

Unerwünschte und potentiell problematische Arten bei Neuansaat von Grünland

Invasive gebietsfremde Arten

Als unerwünschte Arten im Grünland gelten die invasiven gebietsfremden Arten. Sie sollten nicht auf Spenderflächen vorkommen, welche maschinell geerntet werden.

Tabelle 1: Invasive Neophyten der Schwarzen Liste (SL) und Watch Liste (WL) vom August 2014. Es wurden nur krautartige Pflanzen beachtet (Keine Gehölze und keine Wasserpflanzen).

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
<i>Ailanthus altissima</i>	Götterbaum
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Aufrechte Ambrosie, aufrechtes Traubenkraut
<i>Amorpha fruticosa</i>	Bastardindigo
<i>Aster novi-belgii</i> aggr. (<i>A. lanceolatus</i> , <i>A. novi-belgii</i> , <i>A. x salignus</i> , <i>A. tradescantii</i> , <i>A. x versicolor</i>)	Neubelgische Aster, Lanzettblättrige Aster
<i>Buddleja davidii</i>	Buddleja, Schmetterlingsstrauch
<i>Bunias orientalis</i>	Oestliches Zackenschötchen
<i>Cyperus esculentus</i>	Essbares Zypergras
<i>Echinocystis lobata</i>	Stachelgurke, Igelgurke
<i>Erigeron annuus</i> s.l.	Einjähriges Berufkraut
<i>Galega officinalis</i>	Geissraute
<i>Helianthus tuberosus</i>	Topinambur, Knollen-Sonnenblume
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Riesen-Bärenklau
<i>Impatiens balfourii</i>	Balfours Springkraut
<i>Impatiens glandulifera</i>	Drüsiges Springkraut
<i>Lonicera japonica</i>	Japanisches Geissblatt
<i>Lupinus polyphyllus</i>	Vielblättrige Lupine
<i>Opuntia humifusa</i>	Opuntie
<i>Parthenocissus inserta</i>	Gewöhnliche Jungfernrebe
<i>Phytolacca americana</i>	Amerikanische Kermesbeere
<i>Polygonum polystachyum</i>	Vielähriger Knöterich
<i>Prunus serotina</i>	Herbst-Kirsche
<i>Pueraria lobata</i>	Kudzu, Kopoubohne
<i>Reynoutria japonica</i>	Japanischer Stauden-Knöterich
<i>Reynoutria sachalinensis</i>	Sachalin-Knöterich
<i>Reynoutria X bohemica</i>	Bastard-Knöterich
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Falsche Akazie, Robinie
<i>Rubus armeniacus</i>	Armenische Brombeere
<i>Sedum spurium</i>	Kaukasus-Fettkraut
<i>Sedum stoloniferum</i>	Ausläuferbildendes Fettkraut
<i>Senecio inaequidens</i>	Schmalblättriges Greiskraut
<i>Sicyos angulatus</i>	Haargurke
<i>Solanum carolinense</i>	Karolina-Nachtschatten, Pferdenessel
<i>Solidago canadensis</i>	Kanadische Goldrute
<i>Solidago gigantea</i>	Spätblühende Goldrute
<i>Solidago graminifolia</i>	Grasblättrige Goldrute
<i>Symphoricarpos albus</i>	Schneebeere
<i>Toxicodendron radicans</i>	Giftefeu, eichenblättriger Giftsumach
<i>Trachycarpus fortunei</i>	Hanfpalme

Potentiell problematische Arten

Es handelt sich um einheimische im Grünland vorkommende Arten, welche infolge mangelnder oder falscher Bewirtschaftung oder aus anderen Gründen sich zu dominanten Arten entwickeln können. Diese Arten können, wenn sie in einer Spenderfläche in zu hohen Dichten (> 10-20 % Anteil) auftreten und auf die Empfängerfläche übertragen werden, die Entwicklung der Empfängerfläche möglicherweise negativ beeinflussen.

Tabelle 2: Potentiell problematische Arten bei Neuansaat. * gemäss SKEW Empfehlungen für den Anbau und die Verwendung von Pflanz- und Saatgut einheimischer Wildpflanzen, 2009, Anhang 2, Liste IVc; ** Wiesenunkraut / Giftpflanze in Wiesen gemäss AGFF-Merkblatt 8; *** Gemäss weiteren Autoren als problematische Art eingestuft, wenn Deckungsanteile in Spenderfläche hoch (> 10-20%) sind.

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name
<i>Arctium lappa</i> *	Grosse Klette
<i>Brachypodium pinnatum</i> *	Fiederzwenke
<i>Carex fritschii</i> *	Fritschs Segge
<i>Cirsium arvense</i> *, **	Acker-Kratzdistel
<i>Colchicum autumnale</i> **	Herbst-Zeitlose
<i>Elymus repens</i> *	Kriechende Quecke
<i>Equisetum arvense</i> *	Acker-Schachtelhalm
<i>Equisetum palustre</i> **	Sumpf-Schachtelhalm
<i>Filipendula ulmaria</i> *	Spierstaude, Mädesüss
<i>Holcus lanatus</i> *	Weiches Honiggras
<i>Juncus</i> spp (*), **	Binsen (gesamte Gattung)
<i>Lactuca serriola</i> *	Wilder Lattich
<i>Molinia arundinacea</i> *	Strand-Pfeifengras
<i>Phragmites australis</i> *	Schilf: Landform
<i>Poa trivialis</i> ***	Gemeines Rispengras
<i>Pteridium aquilinum</i> *, **	Adlerfarn
<i>Ranunculus ficaria</i> **	Scharbockskraut
<i>Ranunculus repens</i> ***	Kriechender Hahnenfuss
<i>Rorippa palustris</i> ***	Sumpfkresse
<i>Rhinanthus alectorolophus</i>	Zottiger Klappertopf
<i>Rubus caesius</i> *	Hechtblaue Brombeere
<i>Rubus fruticosus</i> aggr. *	Brombeere
<i>Rumex alpinus</i> **	Alpen-Blacke
<i>Rumex obtusifolius</i> *, **	Breitblättriger Ampfer, Wiesen-Blacke
<i>Senecio alpinus</i> **	Alpen-Kreuzkraut
<i>Senecio aquaticus</i> **	Wasser-Kreuzkraut
<i>Senecio erucifolius</i> *	Raukenblättriges Kreuz- o. Greiskraut
<i>Senecio jacobaea</i> *, **	Jakobs Kreuzkraut, J. Greiskraut
<i>Stellaria nemorum</i> ***	Wald-Sternmiere
<i>Trifolium repens</i> *	Weissklee
<i>Urtica dioica</i> *	Grosse Brennnessel
<i>Veratrum album</i> **	Weisser Germer
<i>Veronica beccabunga</i> ***	Bachbungen-Ehrenpreis
<i>Veronica filiformis</i> **	Fadenformiger Ehrenpries (Neophyt aber nicht auf SL/WL)