

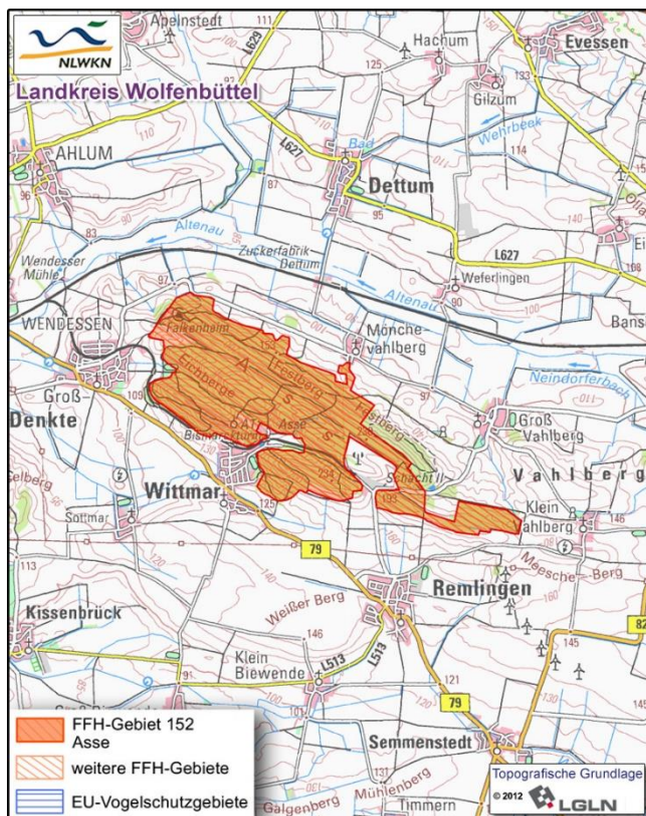


Floristischer Exkursionsbericht vom Kartiertreffen des NLWKN im FFH-Gebiet 152 „Asse“ am 16.06.2024 (TK-25: 3829/4, 3830/3)

Das zweite Kartiertreffen der Saison führte uns mit rund 45 Teilnehmenden auf die Asse südöstlich von Braunschweig. Erstmals hatte ein Kartiertreffen der Fachbehörde für Naturschutz (NLWKN) keinen rein floristischen Schwerpunkt, denn es gab neben zwei Botanik-Gruppen auch eine Gruppe, die sich der Erfassung ausgewählter Tiergruppen widmete (separater Exkursionsbericht).

Die Asse ist ein überwiegend bewaldeter Höhenzug des ostbraunschweigischen Hügellandes im Landkreis Wolfenbüttel. Gebildet wurde die aus verschiedenen Gesteinen des Erdmittelalters aufgebaute Erhebung durch das Emporsteigen tieferer Zechsteinsalze, die an der Asse auch abgebaut wurden. Der Höhenzug besteht aus drei parallel verlaufenden Kämmen, wobei die Remlinger Heerse mit 234 m die höchste Erhebung darstellt. Durch die vielfältigen geologischen Bedingungen beherbergt das Gebiet Laubwälder verschiedener Ausprägungen. Neben ausgedehnten Waldmeister-Buchenwäldern führte die Exkursion durch Hainsimsen-Buchenwälder sowie Orchideen-Kalk-Buchenwälder und lichte Eichen-Hainbuchenwälder. Die Exkursion fand jedoch nicht ausschließlich im Wald statt, denn insbesondere die Saumstrukturen in den wärmebegünstigten Südlagen sowie der Kalkmagerrasen bei Wittmar tragen maßgeblich zum Artenreichtum der Asse bei. Weiterhin wurden auch einzelne Grünlandflächen und Äcker randlich mitkartiert.

Die Asse ist als Fundort sehr seltener Arten schon lange bekannt. Gelegen im Grenzbereich zwischen atlantischem und kontinentalem Klima erreichen hier nicht wenige Arten ihre nördliche bzw. nordwestliche Arealgrenze. Das Immenblatt (*Melittis melissophyllum*) und das Weiße Fingerkraut (*Potentilla alba*) haben hier ihr einziges Vorkommen in Niedersachsen. Insgesamt konnten während der Kartierexkursion 365 Gefäßpflanzen-Sippen nachgewiesen werden, was den besonderen Artenreichtum der Asse unterstreicht.



Lage des Untersuchungsgebietes mit Abgrenzung des FFH-Gebiets.

Nachfolgend finden Sie die aus der Fachdatenbank NIWAP generierten Meldebögen beider Kartiergruppen, die jeweils eine Gesamtartenliste der kartierten Teilbereiche beinhaltet. Für den Ostteil wurden aufgrund der Quadranten-Grenze zwei Meldegebiete erstellt.

Pflanzen eines Gebietes (alle gemeldeten Arten, ohne Melder)

