



Freie und Hansestadt Hamburg

Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft

Arten der frühen Phase der Invasion in Hamburg gemäß Artikel 16 der Verordnung (EU) Nr. 1143/2014 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Oktober 2014 über die Prävention und das Management der Einbringung und Ausbreitung invasiver gebietsfremder Arten

Artnamen (wiss.)	Artnamen (dt.)
Pflanzen	
<i>Acacia saligna</i>	Weidenblatt-Akazie
<i>Alternanthera philoxeroides</i>	Alligatorkraut
<i>Andropogon virginicus</i>	Blauständige Besensegge
<i>Baccharis halimifolia</i>	Kreuzstrauch
<i>Cabomba caroliniana</i>	Karolina Haarnixe
<i>Cardiospermum grandiflorum</i>	Ballonweine
<i>Cortaderia jubata</i>	Pampasgras
<i>Ehrharta calycina</i>	Steppengras
<i>Eichhornia crassipes</i>	Wasserhyazinthe
<i>Gunnera tinctoria</i> *	Chilenischer Riesenharbarber*
<i>Gymnocoronis spilanthoides</i>	Falscher Wasserfreund
<i>Heracleum persicum</i>	Persischer Bärenklau
<i>Heracleum sosnowskyi</i>	Sosnowskyi Bärenklau
<i>Humulus scandens (japonicus)</i> *	Japanischer Hopfen*
<i>Lespedeza juncea sericea</i>	Chinesischer Buschklees
<i>Ludwigia peploides</i>	Flutendes Heusenkraut
<i>Lygodium japonicum</i>	Japanischer Kletterfarn
<i>Microstegium vimineum</i>	Japanisches Stelzengras
<i>Parthenium hysterophorus</i>	Karottenkraut
<i>Pennisetum setaceum</i>	Afrikanisches Lampenputzergras
<i>Persicaria perfoliata</i>	Durchwachsener Knöterich
<i>Prosopis juliflora</i>	Mesquitebaum
<i>Salvinia molesta</i>	Schwimmfarn
<i>Triadica sebifera</i>	Chinesischer Talgbaum
<i>Pueraria montana var. lobata</i>	Kudzu
Wirbellose	
<i>Arthurdendyus triangulatus</i>	Neuseelandplattwurm
<i>Faxonius virilis</i>	Viril-Flusskrebs
<i>Vespa velutina nigrithorax</i> *	Asiatische Hornisse*
Wirbeltiere	
<i>Acridotheres tristis</i> *	Hirtenmaine*
<i>Callosciurus erythraeus</i>	Pallas-Schönhörnchen
<i>Fundulus heteroclitus</i> **	Zebra-Killifisch**
<i>Corvus splendens</i>	Glanzkrähe
<i>Herpestes javanicus</i>	Kleiner Mungo
<i>Muntiacus reevesi</i> *	Chinesischer Muntjak*
<i>Nasua nasua</i> *	Roter Nasenbär*
<i>Oxyura jamaicensis</i> *	Schwarzkopf-Ruderente*
<i>Percottus glenii</i>	Amurgrundel
<i>Plotosus lineatus</i>	Gestreifter Korallenwels
<i>Sciurus carolinensis</i>	Grauhörnchen
<i>Sciurus niger</i>	Fuchshörnchen
<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Heiliger Ibis
<i>Xenopus laevis</i> **	Krallenfrosch**

* Für die **rot hinterlegten** Arten existieren gemäß BfN-Skript 471 in Hamburg **Einzelnachweise**. Der Chilenische Riesenharbarber kommt in Einzelexemplaren in Botanischen Gärten vor. Der Japanische Hopfen wurden zuletzt 1930 in Harburg gefunden. Die
Stand: 17.10.2023

Asiatische Hornisse wird seit 2019 mit mehreren Nestern und Einzeltieren nachgewiesen. Bei Chinesischem Muntjak und Rotem Nasenbär handelt sich um Zooflüchtlinge, die bereits wieder eingefangen werden konnten. Ein Einzeltier der Schwarzkopf-Ruderente konnte zuletzt 2014 am Öjendorf See beobachtet werden. Ein Einzeltier des Hirtenmaina konnte zuletzt im April 2019 am Kupferteich in Lemsahl-Mellingstedt beobachtet werden.

**Die Listung gilt erst ab dem 2. August 2024.

Weit verbreitete Arten in Hamburg gemäß Artikel 19 der Verordnung (EU) Nr. 1143/2014 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Oktober 2014 über die Prävention und das Management der Einbringung und Ausbreitung invasiver gebietsfremder Arten

