

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 54548 |
| | | DK5 DK5-GK | 7440 7442 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Oldenfelde-West |
| Bearbeitung | MES | Biotop-Nr. alt | 83 7 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 12.10.1998 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | Fläche / Länge [m²/m] | 928,866 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | § 14 (2) 2.2 Knicks | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|-------------|

| | |
|---------------------------|---|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll |
| – Alter | 7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Knick am Meilskamp und Knick / Doppelknick Neusurenland (Abschnitte 7.01-7.03); Auf der östlichen Straßenseite vom Meilskamp befindet sich ein gut erhaltener, häufiger durch Grundstückseinfahrten unterbrochener, Knick, der sich an einigen Abschnitten der Straße Neusurenland, dort auch bereichsweise als Doppelknick fortsetzt. Als Überhälter treten vor allem Stiel-Eichen und Schwarz-Erlen auf. Die dichte Strauchschicht (am Meilskamp oftmals nicht ganz so dicht) aus vielen heimischen Arten enthält besonders häufig Hasel, Weißdorn, Hainbuche und Traubenkirsche. Die relativ dichte Krautschicht weist viele ruderale Arten auf.

Vorkommen an Biotoptypen

| 1 | TF | Typ | HF | F.Anteil |
|---|--------|---|--------------------|----------|
| 2 | BTYP | Biotoptyp | - gesetzl. Grundl. | |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| 4 | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | Ja | 100 % |
| 2 | HWM | Strauch-Baum-Knick (2000) | | |
| 3 | + | besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Entlang der Straße Meilskamp und Neusurenland | | |
| Nachbarnutzung/en | Straße, Wohnbebauung (Reihenhäuser). | | |
| Rechtswert (X) | 574022 | Hochwert (Y) | 5941691 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Geestplatten östlich der Alster (696.03) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Farmsen-Berne (514) | Gemarkung | Farmsen (545) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 54548 |
| | | DK5 DK5-GK | 7440 7442 |
| | | DK5 - Name | Oldenfelde-West |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 83 7 |
| Bearbeitung | MES | Kartierung | 12.10.1998 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Fläche / Länge [m²/m] | 928,866 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 54548 | 54549 | 7440 | 83 | 02.08.2005 | K | 7442 | 7 |
| 54548 | 84773 | 7440 | 83 | 03.07.2014 | K | 7442 | 7 |
| 54548 | 73741 | 9999 | 3126 | 15.08.1987 | = | 7442 | 7 |

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 30976 | 0 | 7440_83_121098_1.JPG | |
| 30977 | 0 | 7440_83_121098_2.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 54548 |
| | | DK5 DK5-GK | 7440 7442 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Oldenfelde-West |
| Bearbeitung | MES | Biotop-Nr. alt | 83 7 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 12.10.1998 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | Fläche / Länge [m²/m] | 928,866 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Autoabgase, Immissionen |
| Wertgesichtspunkte | Artenreich |
| | Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen |
| | Trittstein- und Vernetzungsbiotop |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Dichte spontane Gebüsch |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| Maßnahmen | Erhaltung von Knicks |
| | Absperrern, Einzäunen - 1.6 |
| | Knickpflege |

Foto

| | | | |
|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Fotodatei | 7440_83_121098_1.JPG | Fotodatei | 7440_83_121098_2.JPG |
| Bildbeschreibung | Strauch-Baum-Knick am Meilskamp | Bildbeschreibung | Strauch-Baum-Knick Neusurenland |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Strauch-Baum-Knick (2000) | Biotoptyp | HWM |
| - Zusatz | besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 54548 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7440 7442 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Oldenfelde-West |
| Bearbeitung | MES | Kopie Ja | Biotop-Nr. alt | 83 7 |
| Räumliche Abbildung | Linie | | Kartierung | 12.10.1998 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | | Fläche / Länge [m²/m] | 928,866 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | Knickwall |
| Belichtung | 6 - halbsonnig bis halbschattig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 20 % |
| 2. Baumschicht | 10 % |
| Strauchschicht | 70 % |
| 1. Krautschicht | 60 % |
| Mooschicht | 4 % |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 6,2 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,4 |
| Vegetation | Reaktion | schwach sauer | 6,4 |
| | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 3,7 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 6 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 4 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Aconitum napellus (Blauer Eisenhut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | b | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | h | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Arctium minus minus (Kleine Klette) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Chelidonium majus (Schöllkraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Chenopodium album (Weißer Gänsefuß) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | h | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus spec. (Weißdorn) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 54548 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7440 7442 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Oldenfelde-West |
| Bearbeitung | MES | Kopie | Biotop-Nr. alt | 83 7 |
| Räumliche Abbildung | Linie | | Kartierung | 12.10.1998 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | | Fläche / Länge [m²/m] | 928,866 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamium album (Weiße Taubnessel) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Lamium amplexicaule (Stengelumfassende Taubnessel) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Lapsana communis (Rainkohl) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Lonicera spec. (Heckenkirsche) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia punctata (Drüsiger Gilbweiderich) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria maculosa (Floh-Knöterich) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Philadelphus spec. (Pfeifenstrauch) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa nemoralis (Hain-Rispengras) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | h | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus spec. (Zwetsche) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus spinosa spinosa (Schlehe) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | h | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Silene dioica (Rote Lichtnelke) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisymbrium officinale (Weg-Rauke) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago canadensis (Kanadische Goldrute) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 54548 |
| | | DK5 DK5-GK | 7440 7442 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Oldenfelde-West |
| Bearbeitung | MES | Biotop-Nr. alt | 83 7 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 12.10.1998 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | Fläche / Länge [m²/m] | 928,866 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|---------------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Spiraea spec. (Spierstrauch) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria holostea (Große Sternmiere) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria media (Vogelmiere) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos albus (Schneebeere) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 70 | | | |

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland