

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 84341 |
| | | DK5 DK5-GK | 7040 7042 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Bramfeld |
| Bearbeitung | BUC | Biotop-Nr. alt | 219 2 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 21.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 10412,9036 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** Ja

| | |
|---------------------------|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll |
| – Alter | 5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Zwei miteinander verbundene angelegte Gewässer mit rechtwinklig verlaufenden Ufern (2 Abschnitte). Von der Wasserlinie führt ein mäßig steiler Wiesenhang etwa ein bis zwei Meter hinauf auf das Wegeniveau. In einigen Bereichen wachsen Sträucher bis über die Wasserlinie hinaus, oder aber Bäume beschatten einen Abschnitt. Die Ufer sind steil, aber oberhalb der Wasserlinie aus natürlichen Materialien (soweit sichtbar). Unter Wasser liegen nahe den Ufern rasengittersteinähnliche Betonplatten, die die Uferlinie stabilisieren.

Teilfläche 2.01 ist stärker von Gehölzen und Gehölzjungwuchs, insbesondere Kaukasische Flügelnuss, gesäumt und weist nur vereinzelt eine charakteristische Ufervegetation auf.

Teilfläche 2.02 besitzt artenreiche krautige Böschungen.

Entlang des Ufers vereinzelt Froschbiss (RL 3).

Die in der Regel schmalen Uferstreifen weisen häufige Vorkommen von Gewöhnlichem Gilbweiderich, Wolfstrapp, Sumpf-Hornklee und Helmkraut auf. Darüberhinaus treten vier Seggenarten auf: Wiesen-Segge und Schnabel-Segge (beide RL 3) in kleinen Beständen sowie Schlank- und Behaarte Segge.

Gegenüber 1998 konnten evtl auch aufgrund des trüben Wassers viele gefährdete Arten der Unterwasservegetation nicht mehr gefunden werden.

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 | SEG | Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000) | | |
| 3 | vg | Ufergehölze (vg) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 2 | | | 0 % |
| 2 | SVT | Stillgewässerbereiche mit submerser Vegetation (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|---------------------|--|
| Lagebeschreibung | Ohlsdorfer Friedhof: E-lich Lärchenallee, N-lich Bramfelder See | Hochwert (Y) | 5941936 |
| Nachbarnutzung/en | Wege | Naturraum | Geestplatten östlich der Alster (696.03) |
| Rechtswert (X) | 570264 | Gemarkung | Ohlsdorf (423) |
| Bezirk | Hamburg-Nord | | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Ohlsdorf (430) | | |

14.04.2020

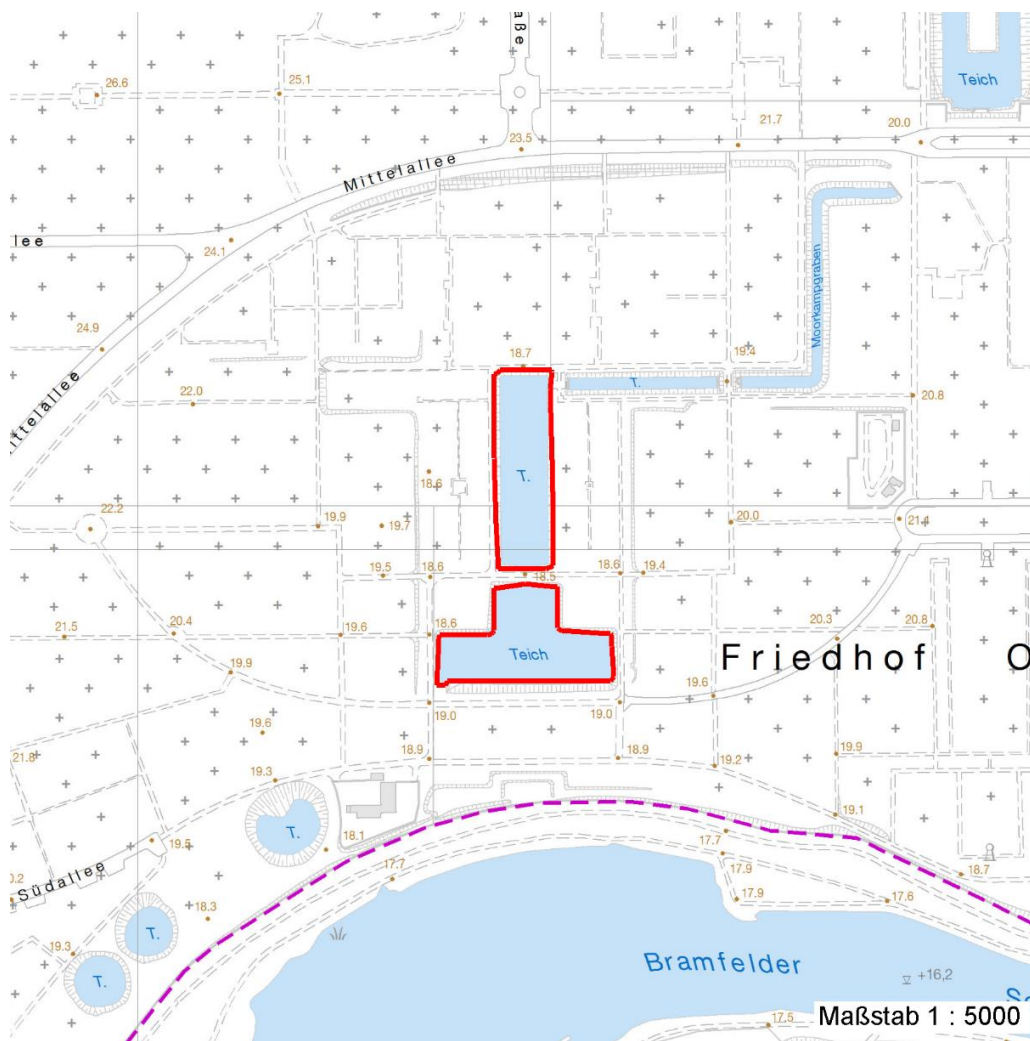
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 84341 |
| | | DK5 DK5-GK | 7040 7042 |
| | | DK5 - Name | Bramfeld |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 219 2 |
| Bearbeitung | BUC | Kartierung | 21.07.2014 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 10412,9036 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

| | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> | Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> | Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> | EG-Vogelschutzgeb. | <input type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input type="checkbox"/> | Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> | Nationalpark | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| FFH-GEBIET | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| Wasserschutzgebiet | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| Karte | | | | | | | |



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 84341 | 43481 | 7040 | 5 | 15.09.1998 | = | 7042 | 2 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------|------|
| Auswertung | |
| 14.04.2020 | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 84341 |
| | | DK5 DK5-GK | 7040 7042 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Bramfeld |
| Bearbeitung | BUC | Biotop-Nr. alt | 219 2 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 21.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 10412,9036 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|--|
| Gefährdung / Einflüsse | Eutrophierung Vertritt |
| Wertgesichtspunkte | Intensive Nutzung oder Pflege Artenreich Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Vorkommen seltener Arten |
| Bedeutung für Tiergruppe | Bedeutung für die Erholung Fische Wassergebundene Insekten Vögel Mollusken Libellen |
| Maßnahmen | Beseitigung von standortfremden Gehölze - 1.9 partieller Rückbau von Uferbefestigungen, Ausbreitung der Gehölze einschränken. |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000) | Biotoptyp | SEG |
| - Zusatz | Ufergehölze (vg) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | kein LRT, da technische Gewässersohle und Böschung. | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 8 - naß |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Gewässer | |
| Böschungshöhe | 2.00 m |
| Wasserführung | g - gleichmäßige Wasserführung |
| Strömung | k - keine Strömung |
| Trübung | m - mittlere Trübung |
| Färbung | braun |
| Standort, Relief | |
| Böschungsneigung | flach - 1:2 bis 1:3 |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Zusätze - Btyp | I2 - weitgehend befestigte oder verbaute Ufer |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 84341 |
| | | DK5 DK5-GK | 7040 7042 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Bramfeld |
| Bearbeitung | BUC | Biotop-Nr. alt | 219 2 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 21.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 10412,9036 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Standort | Belichtung |
| Boden | Feuchte |
| | Stickstoff (N) |
| | Reaktion |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit |
| Zeigerwerte | Futterwert |
| | Wechselfeuchteanzeiger |
| | Giftpflanzen |
| | Überschw.anzeiger |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern) | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | V |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | V |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex nigra (Wiesen-Segge) | | | | | | | | | | | | | | | | | V | | V |
| Carex rostrata (Schnabel-Segge) | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | V |
| Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt) | | | | | | | | | | | | | | | | | V | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crepis capillaris (Grüner Pippau) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras) | | | | | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum x litorale (Ufer-Schachtelhalm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | D | |
| Fagus sylvatica 'Pendula' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 84341 |
| | | DK5 DK5-GK | 7040 7042 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Bramfeld |
| Bearbeitung | BUC | Biotop-Nr. alt | 219 2 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 21.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 10412,9036 |
| | | 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 | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß) | | | | | | | | | | | | | | | V | | V | V |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | | | | | | | | | | | | | | | | b | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse) | | | | | | | | | | | | | | | V | | | |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) | | | | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Molinia caerulea agg. (Artengruppe Gewöhnliches Pfeifengras) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht) | | | | | | | | | | | | | | | | | | V |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang) | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | V | |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potamogeton crispus (Krauses Laichkraut) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pterocarya fraxinifolia (Flügelnuss) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus rubra (Rot-Eiche) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa canina (Hunds-Rose) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphytum officinale (Echter Beinwell) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taxodium distichum (Zweizeilige Sumpfyzypresse) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ulmus spec. (Ulme) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Utricularia vulgaris (Gewöhnlicher Wasserschlauch) | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 2 | 3 |
| Vicia cracca (Vogel-Wicke) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bryophyta (Moose) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Riccia fluitans (Schwimmendes Sternlebermoos) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 84341 |
| | | DK5 DK5-GK | 7040 7042 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Bramfeld |
| Bearbeitung | BUC | Biotop-Nr. alt | 219 2 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 21.07.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 10412,9036 |
| | | 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 |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 9 | 1 | 9 | 2 |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 71 | | | |

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 | Stillgewässerbereiche mit submerser Vegetation (2000) | Biotoptyp | SVT |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT Beschreibung | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 0 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |