

Managementplan für das FFH-Gebiet Kuhzer See - Klausenhagen  
(Landesnr.: 301, EU-Nr.: DE 2747-303)  
Karte 5: Biotypen

- Legende**
- FFH-Gebiet
- Biotypen**
- |   |   |
|---|---|
| Seen, incl. Mooreseen; Altarme  | Trockenrasen  |
| temporäre und ganzjährig wasserführende Kleingewässer                               | Sandtrockenrasen  |
| anthropogene Gewässer und periodisch trockenfallende Abschnitte                     | Laubgebüsch; Feldgehölze  |
| Schwimmblatt- und Unterwasserpflanzen-Vegetation                                    | Streuobstwiesen   |
| Röhrichtgesellschaften  | Baumschulen; Obstbauplantagen                                       |
| kurzlebige Pioniervegetation wechselwässer Standorte                                | Waldmäntel  |
| anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren                                    | Moor- und Bruchwälder   |
| ruderale Pionier-, Gras- und Staudenfluren  | Erlen-Eschen-Wälder; Auenwälder                                     |
| Landreitgrasfluren  | Rotbuchenwälder   |
| nährstoffreiche Moore und Sümpfe  | Eichen-Hainbuchenwälder; Ahorn-Eschenwälder                         |
| Röhrichte der nährstoffreichen Moore und Sümpfe                                     | Eichenmischwälder   |
| Seggenriede der nährstoffreichen Moore und Sümpfe                                   | Rodungen; Schneisen; junge Aufforstungen                            |
| nährstoffreiche Moore und Sümpfe (> 10% Gehölzdeckung)                              | Vorwälder   |
| Gras- und Staudenfluren   | naturnahe Laubwälder  |
| Großseggenwiesen  | Laubholzforsten   |
| Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte   | Laubholzforsten mit Nadelholzanteil                                 |
| wechselfeuchtes Auengrünland; Feuchtwiesen und Flutrassen; wiedervermastes Grasland | Nadelholzforsten  |
| Frischwiesen, -weiden und Scherrasen  | Nadelholzforsten mit Laubholzanteil                                 |
| Grünlandbrachen und Staudenfluren feuchter Standorte                                | intensiv genutzte Äcker   |
| Grünlandbrachen und Staudenfluren frischer Standorte                                | extensiv genutzte Äcker   |
| Grünlandbrachen und Staudenfluren trockener Standorte                               | Ackerbrachen  |
| Intensivgrasland  | Gärten  |
|   | Sport-, Freizeit- und Erholungsanlagen                              |
|   | geomorphologische, anthropogene und kulturhistorische Sonderbiotope |
|   | Siedlungsbiotope  |
|   | Siedlungsbiotope mit hohem Grünflächenanteil                        |
|   | Verkehrsflächen   |
- Quellen; Bäche, Flüsse, Ströme und Altarme
- Kanäle und Gräben
- Schwimmblatt- und Unterwasserpflanzen-Vegetation
- Röhrichtgesellschaften
- ruderale Pionier-, Gras- und Staudenfluren
- Grünlandbrachen und Staudenfluren frischer Standorte
- Laubgebüsch; Feldgehölze, Hecken und Windschutzstreifen
- Alleen und Baumreihen
- Waldmäntel
- geomorphologische, anthropogene und kulturhistorische Sonderbiotope
- Verkehrsflächen
- Quellen, Quellfluren und Quellmoore
- temporäre und ganzjährig wasserführende Kleingewässer
- anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
- Laubgebüsch; Feldgehölze
- Solitäräume und Baumgruppen
- geomorphologische, anthropogene und kulturhistorische Sonderbiotope
- Flächen-ID (Kurzbezeichnung; letzten 4 Ziffern des PK-Ident)  
Biotopecode
- 0230 Flächen-ID (Kurzbezeichnung; letzten 4 Ziffern des PK-Ident)  
Biotopecode, gesetzlich geschütztes Biotop
- 08480

Kartierzeitraum: 2014, 2015, 2018

Hinweis: Entsprechend den Vorgaben der BBK wurden alle in FFH-Gebiet befindlichen Biotope in ihrer gesamten Größe erfasst und dargestellt. Sie können daher über die FFH-Gebietsgrenze hinausreichen.

