

Unser Regiosaatgut für das Ursprungsgebiet 2 wird auf dem Saatgut-Vermehrungsbetrieb in Bienenbüttel (Flächen in den Landkreisen Uelzen und Lüneburg im UG 1) sowie in Auftragsvermehrung bei Landwirten in den Landkreisen Wesel (UG 2), Gütersloh (UG 2) und Harburg (UG 1) sowie der Stadt Dorsten (UG 2) produziert. Im Folgenden werden die von uns regelmäßig vermehrten Arten mit Vermehrungsorten (auf Landkreisebene) und Sammlungsgebieten aufgelistet. Alle Aufsammlungen sind behördlich genehmigt und mit Sammelort und geschätzter Sammelmenge in einem Sammelprotokoll dokumentiert. Jede Sammelgenehmigung umfasst in der Regel mehrere FFH-Gebiete, Naturschutzgebiete oder § 29 bzw. § 30 Biotop und dementsprechend für jede gesammelte Art mehrere Herkünfte (Spenderflächen). Neben den genannten Arten vermehren wir nach Bedarf wenige weitere Arten in unregelmäßigen Abständen, teils in Auftragsvermehrung auf Naturraumbene (Informationen auf Anfrage).

Art	Vermehrungsorte	Aufsammlungsorte (Landkreise*)	Anzahl Aufsammlungen
<i>Achillea millefolium</i> subsp. <i>millefolium</i>	Landkreis Uelzen	OS Lk, WES, NOH	5
<i>Achillea ptarmica</i>	Stadt Dorsten	OS Lk, ST, WES	5
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Landkreis Harburg	OS Lk, ST, EL	11
<i>Agrostis capillaris</i>	Landkreis Gütersloh, Landkreis Kleve	ST, PB, NOH, EL	5
<i>Alopecurus pratensis</i>	Landkreis Kleve, Landkreis Uelzen	OS Lk, ST, WES, GT	10
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Landkreis Gütersloh, Landkreis Uelzen	OS Lk, ST, WES, GT, EL	11
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Landkreis Uelzen	OS Lk, WES	6
<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>hordeaceus</i>	Kreis Uelzen	OS Lk, WES, GT, EL	6
<i>Cardamine pratensis</i>	Landkreis Uelzen	OS Lk, ST, OS Stadt, GT	10
<i>Centaurea cyanus</i>	Landkreis Uelzen	OS Lk, WES, EL	5
<i>Cerastium arvense</i>	Landkreis Harburg	OS Lk, ST, WES, EL	6
<i>Cynosurus cristatus</i>	Landkreis Gütersloh, Landkreis Kleve, Landkreis Uelzen	OS Lk, ST, OS Stadt, WES, PB	8
<i>Daucus carota</i>	Landkreis Uelzen, Stadt Dorsten	OS Lk, ST, PB	5
<i>Eupatorium cannabinum</i>	Landkreis Uelzen	OS Lk, ST, PB	6
<i>Festuca arundinacea</i>	Landkreis Uelzen	OS Lk, WES, GT	6
<i>Festuca filiformis</i>	Landkreis Gütersloh, Landkreis Kleve, Landkreis Lüneburg	OS Lk, ST, WES, PB, NOH, EL	9

<i>Festuca pratensis</i>	Landkreis Uelzen	OS Lk, ST, GT	5
<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>rubra</i>	Landkreis Kleve	OS Lk, ST, WES, GT, PB, NOH, EL	14
<i>Filipendula ulmaria</i>	Wildaufsammlung Vermehrung im Aufbau	OS Lk	6
<i>Galium album</i>	Landkreis Lüneburg, Stadt Dorsten	OS Lk, ST, WES, NOH	6
<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>sphondylium</i>	Landkreis Uelzen	OS Lk, ST, WES, PB, NOH	8
<i>Hypericum perforatum</i> s.l. (inkl. <i>H. desetangsii</i>)	Landkreis Uelzen	OS Lk, ST, PB, NOH	5
<i>Hypochaeris radicata</i>	Landkreis Uelzen	ST, WES, NOH	5
<i>Knautia arvensis</i>	Landkreis Harburg	OS Lk, ST, WES, EL	6
<i>Lathyrus pratensis</i>	Landkreis Harburg, Landkreis Uelzen	OS Lk, OS Stadt, ST, WES	10
<i>Leucanthemum ircutianum</i>	Stadt Dorsten	OS Lk, ST, WES, GT	6
<i>Linaria vulgaris</i>	Landkreis Uelzen	OS Lk, WES, NOH	3
<i>Lotus corniculatus</i>	Stadt Dorsten	OS Lk, ST, WES	5
<i>Lotus pedunculatus</i>	Landkreis Uelzen	OS Lk, ST, WES, EL	7
<i>Luzula campestris</i>	Landkreis Uelzen	OS Lk, ST, OS Stadt, WES, GT, PB, NOH, EL	24
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Landkreis Lüneburg	OS Lk, ST, GT	5
<i>Lysimachia vulgaris</i>	Landkreis Uelzen	OS Lk, ST	4
<i>Medicago lupulina</i>	Landkreis Uelzen	OS Lk, WES, ST	7
<i>Myosotis scorpioides</i>	Landkreis Uelzen	OS Lk, ST	5
<i>Papaver rhoeas</i>	Landkreis Uelzen	OS Lk	4
<i>Pimpinella saxifraga</i>	Landkreis Uelzen	OS Lk, ST, WES	7
<i>Plantago lanceolata</i>	Landkreis Uelzen	OS Lk, ST, WES, GT, EL	7
<i>Poa palustris</i>	Landkreis Harburg, Stadt Dorsten	OS Lk, OS Stadt, EL	5
<i>Poa pratensis</i>	Landkreis Gütersloh, Landkreis Uelzen	OS Lk, ST, WES, PB	5
<i>Poa trivialis</i>	Landkreis Uelzen, Stadt Dorsten	OS Lk, ST, OS Stadt, EL	6
<i>Prunella vulgaris</i>	Landkreis Lüneburg	OS Lk, ST, WES	5
<i>Ranunculus acris</i>	Landkreis Uelzen, Stadt Dorsten	OS Lk, ST, WES	7
<i>Rumex acetosa</i>	Stadt Dorsten	OS Lk, ST, OS Stadt, WES, GT, PB	10
<i>Scorzoneroides autumnalis</i>	Landkreis Harburg, Stadt Dorsten	OS Lk, ST, OS Stadt, GT	5
<i>Scrophularia nodosa</i>	Landkreis Harburg	OS Lk, ST, OS Stadt, WES, EL	8
<i>Silene dioica</i>	Landkreis Lüneburg, Landkreis Uelzen	OS Lk, ST, OS Stadt	6
<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i>	Landkreis Lüneburg	OS Lk, ST, NOH, EL	8
<i>Stellaria graminea</i>	Landkreis Lüneburg, Landkreis Uelzen	OS Lk, OS Stadt, GT, EL	6
<i>Tragopogon pratensis</i>	Landkreis Harburg, Landkreis Uelzen	OS Lk, ST, WES	8
<i>Trifolium arvense</i>	Landkreis Uelzen	OS Lk, ST, OS Stadt,	5

		WES, NOH	
Trifolium pratense subsp. pratense	Stadt Dorsten	OS Lk, OS Stadt, WES	5
Verbascum nigrum	Landkreis Uelzen	OS Lk, ST, OS Stadt, NOH, EL	6
Veronica chamaedrys	Vermehrung im Aufbau	OS Lk	3
Vicia cracca	Landkreis Harburg, Landkreis Uelzen	OS Lk, ST, WES, EL	10

*Verzeichnis (Abkürzungen) der Landkreise

EL Landkreis Emsland, **GT** Kreis Gütersloh, **NOH** Landkreis Grafschaft Bentheim, **OS Lk** Landkreis Osnabrück, **OS Stadt** Stadt Osnabrück, **PB** Kreis Paderborn, **ST** Kreis Steinfurt, **WES** Kreis Wesel

Sammelgenehmigungen UG 2

- ✓ Landkreis Osnabrück vom 14.04.2009 (OS Lk)
- ✓ Kreis Steinfurt vom 14.12.2009 und 23.07.2014 (ST)
- ✓ Stadt Osnabrück vom 19.05.2010 (OS Stadt)
- ✓ Kreis Wesel vom 13.05.2011 (WES)
- ✓ Kreis Gütersloh vom 19.04.2012 (GT)
- ✓ Kreis Paderborn vom 05.06.2013 (PB)
- ✓ Landkreis Grafschaft Bentheim vom 16.05.2013 (NOH)
- ✓ Landkreis Emsland vom 08.12.2014 (EL)

Saaten Zeller GmbH & Co. KG
Ortsstr. 25
63928 Eichenbühl
Tel. 09378-530
info@saaten-zeller.de
www.saaten-zeller.de

Ansprechpartner Regiosaatgut UG 2:

Dr. Walter Bleeker (bleeker@saaten-zeller.de)