

Länderspezifische Anlage zur Verbreitung		
Sachsen-Anhalt		
Version: Entwurf für Öffentlichkeitsbeteiligung August 2017		
Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Verbreitung
<i>Eriocheir sinensis</i>	Chinesische Wollhandkrabbe	etabliert; weit verbreitet entlang der Elbe sowie in den Unterläufen der in die Elbe mündenden Flüsse ¹
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	Großer Wassernabel	-fehlend (keine wild lebenden Bestände nach aktueller Datenlage) ¹
<i>Lagarosiphon major</i>	Wechselblatt-Wasserpest	Einzelfund; Dorfteich Boßdorf, LK Wittenberg ^{1,2}
<i>Lithobates catesbeianus</i>	Nordamerikanischer Ochsenfrosch	-fehlend (keine wild lebenden Bestände nach aktueller Datenlage) ¹
<i>Ludwigia grandiflora</i>	Großblütiges Heusenkraut	-fehlend (keine wild lebenden Bestände nach aktueller Datenlage)
<i>Lysichiton americanus</i>	Gelbe Scheinkalla	Einzelmeldungen Altmark, Harzvorland; etabliert im Hochharz (Elendstal, Mandelholz) mit Maßnahmen zur Beseitigung ^{1,3}
<i>Myocaster coypus</i>	Nutria	Etabliert und weit verbreitet ¹
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	Brasilianisches Tausendblatt	-fehlend (keine wild lebenden Bestände nach aktueller Datenlage)
<i>Orconectes limosus</i>	Kamberkrebs	Etabliert und weit verbreitet ¹
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	Signalkrebs	-fehlend (keine wild lebenden Bestände nach aktueller Datenlage)
<i>Procambarus clarkii</i>	Roter Amerikanischer Sumpfkrebs	-fehlend (keine wild lebenden Bestände nach aktueller Datenlage)
<i>Procambarus fallax f. virginalis</i>	Marmorkrebs	Einzelfund; Dorfteich in Klepzig, LK Saalekreis ^{1,4} , mit Maßnahmen zur Beseitigung
<i>Procyon lotor</i>	Waschbär	Etabliert und weit verbreitet ¹
<i>Pseudorasbora parva</i>	Blaubandbärbling	Etabliert und weit verbreitet ¹
<i>Tamias sibiricus</i>	Sibirisches Streifenhörnchen	-fehlend (keine wild lebenden Bestände nach aktueller Datenlage) ¹
<i>Trachemis scripta</i>	Buchstaben-Schmuckschildkröte	Gelegentlich Einzelfunde ohne Vermehrungsnachweis, unbeständig ¹

Weiterführende Literatur/Quellen

¹ Nehring, S. (2016): Die invasiven gebietsfremden Arten der ersten Unionsliste der EU-Verordnung Nr. 1143/2014. BfN-Skripten 438.

² Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt

³ KORINA – KOORDINATIONSSTELLE INVASIVE NEOPHYTEN IN SCHUTZGEBIETEN SACHSEN-ANHALTS (o. J.): Korina. – <http://www.korina.info/?q=node/60> (letzter Abruf: 14.06.2016).

⁴ Wendt, W. (2010): Erstnachweis des invasiven Marmorkrebeses, *Procambarus fallax* (HAGEN, 1870) f. *virginalis*, für Sachsen-Anhalt: – Naturschutz im Land Sachsen-Anhalt 47 (1+2): 54–60