

Liste der invasiven gebietsfremden Arten in Hamburg und deren Einteilung nach Artikel 16 der EU-VO 1143/2014 in „frühe Phase der Invasion“ sowie nach Artikel 19 der Verordnung in „weit verbreitete“ Arten

Sollte eine Art, welche noch nicht weit verbreitet ist (frühe Phase der Invasion = Frühwarnsystem) festgestellt werden, dann ist die Sichtung unverzüglich der Koordinierungsstelle Fauna, Stiftung Naturschutz zu melden.

| E-Mail an fauna@stiftung-naturschutz.de | Tel.: 030/263940 |

Sollten Arten, die bereits als weit verbreitet eingestuft werden, während der Kartierung festgestellt werden, sind diese über das Bemerkungsfeld oder über www.artenfinderberlin.de zu melden.

Die am 03.08.2016 in Kraft getretene Durchführungsverordnung (EU) 2016/1141 („Unionsliste I“) listet derzeit 66 invasive gebietsfremde Tier- und Pflanzenarten, deren negative Auswirkungen auf die Biodiversität als erheblich angesehen werden und die ein hohes, länderübergreifendes Ausbreitungspotenzial besitzen.

Informationen sowie Beschreibungen zu den Arten finden Sie unter

<https://berlin.artenfinder.net/node/154>

[Die invasiven gebietsfremden Arten der ersten Unionsliste der EU-Verordnung Nr. 1143/2014 - erste Fortschreibung - , BfN-Skripten 471, 2017]

„Unionsliste I“

Art	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Vorkommen in D	In Berlin nachgewiesen	Im Frühwarnsystem
Plattwürmer	<i>Arthurdendyus triangulatus</i>	Neuseelandplattwurm	kommt bisher nicht vor		
Insekten	<i>Vespa velutina nigrithorax</i>	Asiatische Hornisse	unbeständig		x
Krebstiere	<i>Eriocheir sinensis</i>	Chinesische Wollhandkrabbe	etabliert	x	
Krebstiere	<i>Orconectes limosus</i>	Kamberkrebs	etabliert	x	
Krebstiere	<i>Orconectes virilis</i>	Nördlicher Flusskrebs / Virilier Flusskrebs	kommt bisher nicht vor		x
Krebstiere	<i>Pacifastacus leniusculus</i>	Signalkrebs	etabliert		
Krebstiere	<i>Procambarus clarkii</i>	Roter Amerikanischer Sumpfkrebs	etabliert	x	
Krebstiere	<i>Procambarus fallax f. virginalis</i>	Marmorkrebs	etabliert	x	
Fische	<i>Lepomis gibbosus</i>	Gemeiner Sonnenbarsch	Status unklar	x	
Fische	<i>Perccottus glenii</i>	Amurgrundel	unbeständig		x
Fische	<i>Plotosus lineatus</i>	Gestreifter Korallenwels	kommt bisher nicht vor		
Fische	<i>Pseudorasbora parva</i>	Blaubandbärbling	etabliert	x	
Lurche und Kriechtiere	<i>Lithobates (Rana) catesbeianus</i>	Amerikanischer Ochsenfrosch	etabliert		

Lurche und Kriechtiere	<i>Trachemys scripta</i>	Gelbwangen-Schmuckschildkröte / Nordamerik. Buchstaben-Schmucks.	unbeständig	x	
Vögel	<i>Alopochen aegyptiacus</i>	Nilgans	etabliert	x	
Vögel	<i>Corvus splendens</i>	Glanzkrähe	kommt bisher nicht vor		x
Vögel	<i>Acridotheres tristis</i>	Hirtenmaina	Einzelfunde		
Vögel	<i>Oxyura jamaicensis</i>	Schwarzkopfruderente	unbeständig		x
Vögel	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Heiliger Ibis	unbeständig		x
Säugetiere	<i>Callosciurus erythraeus</i>	Pallashörnchen / Rotbauchhörnchen	kommt bisher nicht vor		x
Säugetiere	<i>Herpestes javanicus</i>	Kleiner Mungo	kommt bisher nicht vor		x
Säugetiere	<i>Muntiacus reevesi</i>	Chines. Muntjak / Zwergmuntjak	Einzelfunde		x
Säugetiere	<i>Myocastor coypus</i>	Nutria	etabliert	x	
Säugetiere	<i>Nasua nasua</i>	Südamerikanischer Nasenbär	Einzelfunde		x
Säugetiere	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	Marderhund	etabliert	x	
Säugetiere	<i>Ondatra zibethicus</i>	Bisam	etabliert	x	
Säugetiere	<i>Procyon lotor</i>	Waschbär	etabliert	x	
Säugetiere	<i>Sciurus carolinensis</i>	Grauhörnchen	kommt bisher nicht vor		x
Säugetiere	<i>Sciurus niger</i>	Fuchshörnchen	kommt bisher nicht vor		x
Säugetiere	<i>Tamias sibiricus</i>	Burunduk / Gestreiftes Backenhörnchen	Einzelfunde		
Gefäßpflanzen	<i>Acacia saligna</i>	Weidenblatt-Akazie	kommt bisher nicht vor		
Gefäßpflanzen	<i>Ailanthus altissima</i>	Chinesischer Götterbaum	etabliert	x	
Gefäßpflanzen	<i>Alternanthera philoxeroides</i>	Alligatorkraut	kommt bisher nicht vor		x
Gefäßpflanzen	<i>Asclepias syriaca</i>	Gewöhnliche Seidenpflanze	etabliert	x	
Gefäßpflanzen	<i>Baccharis halimifolia</i>	Östlicher Baccharisstrauch / Kreuzstrauch	kommt bisher nicht vor		x
Gefäßpflanzen	<i>Cabomba caroliniana</i>	Karolina-Haarnixe / Grüne Haarnixe	unbeständig		x
Gefäßpflanzen	<i>Cardiospermum grandiflorum</i>	Ballonwein	kommt bisher nicht vor		
Gefäßpflanzen	<i>Cortaderia jubata</i>	Pampasgras	kommt bisher nicht vor		
Gefäßpflanzen	<i>Ehrharta calycina</i>	Steppengras	kommt bisher nicht vor		
Gefäßpflanzen	<i>Eichhornia crassipes</i>	Dickstielige Wasserhyazinthe	Einzelfunde		x
Gefäßpflanzen	<i>Elodea nuttalli</i>	Schmalblättrige Wasserpest	etabliert	x	

Gefäßpflanzen	<i>Gunnera tinctoria</i>	Mammutblatt	kommt bisher nicht vor		x
Gefäßpflanzen	<i>Gymnocoronis spilanthoides</i>	Falscher Wasserfreund	kommt bisher nicht vor		
Gefäßpflanzen	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Riesenbärenklau / Herkulesstaude	etabliert	x	
Gefäßpflanzen	<i>Heracleum persicum</i>	Golpar / Persischer Bärenklau	Status unklar		x
Gefäßpflanzen	<i>Heracleum sosnowskyi</i>	Sosnowsky-Bärenklau	Status unklar		x
Gefäßpflanzen	<i>Humulus scandens</i>	Japanischer Hopfen	unbeständig		
Gefäßpflanzen	<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	Großer Wassernabel / Hahnenfuß-Wassernabel	etabliert		
Gefäßpflanzen	<i>Impatiens glandulifera</i>	Drüsiges Springkraut	etabliert	x	
Gefäßpflanzen	<i>Lagarosiphon major</i>	Wechselblatt-Wasserpest / Krause Afrikanische Wasserpest	etabliert		
Gefäßpflanzen	<i>Lespedeza cuneata</i>	Chinesischer Buschkee	kommt bisher nicht vor		
Gefäßpflanzen	<i>Ludwigia grandiflora</i>	Großblütiges Heusenkraut	etabliert		
Gefäßpflanzen	<i>Ludwigia peploides</i>	Flutendes Heusenkraut	Status unklar		x
Gefäßpflanzen	<i>Lygodium japonicum</i>	Japanischer Kletterfarn	kommt bisher nicht vor		
Gefäßpflanzen	<i>Lysichiton americanus</i>	Gelbe Scheinkalla / Amerikanischer Stinktierkohl	etabliert		
Gefäßpflanzen	<i>Microstegium vimineum</i>	Japanese Stiltgras (kein dt. Name)	kommt bisher nicht vor		x
Gefäßpflanzen	<i>Myriophyllum aquaticum</i>	Brasilianisches Tausendblatt	etabliert		
Gefäßpflanzen	<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	Verschiedenblättriges Tausendblatt	etabliert		
Gefäßpflanzen	<i>Parthenium hysterophorus</i>	Santa-Maria-Prärieampfer / Karottenkraut	kommt bisher nicht vor		x
Gefäßpflanzen	<i>Pennisetum setaceum</i>	Afrikanisches Lampenputzergras	kommt bisher nicht vor		x
Gefäßpflanzen	<i>Persicaria perfoliata (Polygonum perfoliatum)</i>	Durchwachsener Knöterich	kommt bisher nicht vor		x
Gefäßpflanzen	<i>Prosopis juliflora</i>	Mesquitebaum	kommt bisher nicht vor		
Gefäßpflanzen	<i>Pueraria lobata (P. montana)</i>	Kudzu	kommt bisher nicht vor		x
Gefäßpflanzen	<i>Salvinia molesta</i>	Schwimmfarn	kommt bisher nicht vor		
Gefäßpflanzen	<i>Triadica sebifera</i>	Chinesischer Talgbaum	kommt bisher nicht vor		

Stand: 05.03.2020