

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 121063 |
| | | DK5 DK5-GK | 6428 6430 |
| | | DK5 - Name | Reiherstieg |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 278 43 |
| Bearbeitung | PRO | Kartierung | 16.09.2018 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 56391,9733 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| – Alter | 7 | Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre |
| – Belastungsgrad | 3 | Flächenhafte starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 5 | 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

(Innerer) Veringkanal, ehemals industrieller Verkehrsweg, beiderseits i.d.R. mit geradlinigen, an der Westseite oft naturfernen Ufern, örtlich auch mit Beton-Befestigungen (ehem. Kaimauern) oder Steinschüttungen, mitunter einfach steil ausgeprägte Ufer, im nördlichen Teil und weitgehend entlang des Ostufers (Dursun-Ak, am-Ufer) parkanlagenartig genutzt. In naturnäheren Teilbereichen meist von Gebüsch aus Garten-Brombeere überwachsen. Darin teils gepflanzte, meist vermutlich spontan aufgewachsene Gehölze, Birken, Schwarz-Erlen, einige Weiden. Der Uferstreifen ist meist nur um rund 3 bis 5 m breit, steigt recht steil an. Der Veringkanal selbst weist kaum gewässertypische Vegetation auf. Nur entlang der Ufer ist mitunter etwas Röhricht aus Schilf und Rohrglanzgras entwickelt, welches oft im Rahmen der Parkpflege weggemäht wird.

In den vergangenen Jahren hatte es massive Hornblattvorkommen gegeben, im Rahmen der aktuellen Kartierung aber nicht festgestellt.

Am Nordende vor dem Siel (Fließrichtung!) sammelt sich häufig Müll und Detritus, im Zusammenhang mit einer eventuellen Algenblüte entsteht dann der Eindruck eines Pfuhls.

Der Kanal und das Land beiderseits stellen eine massive Altlast dar (u.a. ehem. Zinn- und Azetylenwerke + weitere Einträge). Vorbereitungen zur Sanierung im Rahmen der Gartenschauplanung wurden rasch wieder eingestellt.

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 | FK | Kanal (2018) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|---|--|
| Lagebeschreibung | Veringkanal | | |
| Nachbarnutzung/en | Industrie, Gewerbe, Parkanlage, Straßen | | |
| Rechtswert (X) | 565245 | Hochwert (Y) | 5929349 |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | Naturraum | Elbinsel Wilhelmsburg (673.01) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wilhelmsburg (137) | Gemarkung | Wilhelmsburg (147) |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input checked="" 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 | | | |

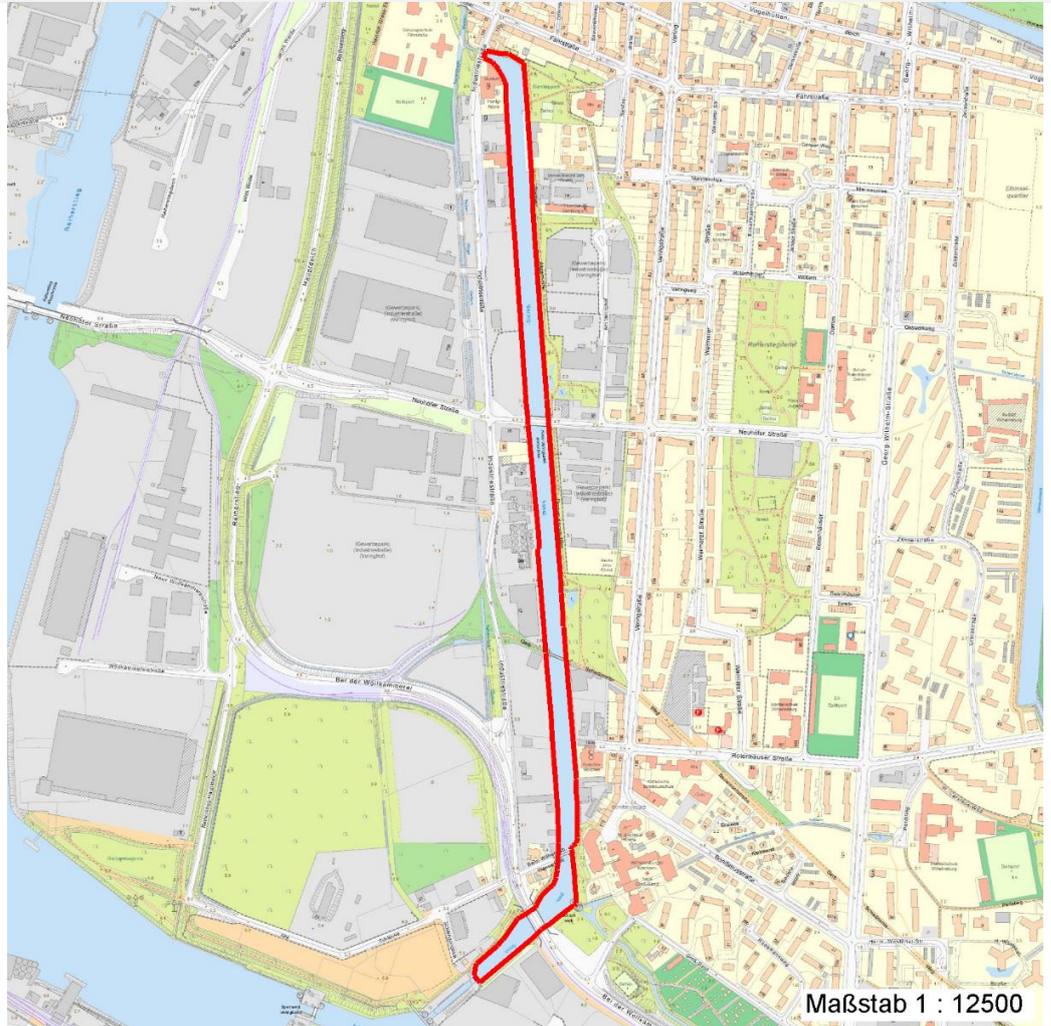
Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 121063 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6428 | 6430 |
| | | | DK5 - Name | Reiherstieg | |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 278 | 43 |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Nein | Kartierung | 16.09.2018 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 56391,9733 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 121063 | 26541 | 6428 | 46 | 15.09.2009 | < | 6430 | 43 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 67438 | 0 | 6428_278_160918_1.JPG | |
| 67439 | 0 | 6428_278_160918_2.JPG | |
| 67440 | 0 | 6428_278_160918_3.JPG | N |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------|------|
|---------|------|

Auswertung

24.09.2022

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 121063 |
| | | DK5 DK5-GK | 6428 6430 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Reiherstieg |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 278 43 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 16.09.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 56391,9733 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Gefährdung/ Einflüsse | Fischereiliche Nutzung/ Angelnutzung Starker Erholungsdruck (verschattende Pontons auf dem Wasser, Partyschiffe, Zunahme des Eventwesens) |
| Wertgesichtspunkte | Stark belastetes Sediment, häufig naturfern verbaute Ufer Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für die Erholung Gewässerlebensraum, für Fische, Amphibien, Libellen und einige Pflanzen in Grenzen geeignet |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Dichte Gehölzstruktur Gewässer Röhricht |
| Bedeutung für Tiergruppe | Amphibien (Erdkröten) Vögel Mollusken Libellen |
| Maßnahmen | Fische (zahlreich!) Möglichst hohe Anteile naturnaher Ufer erhalten bzw. entwickeln; gute Wasserqualität fördern; Verschattende Objekte auf dem Wasser zurückbauen Mahd der Röhrichtbereiche unterlassen! Sanierungskonzept entwickeln |

Foto

Fotodatei 6428_278_160918_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6428_278_160918_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 121063 |
| | | DK5 DK5-GK | 6428 6430 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Reiherstieg |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 278 43 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 16.09.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 56391,9733 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| | | | |
|-------------------------|---|-------------------------|--|
| Fotodatei | 6428_278_160918_3.JPG | Fotodatei | |
| Bildbeschreibung | k.A.In dieser Perspektive sehr grün.... | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | N | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Kanal (2018) | Biotoptyp | FK |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Reaktion | 7 - neutral |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Giftpflanzen | 0 |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 11 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 6 |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 121063 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6428 6430 |
| | | | DK5 - Name | Reiherstieg |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 278 43 |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Nein | Kartierung |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 16.09.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 56391,9733 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,5 |
| Boden | Feuchte | feucht | 6,7 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,8 |
| | Reaktion | neutral | 7,1 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,5 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 11 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 6 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer campestre (Feld-Ahorn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus crus-galli (Hahnenspom-Weißdorn) | 7 | w | | | S | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia x bohemica (Bastard-Staudenknöterich) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | D | | |
| Festuca rubra rubra (Rot-Schwingel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ficaria verna (Scharbockskraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum x desetangii (Desetangs Johanniskraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | D | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | V | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 121063 |
| | | DK5 DK5-GK | 6428 6430 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Reiherstieg |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 278 43 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 16.09.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 56391,9733 |
| | | 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 | |
| Populus alba (Silber-Pappel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel) | 7 | w | | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Populus spec. (Pappel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa canina (Hunds-Rose) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa multiflora (Vielblütige Rose) | 7 | w | | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa spec. (Rose) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix pyrifolia (Balsam-Weide) | 7 | w | | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tussilago farfara (Huflattich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 54 | | | | | |

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

Tierartenliste

| | | Rote Liste | | | | FFH | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-------------------------|----------|----|----|-------------------|---|----|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 1 | BArtSchG | HH | ND | SH | D | II | IV | V | | | | | | | | | | |
| | 2 | Anzahl | | | | Anzahltyp | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | Anzahl geschätzt | | | | Geschlecht | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | Methode | | | | Verhalten | | | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | Nachweis | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vögel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anas platyrhynchos (Stockente) | 1 | b | | * | V | * | * | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 11-20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Larus spec. (Möwe indet.) | 1 | b | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 11-20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fulica atra (Blässhuhn) | 1 | b | | * | * | V | * | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 121063 |
| | | DK5 DK5-GK | 6428 6430 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Reiherstieg |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 278 43 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 16.09.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 56391,9733 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Tierartenliste

| | Rote Liste | | | | | FFH | | | |
|---|-------------------------|---|---|---|---|-------------------|----|---|--|
| | B | A | S | N | D | II | IV | V | |
| 1 | B | A | S | N | D | II | IV | V | |
| 2 | Anzahl | | | | | Anzahltyp | | | |
| 3 | Anzahl geschätzt | | | | | Geschlecht | | | |
| 4 | Methode | | | | | Verhalten | | | |
| 5 | Nachweis | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |