

Länderspezifische Anlage zur Verbreitung			
Bayern			
Stand: Öffentlichkeitsbeteiligung September 2017			
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Status in Deutschland	Status und Verbreitung im Bundesland
<i>Eriocheir sinensis</i>	Chinesische Wollhandkrabbe	etabliert	Unbeständig; Einzelnachweise im unteren Main
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	Großer Wassernabel	etabliert	Kein Vorkommen bekannt
<i>Lagarosiphon major</i>	Wechselblatt-Wasserpest	etabliert	Etabliert; in mehreren Seen (Schwansee, Starnberger See) (Quelle: ASK & BIB)
<i>Lithobates catesbeianus</i>	Nordamerikanischer Ochsenfrosch	etabliert	Kein Vorkommen bekannt
<i>Ludwigia grandiflora</i>	Großblütiges Heusenkraut	etabliert	Kein Vorkommen bekannt
<i>Lysichiton americanus</i>	Gelbe Scheinkalla	etabliert	Etabliert; Raum Kulmbach; Quelle: BIB
<i>Myocastor coypus</i>	Nutria	etabliert	Etabliert; Sporadische Vorkommen in ganz Bayern außerhalb der Alpen, aber nirgends häufig (Quelle: Landesjagdverband Bayern)
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	Brasilianisches Tausendblatt	etabliert	Unbeständig; Donau, Weiden; Quelle: BIB
<i>Orconectes limosus</i>	Kammerkrebis	etabliert	Etabliert; Verbreitungsschwerpunkte im Main-Einzugsgebiet
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	Signalkrebs	etabliert	Etabliert; Verbreitungsschwerpunkte derzeit in Oberfranken
<i>Procambarus clarkii</i>	Roter Amerikanischer Sumpfkrebis	etabliert	Unbeständig; vermutlich nur ein lokal begrenztes Vorkommen
<i>Procambarus fallax f. virginalis</i>	Marmorkrebis	etabliert	Unsicher; vermutlich nur ein lokal begrenztes Vorkommen
<i>Procyon lotor</i>	Waschbär	etabliert	Etabliert; Verbreitet in ganz Bayern, vereinzelt auch in den Alpen; Schwerpunkte der Verbreitung liegen in Nord- und Ostbayern (Quelle: Landesjagdverband Bayern)
<i>Pseudorasbora parva</i>	Blaubandbärbling	etabliert	Etabliert; Schwerpunkte der Verbreitung in Nordbayern
<i>Tamias sibiricus</i>	Sibirisches Streifenhörnchen	etabliert	Etabliert; Ein kleines lokales Vorkommen im Park Schöntal in Aschaffenburg, zuletzt bestätigt 2016, nach Auskunft der Stadt AB in den letzten Jahren rückläufig
<i>Trachemys scripta</i>	Buchstaben-Schmuckschildkröte	unbeständig	Unbeständig; vermutlich nur lokal begrenzte Vorkommen

Weiterführende Literatur/Quellen

Botanischer Informationsknoten Bayern (BIB; 2017):

http://daten.bayernflora.de/de/info_pflanzen.php

Artenschutzkartierung Bayern (ASK; 2017); Bayer. Landesamt für Umwelt Stand: 03.07.2017

Landesjagdverband Bayern: Wildtiermonitoring Bayern