

Managementplan für das FFH-Gebiet
Boitzenburger Tiergarten und Strom
(Landesnr.: 742, EU-Nr.: DE 2748-303)
Karte 2: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des
Anhangs I FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Biotope
Legende

- FFH-Gebiet
- 0230 Flächen-ID**
- 9110.B LRT-Code: Erhaltungsgrad/ Entwicklungsfläche/ irreversibel gestörter LRT
(Hinweis: Bei Lebensraumtypen als Begleitbiotope wird in der Karte die Flächen-ID dargestellt und in der Legende LRT-Code und LRT-Bezeichnung)
- Standgewässer
- Trockenrasen
- Wiesen und Hochstaudenfluren
- Moore
- Rotbuchenwälder
- Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder
- Auwälder
- Fließgewässer
- Standgewässer

- Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des *Magnopotamions* oder *Hydrocharitionis*
 - 6210* Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (*Festuco-Brometalia*) (*besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)
 - 6410 Pfeifengrassiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (*Molinia caerulea*)
 - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 - 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
 - 7230 Kalkreiche Niedermoore
 - 9130 Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo-Fagetum*)
 - 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*)
 - 9180* Schlucht- und Hangmischwälder (*Tilio-Acerion*)
 - 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
 - 91E0* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Aino-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

- LRT-Bewertung**
- A hervorragender Erhaltungsgrad
 - B guter Erhaltungsgrad
 - C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad
 - E Entwicklungsfläche

- Entwicklungsfläche**
- Auwälder (E)
 - Trockenrasen (E)
 - Wiesen und Hochstaudenfluren (E)
 - Moore (E)
 - Rotbuchenwälder (E)
 - Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder (E)
 - Trockenrasen (E)

Lebensraumtypen als Begleitbiotope

Flächen-ID	LRT-Code	LRT-Bezeichnung	Bewertung
0867, 1132, 9937, 9938	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitionis</i>	B
9638	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitionis</i>	C
0313	6120*	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	B
0027, 0062	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	B
0011	6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	B
1122	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	ohne Bewertung
9199	91E0*	Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Aino-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	B

- * Prioritärer Lebensraumtyp nach Anhang I der FFH-Richtlinie
- Gesetzlich geschütztes Biotop (§ 30 BNatSchG in Verbindung mit § 18 BbgNatSchAG)**
- Gesetzlich geschütztes Biotop (Fläche)
 - Gesetzlich geschütztes Biotop (Linie)
 - Gesetzlich geschütztes Biotop (Punkt)
- Kartierungszeitraum: 04/2016 - 06/2018**

Datenquelle:
DTK10 © GeoBasis-DE/LGB, di-de-by-2-0;
Geofachdaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dl-di-de-by-2-0; di-de-by-2-0; https://metaver.de/referenzen/ge?docid=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E2D40975E>; FFH-Gebiete; Biotope und FFH-LRT; Landesamt für Umwelt, 2018

Managementplan für das FFH-Gebiet
Boitzenburger Tiergarten und Strom (Landesnr.: 742, EU-Nr.: DE 2748-303)

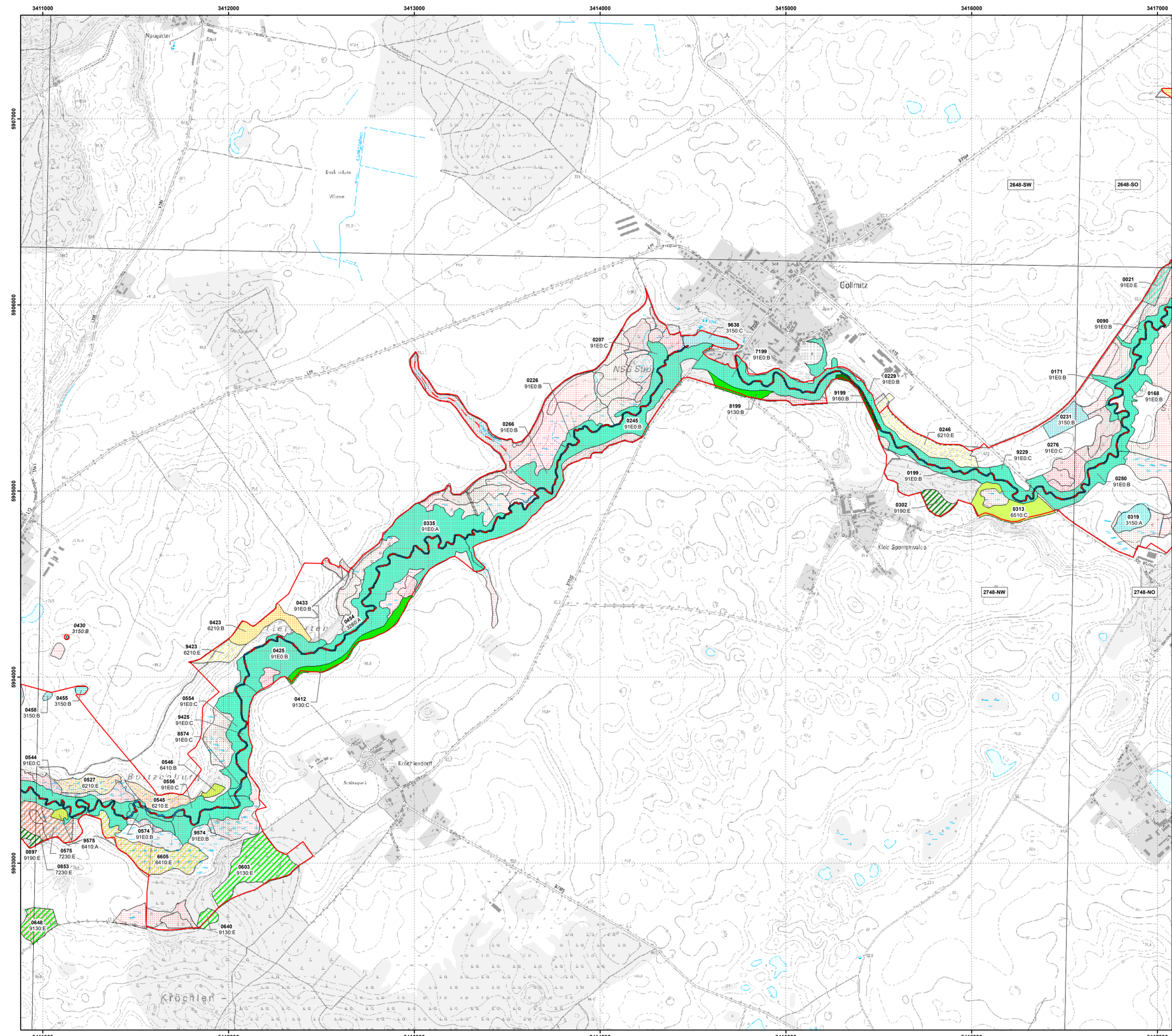
Karte 2: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Biotope
Blatt-Nr.: 1 von 3

0 250 500 750 1.000 Meter
Maßstab 1:10.000

Bearbeitung: André Beyer
Stand: 10/2020
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
Boitzenburger Tiergarten und Strom
(Landesnr.: 742, EU-Nr.: DE 2748-303)
Karte 2: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des
Anhangs I FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Biotope
Legende

- FFH-Gebiet
- 0230 Flächen-ID**
- 9110.B LRT-Code: Erhaltungsgrad/ Entwicklungsfläche/ irreversibel gestörter LRT
(Hinweis: Bei Lebensraumtypen als Begleitbiotope wird in der Karte die Flächen-ID dargestellt und in der Legende LRT-Code und LRT-Bezeichnung)
- Standgewässer
- Trockenrasen
- Wiesen und Hochstaudenfluren
- Moore
- Rotbuchenwälder
- Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder
- Auwälder
- Fließgewässer
- Standgewässer

- Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des *Magnopotamions* oder *Hydrocharitons*
 - 6210* Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (*Festuco-Brometalia*) (*besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)
 - 6410 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (*Molinion caeruleae*)
 - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 - 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
 - 7230 Kalkreiche Niedermoore
 - 9130 Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo-Fagetum*)
 - 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*)
 - 9180* Schlucht- und Hangmischwälder (*Tilio-Acerion*)
 - 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
 - 9190* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

- LRT-Bewertung**
- A hervorragender Erhaltungsgrad
 - B guter Erhaltungsgrad
 - C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad
 - E Entwicklungsfläche

- Entwicklungsfläche**
- Auwälder (E)
 - Trockenrasen (E)
 - Wiesen und Hochstaudenfluren (E)
 - Moore (E)
 - Rotbuchenwälder (E)
 - Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder (E)
 - Trockenrasen (E)

Lebensraumtypen als Begleitbiotope

Flächen-ID	LRT-Code	LRT-Bezeichnung	Bewertung
0867, 1132, 9937, 9938	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>	B
9638	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitons</i>	C
0313	6120*	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	B
0027, 0062	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	B
0011	6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	B
1122	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	ohne Bewertung
9199	9190*	Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	B

- * Prioritärer Lebensraumtyp nach Anhang I der FFH-Richtlinie
- Gesetzlich geschütztes Biotop (§ 30 BNatSchG in Verbindung mit § 18 BbgNatSchAG)**
- Gesetzlich geschütztes Biotop (Fläche)
 - Gesetzlich geschütztes Biotop (Linie)
 - Gesetzlich geschütztes Biotop (Punkt)
- Kartierungszeitraum: 04/2016 - 06/2018**

Datenquelle:
DTK10: © GeoBasis-DE/LGB, d-deby-2.0;
Geofachdaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>; d-de-by-2.0;
Landesamt für Umwelt Brandenburg
<https://metviewer.de/referenzen/?docid=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E2D40975E>; FFH-Gebiete;
Biotope und FFH-LRT: Landesamt für Umwelt, 2018

Managementplan für das FFH-Gebiet
Boitzenburger Tiergarten und Strom (Landesnr.: 742, EU-Nr.: DE 2748-303)

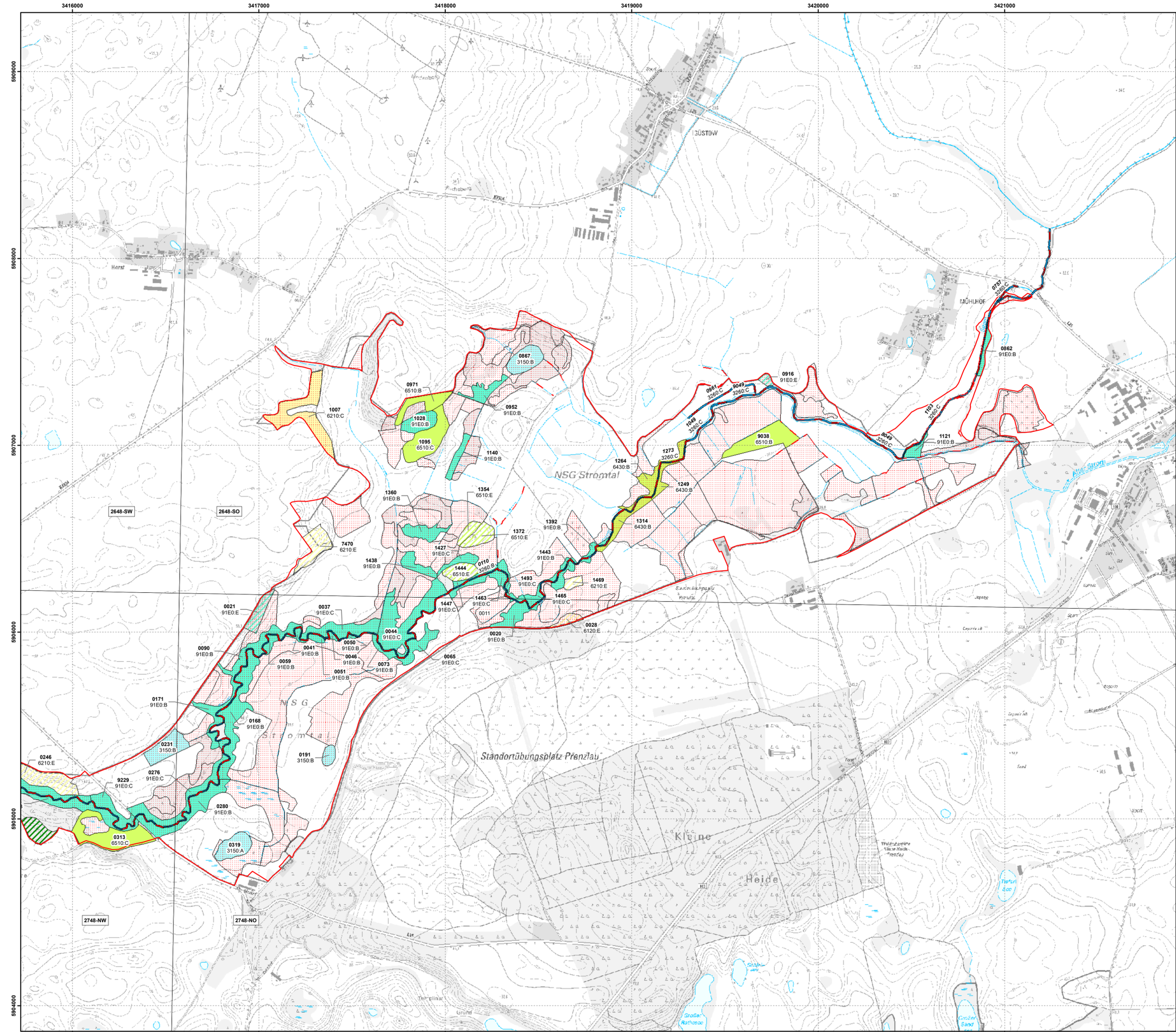
Karte 2: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Biotope
Blatt-Nr.: 2 von 3

0 250 500 750 1.000 Meter
Maßstab 1:10.000

Bearbeitung: André Beyer
Stand: 10/2020
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
Boitzenburger Tiergarten und Strom
(Landesnr.: 742, EU-Nr.: DE 2748-303)
Karte 2: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des
Anhangs I FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Biotope

- Legende**
- FFH-Gebiet
 - 0230 Flächen-ID**
 - 9110.B LRT-Code: Erhaltungsgrad/ Entwicklungsfläche/ irreversibel gestörter LRT**
(Hinweis: Bei Lebensraumtypen als Begleitbiotope wird in der Karte die Flächen-ID dargestellt und in der Legende LRT-Code und LRT-Bezeichnung)
 - Ständgewässer
 - Trockenrasen
 - Wiesen und Hochstaudenfluren
 - Moore
 - Rotbuchenwälder
 - Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder
 - Auwälder
 - Fließgewässer
 - Ständgewässer

- Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**
- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des *Magnopotamions* oder *Hydrocharitionis*
 - 6210* Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (*Festuco-Brometalia*) (*besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)
 - 6430 Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (*Molinion caeruleae*)
 - 6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
 - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
 - 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
 - 7230 Kalkreiche Niedermoore
 - 9130 Waldmeister-Buchenwald (*Asperulo-Fagetum*)
 - 9160 Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (*Carpinion betuli*)
 - 9180* Schlucht- und Hangmischwälder (*Tilio-Acerion*)
 - 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit *Quercus robur*
 - 9190* Auen-Wälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

- LRT-Bewertung**
- A hervorragender Erhaltungsgrad
 - B guter Erhaltungsgrad
 - C mittlerer bis schlechter Erhaltungsgrad
 - E Entwicklungsfläche
- Entwicklungsfläche**
- Auwälder (E)
 - Trockenrasen (E)
 - Wiesen und Hochstaudenfluren (E)
 - Moore (E)
 - Rotbuchenwälder (E)
 - Eichen, Eichen-Hainbuchenwälder und Hangmischwälder (E)
 - Trockenrasen (E)

Lebensraumtypen als Begleitbiotope

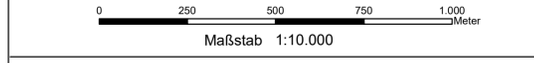
Flächen-ID	LRT-Code	LRT-Bezeichnung	Bewertung
0867, 1132, 9937, 9938	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitionis</i>	B
9638	3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitionis</i>	C
0313	6120*	Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (<i>Festuco-Brometalia</i>) (*besondere Bestände mit bemerkenswerten Orchideen)	B
0027, 0062	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	B
0011	6510	Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	B
1122	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	ohne Bewertung
9199	9190*	Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	B

- * Prioritärer Lebensraumtyp nach Anhang I der FFH-Richtlinie
- Gesetzlich geschütztes Biotop (§ 30 BNatSchG in Verbindung mit § 18 BbgNatSchG)**
- Gesetzlich geschütztes Biotop (Fläche)
 - Gesetzlich geschütztes Biotop (Linie)
 - Gesetzlich geschütztes Biotop (Punkt)
- Kartierungszeitraum: 04/2016 - 06/2018**

Datenquelle:
DTK10 © GeoBasis-DE/LGB, d-deby-2.0;
Geofachdaten: Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0; https://www.govdata.de/dl-deby-2.0; d-de-by-2.0;
Landesamt für Umwelt Brandenburg;
https://metaver.de/referenzen/?docid=7DE3A549-769C-4F01-A5E6-B3E2D40975E; FFH-Gebiete;
Biotope und FFH-LRT; Landesamt für Umwelt, 2018

Managementplan für das FFH-Gebiet
Boitzenburger Tiergarten und Strom (Landesnr.: 742, EU-Nr.: DE 2748-303)

Karte 2: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I FFH-Richtlinie und weiterer wertgebender Biotope
Blatt-Nr.: 3 von 3



Bearbeitung: André Beyer
Stand: 10/2020
Kartographie: Madlen Burmeister

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

Auftragnehmer:
UmweltPlan GmbH Stralsund
Tribseer Damm 2
18437 Stralsund