

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |                                  |                  |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>               | 139759           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>              | <b>6228</b> 6230 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                | Kattwyk          |
| <b>Bearbeitung</b>         | HAAM                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>          | <b>110</b> 22    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                | 24.10.2019       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m²/m]</b>     | 14860,899        |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b> |                  |

**Gesetzlicher Schutz** § 30 (2) 2.3 Röhrichte **Schutz nur teilweise** Ja

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 7 | Besonders wertvoll   |
| – <b>Alter</b>            | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre  |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung   |
| – <b>Ökolog. Funktion</b> | 8 | Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. |
| – <b>Seltenheit</b>       | 7 | Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten  |

## Bestandsbeschreibung

Gehölzbestand auf befestigtem Retheufer (Schlackeschüttung/Granitpflasterung; oberster Bereich tlw. unbefestigt) Zwischen Retheufer-Fahrweg und der Rethe hat der Bestand gleichzeitig Straßenbegleitgrün-Funktion. Oben befinden sich gepflanzte Bäume. Nach unten, zur Wasserlinie hin, folgen spontan angesiedelte Gehölze. Wo die Kattwykstraße auf das Ufer trifft, ist der Bestand von großen Grau-Pappeln geprägt (0,8 m Durchm.). Im Bereich des Kattwykhafens treten die Bäume gegenüber verschiedenartigem Gebüsch aus überwiegend Korb-Weide und Holunder zurück. Häufig findet sich hier eine Kombination aus Schilfröhricht und Armenischer Brombeere. Die Krautschicht ist artenreich, stellenweise aber auch fehlend. Unten tidetypisch, oben ruderal.

## 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 | 99 %                           |
| 2 | FWX      | Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2018) |    | (§ 30 (2) 1.1)                 |
| 1 | 2        |  |    | 0 %                            |
| 2 | HU       | Ufergehölzsaum (2018)  |    | (§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2) |
| 3 | 4        | sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)    |    |                                |
| 1 | 3        |  |    | 1 %                            |
| 2 | NRS      | Schilf-Röhricht (2018)                                       |    | § 30 (2) 2.3                   |
| 3 | td       | tidebeeinflusst (td)   |    |                                |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie                       |    |                                |

## Räumliche Lage

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>Lagebeschreibung</b>                 | Ostufer Kattwyk                                 |  |   |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>                | Hafen, Verkehr, Gewerbe, Spülfeld, Trockenrasen |  |   |
| <b>Rechtswert (X)</b>                   | 562908  | <b>Hochwert (Y)</b>                              | 5929007                                     |
| <b>Bezirk</b>                           | Hamburg-Mitte                                   | <b>Naturraum</b>                                 | Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)     |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>               | Wilhelmsburg (137)                              | <b>Gemarkung</b>                                 | Kattwyk (144)                               |
| <b>Digitaler Grünplan</b>               | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet      | <input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| <b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b> | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat     | <input type="checkbox"/> Nationalpark            | <input type="checkbox"/>                    |
| <b>FFH-GEBIET</b>                       |   |  |   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 139759           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6228</b> 6230 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Kattwyk          |
| <b>Bearbeitung</b>         | HAAM                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>110</b> 22    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 24.10.2019       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 14860,899        |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Räumliche Lage

### Wasserschutzgebiet Karte



## Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5  | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 139759      | 21646                 | 6228 | 12         | 30.09.2010 | <         | 6230     | 22               |

