

# Durchschnitt

Ministerium für Umwelt und Verbraucherschutz  
Keplerstraße 18 • 66117 Saarbrücken

Abteilung D: Naturschutz, Forsten

Integrationsbetrieb  
Haseler Mühle GmbH  
Frau Monika Steffen-Rettenmaier  
Bertha-von-Suttner-Str. 1  
66123 Saarbrücken

*E-31/1691/17*  
*VR 15705*

Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz	
Eing.	15. Mai 2017
Anl.	- FB 31

Zeichen: D/1 -1.370/17 Dr. Ull/Schm  
Bearbeitung: Dr. Dieter Ulrich  
Tel.: 0681 501 4355  
Fax: 0681 501 3510  
E-Mail: d.ulrich@umwelt.saarland.de  
Datum: 12.05.2017

Kunden- Mo-Fr 08:00-12:00 Uhr  
dienstzeiten: Mo-Do 13:00-15:30 Uhr

*Frau Döring*  
*Frau Sawon*  
*Frau Koenen*  
*Herr P. Bill*  
*Herr Baumberg*

*Herr H. Bill*  
*Herr D. Bötting*  
*Frau Ritz*

**Ihr Antrag vom 10.05.2017 auf Erteilung einer Befreiung gemäß § 67 BNatSchG von Verboten der Verordnungen über Naturschutz-/Landschaftsschutzgebiete zwecks Betreten der Schutzgebiete außerhalb der Wege und Sammeln von Muttersaatgut** *z.k.*

Sehr geehrte Frau Steffen-Rettenmaier,

auf Grund des § 67 Absatz 1 des Gesetzes über Naturschutz und Landschaftspflege vom 29. Juli 2009 (BGBl. I, S. 2542), in Verbindung mit § 50 Absatz 2 Nr. 2 des Saarländischen Naturschutzgesetzes, jeweils in der derzeit geltenden Fassung, wird dem Integrationsbetrieb Haseler Mühle GmbH bis 31.12.2020 die Befreiung von den Verboten der Verordnungen über folgende Schutzgebiete erteilt für die Entnahme von Wildkräuter- und Wildgräseraatgut (Muttersaatgutgewinnung) sowie das damit einhergehende Betreten außerhalb von Wegen, sofern lt. Verordnung verboten:

1. N 6506-301 Wolferskopf vom 04.04.2017  
(Amtsbl. v. 27.04.2017, S. 456)
2. N 6808-301 Birzberg, Honigsack/Kappelberghang vom 25.01.2016  
(Amtsbl. v. 11.02.2016, S. 90)
3. N 6407-301 Noswendeler Bruch vom 04.12.2014  
(Amtsbl. v. 15.01.2015, S. 15)
4. N 6809-307 Himsklamm vom 04.12.2014 auf der Gemarkung Niedergailbach  
(Amtsbl. v. 15.01.2015, S. 109)
5. N 6610-301 Closenbruch vom 02.11.2015  
(Amtsbl. v. 02.11.2015, S. 781)

6. N 6709-302 Bliesau zwischen Blieskastel und Bliesdälheim vom 02.11.2015  
(Amtsbl. v. 19.11.2015, S. 802),  
Berichtigung vom 09.12.2015  
(Amtsbl. v. 14.01.2016, S. 17)
7. N 6808-301 Birzberg, Honigsack, Kappelberg vom 25.01.2016  
(Amtsbl. v. 11.02.2016, S. 90)
8. N 6708-308 St. Arnualer Wiesen vom 04.11.2015  
(Amtsbl. v. 19.11.2015, S. 842)
9. 791 - 76 NSG „Im Glashüttental/Rohrbachtal“ vom 05.11.1990  
(Amtsbl. v. 1990, S. 1254)
10. 791 - 89 NSG „Südl. Bliesgau/Auf der Lohe“ vom 26.03.2004  
(Amtsbl. 2004, S. 786)
11. N 6709-301 Badstube Mimbach vom 13.06.2016  
(Amtsbl. v. 23.06.2016, S. 420)
12. N 6706-307 Eulenmühle/Eulenmühle-Welschwies vom 25.01.2016  
(Amtsbl. v. 11.02.2016, S. 112)
13. N 6504-301 Hammelsberg und Atzbüsch bei Perl vom 09.05.2016  
(Amtsbl. v. 25.05.2016, S. 332)
14. N 6609-306 Limbacher Sanddüne vom 02.11.2015  
(Amtsbl. v. 19.11.2015, S. 819)
15. N 6505-302 Nackberg vom 25.01.2016  
(Amtsbl. v. 11.02.2016, S. 99)
16. N 6706-303 Saaraue nordwestlich Wadgassen vom 24.03.2016  
(Amtsbl. v. 28.04.2016, S. 280)
17. N 6507-303 Südlicher Klapperberg/Im Schachen vom 19.05.2016  
(Amtsbl. v. 09.06.2016, S. 367)
18. L 6407-308 Schreck nördl. kastel vom 05.11.2016  
(Amtsbl. v. 20.10.2016, S. 901)
19. N 6407-302 Wadrilltal vom 07.11.2016  
(Amtsbl. v. 17.11.2016, S. 1044)
20. 791 - 91 NSG „Schatterberg/Primsaue Schartenmühle“ vom 28.09.1992  
(Amtsbl. 1992, S. 1070)
21. 791 - 13 NSG „Wacholderberg“ vom 01.09.1969  
(Amtsbl. 1969, S. 651)

## Nebenbestimmungen

1. Entnahme von Saatgut ist nur bei folgenden Arten zulässig:

Achillea millefolium  
Achillea ptarmica  
Aegopodium podagraria  
Aethusa cynapium  
Agrimonia eupatoria  
Agrostis capillaris  
Agrostis stolonifera  
Ajuga reptans  
Alchemilla xanthochlora  
Alliaria petiolata  
Allium vineale  
Alopecurus myosuroides  
Alopecurus pratensis  
Anagallis arvensis  
Anemone nemorosa  
Angelica sylvestris  
Anthemis arvensis  
Anthoxanthum odoratum  
Anthriscus sylvestris  
Apera spica-venti  
Aphanes arvensis  
Aquilegia vulgaris  
Arabidopsis thaliana  
Arcticum lappa  
Arcticum minus  
Arcticum nemorosum  
Arrhenatherum elatius  
Armeria maritima ssp elongata  
Artemisia vulgaris  
Arum maculatum  
Astragalus glycyphyllos  
Athyrium filix-femina  
Atriplex patula  
Atropa belladonna  
Avena pubescens  
Ballota nigra  
Barbarea vulgaris s.l.  
Bellis perennis  
Berteroa incana  
Betonica officinalis  
Bidens tripartita  
Brachypodium pinnatum  
Brachypodium sylvaticum  
Briza media

Bromus arvensis  
Bromus erectus  
Bromus hordeaceus  
Bromus sterilis  
Bromus tectorum  
Bryonia dioica  
Calamagrostis epigeios  
Calluna vulgaris  
Caltha palustris  
Calystegia sepium  
Campanula glomerata  
Campanula persicifolia  
Campanula rapunculoides  
Campanula rapunculus  
Campanula rotundifolia  
Campanula trachelium  
Capsella bursa-pastoris  
Cardamine impatiens  
Cardamine pratensis  
Carduus crispus  
Carduus nutans  
Carex acuta  
Carex acutiformis  
Carex brizoides  
Carex disticha  
Carex flacca  
Carex flava s.l.  
Carex hirta  
Carex leporina = C. Ovalis  
Carex pallescens  
Carex paniculata  
Carex pendula  
Carex pilulifera  
Carex remota  
Carex rostrata  
Carex sylvatica  
Carex vulpina  
Carlina vulgaris  
Carum carvi  
Centaurea cyanus  
Centaurea jacea s.l.  
Centaurea scabiosa  
Centaurium erythraea  
Cerastium arvense  
Cerastium glomeratum  
Cerastium holosteoides  
Cerastium semidecandrum  
Chaerophyllum temulum

Chelidonium majus  
Chenopodium album  
Chenopodium polyspermum  
Chenopodium rubrum  
Chrysanthemum segetum  
Cichorium intybus  
Circaea lutetiana  
Cirsium arvense  
Cirsium oleraceum  
Cirsium palustre  
Cirsium vulgare  
Clinopodium vulgare  
Colchicum autumnale  
Convallaria majalis  
Convolvulus arvensis  
Corynephorus canescens  
Crepis biennis  
Crepis capillaris  
Cymbalaria muralis  
Cynosurus cristatus  
Daucus carota  
Deschampsia cespitosa  
Deschampsia flexuosa  
Dianthus armeria  
Digitalis lutea  
Digitalis purpurea  
Dipsacus fullonum  
Dryopteris dilatata  
Dryopteris filix-mas  
Echium vulgare  
Epilobium angustifolium  
Epilobium hirsutum  
Epilobium montanum  
Epilobium palustre  
Epilobium parviflorum  
Epilobium tetragonum  
Equisetum arvense  
Equisetum palustre  
Erophila verna  
Eupatorium cannabinum  
Euphorbia cyparissias  
Euphorbia esula  
Euphorbia helioscopia  
Euphorbia peplus  
Fallopia convolvulus  
Fallopia dumetorum  
Festuca arundinacea  
Festuca gigantea

Festuca guestfalica  
Festuca pratensis  
Festuca rubra s.l.  
Filipebdula ulmaria  
Fragaria vesca  
Fragaria viridis  
Fumaria officinalis ssp. Officinalis  
Galeopsis tetrahit  
Galium album  
Galium aparine  
Galium odoratum  
Galium verum  
Geranium pratense  
Geranium pusillum  
Geranium pyrenaicum  
Geranium robertianum  
Geum rivale  
Geum urbanum  
Gnaphalium sylvaticum  
Gnaphalium uliginosum  
Helleborus foetidus  
Heracleum sphondylium  
Hieracium glaucinum  
Hieracium lachenalii  
Hieracium laevigatum  
Hieracium murorum  
Hieracium pilosella  
Hieracium sabaudum  
Hieracium umbellatum  
Hippocrepis comosa  
Holcus lanatus  
Holcus mollis  
Hordeum murinum  
Humulus lupulus  
Hypericum maculatum  
Hypericum perforatum  
Hypericum pulchrum  
Hypochaeris radicata  
Impatiens noli-tangere  
Inula conyzae  
Inula salicina  
Iris pseudacorus  
Juncus articulatus  
Juncus effusus  
Juncus inflexus  
Knautia arvensis  
Lactuca serriola  
Lactuca virosa

Lamium album  
Lamium galeobdolon  
Lamium maculatum  
Lapsana communis  
Lathyrus pratensis  
Lathyrus vernus  
Leontodon autumnalis  
Leontodon hispidus  
Lepidium campestre  
Leucanthemum ircutianum  
Linaria vulgaris  
Lolium perenne  
Lotus corniculatus  
Lotus pedunculatus  
Luzula campestris  
Luzula luzuloides  
Luzula pilosa  
Luzula sylvatica  
Lychnis flos-cuculi = Silene fl.-c.  
Lycopsis arvensis  
Lycopus europaeus  
Lysimachia vulgaris  
Lythrum salicaria  
Malva alcea  
Malva moschata  
Malva neglecta  
Malva sylvestris  
Matricaria recutita  
Medicago lupulina  
Melampyrum arvense  
Melampyrum pratense  
Melandrium album  
Melandrium rubrum  
Melica uniflora  
Melilotus albus  
Melilotus officinalis  
Mentha aquatica  
Mentha arvensis  
Mercurialis perennis  
Miliium effusum  
Moehringia trinervia  
Molinia caerulea  
Mycelis muralis  
Myosotis arvensis  
Myosotis nemorosa  
Myosotis scorpioides  
Myosotis sylvatica  
Nardus stricta

Onobrychis viciifolia  
Ononis repens  
Origanum vulgare  
Oxalis acetosella  
Oxalis fontana  
Papaver argemone  
Papaver rhoeas  
Pastinaca sativa  
Persicaria amphibia  
Persicaria hydropiper  
Persicaria maculosa  
Petrorhagia prolifera  
Peucedanum carvifolia  
Phalaris arundinacea  
Phleum pratense s.str.  
Phragmites australis  
Phyteuma nigrum  
Phyteuma spicatum  
Picris hieracioides  
Pimpinella major  
Pimpinella saxifraga  
Plantago lanceolata  
Plantago major  
Plantago media  
Poa angustifolia  
Poa annua  
Poa compressa  
Poa nemoralis  
Poa palustris  
Poa pratensis s.str.  
Poa trivialis  
Polygonatum multiflorum  
Polygonum amphibium var aquaticum  
Polygonum amphibium var terrestre  
Polygonum bistorta  
Potentilla anserina  
Potentilla argentea  
Potentilla erecta  
Potentilla recta  
Potentilla reptans  
Potentilla tabernaemontani  
Primula elatior  
Primula veris  
Prunella vulgaris  
Pulicaria dysenterica  
Pulmonaria officinalis  
Pulsatilla vulgaris  
Ranunculus acris



Ranunculus bulbosus  
Ranunculus ficaria  
Ranunculus repens  
Raphanus raphanistrum  
Reseda lutea  
Reseda luteola  
Rhinanthus minor ssp minor  
Rubus caesius  
Rubus idaeus  
Rumex acetosa  
Rumex acetosella s.l.  
Rumex crispus  
Rumex obtusifolius  
Rumex sanguineus  
Rumex thyrsoiflorus  
Sagina procumbens  
Salvia pratensis  
Sanguisorba minor  
Sanguisorba officinalis  
Saponaria officinalis  
Scabiosa columbaria ssp pratensis  
Scirpus sylvaticus  
Scrophularia nodosa  
Scrophularia umbrosa  
Scutellaria galericulata  
Sedum acre  
Sedum reflexum  
Sedum telephium  
Senecio erucifolius  
Senecio ovatus = Senecio fuchsii  
Senecio jacobaea  
Senecio sylvaticus  
Senecio viscosus  
Senecio vulgaris  
Silaum silaus  
Silene vulgaris  
Sinapis arvensis  
Sisymbrium officinale  
Solanum dulcamara  
Solanum nigrum  
Solidago virgaurea  
Sonchus arvensis  
Sonchus asper  
Sonchus oleraceus  
Spergula arvensis  
Stachys officinalis = Betonica off.  
Stachys palustris  
Stachys sylvatica

Stellaria aquatica  
Stellaria graminea  
Stellaria holostea  
Succisa pratensis  
Syphytum officinale  
Tanacetum vulgare  
Teucrium scorodonia  
Thlaspi arvense  
Thymus pulegioides ssp pulegioides  
Torilis japonica  
Tragopogon pratensis ssp pratensis  
Trifolium arvense  
Trifolium campestre  
Trifolium dubium  
Trifolium medium  
Trifolium pratense  
Trifolium repens  
Tripleurospermum perforatum  
Trisetum flavescens  
Tussilago farfara  
Typha latifolia  
Urtica dioica  
Urtica urens  
Valeriana procurrens  
Valerianella locusta  
Verbascum densiflorum  
Verbascum lychnitis  
Verbascum nigrum  
Verbascum thapsus  
Verbena officinalis  
Veronica arvensis  
Veronica beccabunga  
Veronica chamaedrys  
Veronica hederifolia  
Veronica officinalis  
Veronica serpyllifolia  
Vicia angustifolia  
Vicia cracca s.str.  
Vicia hirsuta  
Vicia sepium  
Vicia tetrasperma  
Viola arvensis ssp arvensis  
Viola hirta N  
Viola reichenbachiana  
Viola riviniana  
Vulpia myuros

2. Geeignete Flächen innerhalb v. g. Schutzgebiete dürfen von maximal drei Personen gleichzeitig besammelt werden, die von mindestens einem der nachfolgend genannten Mitarbeiter der Neue Arbeit Saar gGmbH fachlich betreut werden:

Dr. Eberhard Klauck  
Jürgen Michel

3. Die Sammelaktionen dürfen in den unter Nr. 1 genannten Schutzgebieten Nr. 2, 3, 4, 6, 7, 13 und 19 (EU-Vogelschutzgebiete) nicht durchgeführt werden, wenn rastende Zugvogelarten oder brütende Vogelarten angetroffen werden, darüber hinaus sind die jeweiligen weiteren artenschutzrechtlichen Regelungen in den unter Nr. 1 der Nebenbestimmungen genannten Arten zu beachten.
4. An den Sammelaktionen und deren Überwachung beteiligte Personen haben sich so zu verhalten, dass die Schutzgebiete nicht mehr als nach den Umständen unvermeidbar beeinträchtigt werden, was insbesondere hinsichtlich möglicher Störungen für geschützte Tierarten gilt, z. B. Bekassine und Braunkehlchen im NSG Noswendeler Bruch.
5. Zum Ende der Vegetationsperiode ist uns jährlich unaufgefordert ein Bericht vorzulegen, der Aussagen über die besammelten NSG und die jeweils dort gesammelten Arten (jeweils Benennung) enthält.
6. Dieser Bescheid ist bei Sammelaktionen stets mitzuführen und berechtigten Personen auf Verlangen vorzuzeigen.

Die Nebenbestimmungen 1 – 6 sind vor Beginn der jährlichen Sammelaktion allen daran beteiligten Personen zur Kenntnis zu bringen (mündlich oder schriftlich).

### **Vorbehalt**

Dieser Bescheid kann bei Zuwiderhandlungen gegen Nebenbestimmungen, bei unvorhergesehenen Ereignissen aus dem Bereich Naturschutz und Landschaftspflege sowie vorrangigen Gründen, die sich aus dem jeweiligen Schutzzweck der Schutzgebiete ergeben können, jederzeit widerrufen werden.

### **Begründung**

Die Haseler Mühle GmbH ist ein Integrationsbetrieb. Der soziale Auftrag besteht in der regulären Beschäftigung, Qualifizierung und Vermittlung von schwerbehinderten Menschen.

Im Bundesnaturschutzgesetz wird in § 40 Absatz 3 geregelt, dass bei Begrünungen bzw. Eingriffs-/Ausgleichsverfahren nur gebietseigenes Saatgut verwendet werden soll.

Saatgut, das aus künstlich vermehrten Pflanzen gewonnen wird, gilt als gebietseigen, wenn dessen genetischer Ursprung in dem betreffenden Gebiet liegt.

Voraussetzung für die Anerkennung von Saatgut aus künstlich vermehrten Pflanzen die Erlangung des Gütesiegels des Verbandes deutscher Wildsamen- und Wildpflanzenproduzenten – VWW e. V. – ist.

Um weitestgehend genetisch unverändertes Saatgut erlangen zu können, sind zwei Maßnahmen erforderlich:

- Bewerbung des „Muttersaatgutes“ in der Herkunftsregion von Standorten, die stabile, gealterte und weitestgehend ansaatenunbeeinflusste Pflanzengesellschaft aufweisen,
- regelmäßige Neubegründung der Bestände (alle drei Jahre) durch Gewinnung Saatgut aus o. a. Standorten.