Datenquellen:  
DTK10: © GeoBasis-DE/LGB 2017, LV 03/17  
Geodaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0  
<https://www.govdata.de/dlt-del/by-2.0>; Landesamt für Umwelt Brandenburg;  
<https://metaver.de/referenzzeitge?docid=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E25D40975E>; FFH-Gebiete;  
Biotypen: Landesamt für Umwelt Brandenburg, 2018

Managementplan für das FFH-Gebiet Kuhzer See - Klausenhagen  
(Landesnr.: 301, EU-Nr.: DE 2747-303)

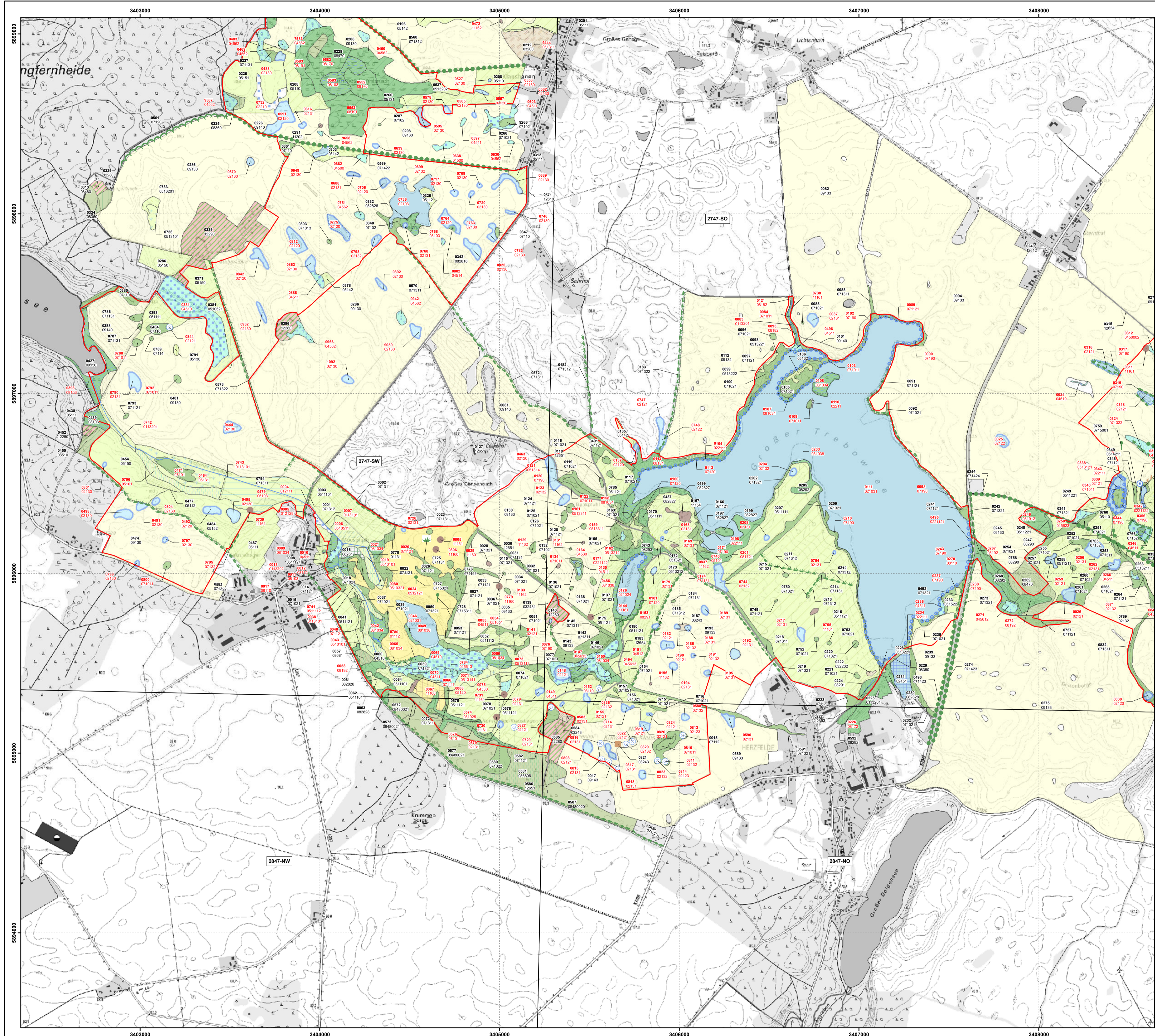
**Karte 5: Biotypen**  
Blatt-Nr.: 1 von 3

