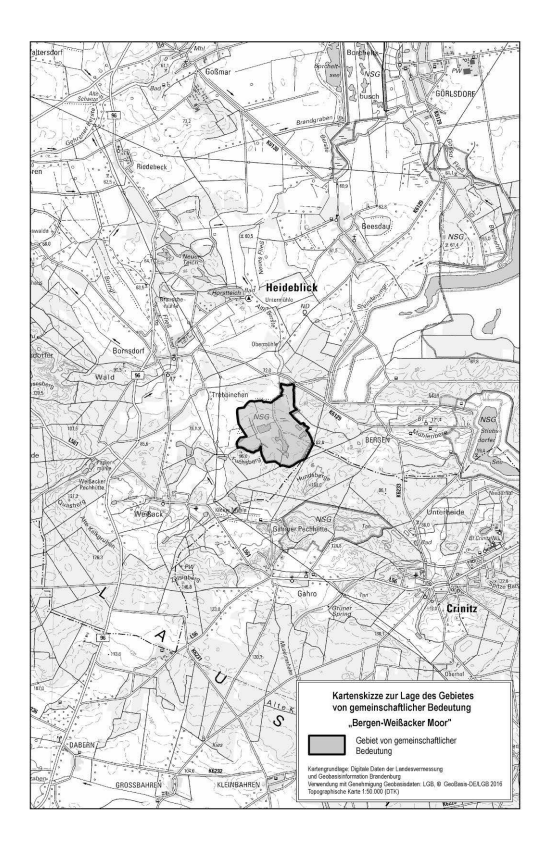
Anlage 2

Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung

1. Bergen-Weißacker Moor

Name:			
Bergen-Weißacker Moor			
Landes-Nr.: 77	EU-Nr.: DE 4248-301	Größe: rund 117 ha	
Landkreise: Dahme-Spreewald, I Gemeinden: Crinitz, Heideblick,			
Natürliche Lebensraumtypen von geme (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnature) - Dystrophe Seen und Teiche (3160) - Feuchte Heiden des nordatlantisce - Magere Flachland-Mähwiesen (Auguste – Übergangs- und Schwingrasenme – Alte bodensaure Eichenwälder auf Prioritäre Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnature) - Moorwälder (91D0*).	aturschutzgesetzes) 0), hen Raums mit Erica tetralix (4 Llopecurus pratensis, Sanguisor oore (7140), If Sandebenen mit Quercus rob	rba officinalis) (6510),	
Topografische Karte zur Achten Erhalt Blattnummer: 8	tungszielverordnung im Maßsta	ab 1 : 10 000	



2. Borcheltsbusch und Brandkieten

Name:

Borcheltsbusch und Brandkieten

 $(Zusammenlegung\ der\ Gebiete\ "Borcheltsbusch\ und\ Brandkieten\ Teil\ I\ und\ II",\ DE\ 4148-301\ und\ "Borcheltsbusch\ und\ Brandkieten\ Erweiterung",\ DE\ 4148-303)$

 Landes-Nr.:
 EU-Nr.:
 Größe:

 76
 DE 4148-301
 rund 276 ha

Landkreis: Dahme-Spreewald Gemeinden: Heideblick, Luckau

Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse

(§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)

- Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions (3150),
- Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion (3260),
- Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430),
- Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) (6510).

Prioritäre Lebensraumtypen

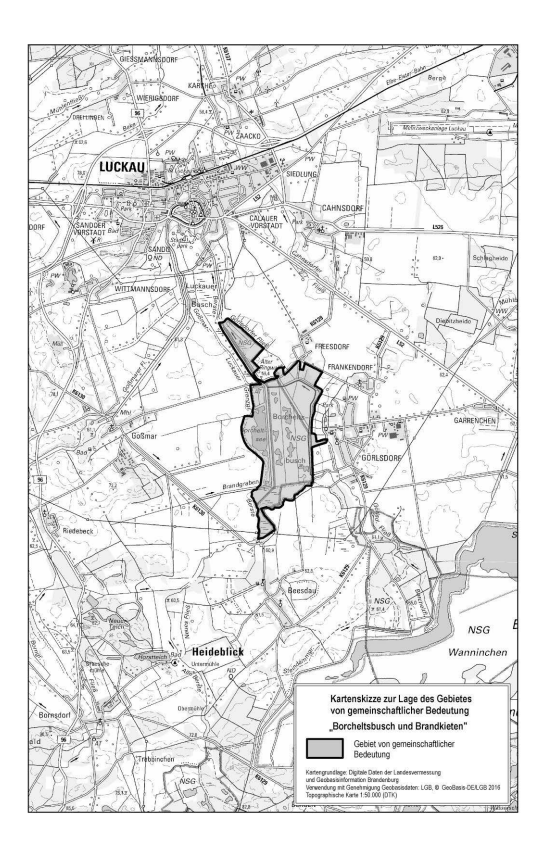
- (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)
 - Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (91E0*).

Arten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG (§ 7 Absatz 2 Nummer 10 des Bundesnaturschutzgesetzes)

- Mopsfledermaus (Barbastella barbastellus),
- Fischotter (Lutra lutra),
- Schmale Windelschnecke (Vertigo angustior).

Topografische Karte zur Achten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1:10 000

Blattnummern: 3, 4



3. Bornsdorfer Teichgebiet

Name:		
Bornsdorfer Teichgebiet		
Landes-Nr.:	EU-Nr.:	Größe:
306	DE 4248-306	rund 95 ha

Landkreis: Dahme-Spreewald

Gemeinde: Heideblick

Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse

(§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)

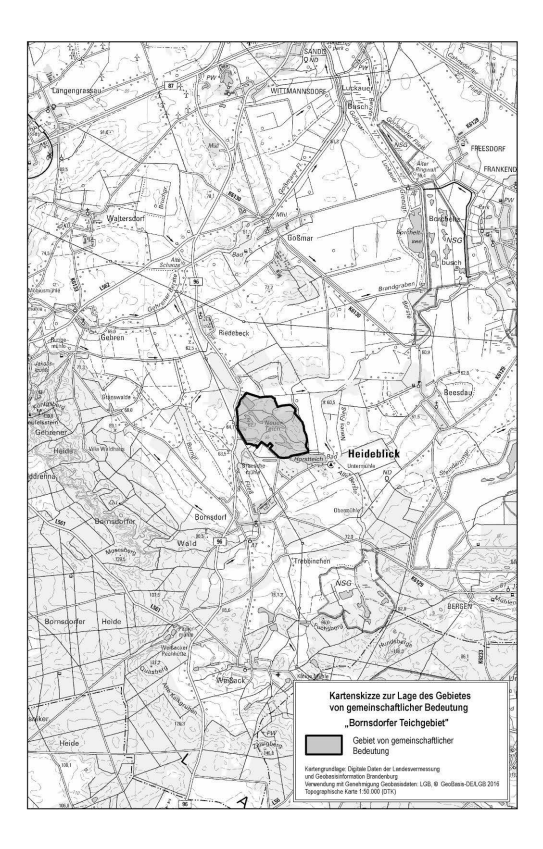
- Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea-Arten (3130),
- Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions (3150),
- Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190).

Arten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG (§ 7 Absatz 2 Nummer 10 des Bundesnaturschutzgesetzes)

- Fischotter (Lutra lutra),
- Kammmolch (Triturus cristatus),
- Hirschkäfer (Lucanus cervus),
- Großer Feuerfalter (Lycaena dispar).

Topografische Karte zur Achten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1:10 000

Blattnummer: 8



4. Gahroer Buchheide

Name: Gahroer Buchheide			
Landes-Nr.: 78	EU-Nr.: DE 4248-308	Größe: rund 109 ha	

Landkreis: Elbe-Elster Gemeinde: Crinitz

Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse

(§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)