Datenbank-Auszug
erstellt am
24.06.2024

MTB
3829

Q
4

MF
04

Jahr
2024

Rote-Liste-Region
Hügel- und Bergland mit
Börden

Gebiets-ID
486915



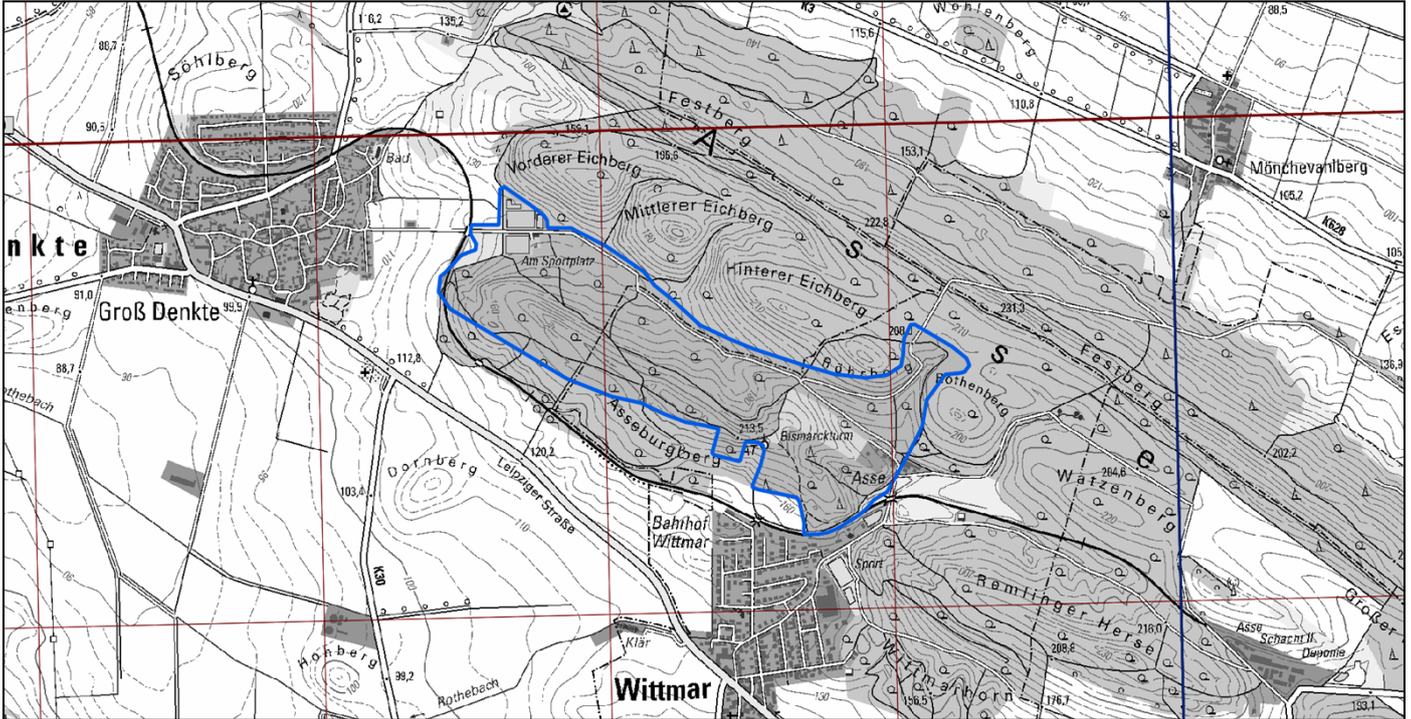
kartiert von
16.06.2024

kartiert bis
16.06.2024

Bogennr.
0

erstellt von
38231s

freigegeben



Fundort

Asse (Westteil) zwischen Wittmar und Groß Denkte mit Asseburgberg und Trockenrasen

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 | trockenes bzw. frisches Grünland |
| r | Magerrasen, Trockenrasen, Heide |
| d | Straßen-/Wegrand, Böschung |
| d | Acker |
| d | Mauer, Gebäude |

| 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 + | | | | | |
| V | V | Acinos arvensis | | | | | |
| * | * | Aegopodium podagraria | | | | | |
| * | * | Agrimonia eupatoria | | | | | |
| * | * | Agrostis stolonifera + s. l. | | | | | |
| * | * | Ajuga reptans | | | | | |
| u | u | Alchemilla mollis | | | | S | |
| * | * | Alliaria petiolata | | | | | |
| * | * | Allium oleraceum | | | | | |
| * | * | Alnus glutinosa | | | | | |
| * | * | Alopecurus myosuroides | | | | | |
| * | * | Anemone nemorosa | | | | | |
| * | * | Anthemis tinctoria | | | | | |
| * | * | Anthoxanthum odoratum | | | | | |
| * | * | Anthriscus sylvestris + | | | | | |
| * | * | Arabis hirsuta + | | | | | |
| * | * | Arctium nemorosum | | | | | |
| * | * | Arctium tomentosum | | | | | |
| * | * | Arenaria serpyllifolia + s. l. | | | | | |
| * | * | Arrhenatherum elatius | | | | | |
| * | * | Artemisia vulgaris + | | | | | |
| * | * | Arum maculatum | | | | | |
| * | * | Asplenium ruta-muraria | | | | | |
| 3 | 3 | Asplenium scolopendrium | 5 | | | S | |
| * | * | Astragalus glycyphyllos | | | | | |
| * | * | Athyrium filix-femina | | | | | |
| * | * | Bellis perennis | | | | | |
| * | * | Betula pendula | | | | | |
| * | * | Brachypodium pinnatum + | | | | | |
| * | * | Brachypodium sylvaticum | | | | | |
| u | u | Brassica napus | | | | U | |
| V | V | Briza media | | | | | |
| * | * | Bromus benekenii | | | | | |
| * | * | Bromus erectus s. l. | | | | | |
| * | * | Bromus hordeaceus + s. l. | | | | | |
| * | * | Bromus inermis | | | | | |
| * | * | Bromus sterilis | | | | | |
| 3 | 3 | Buglossoides purpureocaerulea [= Lithospermum purpureocaeruleum] | | | 6 | | |
| 3 | 3 | Bupleurum falcatum | 6 | 6 | | | |
| * | * | Calamagrostis arundinacea | | | | | |
| * | * | Calamagrostis epigejos | | | | | |
| * | * | Campanula rapunculoides | | | | | |
| * | * | Campanula trachelium | | | | | |
| * | * | Carduus crispus s. l. | | | | | |
| * | * | Carex caryophyllea | | | | | |
| * | * | Carex digitata | | | | | |
| * | * | Carex flacca | | | | | |
| * | * | Carex montana | | | | | |
| * | * | Carex muricata 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

