



SaatenZeller

**Vermehrte Arten Ursprungsgebiet 5
(Mitteldeutsches Tief- und Hügelland)**



Unser Regiosaatgut für das Ursprungsgebiet 5 (UG 5) wird in Auftragsvermehrung bei Landwirten in den Landkreisen Altenburger Land und Börde, im Kyffhäuserkreis, sowie im Burgenlandkreis und im Saale-Holzland-Kreis produziert. Im Folgenden werden die von uns regelmäßig vermehrten Arten mit Vermehrungsorten (auf Landkreisebene) und Aufsamlungsgebieten 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 Altenburger Land, Burgenlandkreis	MSH, SK	2
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Landkreis Altenburger Land	BLK, HAL, MSH, SK, SLK	7
<i>Agrostis capillaris</i>	Burgenlandkreis, Saale-Holzland-Kreis	HAL, HZ, SK	4
<i>Alopecurus pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i>	Landkreis Altenburger Land, Saale-Holzland-Kreis	ABG, BK, HAL, HZ, MSH, SK	9
<i>Angelica sylvestris</i>	Wildaufsammlung Vermehrung im Aufbau	HZ, MSH, SHK	9
<i>Anthemis tinctoria</i>	Landkreis Altenburger Land, Landkreis Börde	IK, SHK	3
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Landkreis Altenburger Land	BLK, HZ, MSH, SHK, SK	11
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Landkreis Altenburger Land, Burgenlandkreis	ABG, BLK, HZ, SK	7
<i>Briza media</i>	Landkreis Altenburger Land, Saale-Holzland-Kreis	HZ, MSH, SHK, SK	8
<i>Bromus erectus</i>	Landkreis Altenburger Land, Saale-Holzland-Kreis	BLK, IK, MSH, SK	7
<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>hordeaceus</i>	Landkreis Altenburger Land	HZ, MSH	3
<i>Campanula persicifolia</i>	Landkreis Altenburger Land	BLK, HZ, IK, MSH, SHK	7
<i>Campanula rotundifolia</i>	Landkreis Altenburger Land	BLK, HAL, HZ, MSH, SK	8
<i>Centaurea cyanus</i>	Burgenlandkreis, Landkreis Börde	BK, HZ, IK, MSH, SK	5
<i>Centaurea jacea</i> subsp. <i>jacea</i>	Landkreis Altenburger Land	MSH	1

<i>Centaurea scabiosa</i> subsp. <i>scabiosa</i>	Landkreis Altenburger Land, Kyffhäuserkreis	BLK, HZ, MSH, SHK, SK	11
<i>Cichorium intybus</i>	Burgenlandkreis, Saale-Holzland-Kreis	HZ, MSH, SK	6
<i>Cirsium oleraceum</i>	Landkreis Altenburger Land	HZ, MSH	5
<i>Crepis biennis</i>	Landkreis Altenburger Land	HZ, MSH	6
<i>Cynosurus cristatus</i>	Landkreis Altenburger Land, Burgenlandkreis	BLK, HZ, IK, MSH, SHK	9
<i>Daucus carota</i>	Landkreis Altenburger Land, Landkreis Börde, Saale-Holzland-Kreis	HZ, MSH, SK	6
<i>Echium vulgare</i>	Landkreis Altenburger Land, Burgenlandkreis, Landkreis Börde	BLK, IK, MSH, SK, SOK	10
<i>Festuca pratensis</i>	Landkreis Altenburger Land, Landkreis Börde, Saale-Holzland-Kreis	BLK, IK, MSH	5
<i>Festuca rupicola</i>	Landkreis Altenburger Land	BLK, MSH, SLK	5
<i>Filipendula ulmaria</i>	Landkreis Altenburger Land	HZ, MSH, SHK	9
<i>Galium album</i> subsp. <i>album</i>	Landkreis Altenburger Land, Burgenlandkreis, Landkreis Börde	BLK, MSH, SOK	3
<i>Galium verum</i> subsp. <i>verum</i>	Landkreis Altenburger Land, Saale-Holzland-Kreis	BLK, MSH, SK	7
<i>Geranium pratense</i>	Wildaufsammlung Vermehrung im Aufbau	HAL, IK, MSH, SK	5
<i>Helictotrichon pubescens</i>	Landkreis Altenburger Land, Burgenlandkreis	BLK, HZ, IK, MSH, SK, SLK	15
<i>Hypericum perforatum</i> s.l. (inkl. <i>H. desetangii</i>)	Landkreis Altenburger Land	HAL, HZ, IK, MSH, SK	10
<i>Hypochaeris radicata</i>	Landkreis Altenburger Land, Burgenlandkreis	HZ, IK, MSH, SK	6
<i>Lathyrus pratensis</i>	Landkreis Altenburger Land, Burgenlandkreis	BLK, HAL, HZ, IK, MSH, SHK	14
<i>Leontodon hispidus</i>	Landkreis Altenburger Land, Landkreis Börde	BLK, HZ, IK, MSH, SK, SLK	13
<i>Leucanthemum ircutianum</i>	Landkreis Altenburger Land, Burgenlandkreis, Saale-Holzland-Kreis	BK, HZ, MSH, SHK, SOK	5
<i>Lotus corniculatus</i>	Kyffhäuserkreis	HZ, MSH, SHK, SK, SOK	5
<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Landkreis Altenburger Land, Burgenlandkreis, Saale-Holzland-Kreis	HZ, MSH, SHK, SOK	7
<i>Lythrum salicaria</i>	Landkreis Altenburger Land	BLK, MSH	3

<i>Medicago lupulina</i>	Landkreis Altenburger Land	HZ, IK, MSH, SHK, SK	9
<i>Papaver rhoeas</i>	Burgenlandkreis, Landkreis Börde	HZ, IK, MSH, SK	6
<i>Pastinaca sativa</i> subsp. <i>sativa</i>	Saale-Holzland-Kreis	HZ, MSH, SK	8
<i>Phleum pratense</i>	Landkreis Altenburger Land	HZ, MSH	3
<i>Pimpinella saxifraga</i>	Landkreis Altenburger Land	BLK, MSH	4
<i>Plantago lanceolata</i>	Landkreis Altenburger Land, Burgenlandkreis, Landkreis Börde, Saale-Holzland-Kreis	BLK, HAL, MSH, SOK	6
<i>Plantago media</i>	Burgenlandkreis	BLK, MSH, SLK, SOK	6
<i>Poa pratensis</i>	Landkreis Altenburger Land, Burgenlandkreis	SÖM	1
<i>Poa trivialis</i>	Vermehrung im Aufbau	ABG, HAL, MSH, SK	5
<i>Primula veris</i>	Landkreis Altenburger Land	BLK, IK, MSH, SHK	8
<i>Prunella vulgaris</i>	Landkreis Altenburger Land	IK, MSH, SHK	6
<i>Ranunculus acris</i>	Landkreis Altenburger Land, Saale-Holzland-Kreis	HZ, IK, MSH, SHK, SÖM	7
<i>Rumex acetosa</i>	Saale-Holzland-Kreis	BLK, HZ, MSH, SHK, SÖM	9
<i>Salvia pratensis</i>	Burgenlandkreis, Saale-Holzland-Kreis	MSH, SK, SLK, SÖM	9
<i>Sanguisorba minor</i> subsp. <i>minor</i>	Burgenlandkreis, Saale-Holzland-Kreis	HZ, IK, MSH, SK, SLK	7
<i>Saxifraga granulata</i>	Landkreis Altenburger Land	HZ, IK, MSH, SK	12
<i>Scrophularia nodosa</i>	Landkreis Altenburger Land	HZ, IK, J	3
<i>Silene dioica</i>	Landkreis Börde, Saale-Holzland-Kreis	IK, SHK, SK, SOK	4
<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i>	Landkreis Altenburger Land	BLK, HZ, MSH, J	6
<i>Silene vulgaris</i>	Burgenlandkreis	BLK, HZ, IK, MSH, SK, SLK	11
<i>Stellaria graminea</i>	Landkreis Altenburger Land, Burgenlandkreis	HZ, MSH, SHK	5
<i>Thymus pulegioides</i>	Saale-Holzland-Kreis	HZ, IK, MSH	6
<i>Trifolium pratense</i>	Landkreis Altenburger Land, Saale-Holzland-Kreis	BLK, HZ, MSH, SK	6
<i>Trisetum flavescens</i>	Landkreis Altenburger Land, Saale-Holzland-Kreis	BLK, HZ, IK, MSH, SK, SOK	8

*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)

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)

Stand: Oktober 2017