



# 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.)
<b>Pflanzen</b>	
<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 Riesenrhabarber
<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 Buschkleie
<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>Pistia stratiotes</i>	Muschelblume
<i>Prosopis juliflora</i>	Mesquitebaum
<i>Salvinia molesta</i>	Schwimmfarn
<i>Triadica sebifera</i>	Chinesischer Talgbaum
<i>Pueraria montana var. lobata</i>	Kudzu
<b>Wirbellose</b>	
<i>Arthurdendyus triangulatus</i>	Neuseelandplattwurm
<i>Orconectes virilis</i>	Viril-Flusskrebs
<i>Vespa velutina nigrithorax</i>	Asiatische Hornisse
<b>Wirbeltiere</b>	
<i>Acridotheres tristis</i>	Hirtenmaina
<i>Callosciurus erythraeus</i>	Pallas-Schönhörnchen
<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>Perccottus 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

\* für die rot hinterlegten Arten existieren gemäß BfN-Skript 471 in Hamburg Einzelnachweise, bei Chinesischem Muntjak und Rotem Nasenbär handelt es sich um Zooflüchtlinge, die bereits wieder eingefangen werden konnten, die Schwarzkopf-Ruderente kommt in Hamburg nicht in freier Natur vor.

**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>Elodea nuttallii</i>	Schmalblättrige Wasserpest
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Riesenbärenklau
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i> *	Großer Wassernabel
<i>Impatiens glandulifera</i>	Drüsiges Springkraut
<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
<b>Wirbellose</b>	
<i>Eriocheir sinensis</i>	Chinesische Wollhandkrabbe
<i>Orconectes limosus</i>	Kammerkrebis
<i>Pacifastacus leniusculus</i>	Signalkrebs
<i>Procambarus clarkii</i> *	Roter Amerikanischer Sumpfkrebs
<i>Procambarus fallax f. virginalis</i> *	Marmorkrebs
<b>Wirbeltiere</b>	
<i>Alopochen aegyptiaca</i>	Nilgans
<i>Lepomis gibbosus</i>	Sonnenbarsch
<i>Lithobates catesbeianus</i> *	Nordamerikanischer Ochsenfrosch
<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>Tamias sibiricus</i> *	Sibirisches Streifenhörnchen
<i>Trachemys scripta</i>	Buchstaben-Schmuckschildkröte

\* für die grün hinterlegten allgemein weit verbreiteten Arten existieren gemäß BfN-Skript 471 (NEHRING S. & S. SKOWRONEK 2017) in Hamburg aktuell **keine Nachweise**. Entgegen der Darstellung im BfN-Skript 471 gab es für die Gelbe Scheincalla ein punktuell Vorkommen an der Außenalster. Der Bestand wurde entnommen, entsorgt und gilt aktuell als beseitigt. Umfassende Kartierungen invasiver, gebietsfremder Großkrebsarten (CENAK 2018) zeigen auf, dass für den Signalkrebs aktuell keine Nachweise für Hamburg vorliegen. Gelbe Scheincalla und Signalkrebs wurden entsprechend ebenfalls grün hinterlegt.

**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@bue.hamburg.de](mailto:invasive-arten@bue.hamburg.de) |

Die am 03.08.2016 in Kraft getretene Durchführungsverordnung (EU) 2016/1141 („Unionsliste I“) listet derzeit 37 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 („Unionsliste II“) in Kraft, welche weitere zwölf Arten listet. Am 25.07.2019 trat die Durchführungsverordnung (EU) 2019/1262 („Unionsliste III“) in Kraft, welche weitere 16 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 im BfN-Skript 471, *Die invasiven gebietsfremden Arten der ersten Unionsliste der EU-Verordnung Nr. 1143/2014 - erste Fortschreibung* - , 2017.