

Region	Gewässer (Vorfluter)	Bereich / Bemerkung	Vorkommen / Grenze	Abfluss (m ³ s ⁻¹)	Breite (m)	Fisch-region	Quellen
Böhmische Masse (Bayern und Mühlviertel)							
	Große Mühl (Donau)	stromauf Staatsgrenze	Grenze historisch	<2,5	~10	HR gr.	Anonymus 1907 Borne 1882
	Kleine Öhe (Ilz)	„bis 1945“	Vorkommen historisch	1,9	6-8	HR gr.	Harsányi 1982
	Teisnach (Schw. Regen)	„guter Bestand“	Vorkommen historisch	1,8	5-10	HR gr.	Harsányi 1982
	Schlossauer Öhe (Schw. Regen)	„im Mündungsbereich“	Vorkommen historisch	~1,3	6-8	HR gr.	Harsányi 1982
	Wolfsteiner Öhe (Ilz)	„Ringelai abwärts“	Grenze historisch	~4	10-15	MR	Borne 1882
	Osterbach (Ilz)	bis Bruckmühle (Röhrnbach)	Grenze historisch	2,5	8-10	MR	Borne 1882
	Saubach (Wolfsteiner Öhe)	„bis etwa Freyung“	Grenze historisch	2,2	5-10	MR	Kolbinger 2002
	Mitternacher Öhe (Ilz)	Zehrer Mühle vor Rückbau	Grenze (aktuell)	<2	8	MR	Hanfland et al. 2006
	Große Öhe (Ilz)	„vorhanden“	Vorkommen historisch	1,9	6-8	MR	Harsányi 1982
Nördlicher Alpenrand (Lech-, Inn-, Salzach- und Ennsgebiet)							
	Kalten, Kaltenbach (Mangfall)	„noch frühe 1970er Jahre“	Vorkommen historisch	2,6	6-8	EP mi	Terofal 1977 Mittlg. Jegg 2011
	Wertach (Lech)	bis über Nesselwang	Vorkommen historisch	3,7	10-15	HR gr.	Borne 1882
	Torrener Bach* (Salzach)	bis Fischbach	Grenze historisch	~3	~10	MR	Kollmann 1898 Schmall 2012
	Gallenzbach* (Enns)	Unterlauf (bis Weyer)	Grenze aktuell	1,9	8-10	MR	Ratschan & Schmall 2011
	Rämingbach* (Enns)	mündungsnaher Unterlauf	Grenze aktuell	1,5	7-10	MR	Bewirtschafteter
	Schlierach* (Mangfall-Inn)	unteres Drittel	Vorkommen historisch	1,5	8-10	MR	Borne 1882
	Mühlberger Ach = Bellatbach (Lech)	„von Huchen besucht“	Vorkommen historisch	1,2	5-10	MR	Borne 1882
	Wagrainerbach* (Salzach)	mündungsnaher Bereich?	Grenze historisch	3,7	~10	ER	Sbg. Fischereikataster 1904
	Blühnbach* (Salzach)	mündungsnaher Bereich?	Grenze historisch	k. A.	8-10	ER	Sbg. Fischereikataster 1904
	Schwarzbach* (Salzach)	mündungsnaher Bereich?	Grenze historisch	k. A.	~6-8	ER	Kollmann 1898 Schmall 2012
Alpenvorland							
	Urf (Ybbs)	Unterlauf	Vorkommen historisch	2,1	11	EP mi	Schmutz et al. 2002
	Goldach (Isar)	„unterer Teil .. häufig Huchen“	Vorkommen historisch	k. A.	5-10	EP mi	Borne 1882
	Antiesen (Inn)	bis Auroldmünster derzeit vereinzelt	Grenze aktuell	2,6	8-10	HR gr.	Hauer 2003
	Krems (Traun)	unterhalb Wartberg	Grenze historisch	~2,5	~10	HR gr.	Tomaschko 1962
	Aurach (Ager)	Unterlauf	Vorkommen historisch	2,2	10-15	HR gr.	Holcik et al. 1988
	Sur (Salzach)	unteres Drittel	Vorkommen historisch	~2	8-10	HR gr.	Borne 1882 Anonymus 1957
	Melk (Donau)	Wehr Diesendorf	Grenze aktuell	1,3	~10	HR gr.	Mittlg. Fürweger 2011
	Mank (Melk)	Unterlauf bis Wehr Lindner	Grenze aktuell	~0,6	8,5	HR gr.	Zitek et al. 2004
	Ferschnitz (Ybbs)	Unterlauf	Vorkommen historisch	<0,5	5,1	HR kl.	Jungwirth 1991
	Dürre Ager* (Vöckla)	„nicht selten“; bis St. Georgen	Grenze historisch	1,1	~6-8	MR	Heckel 1851
Weststeiermark / Obersteiermark							
	Laßnitz (Kainach)	Wehr in Groß St. Florian	Grenze aktuell	3	10-15	EP mi.	Mittlg. Bukowski 2011
	Saggau (Sulm)	Haas-Schwelle	Grenze aktuell	2,6	10-12	EP mi.	Mittlg. Woschitz 2011
		bis Eibiswald	Grenze historisch	0,9	~5	EP kl.	Maier 2003
	Schwarze Sulm (Sulm)	Unterlauf	Vorkommen historisch	1,9	5-10	HR gr.	Wallner 1917
	Kainach (Mur)	Weichselschlag ober Krems	Grenze historisch	<2,5	≤10	HR gr.	Hlubek 1860 Wallner 1917
	Södingbach (Kainach)	Unterlauf	Vorkommen historisch	~1	5-10	HR gr.	K. K. Handelsministerium 1877
	Gösnitzbach (Kainach)	Unterlauf	Vorkommen historisch	k. A.	6-8	HR gr.	Wallner 1917
	Weisse Sulm (Sulm)	Unterlauf	Vorkommen historisch	1,3	5-10	HR kl.	Wallner 1917
	Teigitsch (Kainach)	unterhalb Teigitschmühle	Grenze historisch	k. A.	10-15	MR	Hlubek 1860 Jagoditsch 1925
	Grimming* (Enns)	Unterlauf	Vorkommen historisch	2,9	4-9	MR	Woschitz 2006
	Granitzenbach* (Mur)	bis Weißenkirchen, 1990er	Grenze (historisch)	2,4	8-10	MR	Jungwirth Mittlg. 2011
	Gleinbach* (Mur)	Unterlauf	Vorkommen historisch	k. A.	~5	MR	Borne 1882
	Stanzbach* (Mürz)	bei Kindberg	Vorkommen historisch	0,8	<5	MR	Borne 1882

Richtigstellung!

Im Beitrag von Clemens Ratschan »Zur Maximalgröße und Verbreitungsgrenze des Huchens (*Hucho hucho*) in Abhängigkeit von Größe und Geologie österreichischer und bayerischer Gewässer«, Heft 11/12-2012, wurde die Tabelle 3 (Seite 302) nicht vollständig gedruckt. Wir bedauern den Fehler und bringen nachstehend die vollständige Tabelle.

Tabelle 3: Historische oder aktuelle Vorkommen und Verbreitungsgrenze des Huchens in kleinen Gewässern mit Abfluss, Gewässerbreite und biozönotischer Region nach Haunschmid et al. (2006).

ER .. Epirithral;
MR .. Metarhithral;
HR .. Hyporhithral;
EP .. Epipotamal.
* .. ganzjähriges Vorkommen
Adulter unwahrscheinlich

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichs Fischerei](#)

Jahr/Year: 2013

Band/Volume: [66](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Richtigstellung! 34](#)