

Informationen zum Anbau von Zwischenfrüchte / Gründecke (inklusive Untersaat) als ökologische Vorrangfläche für das Jahr 2018

Unter den Überbegriff Flächen mit Zwischenfrüchten oder Gründecke fallen sowohl Flächen auf denen eine Kulturpflanzenmischung als Zwischenfrucht oder Gründecke eingesät wird, als auch Flächen, auf denen eine Untersaat von Gras in eine Hauptkultur ausgesät wird.

1. Zwischenfrüchten/Gründecke (inklusive Untersaat) im Flächenverzeichnis

Alle Flächen auf denen Zwischenfrüchte oder Gründecke angebaut werden, sind - wie alle landwirtschaftlich genutzten Flächen - im Flächenverzeichnis aufzuführen. Hierbei ist als Nutzung zur Ernte 2018 in Spalte 16 des Flächenverzeichnisses die entsprechende Fruchtart der angebauten Hauptkultur im Zeitraum 01. Juni bis 15. Juli 2018 gemäß dem Verzeichnis der anzugebenden Kulturarten/Fruchtarten 2018 zu verwenden. Flächen mit einer Kulturpflanzenmischung Zwischenfrucht/Gründecke, die als ökologische Vorrangfläche ausgewiesen werden sollen, sind mit dem **Kennzeichen „1“** in der Spalte 19 des Flächenverzeichnisses anzugeben. Dahingegen sind Flächen mit Untersaat, die als ökologische Vorrangfläche ausgewiesen werden sollen, mit dem **Kennzeichen „2“** anzugeben. Angaben über die verwendeten Kulturpflanzenmischungen sind im Antrag nicht zu machen. In jedem Fall sind aber entsprechenden Belege und Nachweise, wie zum Beispiel Saatgutetiketten oder Rechnungen (Aufbewahrungsfrist endet 6 Jahre nach Bewilligung) oder auch Rückstellproben bei selbst erzeugten Saatgutnachzuchten (Aufbewahrungsfrist endet am 31.12.2019) vorzuhalten.

2. Weitere Anforderungen

Auf Flächen auf denen Zwischenfrucht/Gründecke (inklusive Untersaat) angebaut werden, die als im Umweltinteresse genutzte Flächen beantragt werden, dürfen nach Ernte der Hauptkultur keine mineralischen Düngemittel und/oder Pflanzenschutzmittel verwendet werden. Weiter darf auf diesen Flächen nach Ernte der Hauptkultur kein Klärschlamm ausgebracht werden.

Soll eine **Kulturpflanzenmischung** als Zwischenfrucht/Gründecke eingesät werden, so muss diese aus mindestens zwei der zulässigen Arten bestehen, bei der weder der Samenanteil einer Art noch der Samenanteil aller Gräser über 60 % betragen darf. Es müssen entsprechende Belege und Nachweise, z.B. Saatgutetiketten oder Rechnungen über die ausgebrachten Kulturpflanzen vorgehalten werden. Die Aussaat der Kulturpflanzenmischung muss **bis zum 01. Oktober 2018** erfolgen. Dieses Jahr darf die Kulturpflanzenmischung bereits vor dem 16. Juli ausgesät werden. Sollte die Aussaat jedoch vor dem 23. Juni erfolgen oder im Rahmen einer Vor-Ort-Kontrolle bis zum 15. Juli auf der Fläche festgestellt werden, so gilt die Kulturpflanzenmischung als Hauptfrucht und kann nicht mehr als ÖVF-Zwischenfrucht ausgewiesen werden.

Ein Überführen der Kulturpflanzenmischung in eine neue Hauptkultur und eine entsprechende Weiternutzung im Jahr 2019 ist nicht zulässig.

Wird eine **Untersaat** in einer Hauptkultur durchgeführt, dürfen dabei nur Grassamen oder Leguminosen verwendet werden. Eine Liste der zulässigen Sorten für Untersaaten mit Gras oder Leguminosen liegt zum Zeitpunkt des Drucks noch nicht vor. Im Gegensatz zu Kulturpflanzenmischungen können Untersaaten in eine neue Hauptkultur überführt werden und entsprechend in 2019 genutzt werden. Diese Fläche darf dann im Jahr 2019 jedoch nicht erneut als Zwischenfrucht oder Untersaat für die ökologischen Vorrangflächen ausgewiesen werden.

Bis zum Ende des Jahres 2018 dürfen die Flächen mit Zwischenfrucht/Gründecke (inklusive Untersaat) nur durch eine Beweidung mit Schafen und Ziegen genutzt werden. Die Zwischenfrucht/Gründecke (inklusive Untersaat) muss bis zum **15. Februar 2019** auf der Fläche belassen werden. In bestimmten Regionen des Rheinlandes ist ein Umbruch bereits ab dem 01. Februar erlaubt. Nähere Informationen hierzu erhalten Sie bei Ihrer Kreisstelle oder unter www.landwirtschaftskammer.de unter der Rubrik Förderung. Ein Häckseln oder Schlegeln des Aufwuchses ist auch vor dem 15. Februar 2019 zulässig.

Winterkulturen, die in der Regel im Herbst zu Ernte- oder Weidezwecke eingesät werden, können nicht als Zwischenfrucht/Gründecke (inklusive Untersaat) im Sinne einer ökologischen Vorrangfläche ausgewiesen werden.

3. Zulässige Arten

Als ökologische Vorrangfläche können nur Zwischenfrüchten oder Gründecke der zulässigen Arten beantragt werden. Werden andere Arten als die in der Liste der zulässigen Arten als Zwischenfrüchten oder Gründecke angebaut, können diese nicht als ökologische Vorrangfläche ausgewiesen werden. Zwischenfrüchten oder Gründecke werden als ökologische Vorrangfläche mit dem Gewichtungsfaktor 0,3 angerechnet.

Botanische Bezeichnung	Deutsche Bezeichnung	Botanische Bezeichnung	Deutsche Bezeichnung
Gräser			
Dactylis glomerata	Knautgras	Brassica carinata	Äthiopischer Kohl, Abessinischer Senf
Festulolium	Wiesenschweidel, Festulolium	Brassica juncea	Sareptasenf
Lolium x boucheanum	Bastardweidelgras	Brassica napus	Raps
Lolium multiflorum	Einjähriges und Welsches Weidelgras	Brassica nigra	Schwarzer Senf
Lolium perenne	Deutsches Weidelgras	Brassica oleracea var. medullosa	Futterkohl (Markstammkohl)
Avena strigosa	Rauhafer	Brassica rapa	Rübsen, Stoppelrüben
Sorghum bicolor	Mohrenhirse	Camelina sativa	Leindotter
Sorghum sudanese	Sudangras	Eruca sativa	Rauke, Rucola
Sorghum bicolor x Sorghum sudanese	Hybriden aus der Kreuzung von Sorghum bicolor x Sorghum sudanese	Lepidium sativum	Gartenkresse
Andere		Raphanus sativus	Ölrettich, Meliorationsrettich
Crotalaria juncea	Indischer Hanf	Sinapis alba	Weißer Senf
Glycine max	Sojabohne	Centaurea cyanus	Kornblume
Lathyrus spp. ohne Lathyrus latifolius	alle Arten der Gattung Platterbsen außer breitblättrige Platterbse	Coriandrum sativum	Koriander
Lens culinaris	Linse	Crepis spp.	alle Arten der Gattung Pippau
Lotus corniculatus	Hornschotenklee	Daucus carota subsp. carota	Wilde Möhre
Lupinus albus	Weißer Lupine	Dipsacus spp.	alle Arten der Gattung Karden
Lupinus angustifolius	Blaue Lupine, Schmalblättrige Lupine	Echium vulgare	Gewöhnlicher Natternkopf
Lupinus luteus	Gelbe Lupine	Foeniculum vulgare	Fenchel
Medicago lupulina	Hopfenklee (Gelbklee)	Galium verum	Echtes Labkraut
Medicago sativa	Luzerne	Hypericum perforatum	Echtes Johanniskraut
Melilotus spp.	alle Arten der Gattung Steinklee	Lamium spp.	alle Arten der Gattung Taubnesseln
Onobrychis spp.	alle Arten der Gattung Esparsetten	Leucanthemum vulgare	Margerite
Ornithopus sativus	Seradella	Malva spp.	alle Arten der Gattung Malven
Pisum sativum subsp. arvense	Futtererbse (Felderbse, Peluschke)	Oenothera spp.	alle Arten der Gattung Nachtkerzen
Trifolium alexandrinum	Alexandrinischer Klee	Origanum spp.	alle Arten der Gattung Dost
Trifolium hybridum	Schwedenklee (Bastardklee)	Papaver rhoeas	Klatschmohn
Trifolium incarnatum	Inkarnatklee	Petroselinum crispum	Petersilie
Trifolium pratense	Rotklee	Plantago lanceolata	Spitzwegerich
Trifolium repens	Weißklee	Prunella spp.	alle Arten der Gattung Braunellen
Trifolium resupinatum	Persischer Klee	Reseda spp.	alle Arten der Gattung Reseden
Trifolium squarrosum	Sparriger Klee	Salvia pratensis	Wiesensalbei
Trifolium subterraneum	Erdklee (Bodenfrüchtiger Klee)	Sanguisorba spp.	alle Arten der Gattung Wiesenknopf
Trigonella foenum-graecum	Bockshornklee	Silene spp.	alle Arten der Gattung Leimkräuter
Trigonella michelianum	Michels Klee	Silybum marianum	Mariendistel
Trigonella vesiculosum	Blasenfrüchtiger Klee	Tanacetum vulgare	Rainfarn
Trigonella caerulea	Schabziger Klee	Verbascum spp.	alle Arten der Gattung Königskerzen
Vicia faba	Ackerbohne	Agrostemma githago	Kornrade
Vicia pannonica	Pannonische Wicke	Anethum graveolens	Dill
Vicia sativa	Saatwicke	Borago officinalis	Borretsch
Vicia villosa	Zottelwicke	Calendula officinalis	Ringelblume
Beta vulgaris subsp. cicla var. cicla	Mangold	Carthamus tinctorius	Färberdistel, Saflor
		Carum carvi	Kümmel
		Fagopyrum spp.	alle Arten der Gattung Buchweizen
		Guizotia abyssinica	Ramtillkraut

Botanische Bezeichnung	Deutsche Bezeichnung	Botanische Bezeichnung	Deutsche Bezeichnung
Helianthus annuus	Sonnenblume	Phacelia tanacetifolia	Phazelle
Linum usitatissimum	Lein	Spinacia spp.	alle Arten der Gattung Spinat
Nigella spp.	alle Arten der Gattung Schwarzkümmel	Tagetes spp.	alle Arten der Gattung Tagetes