegg/Fugnitzbach (27. September 2017)

Österreichische Messgruppe	W = 140 cm	Q = 0,0563 m ³ /s
Tschechische Messgruppe	W = 140 cm	Q = 0,058 m ³ /s

Durchflussmessungen im Thaya-Mühlbach

(zu Punkt 6.2.3)

Dyjákovice/Dyjský náhon (7. Juni 2017)

Österreichische Messgruppe	W = 90 cm	Q = 1,930 m ³ /s
Tschechische Messgruppe	W = 90 cm	Q = 1,84 m ³ /s

Blaustauden/Thaya-Mühlbach (7. Juni 2017)

Österreichische Messgruppe	W = 288 cm	Q = 1,752 m ³ /s
Tschechische Messgruppe	W = 288 cm	Q = 1,86 m ³ /s

Für die österreichische Seite :

Für die tschechische Seite :