

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

E31/1692/17
UR 15105

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

Zeichen: D/1 -1 370/17 Dr. Ull/Schm
Bearbeitung: Dr. Dieter Ullrich
Tel.: 0681 501 4355
Fax: 0681 501 3510
E-Mail: d.ullrich@umwelt.saarland.de
Datum: 12.05.2017

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

Frau Diering
Frau Sauer
Frau Kramm
Herr P. B. Will
Herr Baumberg

Herr P. B. Will
Herr D. B. B. Will
Frau Ruff

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 Bliesdalheim 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
Centhaurium 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 thyrsiflorus
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 Wildsamens- 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 (autochthone 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