

ANLAGEN

Anlage 1**Umrechnungsschlüssel zur Ermittlung des Viehbesatzes und zum Gülleanfall nach Nummer 22.4 (BV3)**

Bei der Ermittlung Viehbesatzes oder im Falle der emissionsarmen Ausbringung von Gülle und Substraten (Maßnahme BV2) erfolgt die Berechnung nach folgendem Umrechnungsschlüssel bzw. nach folgenden Standardwerten für den Wirtschaftsdüngeranfall einer Großvieheinheit pro Jahr:	Umrechnungs- faktor	Gülleanfall je GVE
	GVE/Tier	m ³ /GVE
Kälber (außer Mastkälber) und Jungvieh unter 6 Monaten	0,3	13
Mastkälber	0,4	13
Rinder von 6 Monaten bis 2 Jahren	0,6	13
Rinder von mehr als 2 Jahren	1	13
Milchkühe	1	20
Equiden unter 6 Monaten	0,5	0
Equiden von mehr als 6 Monaten	1	0
Mutterschafe	0,15	0
Schafe (außer Mutterschafe) von mehr als 1 Jahr	0,1	0
Ziegen	0,15	0
Ferkel	0,02	18
Mastschweine - bei Betrachtung der gesamten Mastdauer	0,13	11
Mastschweine bei zweistufiger Betrachtung = Läufer (20-50 kg)	0,06	11
Mastschweine = sonstige Mastschweine (über 50 kg)	0,16	11
Zuchtschweine	0,3	8
Geflügel	0,004	17,00
Dam-/Rotwild über 1 Jahr	0,2	0
Dam-/Rotwild unter 1 Jahr	0,1	0

Anlage 2**Anforderungen an das Saatgut nach Nummer 53.3 (BS1)**

Die Saatgutmischung für einjährige Blühstreifen muss folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Sie muss aus mindestens 5 der nachfolgend genannten Pflanzenarten bestehen.
- Sie muss geeignet sein, um über den gesamten Zeitraum von Juni bis Oktober ein Blüten- und Nahrungsangebot zu bieten.
- Die Verwendung weiterer Pflanzenarten ist nur mit Zustimmung der UNB zulässig.

	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Einschätzung des Blühzeitpunktes bei Einsaat bis zum 15.4.
1	Dill	Anethum graveolens	Blütezeit Juli - September
2	Hafer	Avena sativa	-
3	Borretsch	Borago officinalis	Blütezeit Juni/Juli - September

	Deutscher Name	Wissenschaftlicher Name	Einschätzung des Blühzeitpunktes bei Einsaat bis zum 15.4.
4	Raps, Futterraps	Brassica napus	blühen bei Aussaat im Frühjahr später als bei der sonst üblichen Aussaat des Vorjahres (kann bis September blühen)
5	Markstammkohl, Gemüsekohl	Brassica oleracea	
6	Rübsen	Brassica rapa	
7	Garten-Ringelblume	Calendula officinalis	Blütezeit Juni bis Oktober
8	Echter Koriander	Coriandrum sativum	Blütezeit im Juni/Juli
9	Buchweizen	Fagopyrum tataricum	Blütezeit Juli bis September
10	Sonnenblume	Helianthus annuus	bei Aussaat im April, Blütezeit ab Juli, Ende der Blütezeit abhängig von der jeweiligen Sorte
11	Saat-Lein	Linum usitatissimum	Blütezeit Juni
12	Schmalblättrige Lupine	Lupinus angustifolius	Blütezeit Juni bis September
13	Mauretanische Malve	Malva sylvestris ssp. mauritiana	Blütezeit Juli – September
14	Luzerne	Medicago sativa	blüht wenn nicht gemäht wird den ganzen Sommer
15	Serradella	Ornithopus sativus	Blütezeit Juni bis August
16	Rainfarn-Phazelle	Phacelia tanacetifolia	Blütezeit Juni bis Oktober
17	Garten-Erbse	Pisum sativum	Frühsommer
18	Ölrettich	Raphanus sativus ssp. oleiformis	Bei Aussaat im April, Blütezeit erst im Sommer
19	Ur-Roggen = Waldstaudenroggen	Secale multicaule	-
20	Kolbenhirse	Setaria italica	-
21	Weißer Senf	Sinapis alba	Bei Aussaat im April, Blütezeit erst im Sommer
22	Alexandrinischer Klee	Trifolium alexandrinum	Blüte Mai bis Juli
23	Persischer Klee	Trifolium resupinatum	Blüte Mai bis Juli
24	Bockshornklee	Trigonella foenum-graecum	Blüte Juni/Juli
25	Acker-Bohne	Vicia faba	Blütezeit Juni
26	Echter (oder Gelber) Steinklee	Melilotus officinalis	Blütezeit Anfang Mai bis Ende September
27	Weißer Steinklee	Melilotus albus	Blütezeit Ende Juni bis Ende September
28	Gelbsenf	Sinapis alba	Blütezeit Anfang Juni bis Mitte Oktober

Anlage 3

Pflanzenschutzmittel und Düngemittel im Sinne der Regelungen (Förderschwerpunkt BS - mit Ausnahme von BS6, GL1, GL2, GL3, Förderschwerpunkt BB)

Pflanzenschutzmittel i. S. der Regelung sind Herbizide, Insektizide, Rodentizide und Fungizide.

Düngemittel i. S. der Regelung sind organische und mineralische Düngemittel, Klärschlamm, Fäkalien, Abwasser, Bioabfälle und Gemische im Sinne des § 1 Abs. 1 der Bioabfallverordnung i.d.g.F.

Anlage 4