

**Einstufung der Arten der ersten Unionsliste zur Anwendung Artikel 16 / 19 der Verordnung (EU) Nr. 1143/2014**

Anwendung Art. 16 oder Art. 19 EU-VO bei aktuellen Fund für ein Bundesland sowie Priorisierung der Arten, für die Managementmaßnahmen nach Art. 19 zu ergreifen sind.

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Aktueller Status in Deutschland (in der Umwelt)					Aktuell vielfach auf gärtnerisch gestalteten Flächen vorhanden				Anwendung EU-VO bei aktuellem Fund		Priorisierung Arten Art. 19 (weit verbreitet)		
		etabliert	unbeständig	nur Einzelfunde	unsichere Nachweise	fehlend	Kultivierung/Haltung nicht unter Verschluss	von Handelsrelevanz	geeignete Lebensstrategien	ja / nein	Art. 16ff (frühe Phase der Invasion)	Art. 19 (weit verbreitet)	invasiv in D <sup>6)</sup>	Vorkommen Kleinräumig <sup>5)</sup>	Prioritär
<b>Etablierte Arten</b>															
<i>Eriocheir sinensis</i>	Chinesische Wollhandkrabbe	ja									x		ja		
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	Großer Wassernabel	ja									x		ja	ja	x
<i>Lagarosiphon major</i>	Wechselblatt-Wasserpest	ja									x		ja		
<i>Lithobates catesbeianus</i>	Nordamerikanischer Ochsenfrosch	ja									x		ja	ja	x
<i>Ludwigia grandiflora</i>	Großblütiges Heusenkraut	ja									x		ja	ja	x
<i>Lysichiton americanus</i>	Gelbe Scheinella	ja									x		ja	ja	x
<i>Myocastor coypus</i>	Nutria	ja									x		ja		
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	Brasilianisches Tausendblatt	ja									x		ja	ja	x
<i>Orconectes limosus</i>	Kammerkrebs	ja									x		ja		
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	Signalkrebs	ja									x		ja		
<i>Procambarus clarkii</i>	Roter Amerikanischer Sumpfkrebs	ja									x		ja		
<i>Procambarus fallax f. virginialis</i>	Marmorkrebs	ja									x		ja	ja	x
<i>Procyon lotor</i>	Waschbär	ja									x		ja		
<i>Pseudorasbora parva</i>	Blaubandbärbling	ja									x		ja		
<i>Tamias sibiricus</i>	Sibirisches Streifenhörnchen	ja									x			ja	
<b>Nicht-etablierte Arten</b>															
<i>Baccharis halimifolia</i>	Kreuzstrauch					ja	ja	nein <sup>3)</sup>	ja	nein	x		ja		
<i>Cabomba caroliniana</i>	Karolina-Haarnixe		ja				ja	ja	nein <sup>4)</sup>	nein	x		ja		
<i>Callosciurus erythraeus</i>	Pallas-Schönhörnchen					ja	nein	nein	ja	nein	x				
<i>Corvus splendens</i>	Glanzkrähe					ja	nein	nein	ja	nein	x				
<i>Eichhornia crassipes</i>	Wasserhyazinthe			ja			ja	ja	nein <sup>4)</sup>	nein	x		ja		
<i>Heraclium persicum</i>	Persischer Bärenklau				ja		nein	nein	ja	nein	x		ja		
<i>Heraclium sosnowskyi</i>	Sosnowskyi Bärenklau				ja		nein	nein	ja	nein	x		ja		
<i>Herpestes javanicus</i>	Kleiner Mungo					ja	nein	nein	nein <sup>5)</sup>	nein	x				
<i>Ludwigia peploides</i>	Flutendes Heusenkraut					ja <sup>1)</sup>	ja	nein <sup>3)</sup>	nein <sup>4)</sup>	nein	x		ja		
<i>Muntingia calabura</i>	Chinesischer Muntjak			ja			nein	nein	ja	nein	x		ja		
<i>Nasua nasua</i>	Roter Nasenbär			ja			nein	nein	ja	nein	x				
<i>Orconectes virilis</i>	Viril-Flusskrebs					ja	ja	nein <sup>3)</sup>	ja	nein	x		ja		
<i>Oxyura jamaicensis</i>	Schwarzkopf-Ruderente		ja				nein	nein	ja	nein	x		ja		
<i>Parthenium hysterophorus</i>	Karottenkraut					ja	nein	nein	nein <sup>5)</sup>	nein	x				
<i>Perccottus glenii</i>	Amurgrundel		ja				nein	nein	nein	nein	x		ja		
<i>Persicaria perfoliata</i>	Durchwachsener Knöterich					ja	nein	nein	ja	nein	x		ja		
<i>Pueraria montana var. lobata</i>	Kudzu					ja	ja	ja	nein <sup>4)</sup>	nein	x		ja		
<i>Sciurus carolinensis</i>	Grauhörnchen					ja	nein	nein	ja	nein	x		ja		
<i>Sciurus niger</i>	Fuchshörnchen					ja	nein	nein	ja	nein	x				
<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Heiliger Ibis				ja <sup>2)</sup>		nein	nein	ja	nein	x		ja		
<i>Trachemys scripta</i>	Buchstaben-Schmuckschildkröte		ja				ja	ja	ja	ja		x	ja		
<i>Vespa velutina nigrithorax</i>	Asiatische Hornisse		ja				nein	nein	ja	nein	x				

Erläuterungen zu einzelnen Angaben:

<sup>1)</sup> Nach aktuellem Kenntnisstand unsicheres Vorkommen erloschen. <sup>2)</sup> Nach aktuellem Kenntnisstand kein unbeständiges Vorkommen mehr. <sup>3)</sup> Im Gegensatz zu nahverwandten gebietsfremden Arten nur äußerst selten im Handel gewesen. <sup>4)</sup> In Mitteleuropa keine Ausbildung fertiler Samen bekannt. <sup>5)</sup> Weist für Mitteleuropa keine gute Klimaverträglichkeit auf. <sup>6)</sup> Nach naturschutzfachlichen Invasivitätsbewertungen des Bundesamtes für Naturschutz.

Quellen: BfN-Skripten 331, 352, 409, 438; NaBiV 141 (1+2)