

Unser RegioSaatgut für das Nordwestdeutsche Tiefland (UG 1) wird ausschließlich innerhalb des Ursprungsgebiets auf dem Saatgut-Vermehrungsbetrieb in Bienenbüttel (Flächen in den Landkreisen Uelzen und Lüneburg) sowie in Auftragsvermehrung bei Landwirten in den Landkreisen Harburg und Uelzen 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 Biotope 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	HK, LER, DH, OS, EL	10
<i>Achillea ptarmica</i>	Landkreis Uelzen	HK, LER, DH, OS, OL, FRI	6
<i>Agrostis capillaris</i>	Landkreis Uelzen	HK, LG, DH, EL	5
<i>Agrostis gigantea</i>	Landkreis Uelzen	H, OL	5
<i>Alopecurus pratensis</i>	Landkreis Uelzen	HK, DH, ROW, FRI	6
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Landkreis Uelzen	HK, HK, LG, DH, H	6
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Landkreis Uelzen	HK, LER, DH, OS, H, FRI	8
<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>hordeaceus</i>	Landkreis Uelzen	LER, LG, DH	5
<i>Campanula rotundifolia</i>	Landkreis Harburg	HK	5
<i>Cardamine pratensis</i>	Landkreis Harburg, Landkreis Uelzen	HK, DH, OL, SHG	5
<i>Centaurea cyanus</i>	Landkreis Uelzen	Ausreinigung Getreideanbau	
<i>Cerastium arvense</i>	Landkreis Harburg, Landkreis Uelzen	H, ROW, OL	5
<i>Corynephorus canescens</i>	Landkreis Uelzen	H, ROW, VER, EL, OL	6
<i>Cynosurus cristatus</i>	Landkreis Uelzen	HK, HK, VER, OL, FRI	5
<i>Daucus carota</i>	Landkreis Uelzen	HK, FRI	3
<i>Eupatorium cannabinum</i>	Landkreis Uelzen	LER, LG, DH, OS	5
<i>Festuca filiformis</i>	Landkreis Uelzen	HK, LER, DH, H, ROW, VER	6
<i>Festuca pratensis</i>	Landkreis Uelzen	DH, OS, ROW, HH, OL, FRI	6
<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>rubra</i>	Landkreis Uelzen	HK, LER, OS, H, ROW	6
<i>Filipendula ulmaria</i>	Landkreis Harburg	HK, LER, LG, DH, VER,	6