Die Voraussetzungen des § 67 Absatz 1 BNatSchG für die Erteilung einer Befreiung liegen vor.

Es handelt sich um ein überwiegendes öffentliches Interesse und auf Grund der Beschränkung bis zum 31.12.2020 sowie der Nebenbestimmungen ist die Abweichung von den Verboten der NSG/LSG-Verordnungen mit den Belangen des Naturschutzes vereinbar.

Durch die Nebenbestimmungen soll insbesondere gewährleistet werden, dass der Schutzzweck der Naturschutzgebiete nicht beeinträchtigt wird und keine erheblichen Auswirkungen auf den günstigen Erhaltungszustand der Natura 2000-Gebiete entstehen.

Folgende Arten (Rote Liste: R = extrem selten, 1 = vom Aussterben bedroht, 2 = stark gefährdet bzw. extrem selten), wurden nicht in die unter Nr. 1 der Nebenbestimmungen aufgeführte Liste aufgenommen:

Chenopodium bionus-henricus (RL 1)

Dianthus carthusianorum (RL R)

Leonurus cardiaca: Die subsp. Cardiaca (authochtone Bestände) ist RL 1 und darf nicht gesammelt werden.

Lunaria rediviva (RL R)

Melic ciliata (RL R)

Ononis spinosa: Extrem selten, in der letzten Fassung der Roten Liste noch nicht genannt.

Thalictrum minus (RL 2)

## Hinweise

1. Der Ablauf der Befreiung zum 31.12.2020 ist zu beachten.
2. Es ist darauf zu achten, dass uns der unter Nr. 5 der Nebenbestimmungen genannte Bericht jeweils fristgerecht vorgelegt wird.  
Auf der Grundlage unserer Befreiung vom 29.05.2013, Az.: D/2-1.562/13 ist dies leider nicht geschehen.
3. Die Befreiung ergeht unbeschadet eventuell erforderlicher sonstiger öffentlich-rechtlicher Zulassungen oder privatrechtlicher Gestattungen durch Grundstückseigentümer/Nutzer, insbesondere im Falle des Betretens eingefriedeter Flächen.

4. Das NSG „Wacholderberg“ bei Peppenkum liegt auch im geplanten NSG und LSG Bickenalbtal (Natura 2000-Gebiet), das sich derzeit noch im Ausweisungsverfahren befindet. Die derzeit geltende NSG-Verordnung wird bei Inkrafttreten der VO über das NSG Bickenalbtal aufgehoben. Beim Gehlenberg bei Saarbrücken-Dudweiler handelt es sich um einen Geschützten Landschaftsbestandteil der Stadt Saarbrücken, d. h. Sie müssten sich für den Fall, dass die Verordnung das Betreten außerhalb der Wege und das Sammeln von Saatgut verbieten sollte, mit der Stadt Saarbrücken in Verbindung setzen.

### **Rechtsbehelfsbelehrung**

Gegen diesen Bescheid kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Klage beim Verwaltungsgericht des Saarlandes in Saarlouis, Kaiser-Wilhelm-Straße 15, schriftlich oder zur Niederschrift des Urkundsbeamten der Geschäftsstelle des Verwaltungsgerichtes erhoben werden. Sie ist zu richten gegen das Ministerium für Umwelt und Verbraucherschutz, Keplerstraße 18, 66117 Saarbrücken.

Die Klage muss den Kläger, den Beklagten und den Gegenstand des Klagebegehrens bezeichnen. Sie soll einen bestimmten Antrag enthalten. Die zur Begründung dienenden Tatsachen und Beweismittel sollen angegeben werden.

Der Klage nebst Anlagen sollen so viele Abschriften beigelegt werden, dass alle Beteiligten eine Ausfertigung erhalten können.

Mit freundlichen Grüßen  
Im Auftrag  
gez. Dr. Ullrich

Durchschrift zur Kenntnis:

Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz  
Fachbereich 3.1  
Don-Bosco-Str. 1  
66119 Saarbrücken