**Die Unionsliste der EU-Verordnung Nr. 1143/2014**

Steckbriefe mit wesentlichen Angaben zum Vorkommen und zum Aussehen der gelisteten Arten sind in den  [BfN-Skripten 438](http://www.bfn.de/fileadmin/BfN/service/Dokumente/skripten/Skript_438.pdf%22%20%5Co%20%22pdf-Dokument%20%C3%B6ffnet%20in%20neuem%20Fenster%22%20%5Ct%20%22_blank) verfügbar.

|  |  | **Status in Deutschland** | **Gelistet seit** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Gefäßpflanzen** |  |  |  |
| *Baccharis halimifolia* | Kreuzstrauch | Fehlend | 14.7.2016 |
| *Cabomba caroliniana* | Karolina-Haarnixe | Unbeständig | 14.7.2016 |
| *Eichhornia crassipes* | Wasserhyazinthe | Einzelfunde | 14.7.2016 |
| *Heracleum persicum* | Persischer Bärenklau | ? | 14.7.2016 |
| *Heracleum sosnowskyi* | Sosnowsky Bärenklau | ? | 14.7.2016 |
| *Hydrocotyle ranunculoides* | Großer Wassernabel | Etabliert | 14.7.2016 |
| *Lagarosiphon major* | Wechselblatt-Wasserpest | Etabliert | 14.7.2016 |
| *Ludwigia grandiflora* | Großblütiges Heusenkraut | Etabliert | 14.7.2016 |
| *Ludwigia peploides* | Flutendes Heusenkraut | ? | 14.7.2016 |
| *Lysichiton americanus* | Gelbe Scheincalla | Etabliert | 14.7.2016 |
| *Myriophyllum aquaticum* | Brasilianisches Tausendblatt | Etabliert | 14.7.2016 |
| *Parthenium hysterophorus* | Karottenkraut | Fehlend | 14.7.2016 |
| *Persicaria perfoliata* | Durchwachsener Knöterich | Fehlend | 14.7.2016 |
| *Pueraria lobata* | Kudzu | Fehlend | 14.7.2016 |
| **Wirbellose Tiere** |  |  |  |
| *Eriocheir sinensis* | Wollhandkrabbe | Etabliert | 14.7.2016 |
| *Orconectes limosus* | Kamberkrebs | Etabliert | 14.7.2016 |
| *Orconectes virilis* | Viril-Flusskrebs | Fehlend | 14.7.2016 |
| *Pacifastacus leniusculus* | Signalkrebs | Etabliert | 14.7.2016 |
| *Procambarus clarkii* | Roter Amerikanischer Sumpfkrebs | Etabliert | 14.7.2016 |
| *Procambarus fallax*f.*virginalis* | Marmorkrebs | Etabliert | 14.7.2016 |
| *Vespa velutina nigrithorax* | Asiatische Hornisse | Unbeständig | 14.7.2016 |
| **Wirbeltiere** |  |  |  |
| *Callosciurus erythraeus* | Pallas-Schönhörnchen | Fehlend | 14.7.2016 |
| *Corvus splendens* | Glanzkrähe | Fehlend | 14.7.2016 |
| *Herpestes javanicus* | Kleiner Mungo | Fehlend | 14.7.2016 |
| *Lithobates catesbeianus* | Amerikanischer Ochsenfrosch | Etabliert | 14.7.2016 |
| *Muntiacus reevesi* | Chinesischer Muntjak | Einzelfunde | 14.7.2016 |
| *Myocastor coypus* | Nutria | Etabliert | 14.7.2016 |
| *Nasua nasua* | Roter Nasenbär | Einzelfunde | 14.7.2016 |
| *Oxyura jamaicensis* | Schwarzkopfruderente | Unbeständig | 14.7.2016 |
| *Perccottus glenii* | Amurgrundel | Unbeständig | 14.7.2016 |
| *Procyon lotor* | Waschbär | Etabliert | 14.7.2016 |
| *Pseudorasbora parva* | Blaubandbärbling | Etabliert | 14.7.2016 |
| *Sciurus carolinensis* | Grauhörnchen | Fehlend | 14.7.2016 |
| *Sciurus niger* | Fuchshörnchen | Fehlend | 14.7.2016 |
| *Tamias sibiricus* | Sibirisches Streifenhörnchen | Etabliert | 14.7.2016 |
| *Threskiornis aethiopicus* | Heiliger Ibis | Unbeständig | 14.7.2016 |
| *Trachemys scripta* | Buchstaben-Schmuckschildkröte | Unbeständig | 14.7.2016 |

**Liste invasiver gebietsfremder Arten von unionsweiter Bedeutung (Unionsliste)**

|  |
| --- |
| Das invasive Grauhörnchen ist auf der Unionsliste (© S. Nehring) |

Nach befürwortender Stellungnahme des zuständigen Verwaltungsausschusses hat die EU-Kommission am 14.7.2016 die **erste Unionsliste zu der neuen EU-Verordnung (Nr. 1143/2014) über invasive gebietsfremde Arten** im Europäischen Amtsblatt veröffentlicht. Die Liste ist am 3.8.2016 in Kraft getreten.

Hiermit hat die EU-Kommission jetzt für alle Mitgliedsstaaten erstmals eine**rechtsverbindliche Handlungsgrundlage zum Schutz der biologischen Vielfalt vor invasiven Arten** geschaffen. Insgesamt 37 Tier- und Pflanzenarten sind derzeit gelistet, mindestens 24 von ihnen kommen in Deutschland schon jetzt wildlebend vor. Zukünftig können weitere invasive Arten gelistet werden.

Die Unionsliste schafft eine Grundlage für konkretes Handeln. Besonders wichtig sind ein Besitz- und Vermarktungsverbot sowie schnelle Maßnahmen in der frühen Phase der Invasion. Für bereits weit verbreitete Arten müssen geeignete Managementmaßnahmen identifiziert und umgesetzt werden.