		OL	
<i>Galium album</i>	Landkreis Lüneburg	HK, HK, LG, DH	5
<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>sphondylium</i>	Landkreis Uelzen	HK, LER, DH, OS, VER	6
<i>Hieracium umbellatum</i>	Landkreis Uelzen	DH, OS, VER, FRI	5
<i>Hypericum perforatum</i> s.l. (inkl. <i>H. desetangsii</i>)	Landkreis Uelzen	HK, LER, LG, EL	5
<i>Hypochaeris radicata</i>	Landkreis Uelzen	HK, LER, LG, DH, FRI, EL	7
<i>Jasione montana</i>	Landkreis Harburg, Landkreis Uelzen	H, VER, OL	4
<i>Lathyrus pratensis</i>	Landkreis Uelzen	HH, OL, FRI	5
<i>Leucanthemum ircutianum</i>	Landkreis Lüneburg, Landkreis Uelzen	HK, H, FRI	5
<i>Linaria vulgaris</i>	Landkreis Harburg	HK, DH	4
<i>Lotus corniculatus</i>	Landkreis Uelzen	VER, OL, FRI	3
<i>Lotus pedunculatus</i>	Landkreis Uelzen	HK, DH, EL, HH, OL, FRI	6
<i>Luzula campestris</i>	Landkreis Harburg, Landkreis Uelzen	HK, LER, OS, H, EL, OL	7
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Landkreis Harburg, Landkreis Uelzen	HK, LER, DH, H, SHG	6
<i>Lysimachia vulgaris</i>	Wildaufsammlung, Vermehrung im Aufbau	HK, LER, DH, OS, EL, OL, FRI	8
<i>Lythrum salicaria</i>	Landkreis Uelzen	DH, H, OL	5
<i>Medicago lupulina</i>	Landkreis Uelzen	DH, OL, FRI	4
<i>Phalaris arundinacea</i>	Landkreis Uelzen	DH, LER, VER, OL	5
<i>Phleum pratense</i>	Landkreis Uelzen	HK, LER, LG, DH	5
<i>Plantago lanceolata</i>	Landkreis Uelzen	HK, LER, LG, DH	7
<i>Poa palustris</i>	Landkreis Uelzen	DH, LG, VER, OL	5
<i>Poa pratensis</i>	Landkreis Harburg, Landkreis Uelzen	DH, OS, OL	5
<i>Poa trivialis</i>	Vermehrung im Aufbau	DH, H, ROW	5
<i>Prunella vulgaris</i>	Landkreis Lüneburg	HK, LG	5
<i>Ranunculus acris</i>	Landkreis Harburg, Landkreis Lüneburg, Landkreis Uelzen	HK, LER, LG, DH, OL	5
<i>Rumex acetosa</i>	Landkreis Uelzen	HK, LER, LG, DH	5
<i>Scorzoneroides autumnalis</i>	Landkreis Uelzen	HK, LG, DH	5
<i>Scrophularia nodosa</i>	Landkreis Harburg, Landkreis Uelzen	LG, H, EL, OL	5
<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i>	Landkreis Lüneburg	DH, EL	5
<i>Stellaria graminea</i>	Vermehrung im Aufbau	OS, H, EL, OL, FRI	8
<i>Trifolium arvense</i>	Landkreis Uelzen	HK, VER, OL	5
<i>Trifolium pratense</i> subsp. <i>pratense</i>	Landkreis Lüneburg, Landkreis Uelzen	HK, LER, LG, VER	5
<i>Veronica chamaedrys</i>	Landkreis Uelzen	H	3
<i>Vicia cracca</i>	Landkreis Uelzen	LG, DH, VER	5

*Verzeichnis (Abkürzungen) der Landkreise

DH Landkreis Diepholz, **EL** Landkreis Emsland, **FRI** Landkreis Friesland, **H** Region Hannover, **HH** Freie und Hansestadt Hamburg, **HK** Heidekreis, **LER** Landkreis Leer, **LG** Landkreis Lüneburg, **OL** Stadt Oldenburg, **OS** Landkreis Osnabrück, **VER** Landkreis Verden, **ROW** Landkreis Rotenburg (Wümme), **SHG** Landkreis Schaumburg

Sammelgenehmigungen UG 1

- ✓ Naturpark Lüneburger Heide 2008 (HK)
- ✓ Bundesforstamt Raubkammer (Truppenübungsplatz Munster) 2008 (HK)
- ✓ Entwässerungsverband Oldersum/Ostfriesland vom 30.10.2008 (LER)
- ✓ Samtgemeinde Bardowick 2008 (LG)
- ✓ Landkreis Diepholz vom 10.06.2008 (DH)
- ✓ Landkreis Osnabrück vom 14.04.2009 (OS)
- ✓ Region Hannover vom 10.05.2011 und 01.07.2014 (H)
- ✓ Landkreis Rotenburg vom 19.03.2012 (ROW)
- ✓ Landkreis Verden vom 01.07.2013 (VER)
- ✓ Landkreis Emsland vom 08.12.2014 (EL)
- ✓ Freie und Hansestadt Hamburg vom 22.06.2011, 20.07.2011, 11.01.2012 (HH)
- ✓ Stadt Oldenburg 2010 (OL)
- ✓ Landkreis Friesland 2013 (FRI)
- ✓ Landkreis Schaumburg vom 02.05.2012 (SHG)

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

Ansprechpartner Regiosaatgut UG 1:

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