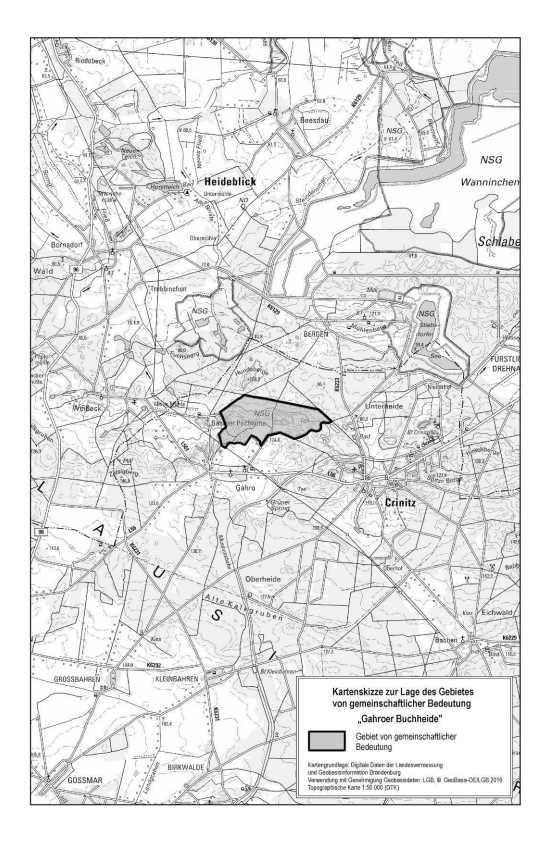
- Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110),
- Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190).

Arten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG (§ 7 Absatz 2 Nummer 10 des Bundesnaturschutzgesetzes)

- Mopsfledermaus (Barbastella barbastellus),
- Kammmolch (Triturus cristatus),
- Hirschkäfer (Lucanus cervus).

Topografische Karte zur Achten Erhaltungszielverordnung im Maßstab $1:10\ 000$

Blattnummern: 8, 12, 13



5. Gehren-Waltersdorfer Quellhänge

	sdorfer Quellhänge eht aus 5 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 591		EU-Nr.: DE 4147-305	Größe: rund 73 ha
Landkreis: Gemeinde:	Dahme-Spreewald Heideblick		

Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse

(§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)

- Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion (3260),
- Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430),
- Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli Stellario-Carpinetum) (9160).

Prioritäre Lebensraumtypen

(§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)

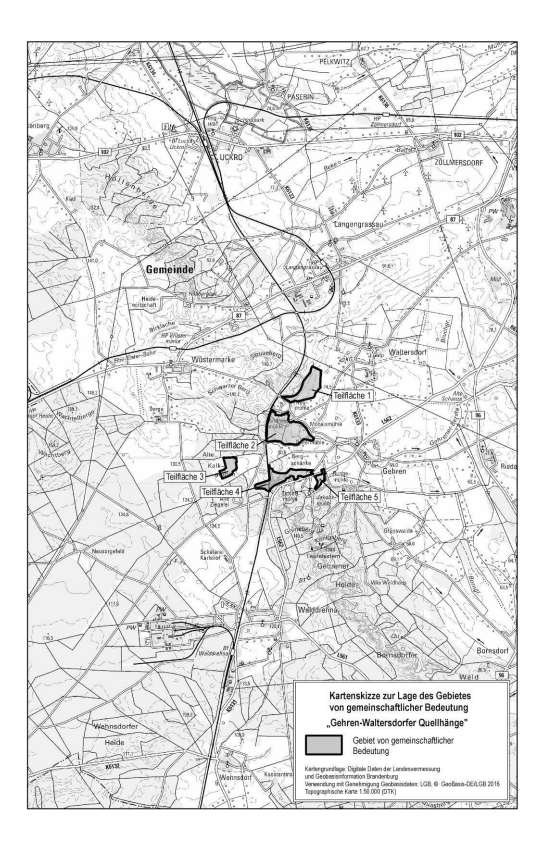
- Trockene, kalkreiche Sandrasen (6120*),
- Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (91E0*).

Arten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG (§ 7 Absatz 2 Nummer 10 des Bundesnaturschutzgesetzes)

- Bauchige Windelschnecke (Vertigo moulinsiana),
- Schmale Windelschnecke (Vertigo angustior).

