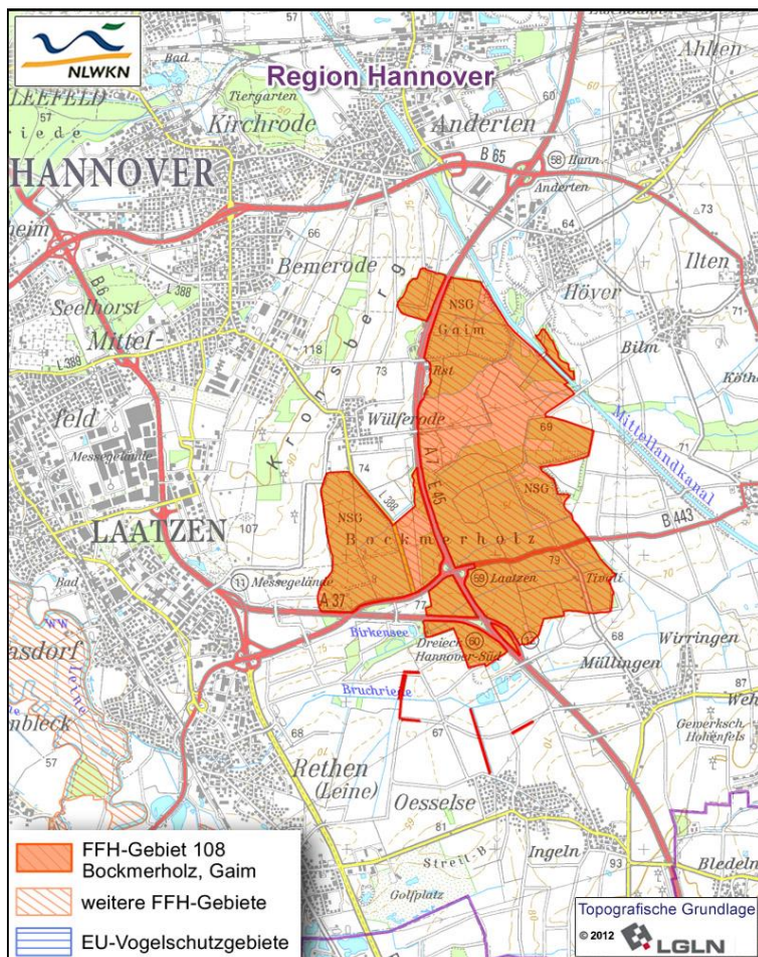




Exkursionsbericht vom Einsteigertreffen des NLWKN im FFH-Gebiet 108 (Bockmerholz, Gaim) am 28.04.2024 (TK-25: 3625/3)

Das Einsteigertreffen zu Beginn der Kartiersaison führte in das von naturnahen Laubwäldern geprägte FFH-Gebiet „Bockmerholz, Gaim“ südöstlich von Hannover. Mit 42 Teilnehmenden in zwei Gruppen aufgeteilt wurden unterschiedliche Teile des Gebietes floristisch inventarisiert: die Gaim zwischen Wülferode und Höver und der westliche Teil des Bockmerholzes südlich von Wülferode. Im Gebiet findet sich ein Mosaik aus Kalk- und Tonmergelsteinen, Geschiebelehmen und Auenablagerungen, die einen kleinräumigen Wechsel der vorherrschenden Waldtypen bedingen. Insbesondere auf stauwasserbeeinflussten Böden finden sich feuchte Eichen-Hainbuchenwälder, die in vielen Bereichen in kleine Bestände aus Waldmeister-Buchenwäldern übergehen. Im Süden des Bockmerholzes dominieren auf basenarmen Böden hingegen Hainsimsen-Buchenwälder, durchsetzt von bodensauren Eichenbeständen mit Stieleiche. Grundwasserbeeinflusste Senken stellen einen geeigneten Standort für Erlen und Eschen dar. Beide Bereiche zeichnen sich durch eine lange Habitatkontinuität aus, was sich im Vorkommen vieler walddisperser Pflanzenarten äußert. Weiterhin tragen in der Gaim eine Mergelhalde mit Kalkmagerrasen und am Westrand des Bockmerholzes extensiv genutzte Äcker zur landschaftlichen Abwechslung bei und sorgten für zahlreiche zusätzliche Arten während der Exkursion.



Lage des Untersuchungsgebiets mit Abgrenzung des FFH-Gebietes

Nachfolgend finden Sie die aus der Fachdatenbank NIWAP generierten Meldebögen beider Kartiergruppen, die jeweils eine Gesamtartenliste der kartierten Teilbereiche beinhaltet.

