

Arten der Unionsliste mit Angaben zum Vorkommen im Freistaat Sachsen (Stand Juni 2020)

Mit Zuordnung zu den Artikeln der EU-VO:

- Art. 16-18: sofortige Beseitigung
- Art. 19: Management

Sowie Einteilung in Fallgruppen (siehe auch [Landeskonzept](#)):

- A: Diese Arten sind in Deutschland noch nicht etabliert. Sie unterliegen den Pflichten zur sofortigen Beseitigung nach Art. 16 bis 18 EU-VO, wenn sie in der freien Natur aufgefunden werden.
- B: Diese Arten sind in Deutschland als weit verbreitet einzustufen und fallen damit unter die Managementvorgaben des Art. 19 EU-VO. In Sachsen wurden diese Arten bisher noch nicht oder nur mit Einzelfunden nachgewiesen und befinden sich somit in einem frühen Invasionsstadium. Bei diesen Arten besteht noch die Chance, dass durch gezielte Bekämpfungsmaßnahmen eine Beseitigung erreicht werden kann.
- C: Diese Arten unterliegen wie Fallgruppe B den Managementvorgaben des Art. 19 EU-VO. Da sie in Deutschland und Sachsen bereits häufig vorkommen, ist eine Beseitigung bestenfalls in Einzelfällen möglich. Bei diesen Arten liegt der Managementschwerpunkt auf der Vermeidung einer weiteren Ausbreitung und dem gezielten Schutz durch sie gefährdeter Naturgüter.

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Listung gilt ab	Anwendung EU-VO bei aktuellem Fund	Vorkommen in der Umwelt in den letzten 25 Jahren	Fallgruppe
Säugetiere					
Callosciurus erythraeus	Pallas-Schönhörnchen	03.08.2016	Art. 16-18	keine	A
Herpestes javanicus	Kleiner Mungo	03.08.2016	Art. 16-18	keine	A
Muntiacus reevesii	Chinesischer Muntjak	03.08.2016	Art. 16-18	keine	A
Myocastor coypus	Nutria	03.08.2016	Art. 19	zahlreiche	C
Nasua nasua	Nasenbär	03.08.2016	Art. 16-18	Einzelfund/e	A
Nyctereutes procyonoides	Marderhund	02.02.2019	Art. 19	zahlreiche	C
Ondatra zibethicus	Bisam	02.08.2017	Art. 19	zahlreiche	C
Procyon lotor	Waschbär	03.08.2016	Art. 19	zahlreiche	C
Sciurus carolinensis	Grauhörnchen	03.08.2016	Art. 16-18	keine	A
Sciurus niger	Fuchshörnchen	03.08.2016	Art. 16-18	keine	A
Tamias sibiricus	Sibirisches Streifenhörnchen	03.08.2016	Art. 19	Einzelfund/e	B
Vögel					
Acridotheres tristis	Hirtenmaina	15.08.2019	Art. 16-18	keine	A
Alopochen aegyptiacus	Nilgans	02.08.2017	Art. 19	zahlreiche	C

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Listung gilt ab	Anwendung EU-VO bei aktuellem Fund	Vorkommen in der Umwelt in den letzten 25 Jahren	Fallgruppe
Corvus splendens	Glanzkrähe	03.08.2016	Art. 16-18	keine	A
Oxyura jamaicensis	Schwarzkopf-Ruderente	03.08.2016	Art. 16-18	Einzelfund/e	A
Threskiornis aethiopicus	Heiliger Ibis	03.08.2016	Art. 16-18	Einzelfund/e	A
Reptilien					
Trachemys scripta	Buchstaben-Schmuckschildkröte	03.08.2016	Art. 19	wenige	C
Amphibien					
Lithobates catesbeianus	Nordamerikanischer Ochsenfrosch	03.08.2016	Art. 19	keine	B
Fische					
Lepomis gibbosus	Gemeiner Sonnenbarsch	15.08.2019	Art. 19	zahlreiche	C
Perccottus glenii	Amurgrundel	03.08.2016	Art. 16-18	keine	A
Plotosus lineatus	Gestreifter Korallenwels	15.08.2019	Art. 16-18	keine	A
Pseudorasbora parva	Blaubandbärbling	03.08.2016	Art. 19	zahlreiche	C
Krebstiere					
Eriocheir sinensis	Chinesische Wollhandkrabbe	03.08.2016	Art. 19	wenige	C
Orconectes limosus ⁱ	Kammerkrebs	03.08.2016	Art. 19	zahlreiche	C
Orconectes virilis ⁱⁱ	Viril-Flusskrebs	03.08.2016	Art. 16-18	keine	A
Pacifastacus leniusculus	Signalkrebs	03.08.2016	Art. 19	wenige	C
Procambarus clarkii	Roter Amerikanischer Sumpfkrebs	03.08.2016	Art. 19	keine	B
Procambarus fallax f. virginalis ⁱⁱⁱ	Marmorkrebs	03.08.2016	Art. 19	Einzelfund/e	B
Insekten					
Vespa velutina nigrithorax	Asiatische Hornisse	03.08.2016	Art. 16-18	keine	A
Plattwürmer					
Arthurdendyus triangulatus	Neuseeland-Plattwurm	15.08.2019	Art. 16-18	keine	A
Pflanzen					
Acacia saligna ^{iv}	Weidenblatt-Akazie	15.08.2019	Art. 16-18	keine	A
Ailanthus altissima	Götterbaum	15.08.2019	Art. 19	zahlreiche	C
Alternanthera philoxeroides	Alligatorkraut	02.08.2017	Art. 16-18	keine	A
Andropogon virginicus	Blaustängelige Besensegge	15.08.2019	Art. 16-18	keine	A