Topografische Karte zur Achten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1:10 000

Blattnummern: 2, 7



6. Heidegrund Grünswalde

Name:		
Heidegrund Grünswalde		
Landes-Nr.:	EU-Nr.:	Größe:
308	DE 4247-304	rund 264 ha

Landkreis: Dahme-Spreewald

Gemeinde: Heideblick

Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse

(§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)

- Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140),
- Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion) (7150),
- Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190).

Prioritäre Lebensraumtypen

(§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)

- Moorwälder (91D0*).

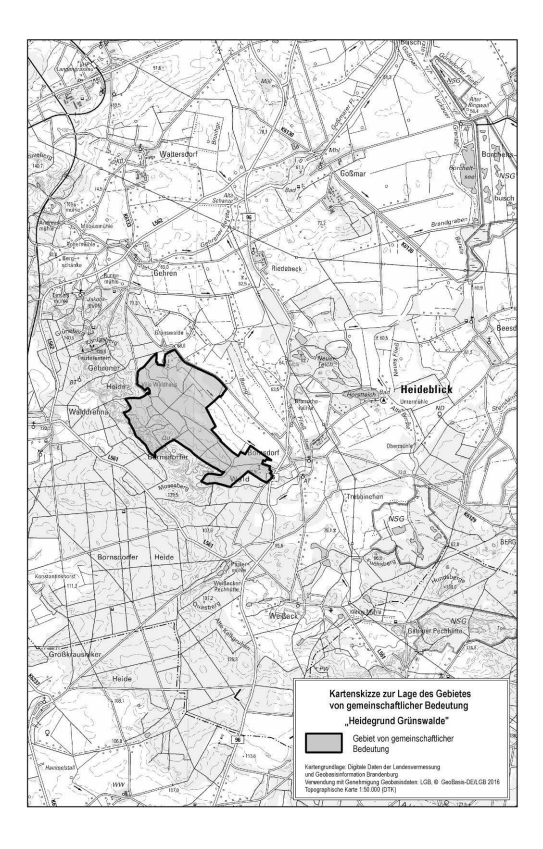
Arten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG

(§ 7 Absatz 2 Nummer 10 des Bundesnaturschutzgesetzes)

- Fischotter (Lutra lutra),
- Hirschkäfer (Lucanus cervus).

Topografische Karte zur Achten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1:10 000

Blattnummern: 7, 8



7. Höllenberge

Gemeinde:

Name:			
Höllenberge			
(das Gebiet besteh	nt aus 2 Teilflächen)		
Landes-Nr.:		EU-Nr.:	Größe:
281		DE 4147-302	rund 162 ha
Landkreis:	Dahme-Spreewald		

Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse

(§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)

Heideblick

- Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion (3260),
- Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430),
- Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli Stellario-Carpinetum) (9160),
- Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190).

Prioritäre Lebensraumtypen

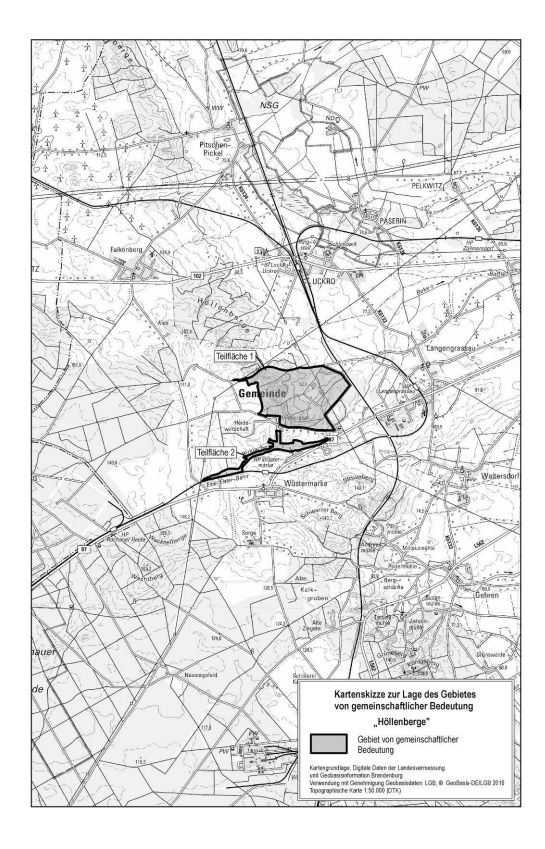
- (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)
 - Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (91E0*).

