



# 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**

Artname (wiss.)	Artname (dt.)
<b>Pflanzen</b>	
<i>Acacia mearnsii</i>	Schwarze Akazie
<i>Acacia saligna</i>	Weidenblatt-Akazie
<i>Alternanthera philoxeroide</i>	Alligatorkraut
<i>Andropogon virginicus</i>	Blauständige Besensegge
<i>Baccharis halimifolia</i> *	Kreuzstrauch*
<i>Broussonetia papyrifera</i>	Papiermaulbeerbaum
<i>Cabomba caroliniana</i>	Karolina Haarnixe
<i>Cardiospermum grandiflorum</i>	Ballonwein
<i>Cortaderia jubata</i>	Pampasgras
<i>Delairea odorata</i>	Sommerefeu
<i>Ehrharta calycina</i>	Steppengras
<i>Eichhornia crassipes</i>	Wasserhyazinthe
<i>Gunnera tinctoria</i> *	Chilenischer Riesenrhabarber*
<i>Gymnocoronis spilanthoides</i>	Falscher Wasserfreund
<i>Hakea sericea</i>	Nadelblättriges Nadelkissen
<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>Nanozostera japonica</i>	Japanisches Seegrass
<i>Parthenium hysterophorus</i>	Karottenkraut
<i>Pennisetum setaceum</i>	Afrikanisches Lampenputzergras
<i>Persicaria perfoliata</i>	Durchwachsener Knöterich
<i>Prosopis juliflora</i>	Mesquitebaum
<i>Pueraria montana var. lobata</i>	Kudzu
<i>Rugulopteryx okamurae</i>	Okamuras Braunalge
<i>Salvinia molesta</i>	Schwimmfarn
<i>Triadica sebifera</i>	Chinesischer Talgbaum
<b>Wirbellose</b>	
<i>Arthurdendyus triangulatus</i>	Neuseelandplattwurm
<i>Asterias amurensis</i>	Nordpazifischer Seestern
<i>Bipalium kewense</i>	Hammerhaiwurm
<i>Brachyponera chinensis</i>	Asiatische Nadelameise
<i>Cherax destructor</i>	Yabby
<i>Cipangopaludina chinensis</i>	Chinesische Sumpfdackelschnecke
<i>Faxonius rusticus</i>	Amerikanischer Rostkreb
<i>Faxonius virilis</i>	Viril-Flusskreb
<i>Limnoperna fortunei</i>	Goldene Muschel
<i>Marisa cornuarietis</i>	Paradiesschnecke
<i>Obama nungara</i>	Plattwurm
<i>Platydemus manokwari</i>	Neu Guinea Landplanarie
<i>Solenopsis geminata</i>	Tropische Feuerameise
<i>Solenopsis invicta</i>	Rote Feuerameise
<i>Solenopsis richteri</i>	Schwarze Feuerameise

<i>Vespa mandarinia</i>	Asiatische Riesenhornisse
<i>Wasmannia auropunctata</i>	Kleine Feuerameise
<b>Wirbeltiere</b>	
<i>Acridotheres cristatellus</i>	Haubenmaina
<i>Acridotheres tristis</i> *	Hirtenmaina*
<i>Axis axis</i>	Axis-Hirsch
<i>Callosciurus erythraeus</i>	Pallas-Schönhörnchen
<i>Callosciurus finlaysonii</i>	Finlayson-Hörnchen
<i>Channa argus</i>	Argus-Schlangenkopffisch
<i>Corvus splendens</i>	Glanzkrähe
<i>Fundulus heteroclitus</i>	Zebra-Killifisch
<i>Gambusia affinis</i>	Westlicher Mosquitofisch
<i>Gambusia holbrooki</i>	Östlicher Mosquitofisch
<i>Herpestes javanicus</i>	Kleiner Mungo
<i>Lampropeltis getula</i>	Kettennatter
<i>Misgurnus anguillicaudatus</i>	Asiatischer Schlammpeitzger
<i>Morone americana</i>	Amerikanischer Seebarsch
<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>Pycnonotus cafer</i>	Rußbühlbül
<i>Pycnonotus jocosus</i>	Rotohrbühlbül
<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 Riesenrhabarber und der Kreuzstrauch kommt in Einzelexemplaren in Botanischen Gärten vor. Der Japanische Hopfen wurden zuletzt 1930 in Harburg gefunden. 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.

**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.)
<b>Pflanzen</b>	
<i>Ailanthus altissima</i> *	Götterbaum*
<i>Asclepias syriaca</i> *	Gewöhnliche Seidenpflanze*
<i>Celastrus orbiculatus</i> **	Rundblättriger Baumwürger**
<i>Crassula helmsii</i>	Nadelkraut
<i>Elodea nuttallii</i>	Schmalblättrige Wasserpest
<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>Reynoutria × bohemica</i>	Bastard-Flügelknöterich
<i>Reynoutria japonica</i>	Japanischer Flügelknöterich
<i>Reynoutria sachalinensis</i>	Sachalin-Flügelknöterich
<b>Wirbellose</b>	
<i>Eriocheir sinensis</i>	Chinesische Wollhandkrabbe
<i>Faxonius immunis</i>	Kalikokrebs
<i>Faxonius limosus</i>	Kamberkrebs
<i>Mulinia lateralis</i>	Amerikanische Trogmuschel
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	Signalkrebs
<i>Procambarus clarkii</i> *	Roter Amerikanischer Sumpfkrebs*
<i>Procambarus virginialis</i>	Marmorkrebs
<i>Vespa velutina</i> *	Asiatische Hornisse*
<b>Wirbeltiere</b>	
<i>Alopochen aegyptiaca</i>	Nilgans
<i>Ameiurus melas</i>	Schwarzer Zwergwels
<i>Castor canadensis</i> ***	Kanadischer Biber***
<i>Cervus nippon</i>	Sika
<i>Lepomis gibbosus</i>	Sonnenbarsch
<i>Lithobates catesbeianus</i>	Nordamerikanischer Ochsenfrosch
<i>Misgurnus bipartitus</i>	Nordchinesischer Schlammpeitzger
<i>Myocastor coypus</i>	Nutria
<i>Neogale (Nevison) vison</i> ***	Mink***
<i>Nyctereutes procyonoides</i>	Marderhund
<i>Ondatra zibethicus</i>	Bisam
<i>Procyon lotor</i>	Waschbär
<i>Pseudorasbora parva</i>	Blaubandbärbling
<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 Sumpfkrebs wurde im Hummelsee und Umgebung dokumentiert. Die Asiatische Hornisse wird seit 2019 mit mehreren Nestern und Einzeltieren nachgewiesen. Alle anderen nachgewiesenen Arten sind in Hamburg weiter verbreitet.

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

\*\*\* Die Listung gilt erst ab dem 7. 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](mailto:invasive-arten@bukea.hamburg.de) |

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

| [neobiota-nord.de](http://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 nach der 4. Erweiterung 114 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 15.08.2019 trat die Durchführungsverordnung (EU) 2019/1262 („2. Erweiterung“) in Kraft, welche weitere 17 Arten listet. Am 02.08.2022 trat die Durchführungsverordnung (EU) 2022/1203 („3. Erweiterung“) in Kraft, welche weitere 22 Arten listet. Am 07.08.2025 trat die Durchführungsverordnung (EU) 2025/1422 („4. Erweiterung“) in Kraft, welche weitere 26 Arten listet.

Informationen sowie Beschreibungen zu den Arten finden Sie unter [www.neobiota.de](http://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* -.