

Welche Arten werden in europäischen/nationalen/sächsischen Neobiota-Publikationen als problematisch eingestuft?			Quellen						Wie ist die aktuelle Bestandsituation in der Umwelt in Sachsen?	Welche Sektoren können von der Art potenziell betroffen sein und wie wird der überregionale Handlungsbedarf bewertet? (Farbliegende als Cursorinformation oder am Tabellenende)	Welche Arten unterliegen speziellen rechtlichen Regelungen, die für das Handeln relevant sind?	Wo finde ich weiterführende Informationen zur Art?		
Artengruppe	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Unionliste (VO EU) 1143/2014	DAISIE (EU)	BIN (DE)	JKI (DE)	LULUG (SN)	darüber hinaus gehende landesspezifische Ergänzung	Naturschutz Wasserrecht, Hochwasserschutz Gesundheitsvorsorge Öffentl. Grünflächen u. Bauwerke Forstwirtschaft Landwirtschaft/Gartenbau Fischereiwirtschaft Jagd	Naturschutzrecht Pflanzenschutzrecht Fischereirecht Jagdrecht	Arteninformationen Bund/EU	Arteninformationen Land	Materialien zu Prävention und Management	
Gefäßpflanzen	<i>Parthenium hysterophorus</i>	Karottenkraut	x ¹								x ¹		http://www.bfn.de/Readmin/BN/Service/Dokumente/Skripten/Skript438.pdf	
Gefäßpflanzen	<i>Parthenocissus inserta</i>	Fünfbliättrige Zaunrebe					x						http://www.infocora.ch/de/assets/content/documents/neoqhyten/ma_part_ins_d.pdf	
Gefäßpflanzen	<i>Pennisetum setaceum</i>	Afrikanisches Lampenputzergas	x ²								x ¹			
Gefäßpflanzen	<i>Persicaria perfoliata</i>	Durchwachsener Knöterich	x ¹		x ¹						x ¹		http://www.neobiota.de/Readmin/NEOBOTA/Documents/NB/BN/NB-Pflanzen_Persicaria_perfoliata_2013-01-15.pdf	
Gefäßpflanzen	<i>Phedimus spurius</i>	Kaukasus-Glanzvetter			x ³								http://www.neobiota.de/Readmin/NEOBOTA/Documents/NB/BN/NB-Pflanzen_Phedimus_spurius_2013-06-30.pdf	
Gefäßpflanzen	<i>Pinus strobus</i>	Weymouths-Kiefer			x ³								http://www.neobiota.de/12633.html http://www.artensteckbrief.de/index.php?ID_Art=2782&BL=20012	
Gefäßpflanzen	<i>Prunus serotina</i>	Späte Traubenkirsche		x	x ³		x						http://www.neobiota.de/12631.html http://www.artensteckbrief.de/index.php?ID_Art=2947&BL=20012 http://www.neobiota.de/Readmin/NEOBOTA/Documents/PDF/BN-Faltblatt_invasive_gartengpflanzen.pdf	
Gefäßpflanzen	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	Douglasie			x ³								http://www.neobiota.de/12630.html	
Gefäßpflanzen	<i>Pueraria lobata</i>	Kudzu	x ¹		x ¹						x ¹		http://www.neobiota.de/Readmin/NEOBOTA/Documents/PDF/BN-Faltblatt_invasive_gartengpflanzen.pdf http://www.bfn.de/Readmin/BN/Service/Dokumente/Skripten/Skript438.pdf	
Gefäßpflanzen	<i>Quercus rubra</i>	Rot-Eiche			x ³		x						http://www.neobiota.de/12629.html	
Gefäßpflanzen	<i>Rhododendron ponticum</i>	Pontischer Rhododendron		x									http://www.neobiota.de/Readmin/NEOBOTA/Documents/NB/BN/NB-Pflanzen_Rhododendron-ponticum_2013-06-30.pdf	
Gefäßpflanzen	<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinie		x	x ³		x						http://www.neobiota.de/12627.html http://www.artensteckbrief.de/index.php?ID_Art=3088&BL=20012 http://www.neobiota.de/Readmin/NEOBOTA/Documents/PDF/BN-Faltblatt_invasive_gartengpflanzen.pdf	
Gefäßpflanzen	<i>Rosa rugosa</i>	Kartoffel-Rose		x	x ³								http://www.neobiota.de/12626.html http://www.neobiota.de/Readmin/NEOBOTA/Documents/PDF/BN-Faltblatt_invasive_gartengpflanzen.pdf	
Gefäßpflanzen	<i>Rudbeckia laciniata</i>	Schlitzbliättriger Sonnenhut					x						http://www.artensteckbrief.de/index.php?ID_Art=3235&BL=20012	
Gefäßpflanzen	<i>Sarracenia purpurea</i>	Braunrote Schlauchpflanze			x ²								http://www.neobiota.de/Readmin/NEOBOTA/Documents/NB/BN/NB-Pflanzen_Sarracenia_purpurea_2013-06-30.pdf	
Gefäßpflanzen	<i>Solidago canadensis</i>	Kanadische Goldrute					x						http://www.neobiota.de/12624.html http://www.neobiota.de/Readmin/NEOBOTA/Documents/PDF/BN-Faltblatt_invasive_gartengpflanzen.pdf	
Gefäßpflanzen	<i>Solidago gigantea</i>	Späte Goldrute					x						http://www.neobiota.de/12623.html http://www.neobiota.de/Readmin/NEOBOTA/Documents/PDF/BN-Faltblatt_invasive_gartengpflanzen.pdf	
Gefäßpflanzen	<i>Spiraea tomentosa</i>	Gelbfilziger Spierstrauch					x						http://www.artensteckbrief.de/index.php?ID_Art=3465&BL=20012 http://www.neobiota.de/Readmin/NEOBOTA/Documents/PDF/BN-Faltblatt_invasive_gartengpflanzen.pdf	
Gefäßpflanzen	<i>Symphoricarpos albus</i>	Gewöhnliche Schneebeere					x						http://www.neobiota.de/12621.html http://www.neobiota.de/Readmin/NEOBOTA/Documents/PDF/BN-Faltblatt_invasive_gartengpflanzen.pdf	
Gefäßpflanzen	<i>Symphytichum lanceolatum</i>	Lanzett-Herbstaster			x ³								http://www.neobiota.de/Readmin/NEOBOTA/Documents/NB/BN/NB-Pflanzen_Symphytichum-lanceolatum_2013-06-30.pdf	
Gefäßpflanzen	<i>Symphytichum novibelgii</i>	Neubelgien-Herbstaster			x ³								http://www.neobiota.de/Readmin/NEOBOTA/Documents/NB/BN/NB-Pflanzen_Symphytichum-novi-belgii_2013-06-30.pdf	
Gefäßpflanzen	<i>Syringa vulgaris</i>	Gewöhnlicher Flieder			x ³								http://www.neobiota.de/Readmin/NEOBOTA/Documents/NB/BN/NB-Pflanzen_Syringa-vulgaris_2013-06-30.pdf	
Gefäßpflanzen	<i>Telekia speciosa</i>	Telekie					x						http://www.artensteckbrief.de/index.php?ID_Art=3695&BL=20012 http://www.neobiota.de/Readmin/NEOBOTA/Documents/PDF/BN-Faltblatt_invasive_gartengpflanzen.pdf	
Gefäßpflanzen	<i>Toxicodendron pubescens</i>	Eichenblättriger Giftsumach					x						http://www.iff.bayern.de/ifa/unkraut/032800/index.php	
Insekten	<i>Anoplophora chinensis</i>	Citrusbockkäfer		x		x	x					x	http://www.julius-kuhn.de/media/Veroeffentlichungen/Flyer/ULB.pdf	
Insekten	<i>Anoplophora glabripennis</i>	Asiatischer Laubholzbockkäfer		x		x	x					x	http://www.julius-kuhn.de/media/Veroeffentlichungen/Flyer/ALB.pdf	
Insekten	<i>Aproceros leucopoda</i>	Ulmenblattwespe				x						x	http://www.julius-kuhn.de/media/Veroeffentlichungen/Flyer/Zickack-Ulmenblattwespe.pdf	
Insekten	<i>Cameraria ohridella</i>	Roskastanienminiermotte		x			x						http://www.artensteckbrief.de/index.php?ID_Art=1819&BL=20012	
Insekten	<i>Diaphania perspectalis</i>	Buchsbaumzünsler				x						x	http://www.julius-kuhn.de/dokumente/ab0606_diaphania_perspectalis.pdf	
Insekten	<i>Dryocosmus kuriphilus</i>	Esskastanien-gallwespe				x						x	http://www.julius-kuhn.de/media/Veroeffentlichungen/Flyer/Es-kaestanien-gallwespe.pdf	
Insekten	<i>Harmonia axyridis</i>	Asiatischer Marienkäfer		x			x						http://www.europe-allens.org/speciesFactsheet.do?speciesid=5071 http://www.artensteckbrief.de/index.php?ID_Art=2601&BL=20012	
Insekten	<i>Linepithema humile</i>	Argentinische Ameise		x	x ¹								http://www.neobiota.de/Readmin/NEOBOTA/Documents/NB/BN/NB-Insecta_Linepithema-humile_2013-01-15.pdf	
Insekten	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	Südamerikanische Minierfliege		x		x						x	http://www.julius-kuhn.de/dokumente/ab0606_liriomyza_huidobrensis.pdf	
Insekten	<i>Saperda candida</i>	Rundköpfiger Apfelbaumbohrer				x						x	http://www.julius-kuhn.de/media/Veroeffentlichungen/Flyer/Saperda-candida.pdf	
Insekten	<i>Stegomyia albopicta</i>	Asiatische Tigermücke		x									http://www.europe-allens.org/speciesFactsheet.do?speciesid=5123	
Insekten	<i>Vespa velutina nigrithorax</i>	Asiatische Hornisse		x ¹								x ¹	http://www.bfn.de/Readmin/BN/Service/Dokumente/Skripten/Skript438.pdf	
Krebstiere	<i>Dikerogammarus villosus</i>	Großer Höckerflohkrebs		x									http://www.europe-allens.org/speciesFactsheet.do?speciesid=5330	
Krebstiere	<i>Eriocheir sinensis</i>	Chinesische Wollhandkrabbe		x ¹	x							x	http://www.europe-allens.org/speciesFactsheet.do?speciesid=5012	
Krebstiere	<i>Orconectes limosus</i>	Kamberkrebs		x ¹			x					x	http://www.bfn.de/Readmin/BN/Service/Dokumente/Skripten/Skript438.pdf http://www.artensteckbrief.de/index.php?ID_Art=2667&BL=20012	
Krebstiere	<i>Orconectes virilis</i>	Viril-Flusskrebs		x ¹								x ¹	http://www.bfn.de/Readmin/BN/Service/Dokumente/Skripten/Skript438.pdf	
Krebstiere	<i>Pacifastacus leniusculus</i>	Signalkrebs		x ¹								x ²	http://www.bfn.de/Readmin/BN/Service/Dokumente/Skripten/Skript438.pdf	
Krebstiere	<i>Procambarus clarkii</i>	Roter Amerikanischer Sumpfkrebs		x ¹								x ¹	http://www.bfn.de/Readmin/BN/Service/Dokumente/Skripten/Skript438.pdf	
Krebstiere	<i>Procambarus fallax f. virginalis</i>	Marmorkrebs		x ¹								x ²	http://www.bfn.de/Readmin/BN/Service/Dokumente/Skripten/Skript438.pdf	
Krebstiere	Weitere Arten: <i>Orconectes rusticus</i> , <i>O. juvenilis</i> , <i>Procambarus spec.</i>	Weitere Amerikanische Flusskrebarten		x			x					x	http://www.europe-allens.org/speciesFactsheet.do?speciesid=5345 http://www.neobiota.de/Readmin/NEOBOTA/Documents/NB/BN/NB-Crustacea_Orconectes-rusticus_2013-01-15.pdf	
Reptilien	<i>Trachemys scripta</i>	Nordamerikanische Schmuckschildkröte		x ¹	x							x ²	http://www.europe-allens.org/speciesFactsheet.do?speciesid=5003 http://www.bfn.de/Readmin/BN/Service/Dokumente/Skripten/Skript438.pdf http://neobiota.info/pdf/Trachemys.pdf	
Säugetiere	<i>Callosciurus erythraeus</i>	Pallas-Schönhörnchen		x ¹								x ¹	http://www.bfn.de/Readmin/BN/Service/Dokumente/Skripten/Skript438.pdf	
Säugetiere	<i>Herpestes javanicus</i>	Kleiner Mungo		x ¹								x ¹	http://www.bfn.de/Readmin/BN/Service/Dokumente/Skripten/Skript438.pdf	
Säugetiere	<i>Muntiacus reevesi</i>	Chinesischer Muntjak		x ¹		x ¹						x ¹	http://www.neobiota.de/Readmin/NEOBOTA/Documents/NB/BN/NB-Mammalia_Muntiacus-reevesi_2013-01-15.pdf	
Säugetiere	<i>Mustela vison</i>	Mink		x			x						http://www.europe-allens.org/speciesFactsheet.do?speciesid=5288 http://www.artensteckbrief.de/index.php?ID_Art=154&BL=20012	
Säugetiere	<i>Myocastor coypus</i>	Nutria		x ¹	x		x					x ²	http://www.bfn.de/Readmin/BN/Service/Dokumente/Skripten/Skript438.pdf	
Säugetiere	<i>Nasua nasua</i>	Nasenhörnchen		x ¹								x ¹	http://www.bfn.de/Readmin/BN/Service/Dokumente/Skripten/Skript438.pdf	

Welche Arten werden in europäischen/nationalen/sächsischen Neobiota-Publikationen als problematisch eingestuft?			Quellen					Wie ist die aktuelle Bestandsituation in der Umwelt in Sachsen?	Welche Sektoren können von der Art potenziell betroffen sein und wie wird der überregionale Handlungsbedarf bewertet? (Farbliegende als Cursorinformation oder am Tabellenende)							Welche Arten unterliegen speziellen rechtlichen Regelungen, die für das Handeln relevant sind?				Wo finde ich weiterführende Informationen zur Art?			
Artengruppe	Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Unionsliste (VO EU) 1143/2014)	DAISIE (EU)	BIN (DE)	JKI (DE)	LULG (SN)	darüber hinaus gehende landesspezifische Ergänzung	Naturschutz	Wasserwirtschaft, Hochwasserschutz	Gesundheitsvorsorge	Öffentl. Grünflächen u. Bauwerke	Forstwirtschaft	Landwirtschaft/Gartenbau	Fischereiwirtschaft	Jagd	Naturschutzrecht	Pflanzenschutzrecht	Fischereirecht	Jagdrecht	Artinformationen Bund/EU	Artinformationen Land	Materialien zu Prävention und Manag
Säugetiere	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	Marderhund	x ³	x			x	etabliert / -												X	http://www.europe-allens.org/speciesfactsheet.do?speciesid=5288	http://www.artensteckbrief.de/index.php?ID_Art=147&BL=20012	
Säugetiere	<i>Ondatra zibethicus</i>	Bisam	x ²	x			x	etabliert / häufig									X ²				http://www.europe-allens.org/speciesfactsheet.do?speciesid=5288	http://www.artensteckbrief.de/index.php?ID_Art=140&BL=20012	
Säugetiere	<i>Procyon lotor</i>	Waschbär	x ¹	x			x	etabliert / häufig									X ²			X	http://www.europe-allens.org/speciesfactsheet.do?speciesid=5288	http://www.bfn.de/leadadmin/BRN/service/Dokumente/skripten/Skript438.pdf	
Säugetiere	<i>Sciurus carolinensis</i>	Grauhörnchen	x ¹	x				(noch) nicht vorkommend									X ¹				http://www.neobiota.de/leadadmin/NEOBIO/DOCUMENTS/NB/BRN_NB-Mammalia_Sciurus-carolinensis_2013-01-15.pdf		
Säugetiere	<i>Sciurus niger</i>	Fuchshörnchen	x ¹					(noch) nicht vorkommend									X ¹						
Säugetiere	<i>Tamias sibiricus</i>	Sibirisches Streifenhörnchen	x ¹	x				unbeständig									X ²				http://www.bfn.de/leadadmin/BRN/service/Dokumente/skripten/Skript438.pdf	http://www.bfn.de/leadadmin/BRN/service/Dokumente/skripten/Skript438.pdf	
Vögel	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	Nilgans	x ²				x	etabliert / -									X ²			X	http://www.dz.g.de/leadadmin/dokumente/voeva_hufr_3_2008.pdf	http://www.artensteckbrief.de/index.php?ID_Art=230&BL=20012	
Vögel	<i>Branta canadensis</i>	Kanadagans		x				unbeständig												X	http://www.europe-allens.org/speciesfactsheet.do?speciesid=5035		
Vögel	<i>Corvus splendens</i>	Glanzkrähe	x ¹					(noch) nicht vorkommend									X ¹				http://www.bfn.de/leadadmin/BRN/service/Dokumente/skripten/Skript438.pdf	http://www.bfn.de/leadadmin/BRN/service/Dokumente/skripten/Skript438.pdf	
Vögel	<i>Oxyura jamaicensis</i>	Schwarzkopfruderente	x ¹	x	x ²			unbeständig									X ¹				http://www.neobiota.de/leadadmin/NEOBIO/DOCUMENTS/NB/BRN_NB-Aves_Oxyura-jamaicensis_2010-11-24.pdf		
Vögel	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	Heiliger Ibis	x ¹	x	x ¹			(noch) nicht vorkommend									X ¹				http://www.neobiota.de/leadadmin/NEOBIO/DOCUMENTS/NB/BRN_NB-Aves_Threskiornis-aethiopicus_2013-01-15.pdf	http://www.bfn.de/leadadmin/BRN/service/Dokumente/skripten/Skript438.pdf	

Legende zur Bewertung des Handlungsbedarfs in Sachsen

(weiß) Die Art wird in Sachsen für diesen Sektor als nicht problematisch oder invasiv eingeschätzt.
(grün) Der Handlungsbedarf für ein Management ist überwiegend gering oder nicht vorhanden , da <ul style="list-style-type: none"> - problematisches bzw. invasives Verhalten in den Teilpopulationen nicht oder nur unzureichend belegt oder begründbar ist oder - das Gefährdungspotenzial der Art aufgrund der bevorzugt besiedelten Lebensraumtypen gering ist oder - keine Tilgungsmaßnahmen vorhanden oder bekannt sind, deren Erfolgsaussichten im Verhältnis zum Aufwand stehen. <small>* In geschützten Gebieten und Biotopen kann ein anderer (höherer) Handlungsbedarf in Abhängigkeit von den Schutzziele bestehen.</small>
(grün/gelb) Für Aussagen zum Managementbedarf sind genauere Informationen erforderlich , die sich auf eine Beobachtung des Etablierungsprozesses stützen, erforderlich.
(gelb) Der Handlungsbedarf für ein Management ist in zahlreichen Einzelfällen vorhanden. Voraussetzung für die Handlungsentscheidung sollte eine auf die konkrete Teilpopulation bezogene Prüfung sein, ob <ul style="list-style-type: none"> - problematisches bzw. invasives Verhalten belegbar oder begründbar ist und - Maßnahmen mit Aussicht auf Erfolg und mit verhältnismäßigem Mittelaufwand vorhanden/bekannt sind.
(rot) Der Handlungsbedarf für eine unverzügliche Tilgung bei wildlebenden Nachweisen der Art und Beobachtung des Etablierungsprozesses ist hoch.