Arten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG (§ 7 Absatz 2 Nummer 10 des Bundesnaturschutzgesetzes)

- Kammmolch (Triturus cristatus).

Topografische Karte zur Achten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1:10 000

Blattnummer: 2



8. Kalkgruben und Niederungen bei Sonnewalde

Name:

Kalkgruben und Niederungen bei Sonnewalde

(das Gebiet besteht aus 11 Teilflächen des bisherigen Gebietes "Kleine Elster und Niederungsbereiche Ergänzung", DE 4447-307)

 Landes-Nr.:
 EU-Nr.:
 Größe:

 748
 DE 4247-305
 rund 259 ha

Landkreise: Dahme-Spreewald, Elbe-Elster, Oberspreewald-Lausitz

Gemeinden: Bronkow, Crinitz, Heideblick, Sonnewalde

Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse

(§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)

- Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) (6510),
- Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli Stellario-Carpinetum) (9160),
- Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190).

Prioritäre Lebensraumtypen

(§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)

- Trockene, kalkreiche Sandrasen (6120*)
- Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (91E0*).

Arten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG (§ 7 Absatz 2 Nummer 10 des Bundesnaturschutzgesetzes)

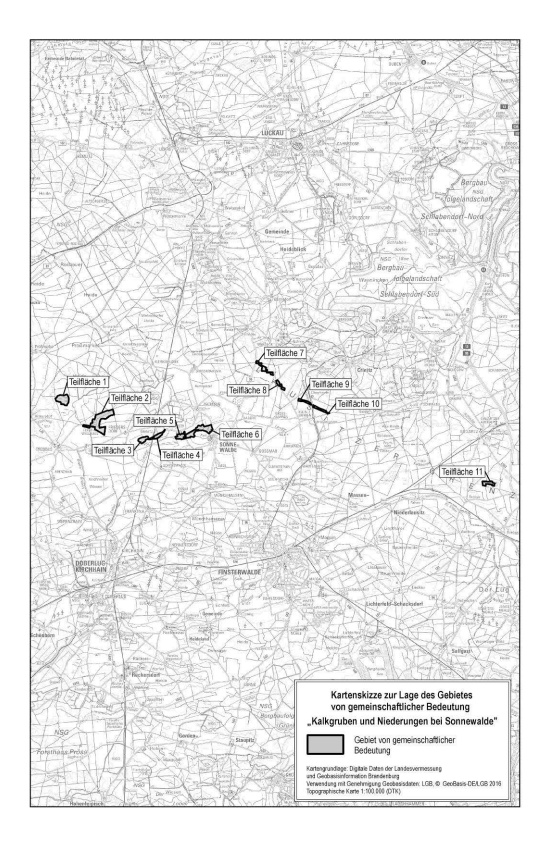
- Mopsfledermaus (Barbastella barbastellus),
- Fischotter (Lutra lutra),
- Hirschkäfer (Lucanus cervus),

Prioritäre Arten gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG

- (§ 7 Absatz 2 Nummer 11 des Bundesnaturschutzgesetzes)
 - Eremit, Juchtenkäfer* (Osmoderma eremita).

