

Unser RegioSaatgut für das Ursprungsgebiet 5 (UG 5) wird in Auftragsvermehrung bei Landwirten in den Landkreisen Altenburger Land und Börde sowie im Burgenlandkreis und im Saale-Holzland-Kreis produziert. Im Folgenden werden die von uns regelmäßig vermehrten Arten mit Vermehrungs- und Aufsammlungsorten (auf Landkreisebene) 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 als Auftragsvermehrung auf Naturraumbene (Informationen auf Anfrage).

Art	Vermehrungsorte	Aufsammlungsorte (Landkreise*)	Anzahl Aufsammlungen
<i>Achillea millefolium</i> subsp. <i>millefolium</i>	Landkreis Börde, Burgenlandkreis	MSH, SK	5
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Landkreis Altenburger Land, Landkreis Börde	BLK, HAL, MSH, SK, SLK	6
<i>Agrostis capillaris</i>	Burgenlandkreis, Landkreis Börde	HAL, HZ, SK	2
<i>Alopecurus pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	Landkreis Altenburger Land, Saale-Holzland-Kreis, Burgenlandkreis	ABG, BK, HAL, HZ, MSH, SK	12
<i>Angelica sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i>	Wildaufsammlung Vermehrung im Aufbau	HZ, MSH, SHK	12
<i>Anthemis tinctoria</i>	Landkreis Altenburger Land, Landkreis Börde	IK, SHK	7
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Landkreis Altenburger Land, Burgenlandkreis, Landkreis Börde	BLK, HZ, MSH, SHK, SK	15
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Landkreis Börde	ABG, BLK, HZ, SK	11
<i>Ballota nigra</i>	Landkreis Altenburger Land	SK, MSH, HZ, SLK, ZR	9
<i>Briza media</i>	Burgenlandkreis, Landkreis Börde	HZ, MSH, SHK, SK	14
<i>Bromus erectus</i>	Landkreis Altenburger Land, Saale-Holzland-Kreis	BLK, IK, MSH, SK	7
<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>hordeaceus</i>	Burgenlandkreis, Landkreis Börde	HZ, MSH	7
<i>Campanula glomerata</i>	Landkreis Altenburger Land, Burgenlandkreis	IK, MSH, BLK,	5
<i>Campanula persicifolia</i>	Landkreis Börde	BLK, HZ, IK, MSH, SHK	8
<i>Campanula rotundifolia</i>	Landkreis Altenburger Land, Burgenlandkreis	BLK, HAL, HZ, MSH, SK	9

<i>Carum cavi</i>	Burgenlandkreis	MSH, IK, SHK, J	5
<i>Centaurea cyanus</i>	Landkreis Weimarer Land	BK, HZ, IK, MSH, SK	6
<i>Centaurea jacea</i>	Landkreis Altenburger Land, Landkreis Börde	MSH	5
<i>Centaurea scabiosa</i> subsp. <i>scabiosa</i>	Landkreis Altenburger Land, Landkreis Börde	BLK, HZ, MSH, SHK, SK	14
<i>Cichorium intybus</i>	Burgenlandkreis, Landkreis Börde, Saale-Holzland-Kreis	HZ, MSH, SK	7
<i>Cirsium oleraceum</i>	Landkreis Altenburger Land	HZ, MSH	7
<i>Clinopodium vulgare</i>	Burgenlandkreis	BLK, SK, MSH, HZ	9
<i>Crepis biennis</i>	Landkreis Börde, Landkreis Altenburger Land, Saale-Holzland-Kreis	HZ, MSH	7
<i>Cynosurus cristatus</i>	Landkreis Altenburger Land	BLK, HZ, IK, MSH, SHK	15
<i>Daucus carota</i>	Landkreis Börde	HZ, MSH, SK	7
<i>Echium vulgare</i>	Landkreis Altenburger Land, Burgenlandkreis, Landkreis Börde	BLK, IK, MSH, SK, SOK	13
<i>Festuca pratensis</i>	Landkreis Börde, Saale-Holzland-Kreis	BLK, IK, MSH	6
<i>Festuca rupicola</i>	Landkreis Altenburger Land, Burgenlandkreis	BLK, MSH, SLK	7
<i>Filipendula ulmaria</i> var. <i>denudata</i>	Landkreis Altenburger Land	HZ, MSH, SHK	18
<i>Galium album</i> subsp. <i>album</i>	Saale-Holzland-Kreis, Burgenlandkreis, Landkreis Börde	BLK, MSH, SOK	6
<i>Galium verum</i> subsp. <i>verum</i>	Landkreis Altenburger Land, Landkreis Börde	BLK, MSH, SK	10
<i>Geranium pratense</i>	Landkreis Altenburger Land	HAL, IK, MSH, SK	6
<i>Helictotrichon pratense</i>	Landkreis Börde	SK, MSH	10
<i>Helictotrichon pubescens</i> subsp. <i>pubescens</i>	Landkreis Altenburger Land, Landkreis Börde	BLK, HZ, IK, MSH, SK, SLK	19
<i>Hypericum perforatum</i> s.l. (inkl. <i>H. desetangsii</i>)	Landkreis Börde	HAL, HZ, IK, MSH, SK	13
<i>Hypochaeris radicata</i>	Saale-Holzland-Kreis	HZ, IK, MSH, SK	8
<i>Knautia arvensis</i>	Landkreis Altenburger Land, Burgenlandkreis	SK, MSH, BLK, HZ	9
<i>Lathyrus pratensis</i>	Landkreis Altenburger Land, Burgenlandkreis	BLK, HAL, HZ, IK, MSH, SHK	19
<i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>hispidus</i>	Landkreis Altenburger Land	BLK, HZ, IK, MSH, SK, SLK	16
<i>Leucanthemum ircutianum</i>	Landkreis Altenburger Land, Burgenlandkreis, Saale- Holzland-Kreis	BK, HZ, MSH, SHK, SOK	9