Pflanzen eines Gebietes (alle gemeldeten Arten, ohne Melder)

Datenbank-Auszug
erstellt am
16.05.2024

MTB
3625

Q
3

MF
03

Jahr
2024

Rote-Liste-Region
Hügel- und Bergland mit
Börden

Gebiets-ID
485486

erstellt von
3823Is

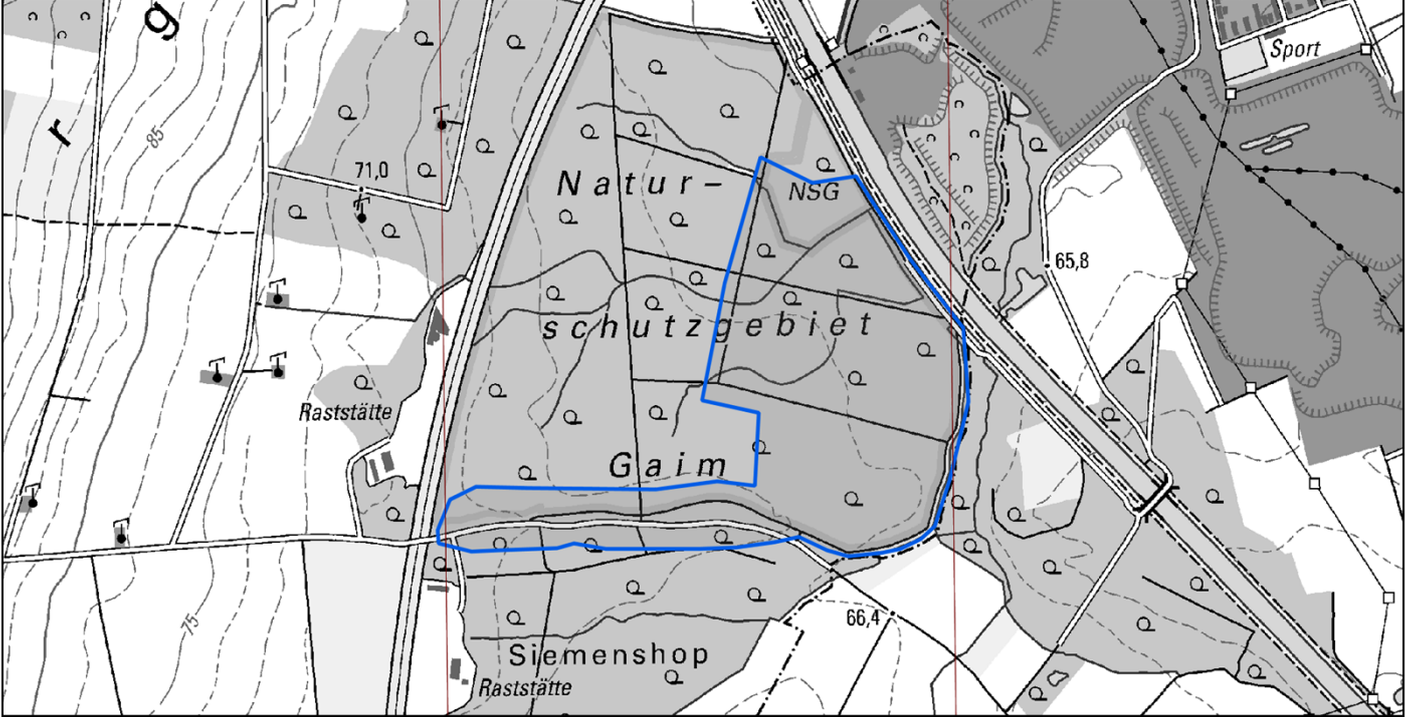
 NLWKN

kartiert von
28.04.2024

kartiert bis
28.04.2024

Bogennr.
0

freigegeben



Fundort
Gaim

Bemerkungen zum Gebiet

Literatur- oder Sammlungsdaten

Biotoptypen (Ausprägungen: r – besonders artenreich bzw. naturnah, m – durchschnittlich, a – verarmt bzw. gestört)

r	Laubwald
d	Gebüsch, Waldsaum, Hecke, Feldgehölz
d	Graben
r	Magerrasen, Trockenrasen, Heide

Symbole für Anzahl (a, b) bzw. von der Art bedeckte Fläche (c)			
	a Sprosse/Horste	b blühende Sprosse	c Deckung in m ²
0	früheres Vorkommen erloschen		
1	1	1	< 1 m ²
2	2 – 5	2 – 5	1 – 5 m ²
3	6 – 25	6 – 25	> 5 – 25 m ²
4	26 – 50	26 – 50	> 25 – 50 m ²
5	51 – 100	51 – 100	> 50 m ²
6	>100	>100	> 100 m ²
7	>1000	>1000	> 1000 m ²
8	>10000	>10000	> 10000 m ²

Symbole zur Kennzeichnung des **Status**
(sofern abweichend vom „Normalstatus“)

A – angesalbt (= Florenverfälschung)
E – eingebürgert
K – kultiviert, gepflanzt
S – synanthrop, ohne Entscheidung ob E, K, U
U – unbeständig, adventiv
W – Wiedereinbürgerung am alten Wuchsort
Z – zweifelhaft, ob einheimisch; Verdacht auf A – W

erstellt von
3823Is

freigegeben

RLH	RLNB	Wissenschaftlicher Name	Anzahl/ Fläche			Status	Anmerkung zur Art
			a	b	c		
*	*	Acer campestre					
*	*	Acer platanoides					
*	*	Acer pseudoplatanus					
*	*	Achillea millefolium agg.					
*	*	Aegopodium podagraria					
u	u	Aesculus hippocastanum					
*	*	Agrimonia eupatoria					
*	*	Alchemilla vulgaris agg.					
*	*	Alliaria petiolata					
*	*	Allium ursinum					
*	*	Alopecurus pratensis					
*	*	Anemone nemorosa					
*	*	Anemone ranunculoides					
*	*	Anthriscus sylvestris +					
*	*	Arum maculatum					
*	*	Astragalus glycyphyllos					
*	*	Athyrium filix-femina					
*	*	Bellis perennis					
3	3	Berberis vulgaris	2				
*	*	Berula erecta					
*	*	Betula pendula					
*	*	Brachypodium sylvaticum					
*	*	Bromus erectus s. l.					
*	*	Campanula rapunculoides					
*	*	Cardamine flexuosa					
*	*	Cardamine pratensis agg.					
*	*	Carex flacca					
*	*	Carex pendula				S	
*	*	Carex remota					
*	*	Carex riparia					
V	*	Carex rostrata					
*	*	Carex sylvatica					
2	2	Carlina acaulis ssp. caulescens [= C. acaulis ssp. simplex]	3	1		S	
*	*	Carlina vulgaris					
*	*	Carpinus betulus					
*	*	Centaurea jacea agg. [= C. jacea s. l.]					
*	*	Chaerophyllum temulum					
*	*	Chelidonium majus					
*	*	Circaea lutetiana					
*	*	Cirsium acaulon [= C. acaule]					
*	*	Cochlearia danica					
*	*	Convallaria majalis					
*	*	Cornus sanguinea s. l.					
*	*	Corylus avellana					
*	*	Crataegus laevigata (s. l.)					
*	*	Crataegus monogyna (s. l.)					
*	*	Crepis paludosa					
*	*	Dactylis polygama					
*	*	Daucus carota					
*	*	Deschampsia cespitosa +					
*	*	Dipsacus pilosus					
*	*	Dryopteris carthusiana agg.					

Symbole für Anzahl (a, b) bzw. von der Art bedeckte Fläche (c)			
	a Sprosse/Horste	b blühende Sprosse	c Deckung in m ²
0	früheres Vorkommen erloschen		
1	1	1	< 1 m ²
2	2 – 5	2 – 5	1 – 5 m ²
3	6 – 25	6 – 25	> 5 – 25 m ²
4	26 – 50	26 – 50	> 25 – 50 m ²
5	51 – 100	51 – 100	> 50 m ²
6	>100	>100	> 100 m ²
7	>1000	>1000	> 1000 m ²
8	>10000	>10000	> 10000 m ²

Symbole zur Kennzeichnung des **Status** (sofern abweichend vom „Normalstatus“)

A – angesalbt (= Florenverfälschung)
E – eingebürgert
K – kultiviert, gepflanzt
S – synanthrop, ohne Entscheidung ob E, K, U
U – unbeständig, adventiv
W – Wiedereinbürgerung am alten Wuchsort
Z – zweifelhaft, ob einheimisch; Verdacht auf A – W

erstellt von
3823Is

freigegeben

*	*	Dryopteris filix-mas agg. [incl. D. affinis agg.]				
*	*	Epilobium hirsutum				
*	*	Equisetum arvense				
3	3	Equisetum hyemale	8	8	8	
*	*	Euonymus europaeus [= E. europaea]				
*	*	Fagus sylvatica				
*	*	Festuca gigantea				
*	*	Ficaria verna [= Ranunculus ficaria ssp. bulbilifer]				
*	*	Filipendula ulmaria (s. l.)				
*	*	Fragaria vesca				
V	V	Fragaria viridis				
*	*	Fraxinus excelsior				
*	*	Galeobdolon argentatum [= Lamium argentatum]				
*	*	Galeobdolon luteum + [= Lamium galeobdolon +]				
*	*	Galium album ssp. album				
*	*	Galium aparine agg.				
*	*	Galium odoratum				
*	*	Galium sylvaticum				
*	*	Geranium robertianum +				
3	3	Geum rivale	6	6		
*	*	Geum urbanum				
*	*	Glechoma hederacea				
*	*	Glyceria fluitans agg.				
*	*	Hedera helix s. l.				
*	*	Heracleum sphondylium				
*	*	Holcus lanatus				
*	*	Hypericum hirsutum				
*	*	Hypericum perforatum s. l.				
*	*	Impatiens noli-tangere				
*	*	Impatiens parviflora				
*	*	Iris pseudacorus				
*	*	Lactuca serriola				
*	*	Lamium maculatum				
*	*	Lapsana communis				
*	*	Lathyrus pratensis				
*	*	Leucanthemum ircutianum				
*	*	Listera ovata				
*	*	Lolium perenne				
*	*	Lonicera periclymenum				
*	*	Lonicera xylosteum				
*	*	Lotus corniculatus + (s. l.)				
*	*	Luzula pilosa				
*	*	Lysimachia nummularia				
*	*	Lythrum salicaria				
*	*	Melica uniflora				
*	*	Mentha aquatica				
*	*	Milium effusum				
*	*	Ononis spinosa +				
3	3	Orchis mascula	3			
*	*	Oxalis acetosella				
V	V	Paris quadrifolia	3	3		
*	*	Phalaris arundinacea				
*	*	Phyteuma spicatum agg. [= P. spicatum s. l.]				

Symbole für Anzahl (a, b) bzw. von der Art bedeckte Fläche (c)			
	a Sprosse/Horste	b blühende Sprosse	c Deckung in m ²
0	früheres Vorkommen erloschen		
1	1	1	< 1 m ²
2	2 – 5	2 – 5	1 – 5 m ²
3	6 – 25	6 – 25	> 5 – 25 m ²
4	26 – 50	26 – 50	> 25 – 50 m ²
5	51 – 100	51 – 100	> 50 m ²
6	>100	>100	> 100 m ²
7	>1000	>1000	> 1000 m ²
8	>10000	>10000	> 10000 m ²

Symbole zur Kennzeichnung des **Status** (sofern abweichend vom „Normalstatus“)

A – angesalbt (= Florenverfälschung)
E – eingebürgert
K – kultiviert, gepflanzt
S – synanthrop, ohne Entscheidung ob E, K, U
U – unbeständig, adventiv
W – Wiedereinbürgerung am alten Wuchsort
Z – zweifelhaft, ob einheimisch; Verdacht auf A – W

erstellt von
3823Is

freigegeben

* *	Picris hieracioides					
* *	Plantago lanceolata					
* *	Plantago major + ssp. major					
* *	Poa annua agg.					
* *	Poa pratensis agg.					
V V	Polygala comosa					
* *	Polygonatum multiflorum					
* *	Potentilla anserina					
* *	Potentilla reptans					
* *	Potentilla sterilis					
* *	Primula elatior					
V V	Primula veris					
* *	Prunella vulgaris					
* *	Prunus avium					
* *	Prunus padus					
* *	Prunus spinosa					
* *	Pulmonaria obscura					
* *	Quercus robur					
* *	Ranunculus acris s. l.					
* *	Ranunculus auricomus agg.					
* *	Ranunculus lanuginosus					
* *	Ranunculus repens					
* *	Ribes uva-crispa					
* *	Rubus caesius					
* *	Rubus idaeus					
* *	Rumex crispus					
* *	Rumex obtusifolius s. l.					
* *	Rumex sanguineus					
* *	Salix cinerea					
* *	Sambucus nigra var. nigra					
* *	Sanguisorba minor ssp. minor					
* *	Sanicula europaea					
* *	Scrophularia nodosa					
* *	Senecio jacobaea ssp. jacobaea					
* *	Silene dioica					
* *	Solidago gigantea					
* *	Sorbus aucuparia					
* *	Stachys palustris					
* *	Stachys sylvatica					
* *	Stellaria holostea					
* *	Stellaria media +					
* *	Stellaria neglecta					
* *	Taraxacum officinale agg. [= T. sect. Ruderalia]					
* *	Tilia cordata					
* *	Trifolium arvense					
* *	Trifolium medium					
* *	Trifolium repens					
* *	Ulmus glabra					
* *	Urtica dioica + [= U. dioica ssp. dioica]					
* *	Valeriana officinalis agg.					
* *	Veronica beccabunga					
* *	Veronica chamaedrys					
* *	Veronica montana					
* *	Veronica serpyllifolia					
* *	Veronica sublobata [= V. hederifolia ssp.]					

Symbole für Anzahl (a, b) bzw. von der Art bedeckte Fläche (c)			
	a Sprosse/Horste	b blühende Sprosse	c Deckung in m ²
0	früheres Vorkommen erloschen		
1	1	1	< 1 m ²
2	2 – 5	2 – 5	1 – 5 m ²
3	6 – 25	6 – 25	> 5 – 25 m ²
4	26 – 50	26 – 50	> 25 – 50 m ²
5	51 – 100	51 – 100	> 50 m ²
6	>100	>100	> 100 m ²
7	>1000	>1000	> 1000 m ²
8	>10000	>10000	> 10000 m ²

Symbole zur Kennzeichnung des **Status**
(sofern abweichend vom „Normalstatus“)

A – angesalbt (= Florenverfälschung)
E – eingebürgert
K – kultiviert, gepflanzt
S – synanthrop, ohne Entscheidung ob E, K, U
U – unbeständig, adventiv
W – Wiedereinbürgerung am alten Wuchsort
Z – zweifelhaft, ob einheimisch; Verdacht auf A – W

erstellt von 3823Is
freigegeben <input type="checkbox"/>

		lucorum]						
*	*	Viburnum opulus						
*	*	Vicia sativa agg.						
*	*	Vicia sepium						
*	*	Viola hirta						
*	*	Viola odorata						
*	*	Viola reichenbachiana						
*	*	Viola riviniana +						
*	*	Viscum album						

Pflanzen eines Gebietes (alle gemeldeten Arten, ohne Melder)

Datenbank-Auszug
erstellt am
16.05.2024

MTB
3625

Q
3

MF
12

Jahr
2024

Rote-Liste-Region
Hügel- und Bergland mit
Börden

Gebiets-ID
485577



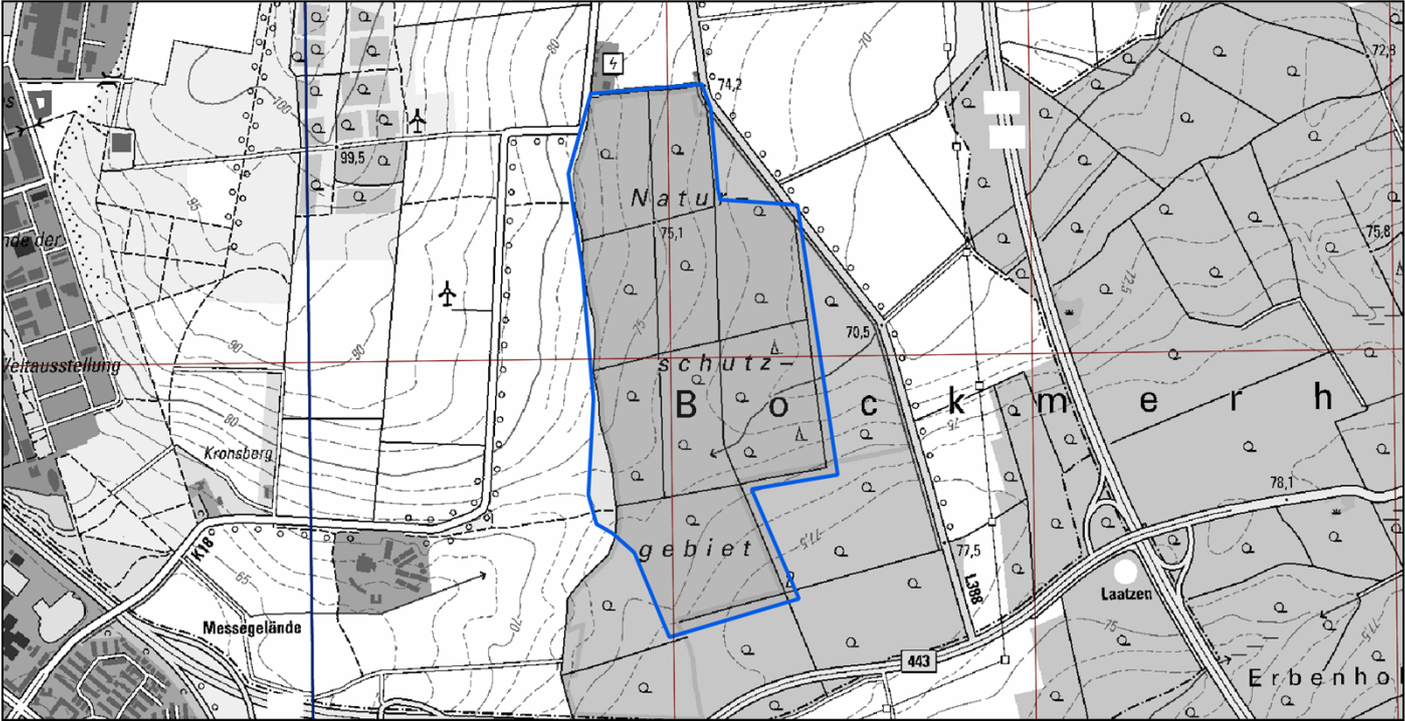
kartiert von
28.04.2024

kartiert bis
28.04.2024

Bogennr.
0

erstellt von
3823Is

freigegeben



Fundort
Bockmerholz südlich Wülferode mit angrenzenden Äckern

Bemerkungen zum Gebiet
Ac=Acker

Literatur- oder Sammlungsdaten

Biotoptypen (Ausprägungen: r – besonders artenreich bzw. naturnah, m – durchschnittlich, a – verarmt bzw. gestört)

r	Laubwald
r	Gebüsch, Waldsaum, Hecke, Feldgehölz
r	Graben
r	Acker

Symbole für Anzahl (a, b) bzw. von der Art bedeckte Fläche (c)			
	a Sprosse/Horste	b blühende Sprosse	c Deckung in m ²
0	früheres Vorkommen erloschen		
1	1	1	< 1 m ²
2	2 – 5	2 – 5	1 – 5 m ²
3	6 – 25	6 – 25	> 5 – 25 m ²
4	26 – 50	26 – 50	> 25 – 50 m ²
5	51 – 100	51 – 100	> 50 m ²
6	>100	>100	> 100 m ²
7	>1000	>1000	> 1000 m ²
8	>10000	>10000	> 10000 m ²

Symbole zur Kennzeichnung des **Status** (sofern abweichend vom „Normalstatus“)

A – angesalbt (= Florenverfälschung)
E – eingebürgert
K – kultiviert, gepflanzt
S – synanthrop, ohne Entscheidung ob E, K, U
U – unbeständig, adventiv
W – Wiedereinbürgerung am alten Wuchsort
Z – zweifelhaft, ob einheimisch; Verdacht auf A – W

erstellt von
3823Is

freigegeben

RLH	RLNB	Wissenschaftlicher Name	Anzahl/Fläche			Status	Anmerkung zur Art
			a	b	c		
*	*	Acer campestre					
*	*	Acer platanoides					
*	*	Acer pseudoplatanus					
3	3	Aconitum lycoctonum	7				
*	*	Adoxa moschatellina					
*	*	Aegopodium podagraria					
u	u	Aesculus hippocastanum					
*	*	Agrimonia eupatoria					
*	*	Ajuga reptans					
*	*	Alchemilla vulgaris agg.					
*	*	Alliaria petiolata					
*	*	Allium ursinum					
*	*	Alopecurus myosuroides					Ac
*	*	Anemone nemorosa					
*	*	Anemone ranunculoides					
*	*	Anthriscus sylvestris +					
*	*	Aphanes arvensis					Ac
*	*	Arenaria serpyllifolia agg.					Ac
*	*	Arum maculatum					
*	*	Athyrium filix-femina					
*	*	Bellis perennis					
*	*	Brachypodium sylvaticum					
*	*	Bromus hordeaceus + s. l.					Ac
*	*	Bromus sterilis					
3	3	Buglossoides arvensis [= Lithospermum arvense]	7	7			
*	*	Campanula trachelium					
*	*	Capsella bursa-pastoris					
*	*	Cardamine flexuosa					
*	*	Cardamine pratensis + (s. l.)					
*	*	Carex hirta					Ac
*	*	Carex muricata agg.					
*	*	Carex pilulifera					
*	*	Carex remota					
*	*	Carex sylvatica					
*	*	Carpinus betulus					
3	*	Centaurea cyanus	6				Ac
*	*	Cerastium glomeratum					Ac
*	*	Cerastium holosteoides ssp. vulgare [= C. holosteoides]					
*	*	Chaerophyllum temulum					
*	*	Chrysosplenium alternifolium					
*	*	Circaea lutetiana					
*	*	Cirsium vulgare					
*	*	Convallaria majalis					
*	*	Corydalis cava					
*	*	Corylus avellana					
*	*	Crataegus laevigata (s. l.)					
*	*	Crataegus monogyna (s. l.)					
*	*	Crataegus x media					
*	*	Dactylis polygama					
*	*	Deschampsia cespitosa +					
*	*	Dryopteris carthusiana +					

Symbole für Anzahl (a, b) bzw. von der Art bedeckte Fläche (c)			
	a Sprosse/Horste	b blühende Sprosse	c Deckung in m ²
0	früheres Vorkommen erloschen		
1	1	1	< 1 m ²
2	2 – 5	2 – 5	1 – 5 m ²
3	6 – 25	6 – 25	> 5 – 25 m ²
4	26 – 50	26 – 50	> 25 – 50 m ²
5	51 – 100	51 – 100	> 50 m ²
6	>100	>100	> 100 m ²
7	>1000	>1000	> 1000 m ²
8	>10000	>10000	> 10000 m ²

Symbole zur Kennzeichnung des **Status**
(sofern abweichend vom „Normalstatus“)

A – angesalbt (= Florenverfälschung)
E – eingebürgert
K – kultiviert, gepflanzt
S – synanthrop, ohne Entscheidung ob E, K, U
U – unbeständig, adventiv
W – Wiedereinbürgerung am alten Wuchsort
Z – zweifelhaft, ob einheimisch; Verdacht auf A – W

erstellt von
3823Is

freigegeben

*	*	Equisetum arvense					
*	*	Euonymus europaeus [= E. europaea]					
*	*	Euphorbia helioscopia					Ac
*	*	Fagus sylvatica					
*	*	Festuca altissima					
*	*	Festuca gigantea					
*	*	Ficaria verna [= Ranunculus ficaria ssp. bulbifer]					
*	*	Filipendula ulmaria (s. l.)					
*	*	Fragaria vesca					
*	*	Fraxinus excelsior					
*	*	Gagea lutea (s. l.)					
3	V	Gagea spathacea		7			
*	*	Galeobdolon argentatum [= Lamium argentatum]					
*	*	Galeobdolon luteum + [= Lamium galeobdolon +]					
*	*	Galium album s. l.					Ac
*	*	Galium aparine +					
*	*	Galium odoratum					
*	*	Geranium dissectum					Ac
*	*	Geranium pyrenaicum					
*	*	Geranium robertianum +					
3	3	Geum rivale		6	6		
*	*	Geum urbanum					
*	*	Glechoma hederacea					
*	*	Glyceria fluitans agg.					
*	*	Hedera helix s. l.					
*	*	Hepatica nobilis					
*	*	Heracleum sphondylium					
*	*	Hypericum hirsutum					
*	*	Hypericum perforatum s. l.					
*	*	Impatiens parviflora					
*	*	Juncus effusus					
*	*	Lamium amplexicaule					Ac
*	*	Lamium maculatum					
*	*	Lamium purpureum					Ac
*	*	Lapsana communis					
u	u	Lolium multiflorum					Ac
*	*	Lolium perenne					Ac
*	*	Lonicera periclymenum					
*	*	Lonicera xylosteum					
*	*	Luzula luzuloides s. l.					
*	*	Luzula pilosa					
*	*	Lysimachia nummularia					
*	*	Lysimachia vulgaris					
*	*	Melica uniflora					
*	*	Mercurialis perennis					
*	*	Milium effusum					
*	*	Moehringia trinervia					
*	*	Myosotis arvensis					
3	3	Orchis mascula		6	4		
*	*	Oxalis acetosella					
*	*	Papaver rhoeas					Ac
*	*	Phyteuma spicatum + [= P. spicatum ssp. spicatum]					
*	*	Picea abies					

Symbole für Anzahl (a, b) bzw. von der Art bedeckte Fläche (c)			
	a Sprosse/Horste	b blühende Sprosse	c Deckung in m ²
0	früheres Vorkommen erloschen		
1	1	1	< 1 m ²
2	2 – 5	2 – 5	1 – 5 m ²
3	6 – 25	6 – 25	> 5 – 25 m ²
4	26 – 50	26 – 50	> 25 – 50 m ²
5	51 – 100	51 – 100	> 50 m ²
6	>100	>100	> 100 m ²
7	>1000	>1000	> 1000 m ²
8	>10000	>10000	> 10000 m ²

Symbole zur Kennzeichnung des **Status** (sofern abweichend vom „Normalstatus“)

A – angesalbt (= Florenverfälschung)
E – eingebürgert
K – kultiviert, gepflanzt
S – synanthrop, ohne Entscheidung ob E, K, U
U – unbeständig, adventiv
W – Wiedereinbürgerung am alten Wuchsort
Z – zweifelhaft, ob einheimisch; Verdacht auf A – W

erstellt von
3823Is

freigegeben

*	*	Plantago major + ssp. major					
*	*	Poa annua +					
*	*	Poa nemoralis					
*	*	Poa trivialis					
*	*	Polygonatum multiflorum					
*	*	Potentilla anserina					
*	*	Potentilla reptans					
*	*	Primula elatior					
V	V	Primula veris	1	1			
*	*	Prunella vulgaris					
*	*	Prunus avium					
*	*	Prunus padus					
*	*	Prunus spinosa					
*	*	Pulmonaria obscura					
*	*	Quercus robur					
*	*	Quercus rubra					S
*	*	Ranunculus auricomus agg.					
*	*	Ranunculus lanuginosus					
*	*	Ranunculus repens					
*	*	Ribes rubrum agg.					
*	*	Ribes uva-crispa					
3	3	Rosa tomentosa	2			Z	Ac
*	*	Rubus idaeus					
*	*	Rumex sanguineus					
*	*	Sambucus nigra var. nigra					
*	*	Scrophularia nodosa					
*	*	Senecio jacobaea s. l.					
*	*	Sorbus aucuparia					
*	*	Stachys palustris					
*	*	Stachys sylvatica					
*	*	Stellaria holostea					
*	*	Stellaria media +					
*	*	Stellaria neglecta					
*	*	Taraxacum officinale agg. [= T. sect. Ruderalia]					
*	*	Thlaspi arvense					
*	*	Tilia platyphyllos					
*	*	Torilis japonica					
*	*	Tripleurospermum perforatum					
*	*	Ulmus glabra					
*	*	Urtica dioica + [= U. dioica ssp. dioica]					
V	V	Valeriana dioica	1	1			
*	*	Valerianella locusta					Ac
*	*	Veronica arvensis					Ac
*	*	Veronica chamaedrys					
*	*	Veronica montana					
*	*	Veronica persica					
*	*	Veronica serpyllifolia					
*	*	Veronica sublobata [= V. hederifolia ssp. lucorum]					
*	*	Viburnum opulus					
*	*	Vicia sativa agg.					Ac
*	*	Vicia sepium					
*	*	Vinca minor					
*	*	Viola arvensis s. l.					Ac
3	3	Viola mirabilis	6				

MTB 3625	Q 3	MF 12
--------------------	---------------	-----------------

Jahr 2024

Gebiets-ID 485577

RLG/RLK/GLG

Seite 5

Datenbank-Auszug erstellt am 16.05.2024
--

Symbole für Anzahl (a, b) bzw. von der Art bedeckte Fläche (c)			
	a Sprosse/Horste	b blühende Sprosse	c Deckung in m ²
0	früheres Vorkommen erloschen		
1	1	1	< 1 m ²
2	2 – 5	2 – 5	1 – 5 m ²
3	6 – 25	6 – 25	> 5 – 25 m ²
4	26 – 50	26 – 50	> 25 – 50 m ²
5	51 – 100	51 – 100	> 50 m ²
6	>100	>100	> 100 m ²
7	>1000	>1000	> 1000 m ²
8	>10000	>10000	> 10000 m ²

Symbole zur Kennzeichnung des **Status**
(sofern abweichend vom „Normalstatus“)

A – angesalbt (= Florenverfälschung)
E – eingebürgert
K – kultiviert, gepflanzt
S – synanthrop, ohne Entscheidung ob E, K, U
U – unbeständig, adventiv
W – Wiedereinbürgerung am alten Wuchsort
Z – zweifelhaft, ob einheimisch; Verdacht auf A – W

erstellt von 3823Is
freigegeben <input type="checkbox"/>

*	*	Viola reichenbachiana					
*	*	Viola x bavarica					

Abbildungen



Im nördlichen Teil des Bockmerholzes befindet sich ein beeindruckender Bestand des Wolfs-Eisenhutes (*Aconitum lycoctonum*) mit schätzungsweise über 1.000 Pflanzen.



Bemerkenswert sind die ausgedehnten Bestände des Winter-Schachtelhalms (*Equisetum hyemale*) in der Gaim.



Entlang der Waldwege und in feuchten Senken war die gefährdete Bach-Nelkenwurz (*Geum rivale*) zahlreich zu finden.



Sowohl im Bockmerholz als auch in der Gaim konnten blühende Exemplare des stattlichen Knabenkrauts (*Orchis mascula*) erfasst werden.



Eine Besonderheit am westlichen Rand des Bockmerholzes ist ein Bestand des Wunder-
Veilchens (*Viola mirabilis*), das im Gebiet seine nordwestliche Verbreitungsgrenze erreicht.



Auf einem Acker westlich des Bockmerholzes blühte der Acker-Steinsame (*Lithospermum arvense*) zahlreich.

Kontakt:

Leonard Schmalhaus, NLWKN – Artenschutz

0511/3034-3258, leonard.schmalhaus@nlwkn.niedersachsen.de