Artname (wiss.)	Artname (dt.)
Pflanzen	
<i>Ailanthus altissima</i> *	Götterbaum*
<i>Asclepias syriaca</i> *	Gewöhnliche Seidenpflanze*
<i>Celastrus orbiculatus</i> ***	Rundblättriger Baumwürger***
<i>Eloдея nuttallii</i>	Schmalblättrige Wasserpest
<i>Hakea sericea</i>	Nadelblättriges Nadelkissen
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Riesenbärenklau
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	Großer Wassernabel
<i>Impatiens glandulifera</i>	Drüsiges Springkraut
<i>Koenigia polystachya</i> *	Himalaya-Bergknöterich*
<i>Lagarosiphon major</i>	Wechselblatt
<i>Ludwigia grandiflora</i>	Großblütiges Heusenkraut
<i>Lysichiton americanus</i> *	Gelbe Scheincalla*
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	Brasilianisches Tausendblatt
<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	Verschiedenblättriges Tausendblatt
<i>Pistia stratiotes</i> **	Wassersalat**
<i>Rugulopteryx okamurae</i>	Okamuras Braunalge
Wirbellose	
<i>Eriocheir sinensis</i>	Chinesische Wollhandkrabbe
<i>Faxonius rusticus</i>	Amerikanischer Rostkreb
<i>Limnoperna fortunei</i>	Goldene Muschel
<i>Faxonius limosus</i>	Kamberskreb
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	Signalkreb
<i>Procambarus clarkii</i> *	Roter Amerikanischer Sumpfkreb*
<i>Procambarus virginalis</i>	Marmorkreb
<i>Solenopsis geminata</i>	Tropische Feuerameise
<i>Solenopsis invicta</i>	Rote Feuerameise
<i>Solenopsis richteri</i>	Schwarze Feuerameise
<i>Wasmannia auropunctata</i>	Kleine Feuerameise
Wirbeltiere	
<i>Alopochen aegyptiaca</i>	Nilgans
<i>Ameiurus melas</i>	Schwarzer Zwergwels
<i>Axis axis</i>	Axis-Hirsch
<i>Callosciurus finlaysonii</i>	Finlayson-Hörnchen
<i>Channa argus</i>	Argus-Schlangenkopffisch
<i>Gambusia affinis</i>	Westlicher Mosquitofisch
<i>Gambusia holbrooki</i>	Östlicher Mosquitofisch
<i>Lampropeltis getula</i>	Kettennatter
<i>Lepomis gibbosus</i>	Sonnenbarsch
<i>Lithobates catesbeianus</i>	Nordamerikanischer Ochsenfrosch
<i>Morone americana</i>	Amerikanischer Seebarsch
<i>Myocastor coypus</i>	Nutria
<i>Nyctereutes procyonoides</i>	Marderhund
<i>Ondatra zibethicus</i>	Bisam
<i>Procyon lotor</i>	Waschbär
<i>Pseudorasbora parva</i>	Blaubandbärbling
<i>Pycnonotus cafer</i>	Rußbülbül
<i>Tamias sibiricus</i>	Sibirisches Streifenhörnchen
<i>Trachemys scripta</i>	Buchstaben-Schmuckschildkröte

* Für die grün hinterlegten allgemein weit verbreiteten Arten existieren in Hamburg **aktuelle Nachweise**. Die Gelbe Scheincalla und der Götterbaum kommen nur an wenigen Standorten in Einzelexemplaren vor. Die Gelbe Scheincalla ist fast vollständig erfolgreich beseitigt worden. Die Gewöhnliche Seidenpflanze und der Himalaya-Bergknöterich kommen vereinzelt als beliebte Zierpflanzen in Gärten und Parks vor. Der Wassersalat wurde 2023 in einem Regenrückhaltebecken gefunden. Der Rote Amerikanische Sumpfkreb wurde im Hummelsee und Umgebung dokumentiert. Alle anderen nachgewiesenen Arten sind in Hamburg weit verbreitet.

**Die Listung gilt erst ab dem 2. August 2024.

***Die Listung gilt erst ab dem 2. August 2027.

Sollte eine Art, welche noch nicht weit verbreitet ist (frühe Phase der Invasion) festgestellt werden, dann ist die Sichtung unverzüglich der Behörde für Umwelt, Klima, Energie und Agrarwirtschaft, Abteilung Naturschutz zu melden:

| E-Mail an invasive-arten@bukea.hamburg.de |

Des Weiteren können bereits verbreitete invasive Arten Hamburgs hier gemeldet werden:

| neobiota-nord.de |

Sie können sich aktuelle Verbreitungskarten der weit verbreiteten Arten hier ansehen:

| [Verbreitungskarten der Tiere Hamburgs](#) |

Die am 03.08.2016 in Kraft getretene Durchführungsverordnung (EU) 2016/1141 („Unionsliste“) listet derzeit 88 invasive gebietsfremde Tier- und Pflanzenarten, deren negative Auswirkungen auf die Biodiversität als erheblich angesehen werden und die ein hohes, länderübergreifendes Ausbreitungspotenzial besitzen. Am 02.08.2017 trat die Durchführungsverordnung (EU) 2017/1263 („1. Erweiterung“) in Kraft, welche weitere zwölf Arten listet. Am 25.07.2019 trat die Durchführungsverordnung (EU) 2019/1262 („2. Erweiterung“) in Kraft, welche weitere 16 Arten listet. Am 02.08.2022 trat die Durchführungsverordnung (EU) 2019/1262 („3. Erweiterung“) in Kraft, welche weitere 22 Arten listet.

Informationen sowie Beschreibungen zu den Arten finden Sie unter www.neobiota.de und auf der [Internetseite der EU-Kommission](#) sowie in den BfN-Schriften 654, *Die invasiven gebietsfremden Arten der Unionsliste der Verordnung (EU) Nr. 1143/2014 - dritte Fortschreibung 2022* -.