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Listung gilt ab	Anwendung EU-VO bei aktuellem Fund	Vorkommen in der Umwelt in den letzten 25 Jahren	Fallgruppe
<i>Asclepias syriaca</i>	Gewöhnliche Seidenpflanze	02.08.2017	Art. 19	Einzelfund/e	B
<i>Baccharis halimifolia</i>	Kreuzstrauch	03.08.2016	Art. 16-18	keine	A
<i>Cabomba caroliniana</i>	Karolina-Haarnixe	03.08.2016	Art. 16-18	keine	A
<i>Cardiospermum grandiflorum</i>	Ballonrebe	15.08.2019	Art. 16-18	keine	A
<i>Cortaderia jubata</i>	Rosa Pampasgrasköpfchen	15.08.2019	Art. 16-18	keine	A
<i>Ehrharta calycina</i>	Ausdauerndes Veldtgras	15.08.2019	Art. 16-18	keine	A
<i>Eichhornia crassipes</i>	Wasserhyazinthe	03.08.2016	Art. 16-18	keine	A
<i>Elodea nuttallii</i>	Schmalblättrige Wasserpest	02.08.2017	Art. 19	zahlreiche	C
<i>Gunnera tinctoria</i>	Chilenischer Riesenrhababer	02.08.2017	Art. 16-18	keine	A
<i>Gymnocoronis spilanthoides</i>	Falscher Wasserfreund	15.08.2019	Art. 16-18	keine	A
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Riesen-Bärenklau	02.08.2017	Art. 19	zahlreiche	C
<i>Heracleum persicum</i>	Persischer Bärenklau	03.08.2016	Art. 16-18	keine	A
<i>Heracleum sosnowskyi</i>	Sosnowsky Bärenklau	03.08.2016	Art. 16-18	keine	A
<i>Humulus scandens</i>	Japanischer Hopfen	15.08.2019	Art. 16-18	keine	A
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	Großer Wassernabel	03.08.2016	Art. 19	keine	B
<i>Impatiens glandulifera</i>	Drüsiges Springkraut	02.08.2017	Art. 19	zahlreiche	C
<i>Lagarosiphon major</i>	Wechselblatt-Wasserpest	03.08.2016	Art. 19	Einzelfund/e	B
<i>Lespedeza cuneata</i> ^v	Chinesischer Buschkiee	15.08.2019	Art. 16-18	keine	A
<i>Ludwigia grandiflora</i>	Großblütiges Heusenkraut	03.08.2016	Art. 19	Einzelfund/e	B
<i>Ludwigia peploides</i>	Flutendes Heusenkraut	03.08.2016	Art. 16-18	keine	A
<i>Lygodium japonicum</i>	Japanischer Kletterfarn	15.08.2019	Art. 16-18	keine	A
<i>Lysichiton americanus</i>	Gelbe Scheinkalla	03.08.2016	Art. 19	Einzelfund/e	B
<i>Microstegium vimineum</i>	Japanisches Stelzengras	02.08.2017	Art. 16-18	keine	A
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	Brasilianisches Tausendblatt	03.08.2016	Art. 19	keine	B
<i>Myriophyllum heterophyllum</i>	Verschiedenblättriges Tausendblatt	02.08.2017	Art. 19	zahlreiche	C

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Listung gilt ab	Anwendung EU-VO bei aktuellem Fund	Vorkommen in der Umwelt in den letzten 25 Jahren	Fallgruppe
<i>Parthenium hysterophorus</i>	Karottenkraut	03.08.2016	Art. 16-18	keine	A
<i>Pennisetum setaceum</i>	Afrikanisches Lampenputzergras	02.08.2017	Art. 16-18	keine	A
<i>Persicaria perfoliata</i> ^{vi}	Durchwachsener Knöterich	03.08.2016	Art. 16-18	keine	A
<i>Prosopis juliflora</i>	Mesquite	15.08.2019	Art. 16-18	keine	A
<i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i> ^{vii}	Kudzu	03.08.2016	Art. 16-18	keine	A
<i>Salvinia molesta</i> ^{viii}	Lästiger Schwimmfarn	15.08.2019	Art. 16-18	keine	A
<i>Triadica sebifera</i> ^{ix}	Chinesischer Talgbaum	15.08.2019	Art. 16-18	keine	A

Synonyme: ⁱ *Faxonius limosus*, ⁱⁱ *Faxonius virilis*, ⁱⁱⁱ *Procambarus virginialis*, ^{iv} *Acaccia cynophylla*, ^v *Lespedeza juncea* var. *Sericea*, ^{vi} *Polygonum perfoliatum*, ^{vii} *Pueraria lobata*, ^{viii} *Salvinia adnata*, ^{ix} *Sapium sebiferum*