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

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname             | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 76210       | 0     | 6228_110_241019_3.JPG |                  |
| 76211       | 0     | 6228_110_241019_2.JPG |                  |
| 76212       | 0     | 6228_110_241019_1.JPG |                  |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 139759           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6228</b> 6230 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Kattwyk          |
| <b>Bearbeitung</b>         | HAAM                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>110</b> 22    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 24.10.2019       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 14860,899        |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                          | Wert  |
|----------------------------------|---|
| <b>Auswertung</b>                |   |
| Gefährdung / Einflüsse           | Abfalleintrag in gewerblichem Ausmaß<br>Intensivierung der Nutzung oder Pflege  |
| Wertgesichtspunkte               | Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung<br>Vorkommen seltener Pflanzen<br>Wertvoller Altbaumbestand<br>Bedeutung für das Landschaftsbild<br>Bedeutung für den Biotopverbund |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Alte Bäume mit Höhlen<br>Röhricht<br>Uferstaudenflur<br>Ufergehölze<br>Totholz  |
| Bedeutung für Tiergruppe         | Blütenreiche Fluren<br>Insekten, allgemein<br>Vögel<br>Fledermäuse  |
| Ziele der Entwicklung            | Erhalt  |
| Maßnahmen                        | 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen<br>9.4 - Alt- und Biotopbäume erhalten   |

## Foto

|                         |                       |                         |  |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| <b>Fotodatei</b>        | 6228_110_241019_3.JPG | <b>Fotodatei</b>        |  |
| <b>Bildbeschreibung</b> | k.A.                  | <b>Bildbeschreibung</b> |  |
| <b>Aufnahmerichtung</b> |                       | <b>Aufnahmerichtung</b> |  |



# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 139759           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6228</b> 6230 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Kattwyk          |
| <b>Bearbeitung</b>         | HAAM                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>110</b> 22    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 24.10.2019       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 14860,899        |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Foto

|                         |                       |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| <b>Fotodatei</b>        | 6228_110_241019_1.JPG | <b>Fotodatei</b>        | 6228_110_241019_2.JPG |
| <b>Bildbeschreibung</b> | k.A.                  | <b>Bildbeschreibung</b> | k.A.                  |
| <b>Aufnahmerichtung</b> |                       | <b>Aufnahmerichtung</b> |                       |



## Teilflächenbeschreibung

|                       |  |                           |                |
|-----------------------|--|---------------------------|----------------|
| <b>Teilflächentyp</b> |  | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1              |
| <b>Biototyp</b>       | Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2018) | <b>Biototyp</b>           | FWX            |
| - <b>Zusatz</b>       |  | - <b>gesetzl. Grundl.</b> | (§ 30 (2) 1.1) |
| <b>FFH-LRT</b>        |  | <b>FFH-LRT</b>            |                |
| <b>Beschreibung</b>   |  | <b>Entw.potential LRT</b> |                |
|                       |  | <b>Hauptfläche</b>        | Ja             |
|                       |  | <b>Flächenanteil</b>      | 99 %           |
|                       |  | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein           |
|                       |  | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein           |

## Weitere Angaben

| Merkmal                 | Wert   |
|-------------------------|--|
| <b>Boden</b>            |  |
| Bodenart                | S - Sand<br>X - Steine                                 |
| <b>Standort, Relief</b> |  |
| Zusätze - Btyp          | 3 - starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - 80 cm |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 139759           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6228</b> 6230 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Kattwyk          |
| <b>Bearbeitung</b>         | HAAM                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>110</b> 22    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 24.10.2019       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 14860,899        |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig                                      | 6,9 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | feucht  | 6,6 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich         | 6,2 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | neutral   | 7   |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,1 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | sehr geringwertiges Futter                      | 2,4 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 7   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |   | 1   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |   | 11  |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart                          | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste |     |    |   |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|-----|----|---|
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | HH         | ND  | SH | D |
| <b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>          |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |
| Acer campestre (Feld-Ahorn)                   | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)              | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)   | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)          | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)                | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |
| Anchusa officinalis (Gewöhnliche Ochsenzunge) | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    | 3 |            | 3 V |    |   |
| Angelica archangelica (Echte Engelwurz)       | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)      | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |
| Betula pendula (Hänge-Birke)                  | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |
| Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)  | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |
| Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)          | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)        | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde)                | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)           | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |
| Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)           | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)        | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |
| Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)      | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | 3          | 3   |    |   |
| Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)     | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    | 3 |            | 3   |    |   |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)            | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)   | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel)                 | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)        | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |
| Glechoma hederacea (Gundermann)               | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)   | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |
| Juncus effusus (Flutter-Binse)                | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |
| Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)         | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |
| Lycium spec. (Bocksdorn)                      | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)   | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)            | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |
| Malva moschata (Moschus-Malve)                | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            | 3   |    |   |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)         | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)         | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |
| Phragmites australis (Schilf)                 | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras)            | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |
| Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)          | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |
| Populus x canescens (Grau-Pappel)             | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 139759           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6228</b> 6230 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Kattwyk          |
| <b>Bearbeitung</b>         | HAAM                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>110</b> 22    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 24.10.2019       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 14860,899        |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart                              | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste |          |          |          |  |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----------|----------|----------|--|
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | HH         | ND       | SH       | D        |  |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche)               | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |  |
| Prunus spinosa (Schlehe)                          | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |  |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)         | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |  |
| Robinia pseudoacacia (Robinie)                    | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |  |
| Rosa spec. (Rose)                                 | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |  |
| Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)           | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |  |
| Rubus caesius (Kratzbeere)                        | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |  |
| Rubus idaeus (Himbeere)                           | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |  |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)    | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |  |
| Salix alba (Silber-Weide)                         | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |  |
| Salix spec. (Weide)                               | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |  |
| Salix viminalis (Korb-Weide)                      | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |  |
| Salix x rubens (Fahl-Weide)                       | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |  |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)               | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |  |
| Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut) | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |  |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)     | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |  |
| Stellaria media (Vogelmiere)                      | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |  |
| Tilia cordata (Winter-Linde)                      | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |  |
| Urtica dioica (Große Brennessel)                  | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |  |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>                    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>2</b>   | <b>1</b> | <b>3</b> | <b>2</b> |  |
| <b>Anzahl Arten</b>                               |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>55</b>  |          |          |          |  |

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

## Teilflächenbeschreibung

|                             |   |                                   |                                   |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Teilflächentyp</b>       |   | <b>Teilflächen-Nr.</b>            | 2                                 |
| <b>Biotoptyp</b>            | Ufergehölzsaum (2018)                                     | <b>Biotoptyp</b>                  | HU                                |
| - <b>Zusatz</b>             | sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4) | - <b>gesetzl. Grundl.</b>         | (§ 30 (2) 1.1),<br>(§ 30 (2) 1.2) |
| <b>FFH-LRT Beschreibung</b> |   | <b>FFH-LRT Entw.potential LRT</b> |                                   |
|                             |   | <b>Hauptfläche</b>                |                                   |
|                             |   | <b>Flächenanteil</b>              | 0 %                               |
|                             |   | <b>FFH-Unters.Fläche</b>          | Nein                              |
|                             |   | <b>Saatgutfläche</b>              | Nein                              |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 139759           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6228</b> 6230 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Kattwyk          |
| <b>Bearbeitung</b>         | HAAM                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>110</b> 22    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 24.10.2019       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 14860,899        |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Teilflächenbeschreibung

|                       |  |                           |                                 |
|-----------------------|--|---------------------------|---------------------------------|
| <b>Teilflächentyp</b> |  | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 3                               |
| <b>Biotoptyp</b>      | Schilf-Röhricht (2018)                 | <b>Biotoptyp</b>          | NRS                             |
| - <b>Zusatz</b>       | tidebeeinflusst (td)                   | - <b>gesetzl. Grundl.</b> | (§ 30 (2) 2.2),<br>§ 30 (2) 2.3 |
| <b>FFH-LRT</b>        | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | <b>FFH-LRT</b>            | kein LRT                        |
| <b>Beschreibung</b>   |  | <b>Entw.potential LRT</b> |                                 |
|                       |  | <b>Hauptfläche</b>        |                                 |
|                       |  | <b>Flächenanteil</b>      | 1 %                             |
|                       |  | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein                            |
|                       |  | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein                            |