

Tabelle der invasiven gebietsfremden Arten in Thüringen

Auszug aus der ersten Unionsliste der EU-Verordnung Nr. 1143/2014

(Quelle: BfN-Skript 438/2016)

Name deutsch	Name Lat.	Wild lebend	Lebensraum	Gefahren	Maßnahmen
Wasserhyazinthe	<i>Eichhornia crassipes</i>	f	Aquatisch Süßwasser	Starke Habitatkonkurrenz zu allen untergetaucht lebenden Pflanzen. Dominanzbestände treten saisonal auch in temperatem Klima auf.	Ausreißen, technische Entfernung mit Harvester oder Bagger.
Kamberkrebs	<i>Orconectes limosus</i>	e	Aquatisch Süßwasser	Kann Krebspest übertragen	Lebendfang mit Krepstellern oder Reusen sowie durch Absammeln, Einbau von Öko-Sperren in Kanälen.
Signalkrebs	<i>Pacifastacus leniusculus</i>	e	Aquatisch Süßwasser	Kann Krebspest übertragen	Lebendfang mit Krepstellern oder Reusen sowie durch Absammeln, Zäunung und Ablassen des Gewässers, Besatz mit Raubfischen, Einbau von Öko-Sperren in Kanälen.
Roter Amerikanischer Sumpfkrebs	<i>Procambarus clarkii</i>	u	Aquatisch Süßwasser	Kann Krebspest übertragen	Lebendfang mit Krepstellern oder Reusen sowie durch Absammeln, Einbau von Öko-Sperren in Kanälen.
Marmorkrebs	<i>Procambarus fallax f. virginalis</i>	f	Aquatisch Süßwasser	Kann Krebspest übertragen	Lebendfang mit Krepstellern oder Reusen sowie durch Absammeln, Einbau von Öko-Sperren in Kanälen.
Nutria	<i>Myocastor coypus</i>	e	Terrestrisch	Starke Fraßschäden an Unterwasser- und Ufervegetation.	Lebendfang mit Fallen, Abschuss
Schwarzkopf-Ruderente	<i>Oxyura jamaicensis</i>	f	Terrestrisch	Hybridisiert mit der europäischen Weißkopf-Ruderente (<i>Oxyura leucocephala</i>) fruchtbar. Ressourcenkonkurrenz mit anderen Wasservögeln.	Lebendfang mit Fallen, Anstechen der Eier, Abschuss.
Waschbär	<i>Procyon lotor</i>	e	Terrestrisch	Starke Prädation auf Eier und Jungvögel, Fische, Reptilien und Amphibien.	Lebendfang mit Fallen, Abschuss, gezieltes Prädatorenmanagement zum lokalen Schutz von naturschutzfachlich wertvollen Gebieten/Arten.
Blaubandbärbling	<i>Pseudorasbora parva</i>	e	Aquatisch Süßwasser	Nahrungskonkurrenz mit einheimischen Fischarten. Starke Prädation auf Zooplankton, Wirbellose und Fischlaich.	Lebendfang durch Elektrofischung, Ablassen des Gewässers.
Buchstaben-Schmuckschildkröte	<i>Trachemys scripta</i>	u	Terrestrisch	Nahrungs- und Raumkonkurrenz mit Europäischer Sumpfschildkröte (<i>Emys orbicularis</i>). Starke Prädation auf Amphibienlarven.	Lebendfang mit Fallen, Reusen oder Netzen, Ablassen des Gewässers, Nestzerstörung.

e etabliert; u unbeständig; † erloschen / beseitigt; f Einzelfund(e); ? unsicher