

Informationen zum Anbau von Zwischenfrüchte / Gründecke (inklusive Untersaat) als ökologische Vorrangfläche für das Jahr 2019

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 2019 in Spalte 13 des Flächenverzeichnisses die entsprechende Fruchtart der angebauten Hauptkultur im Zeitraum 01. Juni bis 15. Juli 2019 gemäß dem Verzeichnis der anzugebenden Kulturarten/Fruchtarten 2019 zu verwenden. Flächen mit einer Kulturpflanzenmischung Zwischenfrucht/Gründecke, die als ökologische Vorrangfläche ausgewiesen werden sollen, sind mit dem **Kennzeichen „1“** in der Spalte 16 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 31.12.2020) 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 2019** erfolgen. Seit 2018 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 2020 ist nicht zulässig.

Wird eine **Untersaat** in einer Hauptkultur durchgeführt, dürfen dabei nur Grassamen oder Leguminosen verwendet werden. Eine Liste mit zulässigen Leguminosenarten finden Sie im Internetangebot der Landwirtschaftskammer NRW in der Rubrik Förderung. Im Gegensatz zu Kulturpflanzenmischungen können Untersaaten in eine neue Hauptkultur überführt werden und entsprechend in 2020 genutzt werden. Diese Fläche darf dann im Jahr 2020 jedoch nicht erneut als Zwischenfrucht oder Untersaat für die ökologischen Vorrangflächen ausgewiesen werden.

Bis zum Ende des Jahres 2019 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 2020** 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 2020 zulässig.

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

3. Zulässige Arten

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

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

Botanische Bezeichnung	Deutsche Bezeichnung	Botanische Bezeichnung	Deutsche Bezeichnung
<i>Agrostemma githago</i>	Kornrade	<i>Guizotia abyssinica</i>	Ramtilkraut
<i>Anethum graveolens</i>	Dill	<i>Helianthus annuus</i>	Sonnenblume
<i>Borago officinalis</i>	Borretsch	<i>Linum usitatissimum</i>	Lein
<i>Calendula officinalis</i>	Ringelblume	<i>Nigella</i> spp.	alle Arten der Gattung Schwarzkümmel
<i>Carthamus tinctorius</i>	Färberdistel, Saflor	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	Phazelie
<i>Carum carvi</i>	Kümmel	<i>Spinacia</i> spp.	alle Arten der Gattung Spinat
<i>Fagopyrum</i> spp.	alle Arten der Gattung Buchweizen	<i>Tagetes</i> spp.	alle Arten der Gattung Tagetes