



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR VERKEHR

Ministerium für Verkehr
Postfach 10 34 52 • 70029 Stuttgart

Nur per E-Mail

Regierungspräsidien
Abteilungen 4
Stuttgart
Karlsruhe
Freiburg
Tübingen

Stuttgart 09.03.2020

Name Latz, Andrea (VM)

Durchwahl 0711/231-5686

E-Mail Andrea.Latz@vm.bwl.de

Aktenzeichen 2-885/8

(Bitte bei Antwort angeben!)

Landesstelle für Straßentechnik

Nachrichtlich

Landkreistag Baden-Württemberg
Städtetag Baden-Württemberg

Zweite Aktualisierung EU-Liste invasiver Arten - Durchführungsverordnung (EU) 2019/1262

Anlagen

- Durchführungsverordnung
- Invasive Arten Ergänzung
- Unionsliste invasiver Tierarten

Anliegend wird mit der Bitte um Kenntnisnahme und Beachtung übersandt:

- die Durchführungsverordnung (EU) 2019/1262 vom 25. Juli 2019 zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) 2016/1141 zwecks Aktualisierung der Liste invasiver gebietsfremder Arten von EU-weiter Bedeutung,
- eine Übersicht über die neu hinzugekommenen Arten mit wissenschaftlichem und deutschem Namen,
- die aktuelle Gesamtliste invasiver Arten mit wissenschaftlichem und deutschem Namen (Stand Juli 2019).

Informationen zum Schutz personenbezogener Daten nach der DSGVO finden sich auf der Internetseite des Ministeriums für Verkehr unter „Service“ / „Datenschutz“. Auf Wunsch werden diese Informationen in Papierform versandt.

Im Zuge dieser (zweiten) Aktualisierung der Liste wurden 17 Arten neu aufgenommen, so dass die Liste nun 66 Arten enthält. Die aus deutscher Sicht relevanteste neue Art ist der ursprünglich aus China stammende Götterbaum.

In der sog. „Unionsliste“ benennt die EU Tier- und Pflanzenarten, die mit ihrer Ausbreitung Lebensräume, Arten oder Ökosysteme beeinträchtigen und daher der biologischen Vielfalt schaden können. Zur Eindämmung dieser Arten legen die zuständigen Naturschutzbehörden Beseitigungsmaßnahmen und/oder Managementmaßnahmen fest, die die öffentliche Hand als Grundstückseigentümerin gemäß § 40a Abs. 5 Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG) vom 29. Juli 2009 (BGBl. I S. 2542), das zuletzt durch Artikel 8 des Gesetzes vom 13. Mai 2019 (BGBl. I S. 706) geändert worden ist, in besonderer Weise berücksichtigen soll. In welcher Form dem Berücksichtigungsgebot qualitativ und quantitativ durch konkrete Handlungen oder Unterlassungen entsprochen wird, bleibt dem pflichtgemäßen Ermessen des Bewirtschaftenden überlassen. Hierbei sind auch Kostenerwägungen zulässig. Im Übrigen sind Maßnahmen lediglich zu dulden (§ 40a Absatz 3 Satz 2 BNatSchG).

Es wird gebeten, die unteren Verwaltungsbehörden zu unterrichten.

Dieses Schreiben nebst Anlagen wird entsprechend der VwV Re-StB BW vom 1. Juli 2008 in die „Liste der Regelwerke der Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg“ im Internet- und Intranetangebot der Abteilung 9 des Regierungspräsidiums Tübingen, Landesstelle für Straßentechnik im Sachgebiet 12, Umweltschutz, Bereich 4, Naturschutz und Landschaftspflege eingestellt.

gez. Hollatz

II

(Rechtsakte ohne Gesetzescharakter)

VERORDNUNGEN

DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2019/1262 DER KOMMISSION

vom 25. Juli 2019

zur Änderung der Durchführungsverordnung (EU) 2016/1141 zwecks Aktualisierung der Liste invasiver gebietsfremder Arten von EU-weiter Bedeutung

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die 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 ⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 4 Absätze 1 und 2,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Mit der Durchführungsverordnung (EU) 2016/1141 der Kommission ⁽²⁾ wurde eine Liste invasiver gebietsfremder Arten von unionsweiter Bedeutung (im Folgenden die „Unionsliste“) festgelegt, die gemäß Artikel 4 Absatz 2 der Verordnung (EU) Nr. 1143/2014 gegebenenfalls aktualisiert wird.
- (2) Auf der Grundlage der verfügbaren wissenschaftlichen Erkenntnisse und der gemäß Artikel 5 Absatz 1 der Verordnung (EU) Nr. 1143/2014 durchgeführten Risikobewertungen kam die Kommission zu dem Schluss, dass die in Artikel 4 Absatz 3 der Verordnung genannten Kriterien für folgende invasive gebietsfremde Arten insgesamt erfüllt sind: *Acacia saligna* (Labill.) H.L.Wendl. (*Acacia cyanophylla* Lindl.), *Acridotheres tristis* Linnaeus, 1766, *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle, *Andropogon virginicus* L., *Arthurdendyus triangulatus* (Dendy, 1894) Jones & Gerard (1999), *Cardiospermum grandiflorum* Sw., *Cortaderia jubata* (Lemoine ex Carrière) Stapf, *Ehrharta calycina* Sm., *Gymnocoronis spilanthoides* (D. Don ex Hook. & Arn.) DC., *Humulus scandens* (Lour.) Merr., *Lepomis gibbosus* Linnaeus, 1758, *Lespedeza cuneata* (Dum. Cours.) G. Don (*Lespedeza juncea* var. *sericea* (Thunb.) Lace & Hauech), *Lygodium japonicum* (Thunb.) Sw., *Plotosus lineatus* (Thunberg, 1787), *Prosopis juliflora* (Sw.) DC., *Salvinia molesta* D. S. Mitch. (*Salvinia adnata* Desv.), *Triadica sebifera* (L.) Small (*Sapium sebiferum* (L.) Roxb.).
- (3) Die Kommission gelangte zu dem Schluss, dass für jede der vorgenannten invasiven gebietsfremden Arten alle in Artikel 4 Absatz 6 der Verordnung (EU) Nr. 1143/2014 angeführten Elemente gebührend berücksichtigt wurden.
- (4) Seit dem Erlass der Durchführungsverordnung (EU) 2016/1141 wurden die wissenschaftlichen Bezeichnungen einiger in der Unionsliste aufgelisteter Arten überarbeitet. Die Durchführungsverordnung (EU) 2016/1141 sollte daher entsprechend geändert werden.
- (5) Seit dem Erlass der Durchführungsverordnung (EU) 2016/1141 wurden die in der Verordnung (EWG) Nr. 2658/87 des Rates ⁽³⁾ festgelegten KN-Codes aktualisiert. Die Durchführungsverordnung (EU) 2016/1141 sollte daher entsprechend geändert werden.
- (6) Die in dieser Verordnung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ausschusses für invasive gebietsfremde Arten —

⁽¹⁾ ABl. L 317 vom 4.11.2014, S. 35.

⁽²⁾ Durchführungsverordnung (EU) 2016/1141 der Kommission vom 13. Juli 2016 zur Annahme einer Liste invasiver gebietsfremder Arten von unionsweiter Bedeutung gemäß der Verordnung (EU) Nr. 1143/2014 des Europäischen Parlaments und des Rates (ABl. L 189 vom 14.7.2016, S. 4).

⁽³⁾ Verordnung (EWG) Nr. 2658/87 des Rates vom 23. Juli 1987 über die zolltarifliche und statistische Nomenklatur sowie den Gemeinsamen Zolltarif (ABl. L 256 vom 7.9.1987, S. 1).

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Der Anhang der Durchführungsverordnung (EU) 2016/1141 wird gemäß dem Anhang der vorliegenden Verordnung geändert.

Artikel 2

Diese Verordnung tritt am zwanzigsten Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Brüssel, den 25. Juli 2019

Für die Kommission
Der Präsident
Jean-Claude JUNCKER

ANHANG

Der Anhang der Durchführungsverordnung (EU) 2016/1141 wird wie folgt geändert:

1. In der Tabelle der Liste invasiver gebietsfremder Arten von unionsweiter Bedeutung werden die folgenden Arten in alphabetischer Reihenfolge eingefügt:

Art (i)	KN-Codes für lebende Exemplare (ii)	KN-Codes für reproduktionsfähige Teile (iii)	Kategorien der Waren, mit denen eine Verbindung besteht (iv)
„ <i>Acacia saligna</i> (Labill.) H.L.Wendl. (<i>Acacia cyanophylla</i> Lindl.)	ex 0602 90 47	ex 1209 99 99 (Samen)	
<i>Acridotheres tristis</i> Linnaeus, 1766	ex 0106 39 80	ex 0407 19 90 (Brut-eier)	
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	ex 0602 90 48	ex 1209 99 99 (Samen)	
<i>Andropogon virginicus</i> L.	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (Samen)	(13)
<i>Arthurdendylus triangulatus</i> (Dendy, 1894) Jones & Gerard (1999)	ex 0106 90 00	—	(5)
<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw.	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (Samen)	
<i>Cortaderia jubata</i> (Lemoine ex Carrière) Stapf	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (Samen)	
<i>Ehrharta calycina</i> Sm.	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (Samen)	(13)
<i>Gymnocoronis spilanthoides</i> (D.Don ex Hook. & Arn.) DC.	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (Samen)	
<i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merr.	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (Samen)	
<i>Lepomis gibbosus</i> Linnaeus, 1758	ex 0301 99 17	ex 0511 91 90 (befruchteter Fischlaich)	(1), (2), (3), (4)
<i>Lespedeza cuneata</i> (Dum.Cours.) G.Don (<i>Lespedeza juncea</i> var. <i>sericea</i> (Thunb.) Lace & Hauech)	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (Samen)	(13)
<i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw.	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (Samen)	(5)
<i>Plotosus lineatus</i> (Thunberg, 1787)	ex 0301 19 00; ex 0301 99 85	ex 0511 91 90 (befruchteter Fischlaich)	
<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC.	ex 0602 90 47	ex 1209 99 99 (Samen)	
<i>Salvinia molesta</i> D.S. Mitch. (<i>Salvinia adnata</i> Desv.)	ex 0602 90 50	—	
<i>Triadica sebifera</i> (L.) Small (<i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb.)	ex 0602 90 48	ex 1209 99 99 (Samen) ⁴	

2. In der Tabelle der Liste invasiver gebietsfremder Arten von unionsweiter Bedeutung wird „*Orconectes limosus* Rafinesque, 1817“ durch „*Orconectes limosus* Rafinesque, 1817 (*Faxonius limosus* Rafinesque, 1817)“ ersetzt.
3. In der Tabelle der Liste invasiver gebietsfremder Arten von unionsweiter Bedeutung wird „*Orconectes virilis* Hagen, 1870“ durch „*Orconectes virilis* Hagen, 1870 (*Faxonius virilis* Hagen, 1870)“ ersetzt.

4. In der Tabelle der Liste invasiver gebietsfremder Arten von unionsweiter Bedeutung wird „*Procambarus fallax* (Hagen, 1870) f. *virginalis*“ durch „*Procambarus fallax* (Hagen, 1870) f. *virginalis* (*Procambarus virginalis* Lyko, 2017)“ ersetzt.
 5. In der Tabelle der Liste invasiver gebietsfremder Arten von unionsweiter Bedeutung wird der KN-Code für reproduktionsfähige Teile der Art *Eichhornia crassipes* (Martius) Solms von „ex 1209 30 00“ in „ex 1209 99 99“ geändert.
 6. In den Erläuterungen zur Tabelle wird für Spalte iv der Wortlaut unter Nummer 2, „0301 93 00: Karpfen (*Cyprinus carpio*, *Carassius carassius*, *Ctenopharyngodon idellus*, *Hypophthalmichthys* spp., *Cirrhinus* spp., *Mylopharyngodon piceus*)“ durch folgenden Wortlaut ersetzt: „0301 93 00: Karpfen (*Cyprinus* spp., *Carassius* spp., *Ctenopharyngodon idellus*, *Hypophthalmichthys* spp., *Cirrhinus* spp., *Mylopharyngodon piceus*, *Catla catla*, *Labeo* spp., *Osteochilus hasselti*, *Leptobarbus hoeveni*, *Megalobrama* spp.)“.
 7. In den Erläuterungen zur Tabelle wird für Spalte iv der Wortlaut unter Nummer 6, „1211 90 86: Pflanzen, Pflanzenteile, Samen und Früchte der hauptsächlich zur Herstellung von Riechmitteln oder zu Zwecken der Medizin, Insektenvertilgung, Schädlingsbekämpfung und dergleichen verwendeten Art, frisch oder getrocknet, auch geschnitten, gemahlen oder ähnlich fein zerkleinert“ durch folgenden Wortlaut ersetzt: „ex 1211 90 86: frische Samen, nicht geschnitten, gemahlen oder ähnlich fein zerkleinert“.
 8. In den Erläuterungen zur Tabelle wird für Spalte iv folgende Nummer hinzugefügt:
„(13) ex 1213: Heu“.
-

Art (i)	KN-Codes für lebende Exemplare (ii)	KN-Codes für reproduktionsfähige Teile (iii)	Kategorien der Waren, mit denen eine Ver- bindung besteht (iv)	
„ <i>Acacia saligna</i> (Labill.) H.L.Wendl. (<i>Acacia cyanophylla</i> Lindl.)	ex 0602 90 47	ex 1209 99 99 (Samen)		Weidenblattakazie
<i>Acridotheres tristis</i> Linnaeus, 1766	ex 0106 39 80	ex 0407 19 90 (Bruteier)		Hirtenstar –Konkurrent einheimischer Vögel
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	ex 0602 90 48	ex 1209 99 99 (Samen)		Götterbaum
<i>Andropogon virginicus</i> L.	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (Samen)	(13)	Horstgras der Prärie
<i>Arthurdendyus triangulatus</i> (Dendy, 1894) Jones & Gerard (1999)	ex 0106 90 00	-	(5)	Strudelwurm frisst ausschließlich Regenwürmer
<i>Cardiospermum grandiflorum</i> Sw.	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (Samen)		Ballonpflanze
<i>Cortaderia jubata</i> (Lemoine ex Carrière) Stapf	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (Samen)		Pampasgras
<i>Ehrharta calycina</i> Sm.	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (Samen)	(13)	Grasart zur Erosionssicherung
<i>Gymnocoronis spilanthoides</i> (D.Don ex Hook. & Arn.) DC.	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (Samen)		Falscher Wasserfreund- Aquariumspflanze
<i>Humulus scandens</i> (Lour.) Merr.	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (Samen)		Japanischer Hopfen
<i>Lepomis gibbosus</i> Linnaeus, 1758	ex 0301 99 17	ex 0511 91 90 (befruchteter Fischlaich)	(1), (2), (3), (4)	Sonnenbarsch
<i>Lespedeza cuneata</i> (Dum.Cours.) G.Don (<i>Lespedeza juncea</i> var. <i>sericea</i> (Thunb.) Lace & Hauech)	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (Samen)	(13)	Chinesischer Buschklees
<i>Lygodium japonicum</i> (Thunb.) Sw.	ex 0602 90 50	ex 1209 99 99 (Samen)	(5)	Kletterfarn