Maßstab 1:10.000

Bearbeitung: André Beyer  
Stand: 09/2021  
Kartographie: Madlen Burmeister

Auftraggeber:  
Landesamt für Umwelt  
Seeburger Chaussee 2  
14476 Potsdam, OT Groß Glienicke

Auftragnehmer:  
UmweltPlan GmbH Stralsund  
Tribseer Damm 2  
18437 Stralsund



Managementplan für das FFH-Gebiet Kuhzer See - Klausagen  
(Landesnr.: 301, EU-Nr.: DE 2747-303)  
Karte 5: Biotypen

- Legende**
- FFH-Gebiet
- Biotypen**
- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: #add8e6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Seen, incl. Mooreseen; Altarme</li> <li><span style="background-color: #add8e6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> temporäre und ganzjährig wasserführende Kleingewässer</li> <li><span style="background-color: #add8e6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> anthropogene Gewässer und periodisch trockenfallende Abschnitte</li> <li><span style="background-color: #add8e6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Schwimmblatt- und Unterwasserpflanzen-Vegetation</li> <li><span style="background-color: #add8e6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Röhrichtgesellschaften</li> <li><span style="background-color: #add8e6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren</li> <li><span style="background-color: #add8e6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> ruderaler Pionier-, Gras- und Staudenfluren</li> <li><span style="background-color: #add8e6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Landreitgrasfluren</li> <li><span style="background-color: #add8e6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> nährstoffreiche Moore und Sümpfe</li> <li><span style="background-color: #add8e6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Röhrichte der nährstoffreichen Moore und Sümpfe</li> <li><span style="background-color: #add8e6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Seggenriede der nährstoffreichen Moore und Sümpfe</li> <li><span style="background-color: #add8e6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> nährstoffreiche Moore und Sümpfe (&gt; 10% Gehölzdeckung)</li> <li><span style="background-color: #add8e6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Gras- und Staudenfluren</li> <li><span style="background-color: #add8e6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Großseggenwiesen</li> <li><span style="background-color: #add8e6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte</li> <li><span style="background-color: #add8e6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> wechselfeuchtes Auengrünland; Feuchtwiesen und Flutrassen; wiedervernässtes Grasland</li> <li><span style="background-color: #add8e6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Frischwiesen, -weiden und Scherrassen</li> <li><span style="background-color: #add8e6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Grünlandbrachen und Staudenfluren feuchter Standorte</li> <li><span style="background-color: #add8e6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Grünlandbrachen und Staudenfluren frischer Standorte</li> <li><span style="background-color: #add8e6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Grünlandbrachen und Staudenfluren trockener Standorte</li> <li><span style="background-color: #add8e6; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Intensivgrasland</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: #ffff00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Trockenrasen</li> <li><span style="background-color: #ffff00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Sandtrockenrasen</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Laubgebüsch; Feldgehölze</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Streuobstwiesen</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Baumschulen; Obstbaumpflanzgen</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Waldmäntel</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Moor- und Bruchwälder</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Erlen-Eschen-Wälder; Auenwälder</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Rotbuchenwälder</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Eichen-Hainbuchenwälder; Ahorn-Eschenwälder</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Eichenmischwälder</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Rodungen; Schneisen; junge Aufforstungen</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Vorwälder</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> naturnahe Laubwälder</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Laubholzforsten</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Laubholzforsten mit Nadelholzanteil</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Nadelholzforsten</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Nadelholzforsten mit Laubholzanteil</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> intensiv genutzte Äcker</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> extensiv genutzte Äcker</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Ackerbrachen</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Gärten</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Sport-, Freizeit- und Erholungsanlagen</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> geomorphologische, anthropogene und kulturhistorische Sonderbiotope</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Siedlungsbiotope</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Siedlungsbiotope mit hohem Grünflächenanteil</li> <li><span style="background-color: #90ee90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; margin-right: 5px;"></span> Verkehrsflächen</li> </ul> |
|---|---|
- Quellen; Bäche, Flüsse, Ströme und Altarme
- Kanäle und Gräben
- Schwimmblatt- und Unterwasserpflanzen-Vegetation
- Röhrichtgesellschaften
- ruderaler Pionier-, Gras- und Staudenfluren
- Grünlandbrachen und Staudenfluren frischer Standorte
- Laubgebüsch; Feldgehölze, Hecken und Windschutzstreifen
- Alleen und Baumreihen
- Waldmäntel
- geomorphologische, anthropogene und kulturhistorische Sonderbiotope
- Verkehrsflächen
- Quellen, Quellfluren und Quellmoore
- temporäre und ganzjährig wasserführende Kleingewässer
- anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalfluren
- Laubgebüsch; Feldgehölze
- Solitäräume und Baumgruppen
- geomorphologische, anthropogene und kulturhistorische Sonderbiotope
- 0230 Flächen-ID (Kurzbezeichnung; letzten 4 Ziffern des PK-Ident) Biotope
- 0230 Flächen-ID (Kurzbezeichnung; letzten 4 Ziffern des PK-Ident) Biotope, gesetzlich geschütztes Biotop
- 08480 Flächen-ID (Kurzbezeichnung; letzten 4 Ziffern des PK-Ident) Biotope, gesetzlich geschütztes Biotop

Kartierzeitraum: 2014, 2015, 2018

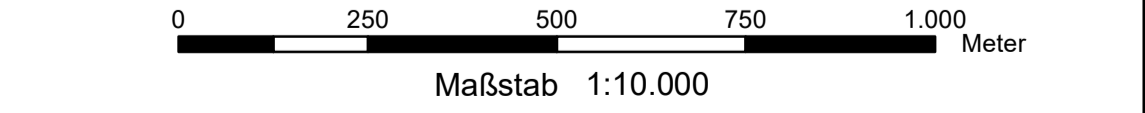
Hinweis: Entsprechend den Vorgaben der BBK wurden alle im FFH-Gebiet befindlichen Biotope in ihrer gesamten Größe erfasst und dargestellt. Sie können daher über die FFH-Gebietsgrenze hinausreichen.

Datenquellen:  
DTK10: © GeoBasis-DE/LB 2017, LVB 03/17  
Geofachdaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0  
<https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; die-by-2.0; Landesamt für Umwelt Brandenburg;  
<https://metaver.de/referenzen/?docid=7DE3A549-769C-4F01-A5E8-B3E25D40975E>; FFH-Gebiete;  
Biotypen: Landesamt für Umwelt Brandenburg, 2018

Managementplan für das FFH-Gebiet Kuhzer See - Klausagen  
(Landesnr.: 301, EU-Nr.: DE 2747-303)



**Karte 5: Biotypen**  
Blatt-Nr.: 2 von 3



Bearbeitung: André Beyer  
Stand: 09/2021  
Kartographie: Madlen Burmeister

Auftraggeber:  
Landesamt für Umwelt  
Seeburger Chaussee 2  
14476 Potsdam, OT Groß Glienicke

Auftragnehmer:  
UmweltPlan GmbH Stralsund  
Tribseer Damm 2  
18437 Stralsund

Legende

FFH-Gebiet

Biotypen

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | Seen, incl. Mooreseen; Altarme   |  | Trockenrasen  |
|  | temporäre und ganzjährig wasserführende Kleingewässer                                  |  | Sandtrockenrasen  |
|  | anthropogene Gewässer und periodisch trockenfallende Abschnitte                        |  | Laubgebüsche; Feldgehölze   |
|  | Schwimmblatt- und Unterwasserpflanzen-Vegetation                                       |  | Streuobstwiesen   |
|  | Röhrichtgesellschaften   |  | Baumschulen; Obstbaumpflanzungen                                    |
|  | kurzlebige Pioniervegetation wechsellagernde Standorte                                 |  | Waldmäntel  |
|  | anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalflächen                                      |  | Moor- und Bruchwälder   |
|  | ruderaler Pionier-, Gras- und Staudenfluren  |  | Erlen-Eschen-Wälder; Auenwälder                                     |
|  | Landreitgrasfluren   |  | Rotbuchenwälder   |
|  | nährstoffreiche Moore und Sümpfe   |  | Eichen-Hainbuchenwälder; Ahorn-Eschenwälder                         |
|  | Röhrichte der nährstoffreichen Moore und Sümpfe  |  | Eichenmischwälder   |
|  | Seggenriede der nährstoffreichen Moore und Sümpfe                                      |  | Rodungen; Schneisen; junge Aufforstungen                            |
|  | nährstoffreiche Moore und Sümpfe (> 10% Gehölzdeckung)                                 |  | Vorwälder   |
|  | Gras- und Staudenfluren  |  | naturnahe Laubwälder  |
|  | Großseggenwiesen   |  | Laubholzforsten   |
|  | Feuchtwiesen nährstoffreicher Standorte  |  | Laubholzforsten mit Nadelholzanteil                                 |
|  | wechselfeuchtes Auengrünland; Feuchtwiesen und Flutrassen; wiedervermässertes Grasland |  | Nadelholzforsten  |
|  | Frischwiesen, -weiden und Scherrassen  |  | Nadelholzforsten mit Laubholzanteil                                 |
|  | Grünlandbrachen und Staudenfluren feuchter Standorte                                   |  | intensiv genutzte Äcker   |
|  | Grünlandbrachen und Staudenfluren frischer Standorte                                   |  | extensiv genutzte Äcker   |
|  | Grünlandbrachen und Staudenfluren trockener Standorte                                  |  | Ackerbrachen  |
|  | Intensivgrasland   |  | Gärten  |
|  | Quellen; Bäche, Flüsse, Ströme und Altarme   |  | Sport-, Freizeit- und Erholungsanlagen                              |
|  | Kanäle und Gräben  |  | geomorphologische, anthropogene und kulturhistorische Sonderbiotope |
|  | Schwimmblatt- und Unterwasserpflanzen-Vegetation                                       |  | Siedlungsbiotope  |
|  | Röhrichtgesellschaften   |  | Siedlungsbiotope mit hohem Flächenanteil                            |
|  | ruderaler Pionier-, Gras- und Staudenfluren  |  | Verkehrsflächen   |
|  | Grünlandbrachen und Staudenfluren frischer Standorte                                   |  | Quellen, Quellfluren und Quellmoore                                 |
|  | Laubgebüsche, Feldgehölze, Hecken und Windschutzstreifen                               |  | temporäre und ganzjährig wasserführende Kleingewässer               |
|  | Waldmäntel   |  | anthropogene Rohbodenstandorte und Ruderalflächen                   |
|  | geomorphologische, anthropogene und kulturhistorische Sonderbiotope                    |  | Laubgebüsche; Feldgehölze   |
|  | Verkehrsflächen  |  | Solitäräume und Baumgruppen   |
|  |  |  | geomorphologische, anthropogene und kulturhistorische Sonderbiotope |

**0230** Flächen-ID (Kurzbezeichnung; letzten 4 Ziffern des PK-Ident) Biotopcode  
**0230** Flächen-ID (Kurzbezeichnung; letzten 4 Ziffern des PK-Ident) Biotopcode, gesetzlich geschütztes Biotop  
**08480** Flächen-ID (Kurzbezeichnung; letzten 4 Ziffern des PK-Ident) Biotopcode, gesetzlich geschütztes Biotop

Kartierzeitraum: 2014, 2015, 2018

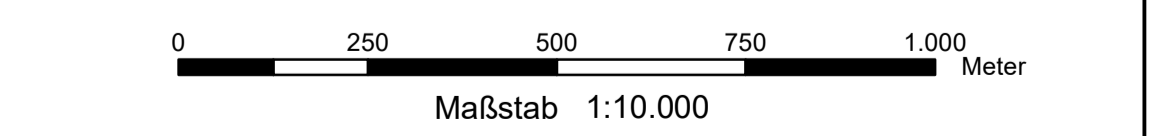
Hinweis: Entsprechend den Vorgaben der BBK wurden alle im FFH-Gebiet befindlichen Biotope in ihrer gesamten Größe erfasst und dargestellt. Sie können daher über die FFH-Gebietsgrenze hinausreichen.

Datenquellen:  
 DTK10: © GeoBasis-DE/AGB 2017, LV 03/17  
 Geofachdaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0  
<https://www.govdata.de/dlt-del/by-2.0-die-by-2.0>, Landesamt für Umwelt Brandenburg;  
<https://metaver.de/referenzen/?docid=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E25D40975E>; FFH-Gebiete;  
 Biotypen: Landesamt für Umwelt Brandenburg, 2018

Managementplan für das FFH-Gebiet Kuhzer See - Klausnagen  
(Landesnr.: 301, EU-Nr.: DE 2747-303)



**Karte 5: Biotypen**  
 Blatt-Nr.: 3 von 3



Bearbeitung: André Beyer  
 Stand: 09/2021  
 Kartographie: Madlen Burmeister

Auftraggeber:  
 Landesamt für Umwelt  
 Seeburger Chaussee 2  
 14476 Potsdam, OT Groß Glienicke

Auftragnehmer:  
 UmweltPlan GmbH Stralsund  
 Tribseer Damm 2  
 18437 Stralsund

