

Einstufung der Arten der ersten Aktualisierung der Unionsliste zur Anwendung Artikel 16 / 19 der Verordnung (EU) Nr. 1143/2014

Anwendung Art. 16 oder Art. 19 EU-VO bei aktuellen Fund für ein Bundesland sowie Priorisierung der Arten, für die Managementmaßnahmen nach Art. 19 zu ergreifen sind.

| Wissenschaftlicher Name | Deutscher Name | Aktueller Status in Deutschland (in der Umwelt) | | | | | Aktuell vielfach auf gärtnerisch gestalteten Flächen vorhanden | | | | Anwendung EU-VO bei aktuellem Fund | | Priorisierung Arten Art. 19 (weit verbreitet) | | |
|------------------------------------|------------------------------------|---|-------------|-----------------|---------------------|---------|--|---------------------|----------------------------|-----------|--------------------------------------|---------------------------|---|-------------------------------------|-----------|
| | | etabliert | unbeständig | nur Einzelfunde | unsichere Nachweise | fehlend | Kultivierung/Haltung nicht unter Verschluss | von Handelsrelevanz | geeignete Lebensstrategien | ja / nein | Art. 16ff (frühe Phase der Invasion) | Art. 19 (weit verbreitet) | invasiv in D ³⁾ | Vorkommen Kleinräumig ³⁾ | Prioritär |
| Etablierte Arten | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Alopochen aegyptiaca</i> | Nilgans | ja | | | | | | | | | | x | | | |
| <i>Asclepias syriaca</i> | Gewöhnliche Seidenpflanze | ja | | | | | | | | | | x | | ja | |
| <i>Elodea nuttallii</i> | Schmalblättrige Wasserpest | ja | | | | | | | | | | x | ja | | |
| <i>Heracleum mantegazzianum</i> | Riesenbärenklau | ja | | | | | | | | | | x | ja | | |
| <i>Impatiens glandulifera</i> | Drüsiges Springkraut | ja | | | | | | | | | | x | | | |
| <i>Myriophyllum heterophyllum</i> | Verschiedenblättriges Tausendblatt | ja | | | | | | | | | | x | ja | ja | x |
| <i>Nyctereutes procyonoides*</i> | Marderhund | ja | | | | | | | | | | x | | | |
| <i>Ondatra zibethicus</i> | Bisam | ja | | | | | | | | | | x | ja | | |
| Nicht-etablierte Arten | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Alternanthera philoxeroides</i> | Alligatorkraut | | | | | ja | ja | nein | nein ^{1,2)} | nein | x | | | | |
| <i>Gunnera tinctoria</i> | Chilenischer Riesenrhabarber | | | | | ja | ja | ja | nein ²⁾ | nein | x | | | | |
| <i>Microstegium vimineum</i> | Japanisches Stelzengras | | | | | ja | ja | nein | ja | nein | x | | | | |
| <i>Pennisetum setaceum</i> | Afrikanisches Lampenputzergras | | | | | ja | ja | ja | nein ²⁾ | nein | x | | | | |

Erläuterungen zu einzelnen Angaben:

* Listung gilt erst ab 2.2.2019

¹⁾ In Mitteleuropa keine Ausbildung fertiler Samen bekannt. ²⁾ Weist für Mitteleuropa keine gute Klimaverträglichkeit auf. ³⁾ Nach naturschutzfachlichen Invasivitätsbewertungen des Bundesamtes für Naturschutz.

Quellen: BfN-Skripten 352, 409, 471; NaBiV 141 (1+2)