| | | | | | | | |
|----------|----------|--|----------|----------|--|----------|--|
| * | * | Carex pallescens | | | | | |
| * | * | Carex pilulifera | | | | | |
| * | * | Carex polyphylla [= C. guestphalica] | | | | | |
| * | * | Carex remota | | | | | |
| * | * | Carex spicata | | | | | |
| * | * | Carex strigosa | | | | | |
| * | * | Carex sylvatica | | | | | |
| * | * | Carpinus betulus | | | | | |
| * | * | Centaurea jacea + [= C. jacea ssp. jacea] | | | | | |
| * | * | Centaureum erythraea | | | | | |
| * | * | Cephalanthera damasonium | | | | | |
| * | * | Cerastium holosteoides ssp. vulgare [= C. holosteoides] | | | | | |
| * | * | Chaerophyllum temulum | | | | | |
| * | * | Chelidonium majus | | | | | |
| * | * | Chenopodium album + | | | | | |
| * | * | Circaea lutetiana | | | | | |
| * | * | Cirsium acaulon [= C. acaule] | | | | | |
| * | * | Cirsium arvense | | | | | |
| * | * | Cirsium oleraceum | | | | | |
| * | * | Cirsium vulgare | | | | | |
| * | * | Clematis vitalba | | | | | |
| * | * | Clinopodium vulgare | | | | | |
| * | * | Convallaria majalis | | | | | |
| * | * | Convolvulus arvensis | | | | | |
| * | * | Cornus sanguinea s. l. | | | | | |
| * | * | Corylus avellana | | | | | |
| * | * | Crataegus laevigata (s. l.) | | | | | |
| * | * | Crataegus monogyna (s. l.) | | | | | |
| * | * | Crepis capillaris | | | | | |
| 3 | 3 | Cynoglossum officinale | 2 | 2 | | | |
| * | * | Dactylis glomerata + | | | | | |
| * | * | Dactylis polygama | | | | | |
| * | * | Daphne mezereum | | | | | |
| * | * | Daucus carota | | | | | |
| * | * | Deschampsia cespitosa + | | | | | |
| * | * | Deschampsia flexuosa | | | | | |
| 3 | 3 | Dianthus deltoides | 4 | 4 | | Z | |
| * | * | Dipsacus fullonum | | | | | |
| * | * | Dipsacus pilosus | | | | | |
| * | * | Dryopteris carthusiana + | | | | | |
| * | * | Dryopteris dilatata | | | | | |
| * | * | Dryopteris filix-mas + | | | | | |
| * | * | Elymus caninus | | | | | |
| * | * | Epilobium angustifolium | | | | | |
| * | * | Epilobium hirsutum | | | | | |
| * | * | Epilobium montanum | | | | | |
| V | V | Epilobium roseum | | | | | |
| * | * | Epilobium tetragonum agg. [= E. tetragonum s. l.] | | | | | |
| * | * | Epipactis helleborine + s. l. | | | | | |
| 3 | 3 | Epipactis microphylla | 3 | 3 | | | |
| * | * | Equisetum arvense | | | | | |
| * | * | Euonymus europaeus [= E. europaea] | | | | | |
| * | * | Euphorbia cyparissias | | | | | |
| * | * | Fagus sylvatica | | | | | |

| 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

| | | | | | | |
|----------|----------|--|----------|----------|--|--|
| * | * | Falcaria vulgaris | | | | |
| * | * | Festuca arundinacea | | | | |
| * | * | Festuca gigantea | | | | |
| * | * | Festuca ovina agg. | | | | |
| * | * | Festuca pratensis | | | | |
| * | * | Festuca rubra agg. | | | | |
| * | * | Fragaria vesca | | | | |
| V | V | Fragaria viridis | | | | |
| * | * | Fraxinus excelsior | | | | |
| * | * | Fumaria officinalis + [= F. officinalis ssp. officinalis] | | | | |
| * | * | Galeobdolon argentatum [= Lamium argentatum] | | | | |
| * | * | Galeobdolon luteum + [= Lamium galeobdolon +] | | | | |
| * | * | Galium album s. l. | | | | |
| * | * | Galium aparine + | | | | |
| * | * | Galium odoratum | | | | |
| * | * | Galium verum + | | | | |
| * | * | Geranium columbinum | | | | |
| * | * | Geranium dissectum | | | | |
| * | * | Geranium palustre | | | | |
| * | * | Geranium pusillum | | | | |
| * | * | Geranium pyrenaicum | | | | |
| * | * | Geranium robertianum + | | | | |
| * | * | Geum urbanum | | | | |
| * | * | Glechoma hederacea | | | | |
| * | * | Glyceria notata | | | | |
| * | * | Hedera helix s. l. | | | | |
| 3 | 3 | Helianthemum nummularium ssp. obscurum | 6 | 6 | | |
| 3 | 3 | Helictotrichon pratense | 6 | | | |
| * | * | Hepatica nobilis | | | | |
| * | * | Heracleum sphondylium | | | | |
| * | * | Hieracium murorum s. l. | | | | |
| * | * | Hieracium pilosella | | | | |
| * | * | Holcus lanatus | | | | |
| * | * | Hordelymus europaeus | | | | |
| * | * | Hordeum murinum | | | | |
| * | * | Hypericum hirsutum | | | | |
| * | * | Hypericum perforatum s. l. | | | | |
| * | * | Impatiens noli-tangere | | | | |
| * | * | Impatiens parviflora | | | | |
| * | * | Inula conyzae | | | | |
| u | u | Juglans regia | | | | |
| * | * | Juncus conglomeratus | | | | |
| * | * | Juncus effusus | | | | |
| * | * | Juncus tenuis | | | | |
| 3 | 3 | Koeleria macrantha | 6 | | | |
| * | * | Lactuca serriola | | | | |
| * | * | Lamium amplexicaule | | | | |
| * | * | Lamium maculatum | | | | |
| * | * | Lapsana communis | | | | |
| * | * | Lathyrus latifolius | | | | |
| V | V | Lathyrus tuberosus | | | | |
| * | * | Lathyrus vernus | | | | |
| * | * | Lemna minor | | | | |

| 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

| | | | | | | | |
|----------|----------|--|----------|----------|--|----------|--|
| * | * | Leucanthemum ircutianum | | | | | |
| * | * | Leucanthemum vulgare + | | | | | |
| * | * | Ligustrum vulgare | | | | | |
| 3 | 3 | Lilium martagon (s. l.) | 6 | 5 | | | |
| * | * | Linum catharticum (s. l.) | | | | | |
| * | * | Lolium perenne | | | | | |
| * | * | Lonicera periclymenum | | | | | |
| * | * | Lonicera xylosteum | | | | | |
| * | * | Lotus corniculatus + (s. l.) | | | | | |
| * | * | Lycopus europaeus | | | | | |
| * | * | Lysimachia vulgaris | | | | | |
| * | * | Mahonia aquifolium agg. | | | | | |
| * | * | Matricaria chamomilla [= M. recutita] | | | | | |
| * | * | Matricaria discoidea | | | | | |
| * | * | Medicago lupulina | | | | | |
| * | * | Melica uniflora | | | | | |
| * | * | Melilotus officinalis | | | | | |
| * | * | Mercurialis perennis | | | | | |
| * | * | Milium effusum | | | | | |
| * | * | Mycelis muralis | | | | | |
| * | * | Myosotis arvensis | | | | | |
| * | * | Ononis spinosa + | | | | | |
| * | * | Onopordum acanthium + | | | | | |
| 3 | 3 | Ophrys apifera | 4 | 4 | | | |
| * | * | Origanum vulgare | | | | | |
| * | * | Oxalis stricta | | | | | |
| * | * | Papaver rhoeas | | | | | |
| * | * | Pastinaca sativa | | | | | |
| * | * | Persicaria hydropiper | | | | | |
| * | * | Phalaris arundinacea | | | | | |
| * | * | Phleum pratense + | | | | | |
| * | * | Phragmites australis | | | | | |
| * | * | Picea abies | | | | | |
| * | * | Picris hieracioides | | | | | |
| * | * | Pimpinella saxifraga + | | | | | |
| * | * | Pinus nigra | | | | S | |
| * | * | Plantago lanceolata | | | | | |
| * | * | Plantago major + ssp. major | | | | | |
| * | * | Plantago media | | | | | |
| * | * | Poa angustifolia | | | | | |
| * | * | Poa annua + | | | | | |
| * | * | Poa nemoralis | | | | | |
| * | * | Poa pratensis + | | | | | |
| * | * | Poa trivialis | | | | | |
| * | * | Polygonatum multiflorum | | | | | |
| * | * | Polygonum aviculare agg. | | | | | |
| * | * | Potamogeton natans | | | | | |
| * | * | Potentilla anserina | | | | | |
| 2 | 2 | Potentilla heptaphylla | 6 | | | | |
| * | * | Potentilla reptans | | | | | |
| V | V | Potentilla verna + [= P. neumanniana] | | | | | |
| * | * | Prunella vulgaris | | | | | |
| * | * | Prunus avium | | | | | |
| * | * | Prunus padus | | | | | |
| * | * | Prunus spinosa | | | | | |
| * | * | Pulmonaria obscura | | | | | |

| 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

| | | | | | | | |
|----------|----------|---|----------|----------|--|--|----------|
| * | * | Quercus robur | | | | | |
| * | * | Quercus rubra | | | | | S |
| * | * | Ranunculus acris ssp. acris | | | | | |
| * | * | Ranunculus bulbosus | | | | | |
| * | * | Ranunculus repens | | | | | |
| * | * | Reseda luteola | | | | | |
| * | * | Rhamnus cathartica | | | | | |
| * | * | Ribes rubrum agg. | | | | | |
| * | * | Robinia pseudoacacia | | | | | |
| 3 | 3 | Rosa balsamica [= Rosa tomentella] | 2 | | | | |
| * | * | Rosa canina | | | | | |
| * | * | Rubus caesius | | | | | |
| * | * | Rubus corylifolius agg. [= R. sect. Corylifolii] | | | | | |
| * | * | Rubus fruticosus agg. [= R. sect. Rubus] | | | | | |
| * | * | Rubus idaeus | | | | | |
| * | * | Rumex crispus | | | | | |
| * | * | Rumex obtusifolius ssp. obtusifolius | | | | | |
| * | * | Rumex sanguineus | | | | | |
| 3 | 3 | Salvia pratensis | 6 | 6 | | | |
| * | * | Sambucus nigra (s. l.) | | | | | |
| * | * | Sambucus racemosa | | | | | |
| * | * | Sanguisorba minor ssp. minor | | | | | |
| * | * | Sanicula europaea | | | | | |
| * | * | Scabiosa columbaria | | | | | |
| * | * | Scrophularia nodosa | | | | | |
| * | * | Senecio ovatus | | | | | |
| * | * | Silene vulgaris (s. l.) | | | | | |
| * | * | Sinapis arvensis s. l. | | | | | |
| * | * | Sisymbrium officinale | | | | | |
| * | * | Sonchus asper s. l. | | | | | |
| * | * | Sorbus aucuparia | | | | | |
| * | * | Stachys sylvatica | | | | | |
| * | * | Stellaria holostea | | | | | |
| * | * | Symphoricarpos albus | | | | | |
| * | * | Symphytum officinale + [= S. officinale ssp. officinale] | | | | | |
| * | * | Taraxacum officinale agg. [= T. sect. Ruderalia] | | | | | |
| 3 | 3 | Taxus baccata | 1 | | | | S |
| * | * | Tilia cordata | | | | | |
| * | * | Tragopogon dubius | | | | | |
| * | * | Tragopogon pratensis + [= T. pratensis ssp. pratensis] | | | | | |
| * | * | Trifolium dubium + | | | | | |
| * | * | Trifolium pratense (s. l.) | | | | | |
| * | * | Trifolium repens | | | | | |
| * | * | Tripleurospermum perforatum | | | | | |
| * | * | Trisetum flavescens | | | | | |
| * | * | Typha latifolia | | | | | Z |
| * | * | Ulmus glabra | | | | | |
| 3 | 3 | Ulmus laevis | 1 | | | | |
| * | * | Urtica dioica + [= U. dioica ssp. dioica] | | | | | |
| * | * | Valeriana officinalis agg. | | | | | |
| * | * | Verbascum thapsus | | | | | |
| V | V | Verbena officinalis | | | | | |
| * | * | Veronica beccabunga | | | | | |

| 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

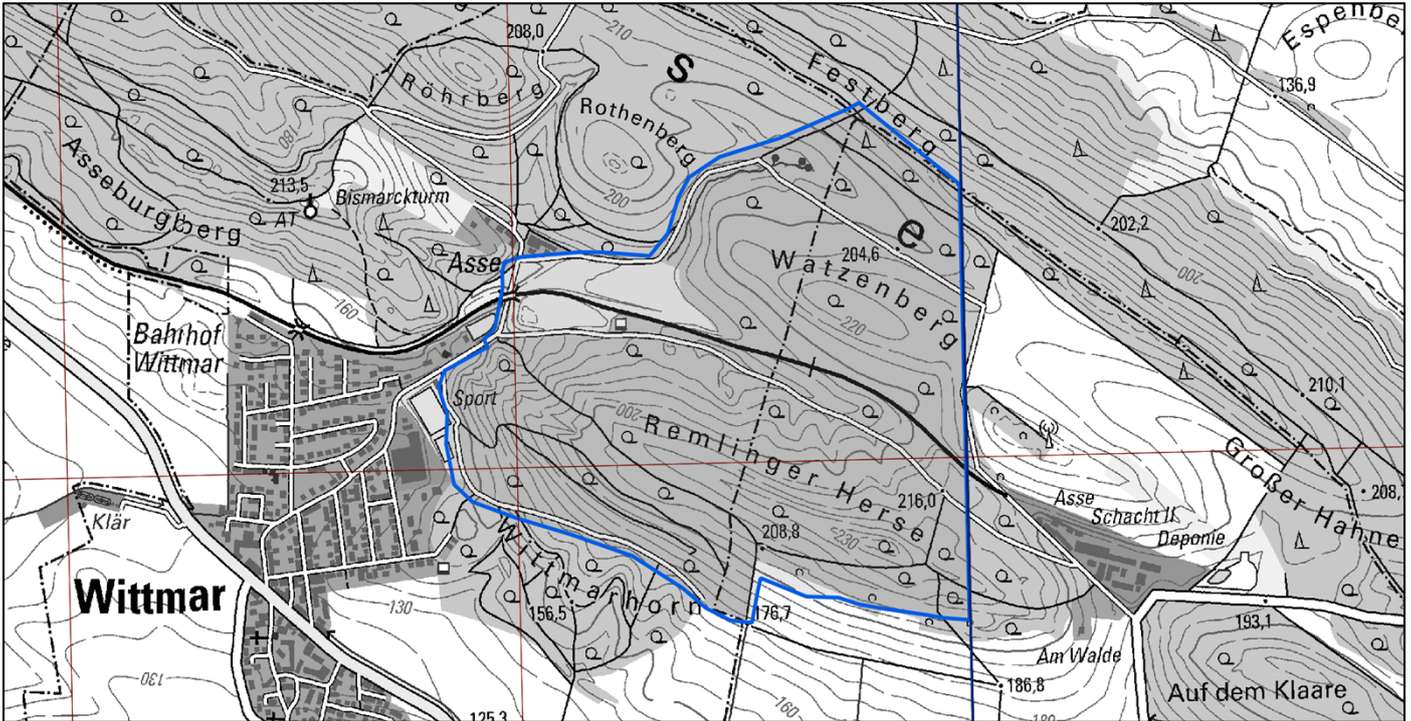
| |
|--------------------------------------|
| erstellt von 3823Is |
| freigegeben <input type="checkbox"/> |

| | | | | | | | | |
|----------|----------|----------------------------------|----------|----------|--|--|--|--|
| * | * | Veronica chamaedrys | | | | | | |
| * | * | Veronica montana | | | | | | |
| * | * | Veronica officinalis | | | | | | |
| * | * | Veronica persica | | | | | | |
| * | * | Viburnum lantana | | | | | | |
| 3 | 3 | Vicia dumetorum | 3 | | | | | |
| * | * | Vicia sepium | | | | | | |
| * | * | Vinca minor | | | | | | |
| * | * | Vincetoxicum hirundinaria | | | | | | |
| * | * | Viola arvensis s. l. | | | | | | |
| * | * | Viola hirta | | | | | | |
| 3 | 3 | Viola mirabilis | 6 | 6 | | | | |
| * | * | Viola reichenbachiana | | | | | | |
| * | * | Vulpia myuros | | | | | | |

Pflanzen eines Gebietes (alle gemeldeten Arten, ohne Melder)

Datenbank-Auszug
erstellt am
24.06.2024

| | | | | | |
|--|---------------|-----------------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|
| MTB 3829 | Q 4 | MF 05 | Jahr 2024 | Rote-Liste-Region Hügel- und Bergland mit Börden | Gebiets-ID 486995 |
|  | | | kartiert von 16.06.2024 | kartiert bis 16.06.2024 | Bogennr. 0 |
| | | | | | freigegeben <input type="checkbox"/> |



Fundort
Asse (Ostteil) mit Remlinger Heerse

Bemerkungen zum Gebiet

Literatur- oder Sammlungsdaten

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

| 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 + | | | | | |
| V | * | Achillea ptarmica | | | | | |
| * | * | Aegopodium podagraria | | | | | |
| u | u | Aesculus hippocastanum | | | | | |
| * | * | Agrimonia eupatoria | | | | | |
| * | * | Agrimonia procera | | | | | |
| * | * | Agrostis stolonifera + s. l. | | | | | |
| * | * | Ajuga reptans | | | | | |
| u | u | Alchemilla mollis | | | | S | |
| * | * | Alliaria petiolata | | | | | |
| * | * | Alopecurus myosuroides | | | | | |
| * | * | Alopecurus pratensis | | | | | |
| * | * | Anagallis arvensis var. arvensis | | | | | |
| * | * | Anemone nemorosa | | | | | |
| * | * | Aphanes arvensis | | | | | |
| * | * | Arctium nemorosum | | | | | |
| * | * | Arenaria serpyllifolia + ssp. serpyllifolia | | | | | |
| * | * | Arrhenatherum elatius | | | | | |
| * | * | Artemisia vulgaris + | | | | | |
| * | * | Arum maculatum | | | | | |
| 2 | 2 | Astragalus cicer | 6 | | | | |
| * | * | Astragalus glycyphyllos | | | | | |
| * | * | Athyrium filix-femina | | | | | |
| * | * | Bellis perennis | | | | | |
| * | * | Betula pendula | | | | | |
| * | * | Brachypodium pinnatum + | | | | | |
| * | * | Brachypodium sylvaticum | | | | | |
| * | * | Bromus commutatus ssp. decipiens | | | | | |
| * | * | Bromus hordeaceus + s. l. | | | | | |
| * | * | Bromus ramosus + | | | | | |
| * | * | Bromus secalinus s. l. | | | | | |
| * | * | Bromus sterilis | | | | | |
| * | * | Calamagrostis epigejos | | | | | |
| * | * | Calystegia sepium + | | | | | |
| * | * | Capsella bursa-pastoris | | | | | |
| * | * | Cardamine hirsuta | | | | | |
| * | * | Carex digitata | | | | | |
| * | * | Carex flacca | | | | | |
| * | * | Carex hirta | | | | | |
| * | * | Carex montana | | | | | |
| * | * | Carex otrubae | | | | | |
| * | * | Carex pallescens | | | | | |
| * | * | Carex polyphylla [= C. guestphalica] | | | | | |
| * | * | Carex remota | | | | | |
| * | * | Carex spicata | | | | | |
| * | * | Carex strigosa | | | | | |
| * | * | Carex sylvatica | | | | | |
| 2 | 2 | Carex tomentosa | 6 | 5 | | | |
| * | * | Carpinus betulus | | | | | |
| * | * | Centaurea jacea + [= C. jacea ssp. jacea] | | | | | |

| 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

| | | | | | | | |
|----------|----------|--|----------|----------|--|--|--|
| * | * | Centaurea scabiosa | | | | | |
| * | * | Cerastium holosteoides ssp. vulgare [= C. holosteoides] | | | | | |
| * | * | Chaerophyllum temulum | | | | | |
| * | * | Chelidonium majus | | | | | |
| * | * | Circaea lutetiana | | | | | |
| * | * | Cirsium arvense | | | | | |
| * | * | Cirsium vulgare | | | | | |
| * | * | Clematis vitalba | | | | | |
| * | * | Convallaria majalis | | | | | |
| * | * | Convolvulus arvensis | | | | | |
| * | * | Cornus sanguinea s. l. | | | | | |
| * | * | Corylus avellana | | | | | |
| * | * | Crataegus monogyna (s. l.) | | | | | |
| * | * | Crepis capillaris | | | | | |
| * | * | Dactylis glomerata + | | | | | |
| * | * | Dactylis polygama | | | | | |
| * | * | Daphne mezereum | | | | | |
| * | * | Daucus carota | | | | | |
| * | * | Deschampsia cespitosa + | | | | | |
| * | * | Deschampsia flexuosa | | | | | |
| 3 | 3 | Dianthus armeria | 3 | 3 | | | |
| * | * | Dipsacus fullonum | | | | | |
| * | * | Dipsacus pilosus | | | | | |
| * | * | Dryopteris carthusiana + | | | | | |
| * | * | Dryopteris filix-mas + | | | | | |
| * | * | Elymus caninus | | | | | |
| * | * | Epilobium hirsutum | | | | | |
| * | * | Epilobium montanum | | | | | |
| * | * | Epilobium parviflorum | | | | | |
| * | * | Epipactis helleborine + ssp. helleborine (s. l.) | | | | | |
| * | * | Equisetum arvense | | | | | |
| * | * | Erigeron annuus s. l. | | | | | |
| * | * | Euonymus europaeus [= E. europaea] | | | | | |
| * | * | Euphorbia cyparissias | | | | | |
| V | V | Euphorbia exigua | 5 | 5 | | | |
| * | * | Fagus sylvatica | | | | | |
| * | * | Festuca arundinacea | | | | | |
| 3 | 3 | Festuca heterophylla | 3 | 3 | | | |
| * | * | Festuca ovina agg. | | | | | |
| * | * | Festuca rubra + s. l. | | | | | |
| * | * | Fragaria vesca | | | | | |
| V | V | Fragaria viridis | 7 | 7 | | | |
| * | * | Fraxinus excelsior | | | | | |
| * | * | Galeobdolon argentatum [= Lamium argentatum] | | | | | |
| * | * | Galeopsis tetrahit + | | | | | |
| * | * | Galium album s. l. | | | | | |
| * | * | Galium aparine + | | | | | |
| * | * | Galium odoratum | | | | | |
| * | * | Galium sylvaticum | | | | | |
| V | V | Genista tinctoria | 5 | 5 | | | |
| * | * | Geranium columbinum | | | | | |
| * | * | Geranium dissectum | | | | | |
| * | * | Geranium pusillum | | | | | |
| * | * | Geranium robertianum + | | | | | |

| 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

| | | | | | | | |
|----------|----------|--|----------|----------|--|----------|--|
| * | * | Geum urbanum | | | | | |
| * | * | Glechoma hederacea | | | | | |
| * | * | Hedera helix s. l. | | | | | |
| * | * | Heracleum sphondylium | | | | | |
| * | * | Hieracium murorum s. l. | | | | | |
| * | * | Hieracium pilosella | | | | | |
| * | * | Hieracium sabaudum s. l. | | | | | |
| * | * | Hippophae rhamnoides s. l. | | | | S | |
| * | * | Holcus lanatus | | | | | |
| * | * | Hordelymus europaeus | | | | | |
| * | * | Hypericum hirsutum | | | | | |
| 3 | 3 | Hypericum montanum | 1 | | | | |
| * | * | Hypericum perforatum s. l. | | | | | |
| * | * | Hypericum pulchrum | | | | | |
| * | * | Hypericum x desetangsii + [= H. x desetangsii nothosp. desetangsii] | | | | | |
| * | * | Impatiens noli-tangere | | | | | |
| * | * | Impatiens parviflora | | | | | |
| * | * | Inula conyzae | | | | | |
| u | u | Juglans regia | | | | | |
| * | * | Juncus effusus | | | | | |
| * | * | Juncus inflexus | | | | | |
| * | * | Juncus tenuis | | | | | |
| * | * | Laburnum anagyroides | | | | | |
| * | * | Lactuca serriola | | | | | |
| * | * | Lapsana communis | | | | | |
| 2 | 2 | Lathyrus niger | 6 | 5 | | | |
| * | * | Lathyrus pratensis | | | | | |
| V | V | Lathyrus tuberosus | 4 | 4 | | | |
| * | * | Leucanthemum vulgare + | | | | | |
| * | * | Ligustrum vulgare | | | | | |
| * | * | Linaria vulgaris (s. l.) | | | | | |
| * | * | Lolium perenne | | | | | |
| * | * | Lonicera periclymenum | | | | | |
| * | * | Lonicera xylosteum | | | | | |
| * | * | Lotus corniculatus + (s. l.) | | | | | |
| * | * | Luzula multiflora | | | | | |
| * | * | Lysimachia nummularia | | | | | |
| * | * | Mahonia aquifolium agg. | | | | | |
| * | * | Medicago lupulina | | | | | |
| * | * | Melica nutans | | | | | |
| * | * | Melica uniflora | | | | | |
| 1 | 1 | Melittis melissophyllum | 3 | 3 | | | |
| * | * | Milium effusum | | | | | |
| * | * | Mycelis muralis | | | | | |
| * | * | Myosotis arvensis | | | | | |
| * | * | Origanum vulgare | | | | | |
| * | * | Oxalis stricta | | | | | |
| * | * | Papaver rhoeas | | | | | |
| * | * | Pastinaca sativa | | | | | |
| * | * | Persicaria hydropiper | | | | | |
| * | * | Phalaris arundinacea | | | | | |
| * | * | Phleum nodosum [= P. bertolonii] | | | | | |
| * | * | Phleum pratense + | | | | | |
| * | * | Phragmites australis | | | | | |
| * | * | Picris hieracioides | | | | | |

| 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 lanceolata | | | | | |
| * | * | Plantago major + ssp. major | | | | | |
| * | * | Poa annua + | | | | | |
| * | * | Poa compressa | | | | | |
| * | * | Poa nemoralis | | | | | |
| * | * | Poa pratensis + | | | | | |
| * | * | Poa trivialis | | | | | |
| V | V | Polygala comosa | 3 | 3 | | | |
| * | * | Polygonum aviculare + s. l. | | | | | |
| * | * | Populus tremula | | | | | |
| 1 | 1 | Potentilla alba | 3 | | | | |
| * | * | Potentilla anserina | | | | | |
| u | u | Potentilla indica [= Duchesnea indica] | | | | | |
| * | * | Potentilla reptans | | | | | |
| * | * | Potentilla sterilis | | | | | |
| * | * | Prunella vulgaris | | | | | |
| * | * | Prunus avium | | | | | |
| * | * | Prunus spinosa | | | | | |
| * | * | Quercus petraea | | | | | |
| * | * | Quercus robur | | | | | |
| * | * | Ranunculus lanuginosus | | | | | |
| * | * | Ranunculus repens | | | | | |
| * | * | Ribes rubrum agg. | | | | | |
| * | * | Robinia pseudoacacia | | | | | |
| * | * | Rosa canina | | | | | |
| * | * | Rosa corymbifera | | | | | |
| * | * | Rubus armeniacus | | | | | |
| * | * | Rubus corylifolius agg. [= R. sect. Corylifolii] | | | | | |
| * | * | Rubus fruticosus agg. [= R. sect. Rubus] | | | | | |
| * | * | Rubus idaeus | | | | | |
| * | * | Rumex crispus | | | | | |
| * | * | Rumex obtusifolius ssp. obtusifolius | | | | | |
| * | * | Rumex sanguineus | | | | | |
| * | * | Sagina procumbens | | | | | |
| * | * | Salix alba (s. l.) | | | | | |
| * | * | Salix caprea | | | | | |
| * | * | Salix x rubens | | | | | |
| * | * | Sambucus nigra (s. l.) | | | | | |
| * | * | Sanicula europaea | | | | | |
| * | * | Scrophularia nodosa | | | | | |
| * | * | Senecio erucifolius s. l. | | | | | |
| * | * | Senecio vulgaris s. l. | | | | | |
| * | * | Sisymbrium officinale | | | | | |
| * | * | Solidago canadensis | | | | | |
| * | * | Solidago gigantea | | | | | |
| * | * | Sorbus aucuparia | | | | | |
| * | * | Sorbus torminalis | | | | | |
| * | * | Stachys sylvatica | | | | | |
| * | * | Stellaria holostea | | | | | |
| * | * | Stellaria media + | | | | | |
| * | * | Tanacetum vulgare | | | | | |
| * | * | Taraxacum officinale agg. [= T. sect. Ruderalia] | | | | | |
| * | * | Tilia cordata | | | | | |
| * | * | Tilia platyphyllos | | | | | |
| * | * | Tragopogon pratensis + [= T. pratensis 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"/> |

| | | pratensis] | | | | | | | |
|----------|----------|---|----------|----------|--|--|--|--|--|
| * | * | Trifolium campestre | | | | | | | |
| * | * | Trifolium dubium + | | | | | | | |
| * | * | Trifolium medium | | | | | | | |
| * | * | Trifolium pratense (s. l.) | | | | | | | |
| * | * | Trifolium repens | | | | | | | |
| * | * | Tripleurospermum perforatum | | | | | | | |
| * | * | Trisetum flavescens | | | | | | | |
| * | * | Ulmus glabra | | | | | | | |
| * | * | Urtica dioica + [= U. dioica ssp. dioica] | | | | | | | |
| * | * | Valeriana officinalis + | | | | | | | |
| 3 | 3 | Valerianella dentata | 6 | 6 | | | | | |
| * | * | Veronica beccabunga | | | | | | | |
| * | * | Veronica chamaedrys | | | | | | | |
| * | * | Veronica montana | | | | | | | |
| * | * | Veronica officinalis | | | | | | | |
| * | * | Vicia cracca + | | | | | | | |
| * | * | Vicia hirsuta | | | | | | | |
| * | * | Vicia segetalis [= V. angustifolia ssp. segetalis] | | | | | | | |
| * | * | Vicia sepium | | | | | | | |
| * | * | Vicia tetrasperma + | | | | | | | |
| * | * | Vincetoxicum hirundinaria | | | | | | | |
| * | * | Viola arvensis s. l. | | | | | | | |
| * | * | Viola reichenbachiana | | | | | | | |
| * | * | Vulpia myuros | | | | | | | |

Pflanzen eines Gebietes (alle gemeldeten Arten, ohne Melder)

