

**Přehled platných měrných křivek pro vodoměrné stanice, jejichž údaje jsou využívány oběma stranami při povodňových situacích.**

Stav: 1. leden 2017

Vodoměrná stanice	Vodní tok	Garant křivky		Platná měrná křivka	
		Stát	Instituce	Číslo křivky	Platnost od
Leopoldschlag	Malše	Rakousko	Úřad hornorakouské vlády	10	16.5.2014
Ehrendorf	Lužnice	Rakousko	Úřad dolnorakouské vlády	24	1.1.2010
Hoheneich	Skřemelice	Rakousko	Úřad dolnorakouské vlády	7	1.1.2002
Gopprechts	Reissbach	Rakousko	Úřad dolnorakouské vlády	2	1.1.2013
Heidenrechstein	Romaubach	Rakousko	Úřad dolnorakouské vlády	4	1.1.2010
Altmanns	Skřemelice	Rakousko	Úřad dolnorakouské vlády	7	1.1.2013
Schwarzenau	Thaya	Rakousko	Úřad dolnorakouské vlády	911	1.1.2013
Dobersberg	Deutsche Thaya	Rakousko	Úřad dolnorakouské vlády	102	1.1.2014
Staré Město pod Landštejnem	Pstruhovec	Česko	ČHMÚ Brno	3	1.1.2013
Janov	Dyje	Česko	ČHMÚ Brno	30	1.1.2012
Raabs	Thaya	Rakousko	Úřad dolnorakouské vlády	125	9.11.2015
Vranov	Dyje	Česko	ČHMÚ Brno	20	1.1.2015
Hardegg	Thaya	Rakousko	Úřad dolnorakouské vlády	909	1.1.2013
Znojmo	Dyje	Česko	ČHMÚ Brno	49	13.7.2016
Lanžhot	Morava	Česko	ČHMÚ Brno	62	14.12.2015
Hohenau	Morava	Rakousko	Via Donau	12	1.1.2007

Za české experty:



Za rakouské experty:

