

Anlage 2

Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung

1. Karpfensee bei Boisterfelde

Name: Karpfensee bei Boisterfelde		
Landes-Nr.: 316	EU-Nr.: DE 2647-302	Größe: rund 50 ha
Landkreis: Uckermark Gemeinde: Boitzenburger Land		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen (3140), - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions (3150). <p>Arten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG (§ 7 Absatz 2 Nummer 10 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fischotter (<i>Lutra lutra</i>). 		
<p>Topografische Karte zur Dreizehnten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummern: 3, 4</p>		

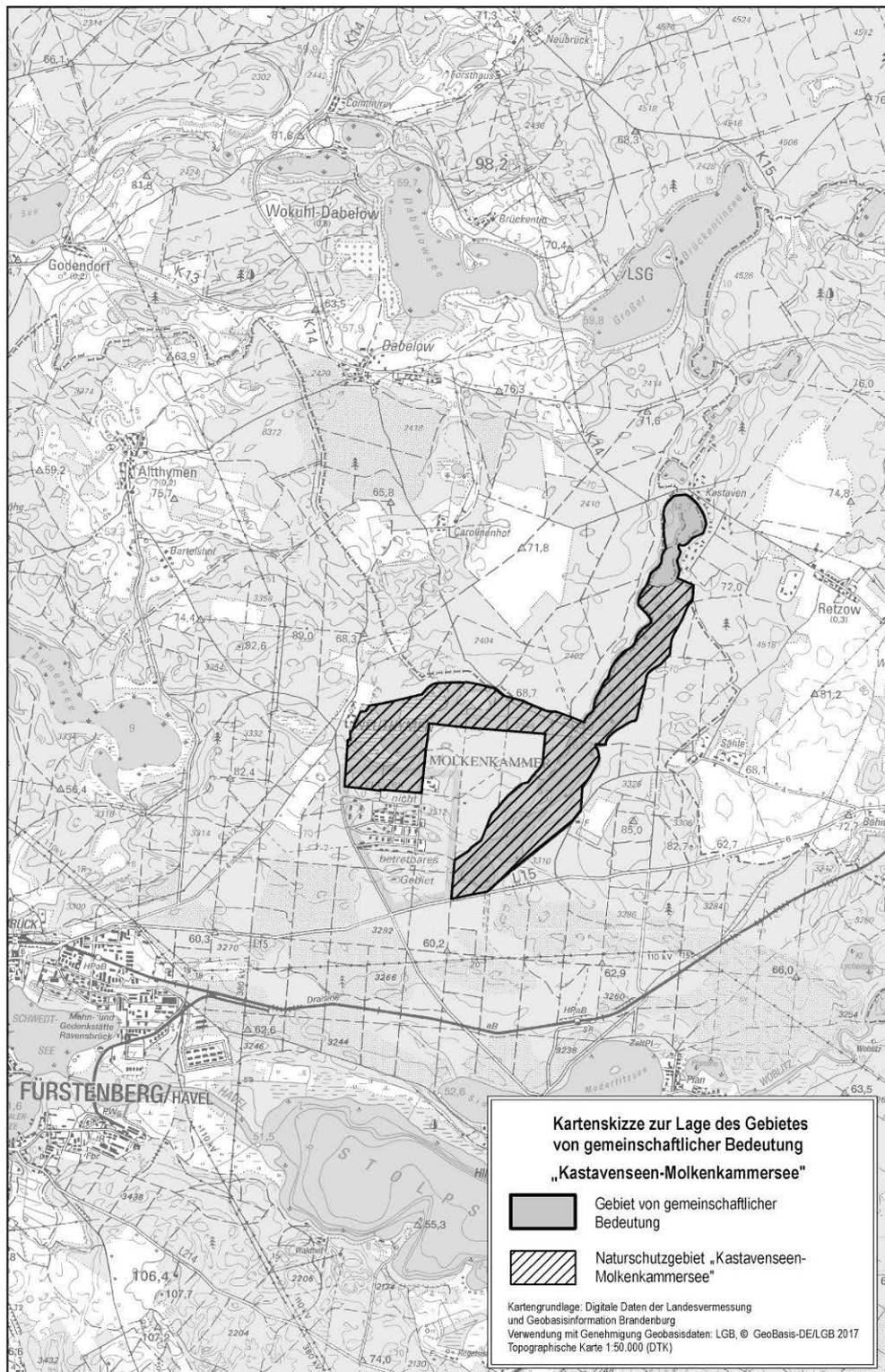
Kartenskizze



2. Kastavenseen-Molkenkammersee

Name: Kastavenseen-Molkenkammersee		
Landes-Nr.: 323	EU-Nr.: DE 2745-303	Größe: rund 294 ha
Landkreise: Oberhavel, Uckermark Gemeinden: Fürstenberg/Havel, Lychen		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen (3140), - Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140). <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Moorwälder (91D0*). <p>Arten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG (§ 7 Absatz 2 Nummer 10 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), - Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>). <p>Erhaltungsziele aus Schutzgebietsverordnung Verordnung über das Naturschutzgebiet „Kastavenseen-Molkenkammersee“ vom 7. Juli 2009 (GVBl. II S. 658).</p>		
Topografische Karte zur Dreizehnten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummer: 7		

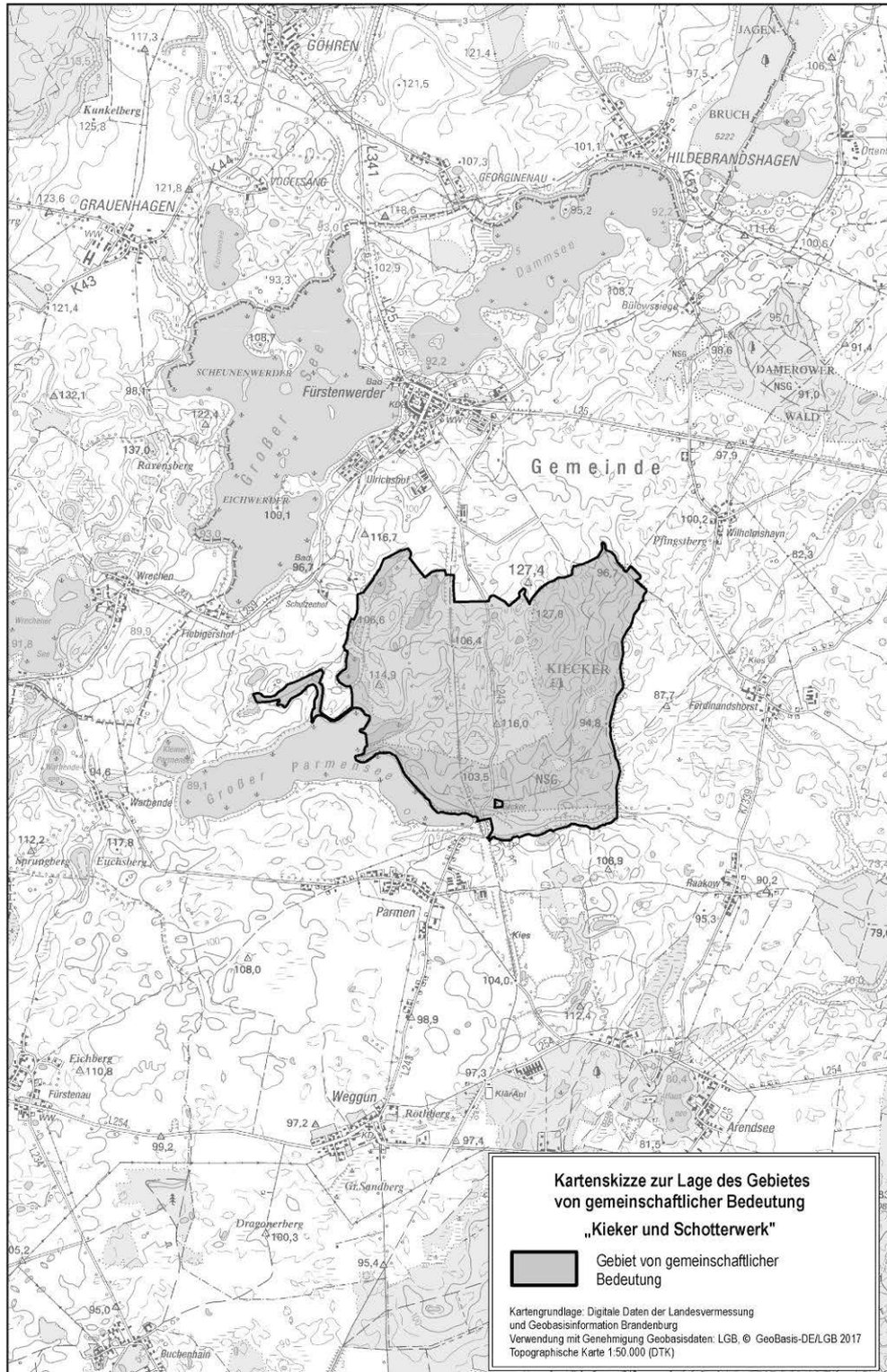
Kartenskizze



3. Kieker und Schotterwerk

Name: Kieker und Schotterwerk		
Landes-Nr.: 131	EU-Nr.: DE 2647-301	Größe: rund 586 ha
Landkreis: Uckermark Gemeinde: Nordwestuckermark		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions (3150), - Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum) (9130). <p>Arten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG (§ 7 Absatz 2 Nummer 10 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>), - Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), - Kammmolch (<i>Triturus cristatus</i>), - Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>), - Bauchige Windelschnecke (<i>Vertigo moulinsiana</i>), - Schmale Windelschnecke (<i>Vertigo angustior</i>). 		
<p>Topografische Karte zur Dreizehnten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummern: 1, 2</p>		

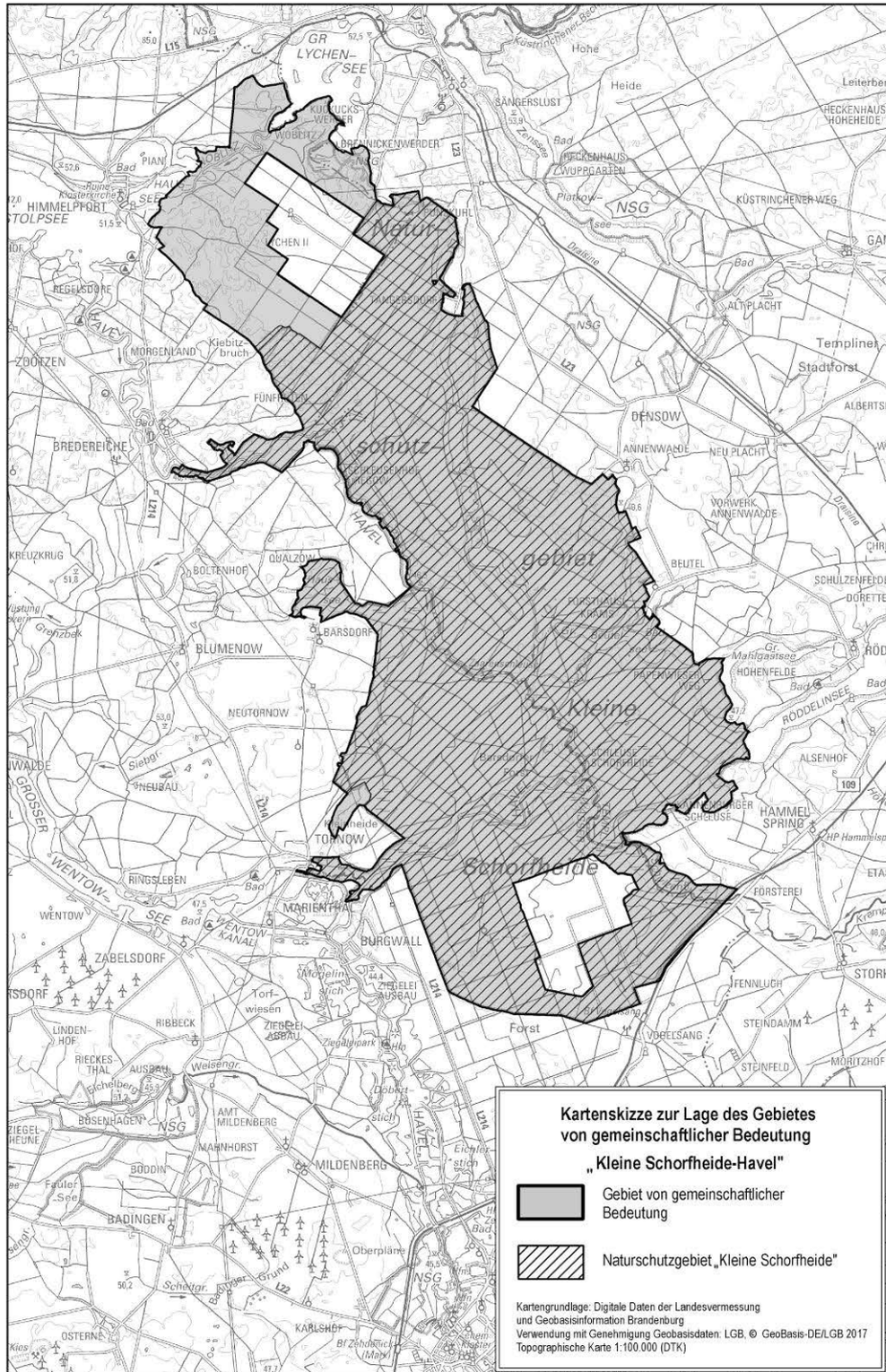
Kartenskizze



4. Kleine Schorfheide-Havel

Name: Kleine Schorfheide-Havel		
Landes-Nr.: 145	EU-Nr.: DE 2846-301	Größe: rund 8 451 ha
Landkreise: Oberhavel, Uckermark Gemeinden: Fürstenberg/Havel, Lychen, Templin, Zehdenick		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen (3140), - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions (3150), - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion (3260), - Trockene europäische Heiden (4030), - Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>) (6510), - Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140), - Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>) (9110), - Waldmeister-Buchenwald (<i>Asperulo-Fagetum</i>) (9130). <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Moorwälder (91D0*), - Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>) (91E0*). <p>Arten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG (§ 7 Absatz 2 Nummer 10 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>), - Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>), - Biber (<i>Castor fiber</i>), - Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), - Kammolch (<i>Triturus cristatus</i>), - Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>), - Rapfen (<i>Aspius aspius</i>), - Bitterling (<i>Rhodeus amarus</i>), - Schlammpeitzger (<i>Misgurnus fossilis</i>), - Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>), - Große Moosjungfer (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>), - Großer Feuerfalter (<i>Lycaena dispar</i>), - Schmale Windelschnecke (<i>Vertigo angustior</i>), - Zierliche Tellerschnecke (<i>Anisus vorticulus</i>). <p>Erhaltungsziele aus Schutzgebietsverordnung Verordnung über das Naturschutzgebiet „Kleine Schorfheide“ vom 21. Juli 2000 (GVBl. II S. 314), die zuletzt durch Verordnung vom 26. August 2010 (GVBl. II Nr. 56) geändert worden ist.</p>		
Topografische Karte zur Dreizehnten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 20, 21		

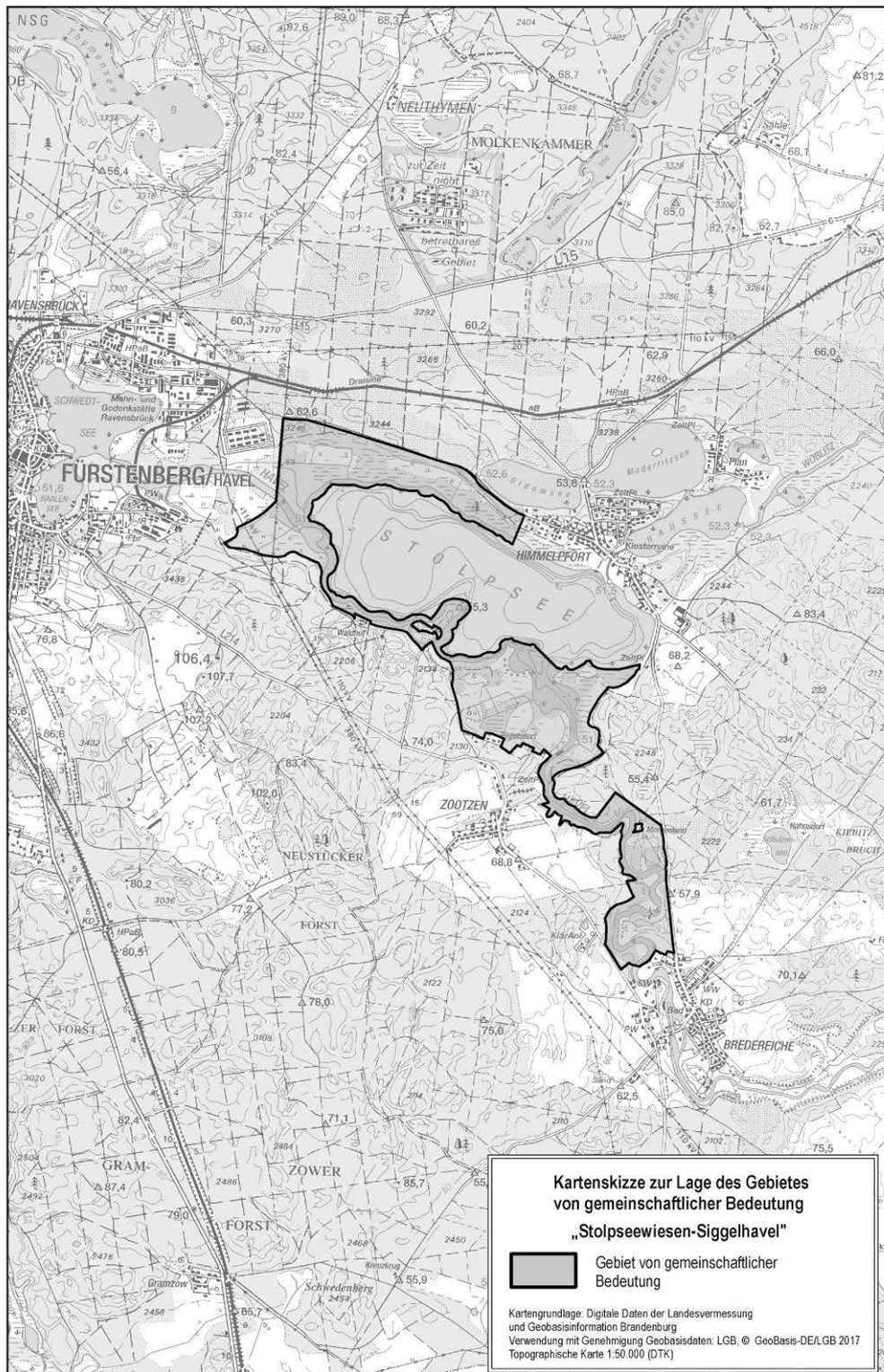
Kartenskizze



5. Stolpseewiesen-Siggelhavel

Name: Stolpseewiesen-Siggelhavel		
Landes-Nr.: 320	EU-Nr.: DE 2845-301	Größe: rund 406 ha
Landkreis: Oberhavel Gemeinden: Fürstenberg/Havel, Gransee		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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), - Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae) (6410), - Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), - Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum) (9130). <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (91E0*). <p>Arten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG (§ 7 Absatz 2 Nummer 10 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biber (<i>Castor fiber</i>), - Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), - Rapfen (<i>Aspius aspius</i>), - Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>), - Großer Feuerfalter (<i>Lycaena dispar</i>), - Bauchige Windelschnecke (<i>Vertigo moulinsiana</i>), - Schmale Windelschnecke (<i>Vertigo angustior</i>). 		
<p>Topografische Karte zur Dreizehnten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummern: 9, 12</p>		

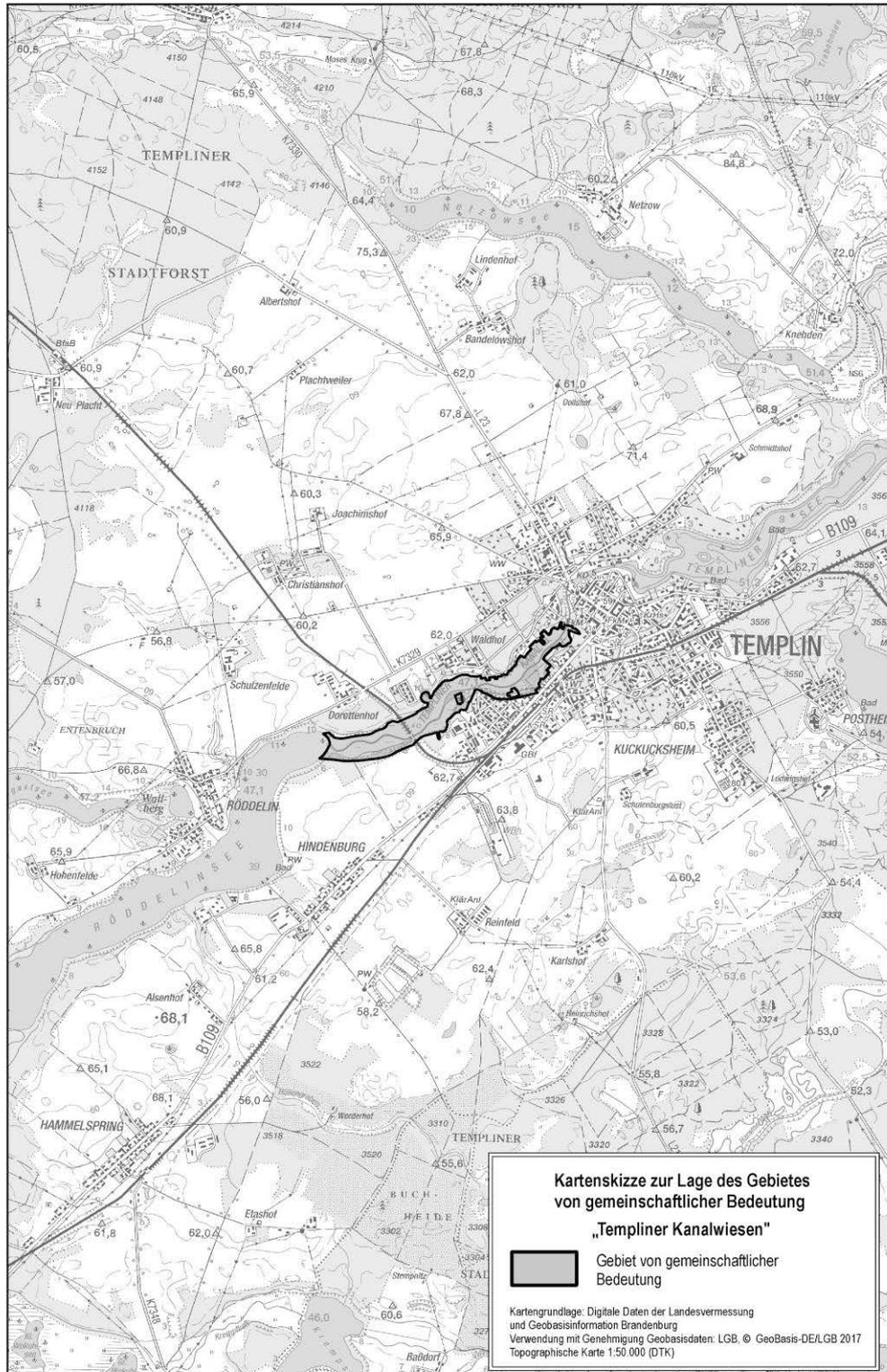
Kartenskizze



6. Templiner Kanalwiesen

Name: Templiner Kanalwiesen		
Landes-Nr.: 322	EU-Nr.: DE 2846-302	Größe: rund 67 ha
Landkreis: Uckermark Gemeinde: Templin		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculus fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i> (3260), - Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410), - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430), - Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>) (6510), - Kalkreiche Niedermoore (7230). <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schlucht- und Hangmischwälder <i>Tilio-Acerion</i> (9180*), - Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>) (91E0*). <p>Arten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG (§ 7 Absatz 2 Nummer 10 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biber (<i>Castor fiber</i>), - Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), - Bitterling (<i>Rhodeus amarus</i>), - Schlammpeitzger (<i>Misgurnus fossilis</i>), - Großer Feuerfalter (<i>Lycaena dispar</i>), - Bauchige Windelschnecke (<i>Vertigo moulinsiana</i>), - Schmale Windelschnecke (<i>Vertigo angustior</i>). 		
Topografische Karte zur Dreizehnten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummer: 15		

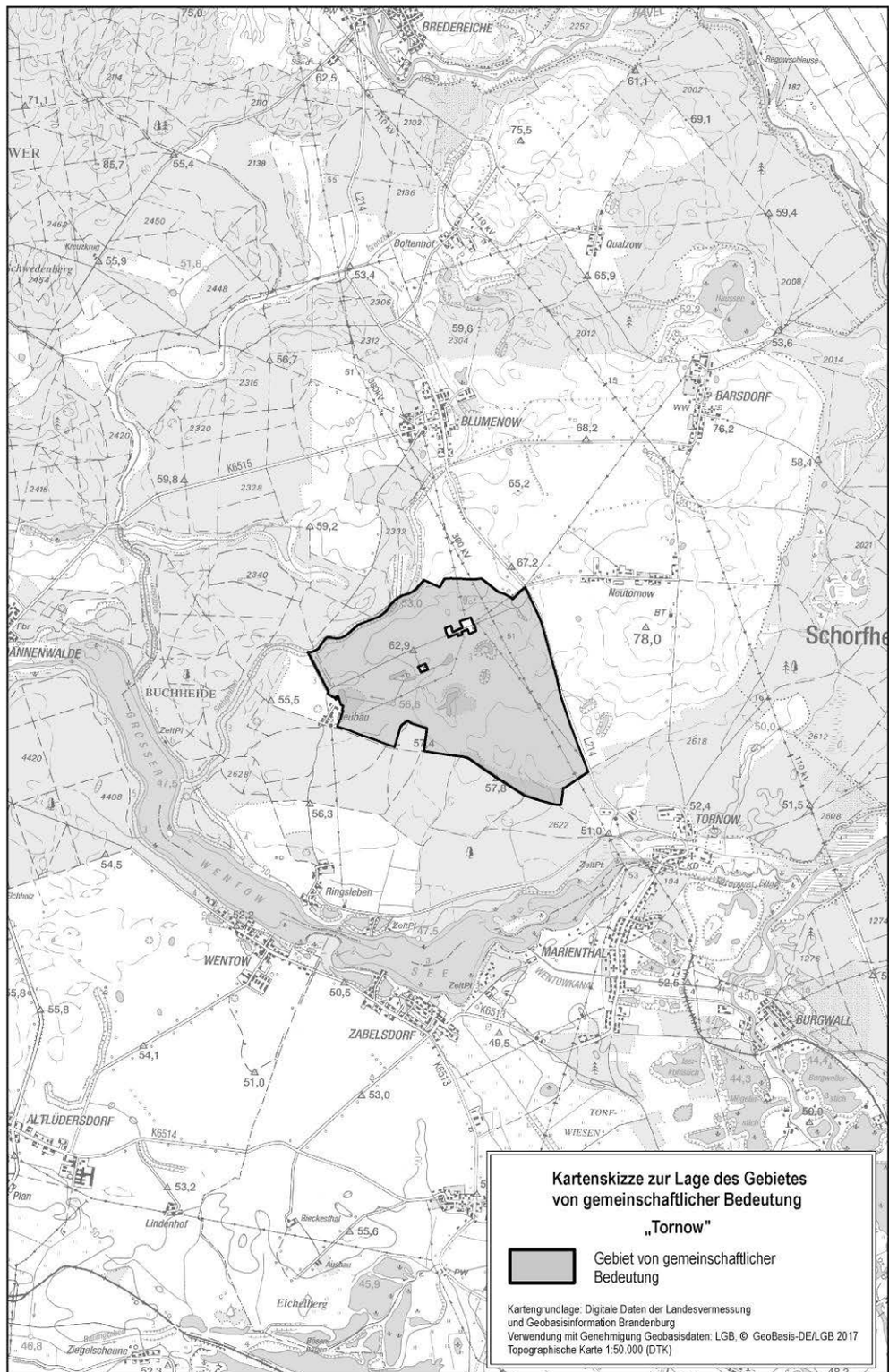
Kartenskizze



7. Tornow

Name: Tornow		
Landes-Nr.: 426	EU-Nr.: DE 2945-303	Größe: rund 348 ha
Landkreis: Oberhavel Gemeinde: Fürstenberg/Havel		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum) (9130). <p>Arten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG (§ 7 Absatz 2 Nummer 10 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kammmolch (Triturus cristatus), - Rotbauchunke (Bombina bombina). 		
<p>Topografische Karte zur Dreizehnten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummern: 16, 17</p>		

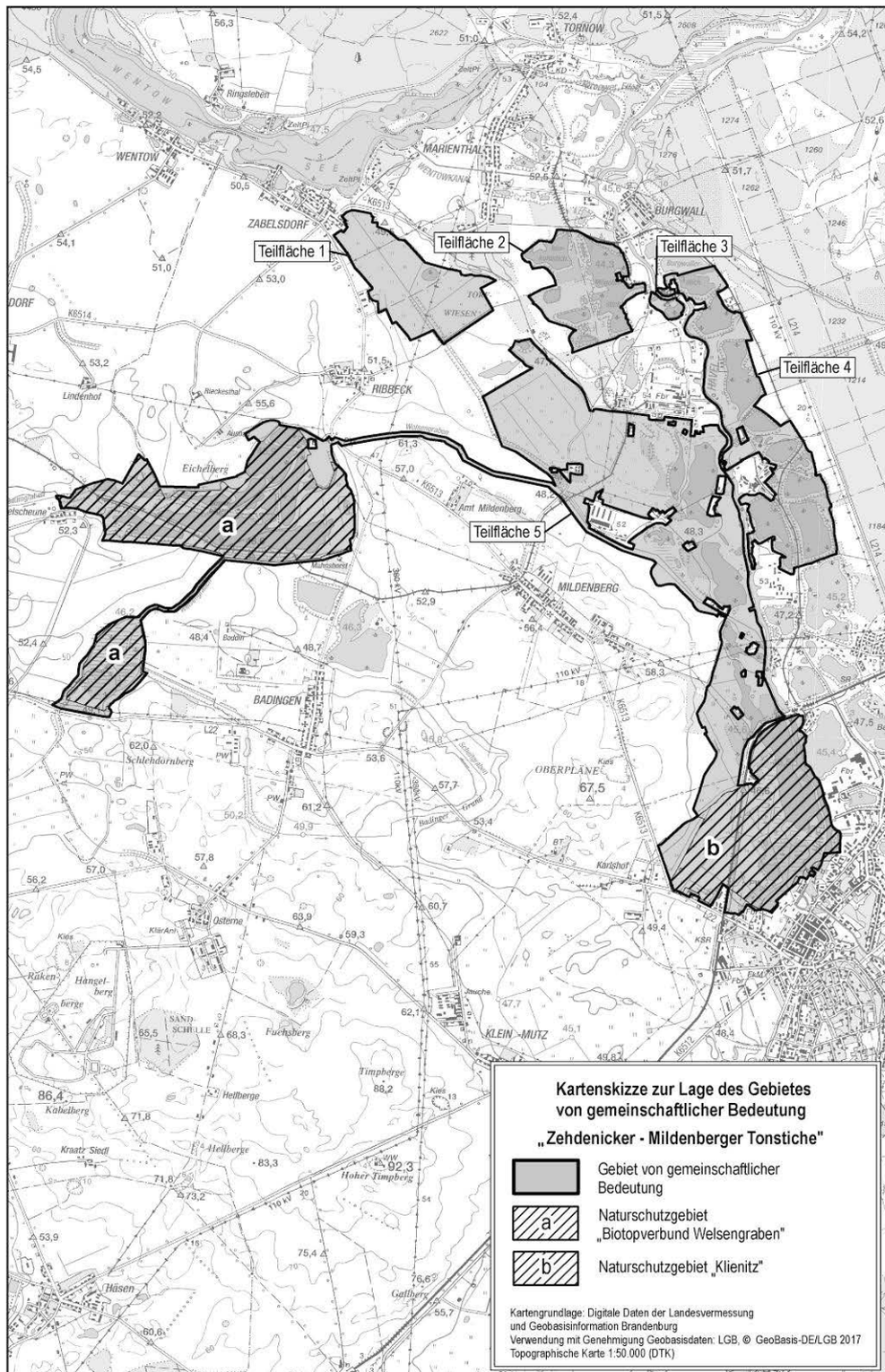
Kartenskizze



8. Zehdenicker – Mildenberger Tonstiche

Name: Zehdenicker – Mildenberger Tonstiche (das Gebiet besteht aus 5 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 338	EU-Nr.: DE 2945-301	Größe: rund 1 433 ha
Landkreis: Oberhavel Gemeinden: Gransee, Zehdenick		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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), - Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae) (6410), - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430), - Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) (6510). <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (91E0*). <p>Arten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG (§ 7 Absatz 2 Nummer 10 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biber (<i>Castor fiber</i>), - Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), - Kammmolch (<i>Triturus cristatus</i>), - Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>), - Bitterling (<i>Rhodeus amarus</i>). <p>Erhaltungsziele aus Schutzgebietsverordnungen Verordnung über das Naturschutzgebiet „Biotopverbund Welsengraben“ vom 24. Mai 2004 (GVBl. II S. 367, 608). Verordnung über das Naturschutzgebiet „Klienitz“ vom 19. Dezember 2002 (GVBl. II S. 242).</p>		
Topografische Karte zur Dreizehnten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 19, 20, 21, 22, 23		

Kartenskizze



9. Zerwliner Allee und Carolinenhain

Name: Zerwliner Allee und Carolinenhain (das Gebiet besteht aus 2 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 618	EU-Nr.: DE 2747-305	Größe: rund 79 ha
Landkreis: Uckermark Gemeinden: Boitzenburger Land, Nordwestuckermark		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <p>- Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum) (9130).</p> <p>Prioritäre Arten gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG (§ 7 Absatz 2 Nummer 11 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <p>- Eremit, Juchtenkäfer* (Osmoderma eremita).</p>		
<p>Topografische Karte zur Dreizehnten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummern: 4, 5, 6</p>		

Kartenskizze