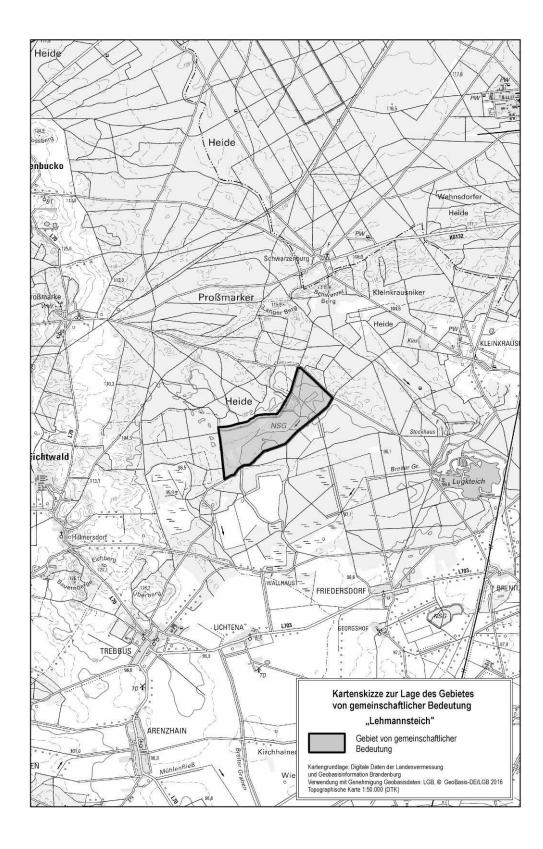
Topografische Karte zur Achten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1:10 000

Blattnummern: 10, 11, 12, 15, 16, 17



9. Lehmannsteich

Name:			
Lehmannsteich			
Landes-Nr.:		EU-Nr.:	Größe:
75		DE 4247-302	rund 139 ha
73		DL 4247-302	Tuna 137 na
T 41	Piles Plates		
Landkreis:	Elbe-Elster		
Gemeinde:	Sonnewalde		
Natürliche Leben	sraumtypen von gemeinsc	haftlichem Interesse	
(§ 7 Absatz 1 Nu	mmer 4 des Bundesnaturs	chutzgesetzes)	
- Feuchte Hei	den des nordatlantischen l	Raums mit Erica tetralix (4010),	
	und Schwingrasenmoore		
0.01-88.		(, - , -),	
Prioritäre Lebens	raumtynen		
	mmer 5 des Bundesnaturs	chutzgesetzes)	
(§ / Absatz I Nu	miner 5 des Bundesnaturs	Enutzgesetzes)	
Maa1.4	(01D0*)		
- Moorwälder	. (91D0°).		
Topografische Ka	arte zur Achten Erhaltungs	szielverordnung im Maßstab 1 : 10 000	
Blattnummer: 10			



10. Rochauer Heide

Name:		
Rochauer Heide		
Landes-Nr.:	EU-Nr.:	Größe:
276	DE 4247-301	rund 560 ha

Landkreise: Dahme-Spreewald, Teltow-Fläming

Gemeinden: Dahme/Mark, Heideblick

Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse

(§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)

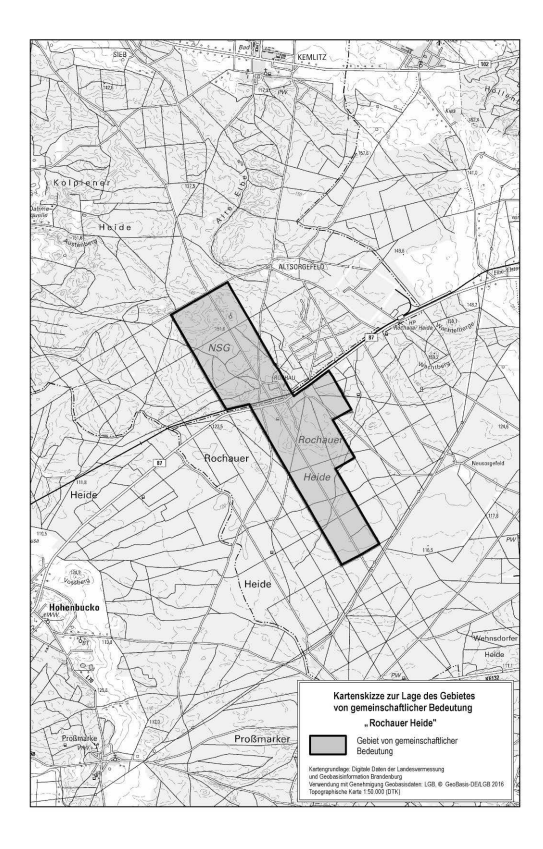
- Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) (6510),
- Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190).

Arten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG (§ 7 Absatz 2 Nummer 10 des Bundesnaturschutzgesetzes)

- Bechsteinfledermaus (Myotis bechsteinii),
- Mopsfledermaus (Barbastella barbastellus),
- Hirschkäfer (Lucanus cervus).

Topografische Karte zur Achten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1:10 000

Blattnummern: 1, 6



11. Sandteichgebiet

Name:

Sandteichgebiet

(Zusammenlegung der Gebiete "Sandteichgebiet", DE 4248-305 und "Sandteichgebiet Ergänzung", DE 4248-309)

 Landes-Nr.:
 EU-Nr.:
 Größe:

 283
 DE 4248-305
 rund 288 ha

Landkreise: Dahme-Spreewald, Oberspreewald-Lausitz

Gemeinden: Calau, Luckau

Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse

(§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)

- Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions (3150),
- Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica tetralix (4010),
- Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae) (6410),
- Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140),
- Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion) (7150),
- Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110),
- Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190).

Prioritäre Lebensraumtypen

(§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)

- Moorwälder (91D0*).

Arten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG (§ 7 Absatz 2 Nummer 10 des Bundesnaturschutzgesetzes)

- Bechsteinfledermaus (Myotis bechsteinii),
- Mopsfledermaus (Barbastella barbastellus),
- Fischotter (Lutra lutra),
- Kammmolch (Triturus cristatus),
- Rotbauchunke (Bombina bombina).

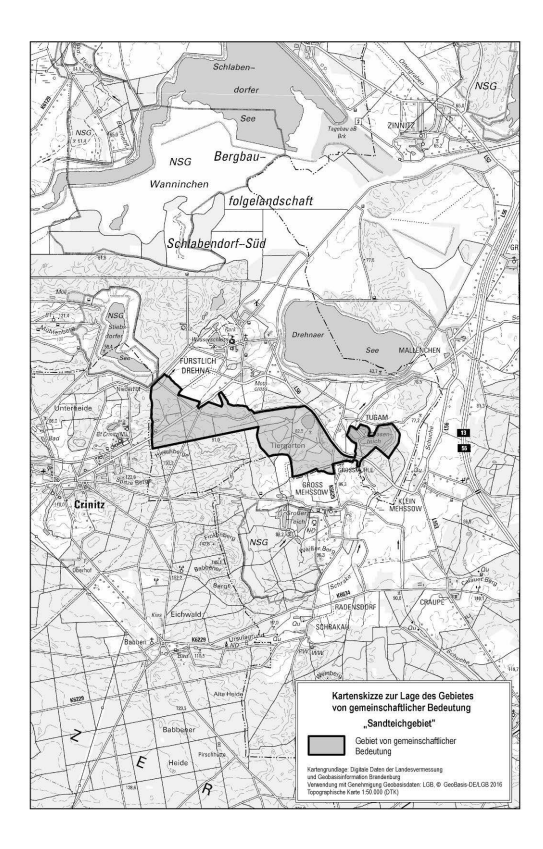
Prioritäre Arten gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG

(§ 7 Absatz 2 Nummer 11 des Bundesnaturschutzgesetzes)

- Eremit, Juchtenkäfer* (Osmoderma eremita).

Topografische Karte zur Achten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1:10 000

Blattnummern: 9, 13, 14



12. Stoßdorfer See

EU-Nr.: DE 4148-302	Größe: rund 169 ha

Landkreis: Dahme-Spreewald

Gemeinde: Luckau

Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse

(§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)

- Dünen mit offenen Grasflächen mit Cornephorus und Agrostis (2330),
- Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nano-juncetea-Arten (3130),
- Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions (3150).

Arten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG (§ 7 Absatz 2 Nummer 10 des Bundesnaturschutzgesetzes)

- Fischotter (Lutra lutra).

Erhaltungsziele aus Schutzgebietsverordnung

Verordnung über das Naturschutzgebiet "Ostufer Stoßdorfer See" vom 12. November 2003 (GVBl. II S. 692), die durch Artikel 9 der Verordnung vom 10. November 2016 (GVBl. II Nr. 63) geändert worden ist.

Topografische Karte zur Achten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1:10 000

Blattnummern: 4, 5