<i>Lotus corniculatus</i>	Landkreis Börde, Burgenlandkreis	HZ, MSH, SHK, SK, SOK	6
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Landkreis Altenburger Land	HZ, MSH, SHK, SOK	8
<i>Lythrum salicaria</i>	Landkreis Altenburger Land	BLK, MSH	9
<i>Medicago lupulina</i>	Landkreis Börde	HZ, IK, MSH, SHK, SK	12
<i>Papaver rhoeas</i>	Weimarer Land	HZ, IK, MSH, SK	6
<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>sativa</i>	Landkreis Börde	HZ, MSH, SK	9
<i>Phleum pratense</i>	Landkreis Altenburger Land, Landkreis Börde	HZ, MSH	4
<i>Pimpinella major</i> subsp. <i>major</i>	Burgenlandkreis	MSH, SHK	6
<i>Pimpinella saxifraga</i>	Landkreis Altenburger Land	BLK, MSH	5
<i>Plantago lanceolata</i>	Landkreis Börde	BLK, HAL, MSH, SOK	9
<i>Pimpinella saxifraga</i>	Landkreis Altenburger Land	BLK, MSH	5
<i>Plantago media</i>	Burgenlandkreis	BLK, MSH, SLK, SOK	10
<i>Poa angustifolia</i>	Landkreis Börde	SK, BLK, HZ, MSH, IK, HBN	15
<i>Poa pratensis</i>	Landkreis Börde, Landkreis Altenburger Land, Saale- Holzland-Kreis	SÖM, HZ, MSH	3
<i>Poa trivialis</i>	Landkreis Börde	ABG, HAL, MSH, SK, HZ	7
<i>Primula veris</i>	Landkreis Börde	BLK, IK, MSH, SHK	10
<i>Prunella vulgaris</i>	Landkreis Börde, Burgenlandkreis	IK, MSH, SHK	7
<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>acris</i>	Landkreis Börde	HZ, IK, MSH, SHK, SÖM	11
<i>Rumex acetosa</i>	Landkreis Börde, Burgenlandkreis	BLK, HZ, MSH, SHK, SÖM	12
<i>Salvia pratensis</i>	Burgenlandkreis, Saale- Holzland-Kreis, Landkreis Börde	MSH, SK, SLK, SÖM	11
<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>minor</i>	Saale-Holzland-Kreis, Landkreis Börde	HZ, IK, MSH, SK, SLK	10
<i>Saxifraga granulata</i>	Landkreis Altenburger Land	HZ, IK, MSH, SK	13
<i>Scrophularia nodosa</i>	Landkreis Altenburger Land	HZ, IK, J	6
<i>Silene dioica</i>	Landkreis Börde, Saale- Holzland-Kreis, Burgenlandkreis	IK, SHK, SK, SOK	8
<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i>	Burgenlandkreis, Landkreis Börde	BLK, HZ, MSH, J	9
<i>Silene vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	Burgenlandkreis, Landkreis Börde	BLK, HZ, IK, MSH, SK, SLK	15
<i>Stellaria graminea</i>	Landkreis Altenburger Land	HZ, MSH, SHK	6

Thymus pulegioides subsp. pulegioides	Saale-Holzland-Kreis, Landkreis Altenburger Land	HZ, IK, MSH	6
Trifolium arvense	Saale-Holzland-Kreis	SK, HZ	5
Trifolium pratense subsp. pratense	Landkreis Börde	BLK, HZ, MSH, SK	8
Trisetum flavescens	Landkreis Altenburger Land, Saale-Holzland-Kreis, Burgenlandkreis	BLK, HZ, IK, MSH, SK, SOK	11

*Verzeichnis (Abkürzungen) der Landkreise und Städte

ABG Landkreis Altenburger Land, **ABI** Landkreis Anhalt-Bitterfeld, **BK** Landkreis Börde, **BLK** Burgenlandkreis, **HAL** Halle (Saale), **HZ** Landkreis Harz, **IK** Ilmkreis, **J** Stadt Jena, **MSH** Landkreis Mansfeld-Südharz, **SHK** Saale-Holzland-Kreis, **SK** Saalekreis, **SLK** Salzlandkreis, **SOK** Saale-Orla-Kreis, **SÖM** Landkreis Sömmeroda

Sammelgenehmigungen UG 5

- ✓ Stadtverwaltung Jena vom 27.02.2009 (J)
- ✓ Saale-Orla-Kreis vom 06.07.2010 (SOK)
- ✓ Landratsamt Sömmeroda vom 15.08.2011 (SÖM)
- ✓ Landesverwaltungsamt Sachsen-Anhalt, Referat Naturschutz und Landschaftspflege, vom 22.05.2013, 27.05.2015 und 22.05.2017 (ABI, BK, BLK, HAL, HZ, MSH, SK, SLK)
- ✓ Landratsamt Altenburger Land, Fachdienst Natur- und Umweltschutz, vom 23.12.2014 (ABG)
- ✓ Landratsamt des Ilm-Kreises, Umweltamt, vom 15.06.2015 und 31.05.2017 (IK)
- ✓ Landratsamt Saale-Holz-Landkreis, Naturschutz und Landschaftspflege, vom 16.04.2014 und 03.05.2016 (SHK)
- ✓ Landratsamt Greiz, Amt für Umwelt -Untere Naturschutzbehörde vom 23.05.2018 (GR)

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

Ansprechpartner Regiosaatgut UG 5:

Nicole Winkler (winkler@saaten-zeller.de)