

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 92413 |
| | | DK5 DK5-GK | 6638 6640 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Winterhude |
| Bearbeitung | NAB | Biotop-Nr. alt | 251 32 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 29.09.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 57980,0404 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|--|-----------------------------|-------------|

| | |
|---------------------------|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll |
| – Alter | 7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp |

Bestandsbeschreibung

Unterpflanzter Gehölzbestand östlich des großen Stadtparkwaldes westlich der Otto-Wels-Straße. Unter meist 0,50-0,70 m starken Eichen und Buchen wurden verschiedene standortfremde Straucharten wie Rhododendron, Eibe und Schneebeere gepflanzt. Vereinzelt finden sich auch Birken und Hainbuchen in der Baumschicht. Die Krautschicht ist nur sehr locker vorhanden und besteht meist aus Nelkenwurz, Springkraut und Brennessel.

Der schmale Bestand ist durch starke Randwirkungen beeinflusst, die Belastung durch Straßenlärm, Fußgänger/Läufer, Radfahrer und Hunde ist hoch. Die Bestände werden intensiv gepflegt. Aufgrund der Funktion und Bedeutung als Puffer und Korridor und aufgrund des teilweise hohen Alters einiger Bäume wurde der Bestand trotzdem als wertvoll eingestuft.

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 | EPW | Waldartige Parkanlage (2000) | | |

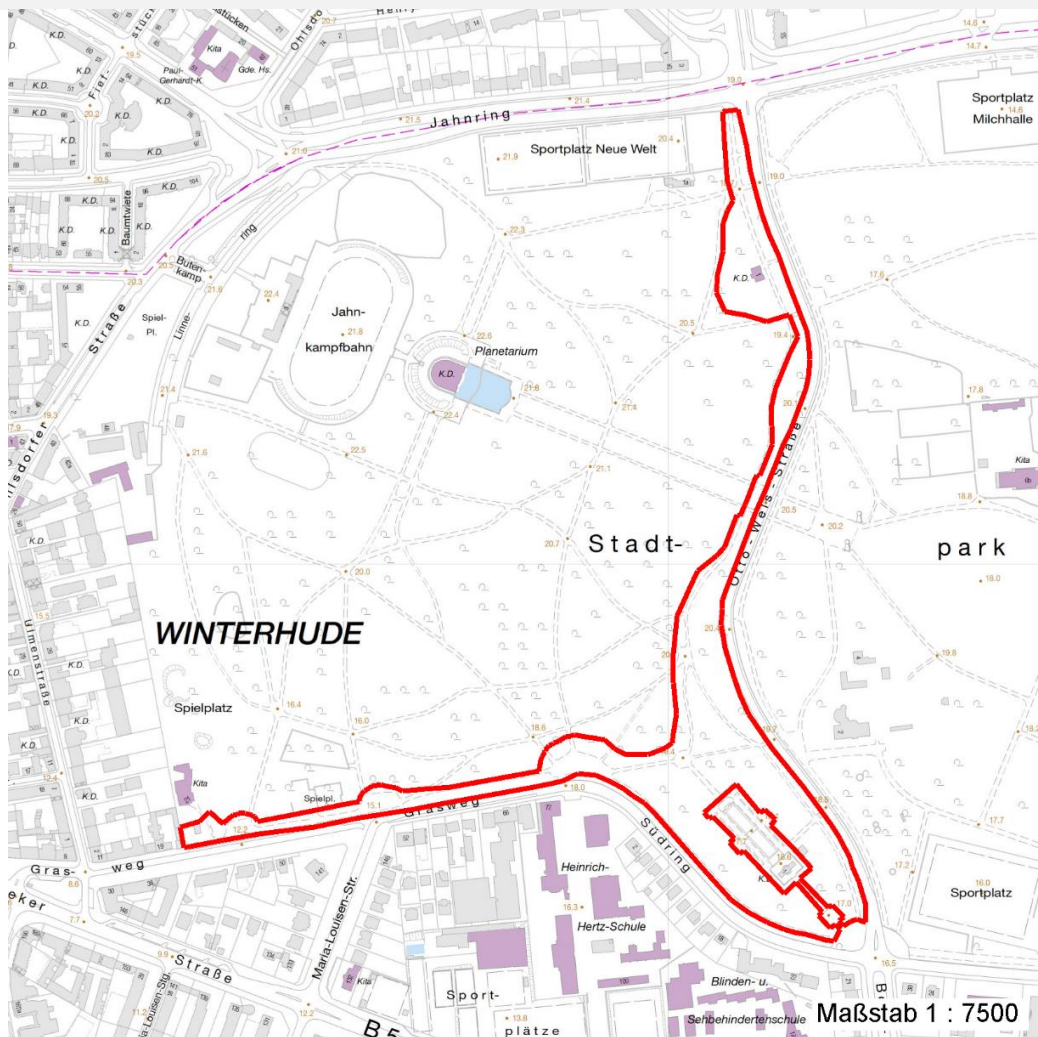
Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Stadtpark westl. Otto-Wels-Straße | | |
| Nachbarnutzung/en | Buchenwald, Straße, Wege, Sportplatz | | |
| Rechtswert (X) | 567019 | Hochwert (Y) | 5938890 |
| Bezirk | Hamburg-Nord | Naturraum | Geestplatten östlich der Alster (696.03) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Winterhude (409) | Gemarkung | Winterhude (425) |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" 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 | | | |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 92413 |
| | | DK5 DK5-GK | 6638 6640 |
| | | DK5 - Name | Winterhude |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 251 32 |
| Bearbeitung | NAB | Kartierung | 29.09.2015 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 57980,0404 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 92413 | 111817 | 6638 | 306 | 16.07.2018 | N | | |
| 92413 | 111818 | 6638 | 307 | 16.07.2018 | N | | |
| 92413 | 33772 | 6638 | 18 | 12.06.1998 | x | 6640 | 23 |
| 92413 | 33770 | 6638 | 21 | 01.09.1998 | / | 6640 | 26 |
| 92413 | 33785 | 6638 | 27 | 18.10.2006 | < | 6640 | 32 |
| 92413 | 33771 | 6638 | 31 | 18.10.2006 | / | 6640 | 37 |
| 92413 | 33813 | 6638 | 89 | 26.11.1998 | / | 6640 | 10063 |
| 92413 | 34066 | 6638 | 90 | 26.11.1998 | > | 6640 | 10064 |
| 92413 | 34069 | 6638 | 93 | 26.11.1998 | > | 6640 | 10067 |
| 92413 | 34051 | 6638 | 116 | 26.11.1998 | / | 6640 | 10095 |
| 92413 | 34038 | 6638 | 117 | 26.11.1998 | / | 6640 | 10096 |
| 92413 | 33969 | 6638 | 118 | 26.11.1998 | / | 6640 | 10097 |
| 92413 | 33884 | 6638 | 120 | 26.11.1998 | / | 6640 | 10099 |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|--------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 92413 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6638 | 6640 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Winterhude | |
| Bearbeitung | NAB | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 251 32 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 29.09.2015 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 57980,0404 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 92413 | 33822 | 6638 | 130 | 26.11.1998 | / | 6640 | 10109 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 41723 | 0 | 6638_251_290915_1.JPG | |
| 41724 | 0 | 6638_251_290915_2.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Freilaufende Hunde Vermüllungen Starke Lärmbelastung |
| Wertgesichtspunkte | Entwicklungspotenzial Wertvoller Altbaumbestand |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| Ziele der Entwicklung | Erhaltung alter Bäume |
| Maßnahmen | Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege - 1.2 Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 (mehr Mülleimer, Hundekotsammeltüten-Spender und öffentliche Toiletten) |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 6638_251_290915_1.JPG | Fotodatei | 6638_251_290915_2.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|----------------------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 92413 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6638 6640 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Winterhude |
| Bearbeitung | NAB | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 251 32 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Kartierung |
| | | | | 29.09.2015 |
| | | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 57980,0404 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Waldartige Parkanlage (2000) | Biotoptyp | EPW |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | Standort: Unterpflanzter Gehölzbestand am Rande des Stadtparkwaldes | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | eben |
| Belichtung | 5 - halbschattig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 80 % |
| 2. Baumschicht | 20 % |
| Strauchschicht | 50 % |
| 1. Krautschicht | 10 % |
| Veg. - Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 16.00 m |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbschattig | 4,8 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,5 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,8 |
| | Reaktion | neutral | 6,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 1,4 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--------------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | w | | B2 | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | h | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | w | | B2 | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 92413 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6638 | 6640 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Winterhude | |
| Bearbeitung | NAB | Kopie | Biotop-Nr. alt | 251 | 32 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 29.09.2015 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 57980,0404 | |
| | | | 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 |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Berberis vulgaris (Gewöhnliche Berberitze) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | h | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hedera helix (Efeu) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ilex aquifolium (Stechpalme) | 7 | z | | | | | | | | | | | b | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Matteuccia struthiopteris (Straußfarn) | 7 | w | | | | | | | | | | | b | | 3 | | V |
| Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | z | | B2 | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | h | | B2 | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rhododendron spec. (Rhododendron) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | D |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos albus (Schneebeere) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos x chenaultii (Rotfrüchtige Schneebeere) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphytum officinale (Echter Beinwell) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taxus baccata (Gemeine Eibe) | 7 | h | | | | | | | | | | | b | | 3 | | V |
| Tilia cordata (Winter-Linde) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 2 | |
| | Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 35 | | | |

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Sozialeit, 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