

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 70038 |
| | | DK5 DK5-GK | 8422 8424 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Altengamme-Nord |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 17 13 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.09.1995 |
| Anzahl Abschnitte | 6 | Fläche / Länge [m²/m] | 29551,0515 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Die unter dieser Nummer zusammengefaßten Gehölzpflanzungen sind auch heute noch in der beschriebenen Art erhalten. Die Artenliste wurde ergänzt.

Neben den gepflanzten aber verwilderten Weidenbeständen sind immer auch vereinzelt größere Bäume - Eichen, Birken, Silberweiden - vorhanden.

Im sehr dichten, undurchdringlichen Stauch- und Krautbewuchs kommen größere Anteile der Brennessel und der Brombeeren auf.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Dichter Weidengebüschstreifen, von einigen kleineren Birken/Erlen/Eichenbeständen durchsetzt. Bestandsbildend sind verschiedene schmalblättrige Strauchweidenarten von 5-6 m Höhe; viele von Hopfen überwachsen.

Im sehr dichten Bestand als Unterwuchs oft lediglich Brombeergestrüpp. Unter den bis zu 15 m hohen Birkenmischbeständen Reitgrasherden, Rainfarn und Holunder.

Zusammen mit Biotop 12 ergibt sich eine vielfältige Saumstruktur. Beobachtung vieler Libellen (Rote Heidelibelle, Mosaikjungfer etc.).

Wertstufe (nach Mierwald 1992): 6

Spezielle Nutzungen: Wassergewinnung; Benachbarung: Acker, Grünland

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vorkommen an Biotoptypen

| 1 | TF | Typ | HF | F.Anteil |
|---|----------|---|----|--------------------|
| 2 | BTYP | Biototyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| 4 | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | Ja | 100 % |
| 2 | HF | Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|--------------------------|--------------------|---------------------|--------------------------------|
| Lagebeschreibung | Wasserwerksgelände | | |
| Nachbarnutzung/en | | | |
| Rechtswert (X) | 585633 | Hochwert (Y) | 5922336 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) |
| 22.04.2020 | | | |

Erhebungsbogen

B

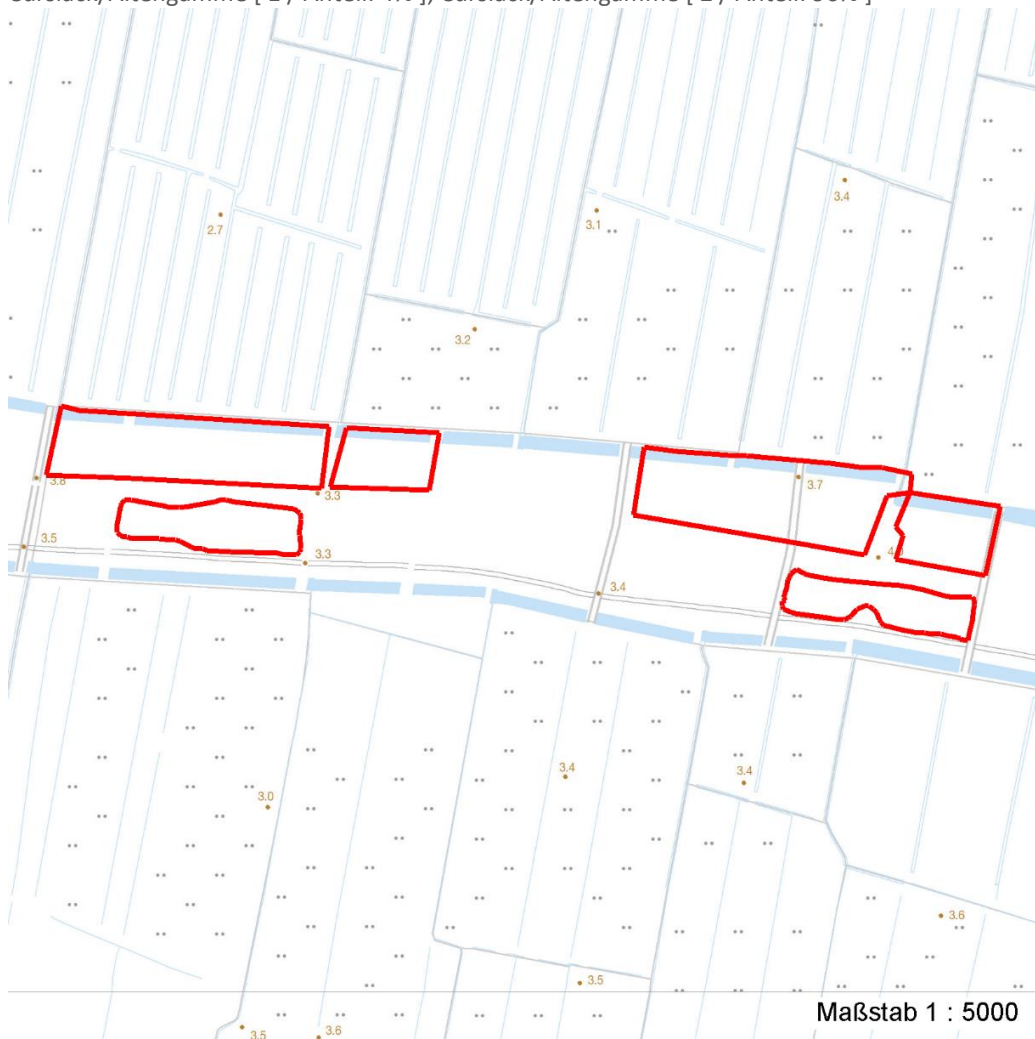
| | | | |
|----------------------------|--|---|-----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 70038 |
| | | DK5 DK5-GK | 8422 8424 |
| | | DK5 - Name | Altengamme-Nord |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 17 13 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 15.09.1995 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 29551,0515 |
| Anzahl Abschnitte | 6 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|---------------------------------------|---|
| Stadtteil (OT-Nr.) | Altengamme (605) | Gemarkung | Altengamme (602) |
| 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
Karte

Curslack/Altengamme [1 / Anteil: 4%], Curslack/Altengamme [2 / Anteil: 96%]



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 70038 | 70003 | 8422 | 50 | 15.09.2005 | N | 8424 | 94 |
| 70038 | 70055 | 8422 | 51 | 15.09.2005 | N | 8424 | 95 |

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

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 70038 |
| | | DK5 DK5-GK | 8422 8424 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Altengamme-Nord |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 17 13 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.09.1995 |
| Anzahl Abschnitte | 6 | Fläche / Länge [m²/m] | 29551,0515 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------|---|
| Auswertung | |
| Wertgesichtspunkte | Strukturvielfalt Betonung von Topographie und Naturraum Pufferzone zu landwirtsch. genutzten Flächen Wichtiger Teilbereich eines groesseren Landschaftskomplexes |
| Maßnahmen | bei zustarkem Durchwachsen der Baumarten zurückschneiden |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000) | Biotoptyp | HF |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|-------|
| Standort, Relief | |
| Relief | Ebene |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,2 |
| Boden | Feuchte | feucht | 6,9 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,2 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,4 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,1 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,6 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 4 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--|--------------|---|-----------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | | Interne Nr. | 70038 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 8422 | 8424 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Altengamme-Nord | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 17 | 13 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 15.09.1995 | |
| Anzahl Abschnitte | 6 | | Fläche / Länge [m²/m] | 29551,0515 | |
| | | | 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 |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa canina (Hunds-Rose) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus caesius (Kratzbeere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix dasyclados (Filzast-Weide) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix spec. (Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix x rubens (Fahl-Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 24 | | | | |

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