Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H Datenbestand aus	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	21451 6226 Moorburg	6228 7-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	6	6	
Bearbeitung	GMK	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.198	34	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	150267,9	137	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			
Bestandsbeschreibung			
Älteres Spülfeld, AAS, mit Gräsern.	randständig dichtem Weidengebüsch sowie dazwischen steh	enden Binsen, Huflattich un	d
Im mittleren Bereich freier Greiskraut.	Sand mit trockener Pioniervegetation aus Strand-Ampfer, V	Vanzensame und Klebrigem	
Teilweise im Umbau begrif	ffen, dort vegetationslos.		

Wertstufe: 3.

Spezielle Nutzungen: Spülfeld

~~~~~

2003: Durch Zusammenlegung und Heraustrennung von Gräben neu geschnitten.

-jvp

| Vo | Vorkommen an Biotoptypen |        |                                          |    |                    |  |  |  |  |
|----|--------------------------|--------|------------------------------------------|----|--------------------|--|--|--|--|
| 1  | TF                       |        | Тур                                      | HF | F.Anteil           |  |  |  |  |
| 2  |                          | BTYP   | Biotoptyp                                |    | - gesetzl. Grundl. |  |  |  |  |
| 3  |                          | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen                   |    |                    |  |  |  |  |
| 4  |                          | LRT    | Lebensraumtyp                            |    |                    |  |  |  |  |
| 1  | 1                        |        |                                          | Ja | 100 %              |  |  |  |  |
| 2  |                          | OAS    | Spülfläche, Sandaufschüttung (2000)      |    |                    |  |  |  |  |
| 1  | 2                        |        |                                          |    | 0 %                |  |  |  |  |
| 2  |                          | XXX    | Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000) |    |                    |  |  |  |  |

| Räumliche Lage                                     |                             |         |              |                                       |
|----------------------------------------------------|-----------------------------|---------|--------------|---------------------------------------|
| Lagebeschreibung<br>Nachbarnutzung/en              | Spülfläche südlich Moorburg | er Elbo | deich        |                                       |
| Rechtswert (X)                                     | 562844                      |         | Hochwert (Y) | 5926538                               |
| Bezirk                                             | Harburg                     |         | Naturraum    | Altländer Hoch- und Sietland (671.21) |
| Stadtteil (OT-Nr.)                                 | Moorburg (712)              |         | Gemarkung    | Moorburg (704)                        |
| Digitaler Grünplan                                 | Hafengesamtgebiet           | х       | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb.                    |
| Ausgleichsflächen                                  | Biosphärenreservat          |         | Nationalpark |                                       |
| NSG / ND / LSG<br>FFH-GEBIET<br>Wasserschutzgebiet |                             |         |              |                                       |

07.04.2020 Seite 1 von 5

| Erhebungsbogen                                            |                     |        |                             |                           |            |    | В |
|-----------------------------------------------------------|---------------------|--------|-----------------------------|---------------------------|------------|----|---|
| Projekt Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro |                     |        | Interne Nr.<br>DK5   DK5-GK | 21451<br><b>6226</b>      | 6228       |    |   |
|                                                           | Datembestana aus re | )XI 10 |                             | DK5 - Name                | Moorburg-  |    |   |
| Handlungsbedarf                                           | Nein                |        |                             | Biotop-Nr.   alt          | 6          | 6  |   |
| Bearbeitung                                               | GMK                 | Kopie  | Nein                        | Kartierung                | 15.09.1984 | 1  |   |
| Räumliche Abbildung                                       | Fläche              |        |                             | Fläche / Länge [m²/m]     | 150267,91  | 37 |   |
| Anzahl Abschnitte                                         | 1                   |        |                             | Breite (lineare Abb.) [m] |            |    |   |



| Weitere Erhebungsbögen   |                                                     |                                                         |                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |  |  |
|--------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| Interne Nr.<br>Zuordnung | DK5                                                 | Biotop-Nr.                                              | Kartierung                                                                      | Zuordnung                                                                                                                                                                                                                                                        | DK5 (GK)                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Biotop-Nr. (alt)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |  |
| 21509                    | 6226                                                | 78                                                      | 13.09.2003                                                                      | N                                                                                                                                                                                                                                                                | 6228                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 10044                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |
| 21446                    | 6226                                                | 79                                                      | 10.09.2003                                                                      | N                                                                                                                                                                                                                                                                | 6228                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 10045                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |
| 21475                    | 6226                                                | 80                                                      | 10.09.2003                                                                      | N                                                                                                                                                                                                                                                                | 6228                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 10046                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |
| 21473                    | 6226                                                | 82                                                      | 04.08.2003                                                                      | N                                                                                                                                                                                                                                                                | 6228                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 10048                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |  |  |
| ,                        | Interne Nr.<br>Zuordnung<br>21509<br>21446<br>21475 | Interne Nr. Zuordnung  21509 6226 21446 6226 21475 6226 | Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Zuordnung  21509 6226 78 21446 6226 79 21475 6226 80 | Interne Nr.         DK5         Biotop-Nr.         Kartierung           Zuordnung         21509         6226         78         13.09.2003           21446         6226         79         10.09.2003           21475         6226         80         10.09.2003 | Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung           21509         6226         78         13.09.2003         N           21446         6226         79         10.09.2003         N           21475         6226         80         10.09.2003         N | Interne Nr. Zuordnung         DK5         Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung         Zuordnung         Zuordnung         DK5 (GK)           21509         6226         78         13.09.2003         N         6228           21446         6226         79         10.09.2003         N         6228           21475         6226         80         10.09.2003         N         6228 |  |  |  |

| Weitere Angaben                   |                                                          |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Merkmal                           | Wert                                                     |
| Auswertung Gefährdung / Einflüsse | Mechanische Vernichtung/Beeintraechtigung des Spontanbew |

07.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Biotopkartierung Hamburg, Projekt

GMK

Fläche

Handlungsbedarf

**Bearbeitung** Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Datenbestand aus FoxPro

Nein

Kopie Nein

Interne Nr. 21451

DK5 | DK5-GK 6226 6228 DK5 - Name Moorburg-Ost

Biotop-Nr. | alt 6 6 **Kartierung** 15.09.1984 Fläche / Länge [m²/m] 150267,9137

**FFH-LRT** 

Breite (lineare Abb.) [m]

## Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. **Biotoptyp** Spülfläche, Sandaufschüttung (2000) **Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT

Beschreibung

**Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

1

OAS

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbsonnig 7,1 **Boden** 7,1 **Feuchte** feucht mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich 5,7 Stickstoff (N) Reaktion neutral 6,7 Mahdverträglichkeit schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich Vegetation 4,3 Zeigerwerte **Futterwert** geringwertiges Futter 3 Wechselfeuchteanzeiger 3 Giftpflanzen 0 Überschw.anzeiger 5

| Pflanzenartenliste                               |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
|--------------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------|--------|----|---|
|                                                  |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | Rote | e List | е  |   |
| Gruppe / Pflanzenart                             | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | нн   | ND     | SH | D |
|                                                  |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen)                    |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)           | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)         | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)      | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)              | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Juncus articulatus (Glieder-Binse)               | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Juncus effusus (Flatter-Binse)                   | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)               | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Melilotus officinalis (Echter Steinklee)         | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)            | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Poa palustris (Sumpf-Rispengras)                 | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Salix alba (Silber-Weide)                        | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Salix viminalis (Korb-Weide)                     | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Salix x rubens (Fahl-Weide)                      | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Trifolium pratense (Rot-Klee)                    | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille) | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Tussilago farfara (Huflattich)                   | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |

07.04.2020 Seite 3 von 5

| Erhebungsbogen                 |                                             |       |        |                                           |                                   |              | В |
|--------------------------------|---------------------------------------------|-------|--------|-------------------------------------------|-----------------------------------|--------------|---|
| Projekt                        | Biotopkartierung Har<br>Datenbestand aus Fo | •     |        | Interne Nr.<br>DK5   DK5-GK<br>DK5 - Name | 21451<br><b>6226</b><br>Moorburg- | 6228<br>-Ost |   |
| Handlungsbedarf<br>Bearbeitung | Nein<br>GMK                                 | Kopie | Nein   | Biotop-Nr.   alt Kartierung               | <b>6</b> 15.09.1984               | 6            |   |
| Räumliche Abbildung            | Fläche                                      | Kopie | INCIII | Fläche / Länge [m²/m]                     | 150267,91                         |              |   |

Breite (lineare Abb.) [m]

| Pflanzenartenliste   |                         |   |   |    |    |        |       |    |    |    |   |    |   |      |         |    |   |
|----------------------|-------------------------|---|---|----|----|--------|-------|----|----|----|---|----|---|------|---------|----|---|
|                      |                         |   |   |    |    |        |       |    |    |    |   |    |   | Rote | e Liste | 9  |   |
| Gruppe / Pflanzenart | MS                      | M | W | Vs | St | PA     | Ph    | Sz | VS | V  | G | cf | § | НН   | ND      | SH | D |
|                      | Anzahl Rote Liste Arten |   |   |    |    |        |       |    |    |    |   |    |   |      |         |    |   |
|                      |                         |   |   |    | An | zahl / | Arten |    |    | 16 |   |    |   |      |         |    |   |

**Anzahl Abschnitte** 

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

| Teilflächenbeschreibu                                              | ing                                      |                                                                                                                                   |                                 |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Teilflächentyp<br>Biotoptyp<br>- Zusatz<br>FFH-LRT<br>Beschreibung | Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000) | Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche | 2<br>XXX<br>0 %<br>Nein<br>Nein |

| Weitere Angaben<br>Merkmal | Wert                 |
|----------------------------|----------------------|
| Standort, Relief<br>Luft   | keine Besonderheiten |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswert | cung)                                             |     |
|----------------|--------------------------------|---------------------------------------------------|-----|
| Standort       | Belichtung                     | sonnig                                            | 7,7 |
| Boden          | Feuchte                        | mäßig feucht und wechselfeucht                    | 5,8 |
|                | Stickstoff (N)                 | stickstoffreich                                   | 7,2 |
|                | Reaktion                       | schwach basisch                                   | 7,7 |
| Vegetation     | Mahdverträglichkeit            | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 2,5 |
| Zeigerwerte    | Futterwert                     | wertloses Futter                                  | 0   |
|                | Wechselfeuchteanzeiger         |                                                   | 1   |
|                | Giftpflanzen                   |                                                   | 1   |
|                | Überschw.anzeiger              |                                                   | 1   |

| Pflanzenartenliste                                   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |
|------------------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|
|                                                      |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    | Rote Liste |    |    | 9  |   |
| Gruppe / Pflanzenart                                 | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | §          | НН | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen)                        |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |
| Chenopodium rubrum (Roter Gänsefuß)                  | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |
| Corispermum leptopterum (Schmalflügliger Wanzensame) | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |
| Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)           | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |
| Rumex maritimus (Strand-Ampfer)                      | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    | V  |   |
| Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)              | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |
| Tussilago farfara (Huflattich)                       | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |

07.04.2020 Seite 4 von 5

| Erhebungsbogen      |                           |                                                                                                            |                     |                           |              |      | В |  |  |
|---------------------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|--------------|------|---|--|--|
|                     | Biotopkartierung Hambur   | g.                                                                                                         |                     | Interne Nr.               | 21451        |      |   |  |  |
| Projekt             |                           |                                                                                                            | <b>DK5</b>   DK5-GK |                           | 6226         | 6228 |   |  |  |
|                     | Datelibestalla aus FOXFIO |                                                                                                            |                     | DK5 - Name                | Moorburg-Ost |      |   |  |  |
| Handlungsbedarf     | Nein                      |                                                                                                            |                     | Biotop-Nr.   alt          | 6            | 6    |   |  |  |
| Bearbeitung         | GMK <b>Ko</b> j           | bkartierung Hamburg, bestand aus FoxPro  DK5   DK5-GK  DK5 - Name  Biotop-Nr.   alt  Kopie Nein Kartierung |                     | Kartierung                | 15.09.198    | 4    |   |  |  |
| Räumliche Abbildung | Fläche                    |                                                                                                            |                     | Fläche / Länge [m²/m]     | 150267,91    | .37  |   |  |  |
| Anzahl Abschnitte   | 1                         |                                                                                                            |                     | Breite (lineare Abb.) [m] |              |      |   |  |  |

| Pflanzenartenliste   |    |   |   |    |                         |    |    |    |    |   |   |    |   |      |         |    |   |
|----------------------|----|---|---|----|-------------------------|----|----|----|----|---|---|----|---|------|---------|----|---|
|                      |    |   |   |    |                         |    |    |    |    |   |   |    |   | Rote | e Listo | e  |   |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St I                    | PΑ | Ph | Sz | VS | ٧ | G | cf | § | НН   | ND      | SH | D |
|                      |    |   |   |    | Anzahl Rote Liste Arten |    |    | 1  |    |   |   |    |   |      |         |    |   |
|                      |    |   |   |    | Anzahl Arten 6          |    |    |    |    |   |   |    |   |      |         |    |   |

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

07.04.2020 Seite 5 von 5