

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 87851 |
| | | DK5 DK5-GK | 7024 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ochsenwerder-West |
| Bearbeitung | MBD | Biotop-Nr. alt | 436 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 20.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | Fläche / Länge [m²/m] | 39509,441 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 2.3 Röhrichte | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------|

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 7 | Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 8 | Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. |
| – Seltenheit | 7 | Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Großflächige, naturnahe Außendeichflächen mit Röhrichten an der Ostseite der Norderelbe. Vermutlich etwas oberhalb des MThW gelegen. Im Süden als schmaler Streifen zwischen Auwäldern und Deich. Im mittleren Teil (ca. 70 % der Gesamtläche) aus hohem, dichtem Schilfröhricht bestehend, das zum Deich hin meist durch einen schmalen Streifen Auwald begrenzt wird. Innerhalb des Röhrichts kleinere und größere Windwurfflächen, die artenreicher sind, und in denen Arten der feuchten Hochstaudenfluren auftreten (bei ausreichender Größe als gesonderter Biotop erfasst). Außerdem eingestreut sind einzelne Silberweiden und Strauchweiden. Im Norden tritt der Biotop wieder als schmaler Streifen auf, der in einen schmalen Strauchweidensaum ausläuft. Gegenüber der Erfassung von 2006 wurden die von Auwäldern eingenommenen Bereiche jetzt gesondert erfasst.

Die Fläche ist vollständig nach § 30 BNatSchG geschützt.

Vorkommen an Biototypen

| 1 | TF | Typ | HF | F.Anteil |
|---|----------|---|----|--------------------|
| 2 | BTYP | Biototyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biototypen | | |
| 4 | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | Ja | 94 % |
| 2 | NRS | Schilf-Röhricht (2000) | | |
| 3 | * | Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 2 | | | 3 % |
| 2 | FWZ | Sonstige naturnahe Flächen im Wasserwechselbereich der tidebeeinflussten Flussunterläufe (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 3 | | | 3 % |
| 2 | HFS | Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------|--------------------------------|
| Lagebeschreibung | Im östlichen Deichvorland der Norderelbe zwischen Flusskilometer 610 und 611,5 | | |
| Nachbarnutzung/en | ausgebauter Fluss, Deichgrünland, (Auwald) | | |
| Rechtswert (X) | 570646 | Hochwert (Y) | 5925212 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Elbinsel Wilhelmsburg (673.01) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Ochsenwerder (608) | Gemarkung | Ochsenwerder (611) |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 87851 |
| | | DK5 DK5-GK | 7024 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ochsenwerder-West |
| Bearbeitung | MBD | Biotop-Nr. alt | 436 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 20.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | Fläche / Länge [m²/m] | 39509,441 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan

Hafengesamtgebiet

x

Ramsargebiet

EG-Vogelschutzgeb.

Ausgleichsflächen

Biosphärenreservat

Nationalpark

NSG / ND / LSG

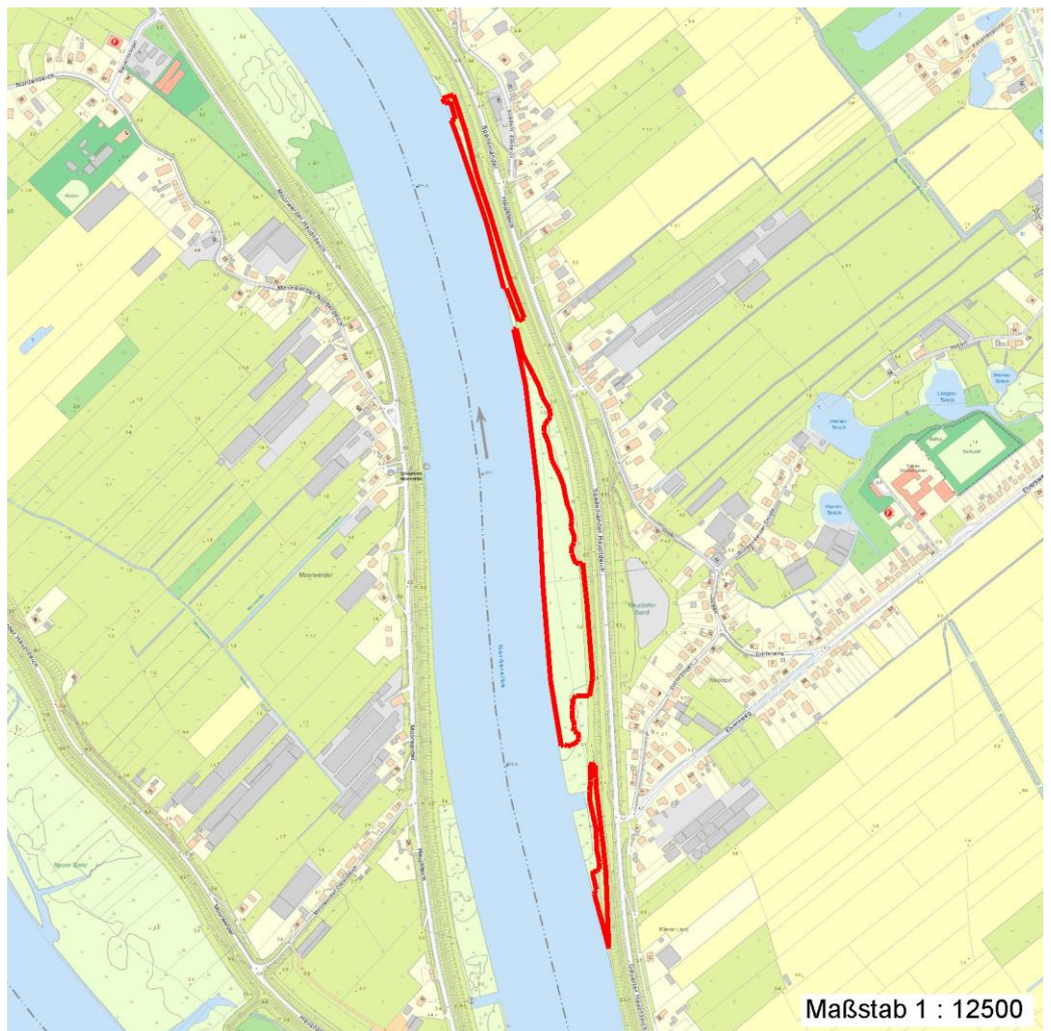
LSG Hamburger Elbe [HH-2051 / Anteil : 1%], LSG Ochsenwerder [HH-2026 / Anteil : 12%], LSG Spadenland [HH-2037 / Anteil: 12%], NSG Auenlandschaft Obere Tideelbe [HH-101 / Anteil: 75%]

FFH-GEBIET

Hamburger Untereelbe [DE 2526-305 / Anteil: 75%]

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|-----|------------|------------|-----------|----------|------------------|
|-------------|-----------------------|-----|------------|------------|-----------|----------|------------------|

| | | | | | | | |
|-------|-------|------|----|------------|---|------|----|
| 87851 | 41174 | 7024 | 40 | 24.08.2006 | / | 7026 | 75 |
|-------|-------|------|----|------------|---|------|----|

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

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 87851 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7024 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Ochsenwerder-West |
| Bearbeitung | MBD | Kopie | Biotop-Nr. alt | 436 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 20.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | | Fläche / Länge [m²/m] | 39509,441 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 39063 | 0 | 7024_436_200714_1.JPG | |
| 39064 | 0 | 7024_436_200714_2.JPG | |
| 39065 | 0 | 7024_436_200714_3.JPG | |

| Foto | | | |
|-------------------------|----------------------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 7024_436_200714_1.JPG | Fotodatei | 7024_436_200714_2.JPG |
| Bildbeschreibung | kleinere Lichtung mit Kohldistel | Bildbeschreibung | Im Norden als schmaler, von Strauchweiden durchsetzter Saum. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



| Foto | | | |
|-------------------------|---------------------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 7024_436_200714_3.JPG | Fotodatei | |
| Bildbeschreibung | Habitus großflächiges Röhricht. | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 87851 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7024 |
| | | | DK5 - Name | Ochsenwerder-West |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 436 |
| Bearbeitung | MBD | Kopie | Nein | Kartierung |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 20.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 39509,441 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Schilf-Röhricht (2000) | Biotoptyp | NRS |
| - Zusatz | Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| Kein LRT | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 94 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung/ Einflüsse | Vermüllungen (aus Treibgut) |
| Wertgesichtspunkte | Rest der ursprünglichen Naturlandschaft Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen großer, naturnaher Biotop, weitgehend ungestört, artenreich Bedeutung für den Biotopverbund |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Große Einzelbäume Röhricht |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| Maßnahmen | keine notwendig |
| Boden | |
| Feuchte | 8 - naß |
| Reaktion | 7 - neutral |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| 1. Baumschicht | 5 % |
| Strauchschicht | 5 % |
| 1. Krautschicht | 90 % |
| Veg. - Höhe | |
| 1. Krautschicht | 3.00 m |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 8 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 17 |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 87851 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7024 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Ochsenwerder-West |
| Bearbeitung | MBD | Kopie | Biotop-Nr. alt | 436 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 20.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | | Fläche / Länge [m²/m] | 39509,441 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7 |
| Boden | Feuchte | naß | 7,7 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,1 |
| | Reaktion | neutral | 6,9 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,9 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 8 |
| | Giftpflanzen | | 5 |
| | Überschw.anzeiger | | 17 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Angelica archangelica (Echte Engelwurz) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Arctium lappa (Große Klette) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Atriplex prostrata (Spieß-Melde) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | D | | |
| Berula erecta (Aufrechte Berle) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | V | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | 3 | 3 | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Matricaria recutita (Echte Kamille) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Mentha aquatica (Wasser-Minze) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | V | | |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | 3 | V | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 87851 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7024 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Ochsenwerder-West |
| Bearbeitung | MBD | Kopie | Biotop-Nr. alt | 436 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 20.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | | Fläche / Länge [m²/m] | 39509,441 |
| | | | 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 | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbläättriger Ampfer) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix spec. (Weide) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix x rubens (Fahl-Weide) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | X | | 1 | | | | |
| Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | 3 | | 2 | 3 | |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago canadensis (Kanadische Goldrute) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Stachys palustris (Sumpf-Ziest) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Valeriana officinalis agg. (Artengruppe Echter Baldrian) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 4 | 3 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | | |

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

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Sonstige naturnahe Flächen im Wasserwechselbereich der tidebeeinflussten Flussunterläufe (2000) | Biotoptyp | FWZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | kein LRT | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 3 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-----------------------|-----------------|
| Auswertung | |
| Gefährdung/ Einflüsse | s. Teilfläche 1 |
| Maßnahmen | s. Teilfläche 1 |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 87851 |
| | | DK5 DK5-GK | 7024 |
| | | DK5 - Name | Ochsenwerder-West |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 436 |
| Bearbeitung | MBD | Kartierung | 20.07.2014 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 39509,441 |
| Anzahl Abschnitte | 3 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| Biotoptyp | Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000) | Biotoptyp | HFS |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | zu kleine Fragmente für die Ausweisung als Auwald | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 3 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-----------------------|-----------------|
| Auswertung | |
| Gefährdung/ Einflüsse | s. Teilfläche 1 |
| Maßnahmen | s. Teilfläche 1 |