Art (i)	KN-Codes für lebende Exemplare (ii)	KN-Codes für reproduktionsfähige Teile (iii)	Kategorien der Waren, mit denen eine Verbindung besteht (iv)	
<i>Plotosus lineatus</i> (Thunberg, 1787)	ex 0301 19 00; ex 0301 99 85	ex 0511 91 90 (befruchteter Fischlaich)		Gestreifter Korallenwels
<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC.	ex 0602 90 47	ex 1209 99 99 (Samen)		Mimosenart – trockenresistent - Wurzelaufläufer
<i>Salvinia molesta</i> D.S. Mitch. (<i>Salvinia adnata</i> Desv.)	ex 0602 90 50	-		Lästiger Schwimmpflanze
<i>Triadica sebifera</i> (L.) Small (<i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb.)	ex 0602 90 48	ex 1209 99 99 (Samen)“		Chinesischer Talgbaum

Unionsliste invasiver Tierarten: Stand Juli 2019

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Vorkommen in D	Aufnahme
<i>Strudelwürmer</i>			
Arthurdendyus triangulatus	Neuseeland-Plattwurm	kommt bisher nicht vor	2019
<i>Insekten</i>			
Vespa velutina nigrithorax	Asiatische Hornisse	unbeständig	2016
<i>Krebstiere</i>			
Eriocheir sinensis	Chinesische Wollhandkrabbe	etabliert	2016
Orconectes limosus	Kamberkrebs	etabliert	2016
Orconectes virilis	Nördlicher Flusskrebs / Viriler Flusskrebs	kommt bisher nicht vor	2016
Pacifastacus leniusculus	Signalkrebs	etabliert	2016
Procambarus clarkii	Roter Amerikanischer Sumpfkrebs	etabliert	2016
Procambarus fallax f. virginalis	Marmorkrebs	etabliert	2016
<i>Fische</i>			
Lepomis gibbosus	Gemeiner Sonnenbarsch	etabliert	2019
Perccottus glenii	Amurgrundel	unbeständig	2016
Plotosus lineatus	Gestreifter Korallenwels	kommt bisher nicht vor	2019
Pseudorasbora parva	Blaubandbärbling	etabliert	2016
<i>Lurche und Kriechtiere</i>			

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Vorkommen in D	Aufnahme
Lithobates (Rana) catesbeianus	Amerikanischer Ochsenfrosch	etabliert	2016
Trachemys scripta	Gelbwangen-Schmuckschildkröte / Nordamerikanische Buchstaben-Schmuckschildkröte	unbeständig	2016
<i>Vögel</i>			
Acridotheres tristis	Hirtenmaina / Hirtenstar	unbeständig	2019
Alopochen aegyptiacus	Nilgans	etabliert	2017
Corvus splendens	Glanzkrähe	kommt bisher nicht vor	2016
Oxyura jamaicensis	Schwarzkopfruderente	unbeständig	2016
Threskiornis aethiopicus	Heiliger Ibis	unbeständig	2016
<i>Säugetiere</i>			
Callosciurus erythraeus	Pallashörnchen / Rotbauchhörnchen	kommt bisher nicht vor	2016
Herpestes javanicus	Kleiner Mungo	kommt bisher nicht vor	2016
Muntiacus reevesi	Chinesischer Muntjak / Zwergmuntjak	Einzelfunde	2016
Myocastor coypus	Nutria	etabliert	2016
Nasua nasua	Südamerikanischer Nasenbär	Einzelfunde	2016
Nyctereutes procyonoides	Marderhund	etabliert	2017
Ondatra zibethicus	Bisam	etabliert	2017
Procyon lotor	Waschbär	etabliert	2016

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Vorkommen in D	Aufnahme
<i>Sciurus carolinensis</i>	Grauhörnchen	kommt bisher nicht vor	2016
<i>Sciurus niger</i>	Fuchshörnchen	kommt bisher nicht vor	2016
<i>Tamias sibiricus</i>	Burunduk / Gestreiftes Backenhörnchen	kommt bisher nicht vor	2016

Unionsliste invasiver Pflanzenarten:

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Vorkommen in D	Aufnahme
<i>Acacia saligna</i> (<i>Acacia cyanophylla</i>)	Weidenblatt-Akazie	kommt bisher nicht vor	2019
<i>Ailanthus altissima</i>	Götterbaum	etabliert	2019
<i>Alternanthera philoxeroides</i>	Alligatorkraut	kommt bisher nicht vor	2017
<i>Andropogon virginicus</i>	Blaustängelige Besensegge (Broomsedge Bluestem)	kommt bisher nicht vor	2019
<i>Asclepias syriaca</i>	Gewöhnliche Seidenpflanze	etabliert	2017
<i>Baccharis halimifolia</i>	Östlicher Baccharisstrauch / Kreuzstrauch	kommt bisher nicht vor	2016
<i>Cabomba caroliniana</i>	Karolina-Haarnixe / Grüne Haarnixe	unbeständig	2016
<i>Cardiospermum grandiflorum</i>	Ballonrebe / Herzerbse	kommt bisher nicht vor	2019
<i>Cortaderia jubata</i>	Purpur-Pampasgras / Andenpampasgras	kommt bisher nicht vor	2019
<i>Eichhornia crassipes</i>	Dickstielige Wasserhyazinthe	Einzelfunde	2016
<i>Ehrharta calycina</i>	Ausdauerndes Veldtgras / Purpur-	kommt bisher	2019

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Vorkommen in D Aufnahme	
	Veldtgras	nicht vor	
<i>Elodea nuttalli</i>	Schmalblättrige Wasserpest	etabliert	2017
<i>Gunnera tinctoria</i>	Mammutblatt	kommt bisher nicht vor	2017
<i>Gymnocoronis spilanthoides</i>	Falscher Wasserfreund	kommt bisher nicht vor	2019
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Riesenbärenklau / Herkulesstaude	etabliert	2017
<i>Heracleum persicum</i>	Golpar / Persischer Bärenklau	Status unklar	2016
<i>Heracleum sosnowskyi</i>	Sosnowsky-Bärenklau	Status unklar	2016
<i>Humulus scandens</i>	Japanischer Hopfen	kommt bisher nicht vor	2019
<i>Hydrocotyle ranunculoides</i>	Großer Wassernabel / Hahnenfuß- Wassernabel	etabliert	2016
<i>Impatiens glandulifera</i>	Drüsiges Springkraut	etabliert	2017
<i>Lagarosiphon major</i>	Wechselblatt-Wasserpest / Krause Afrikanische Wasserpest	etabliert	2016
<i>Lespedeza cuneata</i>	Japanischer Klee / Chinesischer Buschkee	kommt bisher nicht vor	2019
<i>Ludwigia grandiflora</i>	Großblütiges Heusenkraut	etabliert	2016
<i>Ludwigia peploides</i>	Flutendes Heusenkraut	Status unklar	2016
<i>Lygodium japonicum</i>	Japanischer Kletterfarn	kommt bisher nicht vor	2019
<i>Lysichiton americanus</i>	Gelbe Scheinkalla / Amerikanischer Stinktirkohl	etabliert	2016
<i>Microstegium vimineum</i>	Japanese Stiltgrass (kein dt. Name)	kommt bisher nicht vor	2017

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	Vorkommen in D Aufnahme	
Myriophyllum aquaticum	Brasilianisches Tausendblatt	etabliert	2016
Myriophyllum heterophyllum	Verschiedenblättriges Tausendblatt	etabliert	2017
Parthenium hysterophorus	Santa-Maria-Prärieampfer / Karottenkraut	kommt bisher nicht vor	2016
Pennisetum setaceum	Afrikanisches Lampenputzergras	kommt bisher nicht vor	2017
Persicaria perfoliata (Polygonum perfoliatum)	Durchwachsener Knöterich	kommt bisher nicht vor	2016
Prosopis juliflora	Mesquite-Strauch	kommt bisher nicht vor	2019
Pueraria lobata	Kudzu	kommt bisher nicht vor	2016
Salvinia molesta (Salvinia adnata)	Riesen-Schwimmfarn	kommt bisher nicht vor	2019
Triadica sebifera (Sapium sebiferum)	Chinesischer Talgbaum	kommt bisher nicht vor	2019