

Anlage 4
(zu § 32)

Zulässige Arten stickstoffbindender Pflanzen auf Flächen mit stickstoffbindenden Pflanzen, die als im Umweltinteresse genutzte Flächen ausgewiesen werden

Botanische Bezeichnung	Deutsche Bezeichnung
<i>Glycine max</i>	Sojabohne
<i>Lens</i> spp.	alle Arten der Gattung Linsen
<i>Lotus comiculatus</i>	Hornschatenklees
<i>Lupinus albus</i>	Weißes Lupine
<i>Lupinus angustifolius</i>	Blaues Lupine, Schmalblättriges Lupine
<i>Lupinus luteus</i>	Gelbes Lupine
<i>Medicago lupulina</i>	Hopfenklees (Gelbklees)
<i>Medicago sativa</i>	Luzerne
<i>Medicago x varia</i>	Bastardluzerne, Sandluzerne
<i>Melilotus</i> spp.	alle Arten der Gattung Steinklees
<i>Phaseolus vulgaris</i>	Gartenbohne
<i>Pisum sativum</i>	Erbse
<i>Trifolium alexandrinum</i>	Alexandriners Klees
<i>Trifolium hybridum</i>	Schwedenklees (Bastardklees)
<i>Trifolium incarnatum</i>	Inkarnatklees
<i>Trifolium pratense</i>	Rotklees
<i>Trifolium repens</i>	Weißklees
<i>Trifolium resupinatum</i>	Persisches Klees
<i>Trifolium subterraneum</i>	Erdklees (Bodenfruchtiges Klees)
<i>Onobrychis</i> spp.	alle Arten der Gattung Esparsetten
<i>Ornithopus sativus</i>	Seradella
<i>Vicia faba</i>	Ackerbohne
<i>Vicia pannonica</i>	Pannonisches Wickes
<i>Vicia sativa</i>	Saatwickes
<i>Vicia villosa</i>	Zottelwickes