Datenbank-Auszug
erstellt am
24.06.2024

MTB
3830

Q
3

MF
06

Jahr
2024

Rote-Liste-Region
Hügel- und Bergland mit
Börden

Gebiets-ID
486996



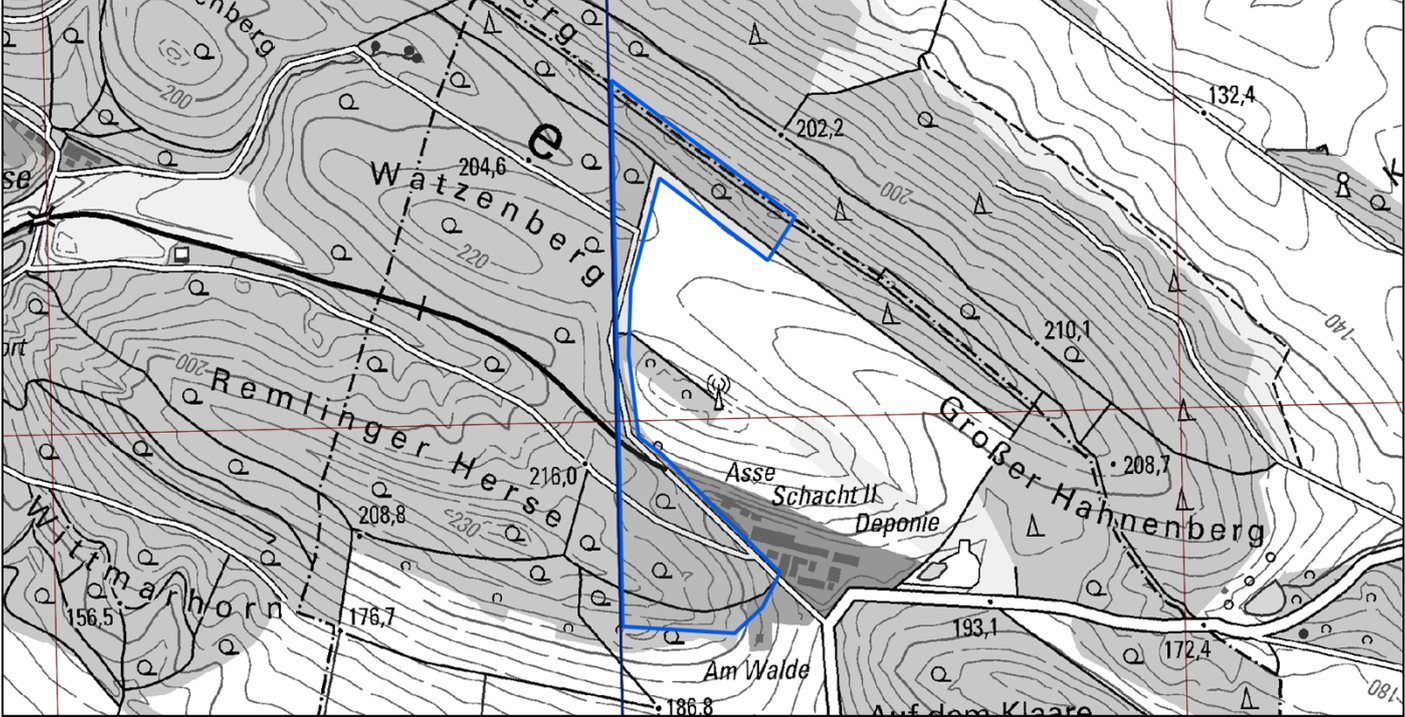
kartiert von
16.06.2024

kartiert bis
16.06.2024

Bogennr.
0

erstellt von
38231s

freigegeben



Fundort
Asse (Ostteil) mit Remlinger Heerse

Bemerkungen zum Gebiet

Literatur- oder Sammlungsdaten

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

| | | |
|--------------------|---------------|-----------------|
| MTB 3830 | Q 3 | MF 06 |
|--------------------|---------------|-----------------|

| |
|---------------------|
| Jahr 2024 |
|---------------------|

| |
|-----------------------------|
| Gebiets-ID 486996 |
|-----------------------------|

| |
|-------------|
| RLG/RLK/GLG |
|-------------|

| |
|-------------------|
| Seite 2 |
|-------------------|

| |
|--|
| Datenbank-Auszug erstellt am 24.06.2024 |
|--|

| 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"/> |

| RLH | RLNB | Wissenschaftlicher Name | Anzahl/ Fläche | | | Status | Anmerkung zur Art |
|----------|----------|---|-------------------|----------|---|--------|-------------------|
| | | | a | b | c | | |
| * | * | Anagallis arvensis (s. l.) | | | | | |
| * | * | Atriplex patula | | | | | |
| * | * | Ballota nigra s. l. | | | | | |
| * | * | Bromus secalinus s. l. | | | | | |
| * | * | Chaenorhinum minus | | | | | |
| * | * | Echium vulgare | | | | | |
| V | V | Euphorbia exigua | 2 | 2 | | | |
| * | * | Geranium dissectum | | | | | |
| 2 | 2 | Kickxia elatine | 6 | 6 | | | |
| 2 | 2 | Laserpitium latifolium | 2 | | | | |
| * | * | Plantago uliginosa [= P. major ssp. intermedia] | | | | | |
| * | * | Urtica subinermis [= U. dioica ssp. galeopsifolia] | | | | | |
| V | V | Verbena officinalis | 3 | 3 | | | |
| 3 | 3 | Vicia dumetorum | 3 | | | | |
| * | * | Vulpia myuros | | | | | |

Abbildungen



Die Gewöhnliche Hundszunge (*Cynoglossum officinale*) kommt mit wenigen Exemplaren auf dem Trockenrasen bei Wittmar vor.



Die seltene Kleinblättrige Ständelwurz (*Epipactis microphylla*) konnte an einer vegetationsarmen Stelle im lichten Kalk-Buchenwald gefunden werden.



Ein großer Bestand des Spießblättrigen Tännelkrauts (*Kickxia elatine*) konnte auf einer Ackerbrache unweit der Schachtanlage Asse II gefunden werden. Zuvor wurde sie 1984 letztmalig an der Asse beobachtet.



Der Verschiedenblättrige Schwingel (*Festuca heterophylla*) besiedelt den südexponierten und lichten Laubmischwald im Naturschutzgebiet „Remlinger Heerse“.



Die Schwarze Platterbse (*Lathyrus niger*) kommt im östlichen Teil der Asse zahlreich vor, konnte während der Exkursion aber im westlichen Teil nicht nachgewiesen werden.



Das Wunder-Veilchen (*Viola mirabilis*) kommt in größeren Beständen am Westrand der Asse bei Groß Denkte vor.

Kontakt:

Leonard Schmalhaus, NLWKN – Artenschutz

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