

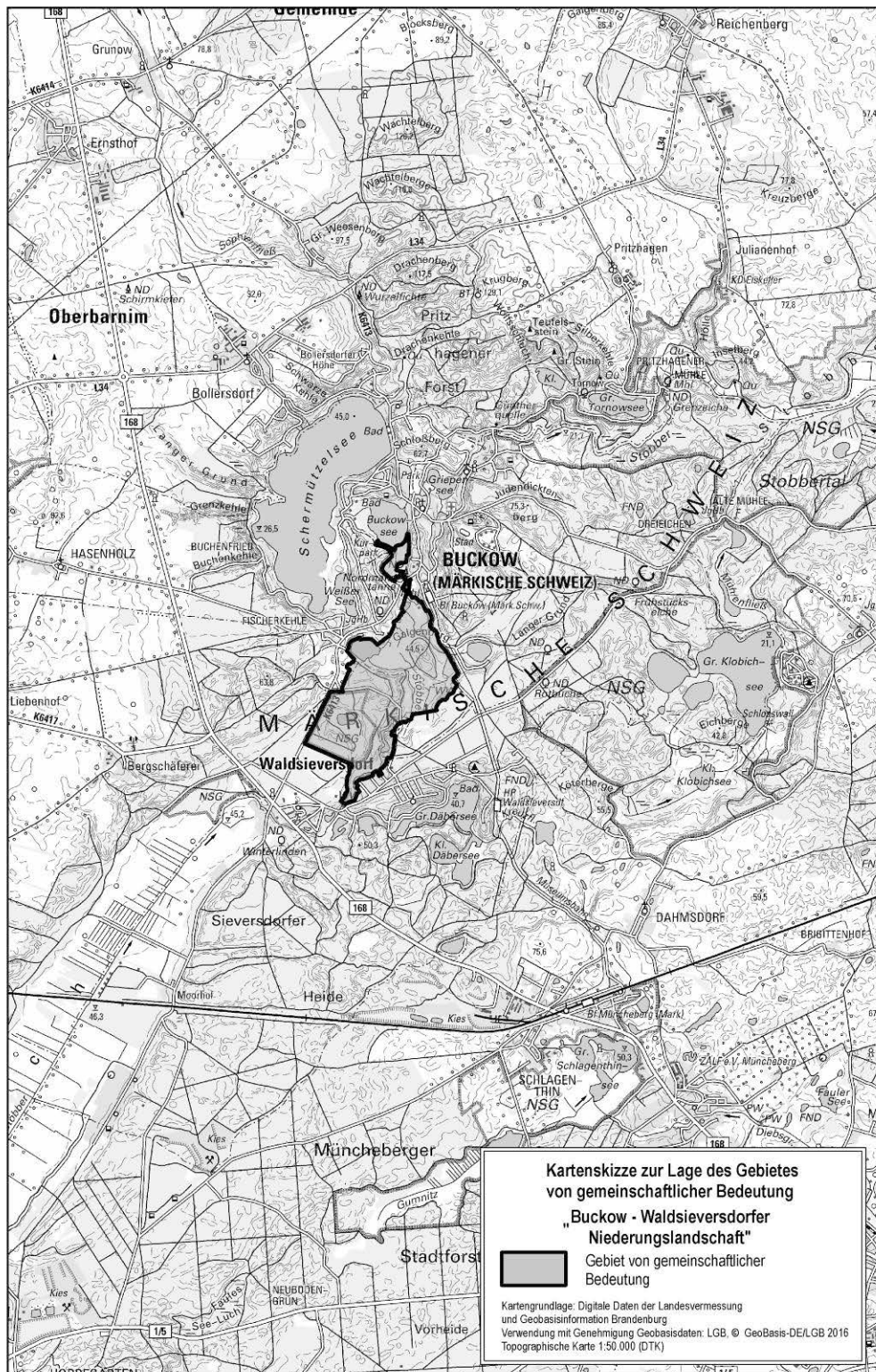
Anlage 2

Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung

1. Buckow – Waldsiedersdorfer Niederungslandschaft

Name: Buckow – Waldsiedersdorfer Niederungslandschaft		
Landes-Nr.: 328	EU-Nr.: DE 3450-308	Größe: rund 143 ha
Landkreis: Märkisch-Oderland Gemeinden: Buckow (Märkische Schweiz), Waldsiedersdorf		
<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 Hydrocharitons (3150), - Dystrophe Seen und Teiche (3160), - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion (3260), - Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140). <p>Prioritäre 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"> - Biber (<i>Castor fiber</i>), - Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), - Kammmolch (<i>Triturus cristatus</i>), - Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>), - Kleine Flussmuschel (<i>Unio crassus</i>). 		
Topografische Karte zur Siebten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 5, 9		

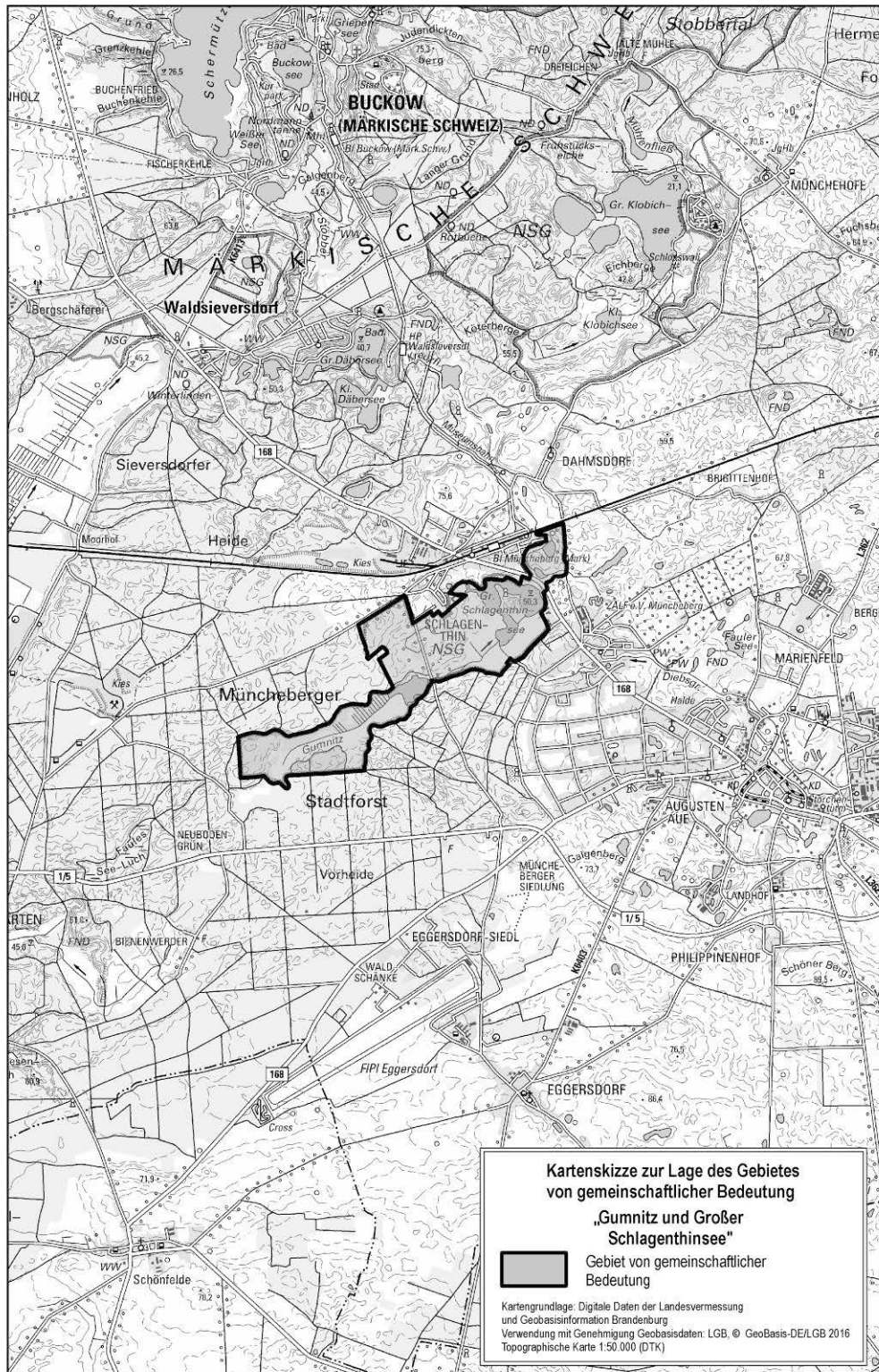
Kartenskizze



2. Gumnitz und Großer Schlagenthinsee

Name: Gumnitz und Großer Schlagenthinsee		
Landes-Nr.: 148	EU-Nr.: DE 3450-304	Größe: rund 226 ha
Landkreis: Märkisch-Oderland Gemeinde: Müncheberg		
<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), - Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae) (6410), - Kalkreiche Niedermoore (7230). <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>), - Schlammpeitzger (<i>Misgurnus fossilis</i>). 		
Topografische Karte zur Siebten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 9, 10		

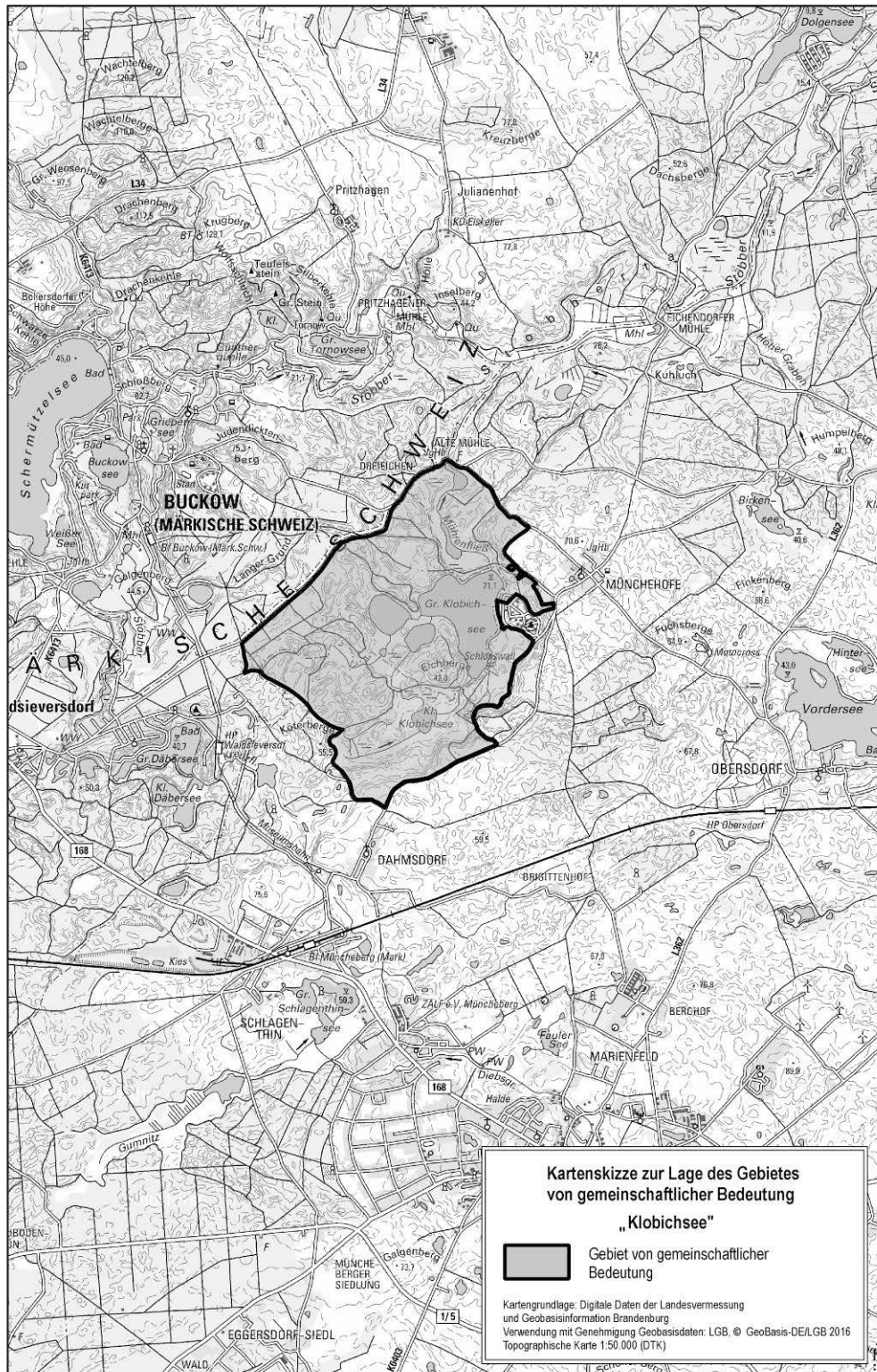
Kartenskizze



3. Klobichsee

Name: Klobichsee		
Landes-Nr.: 133	EU-Nr.: DE 3450-301	Größe: rund 556 ha
Landkreis: Märkisch-Oderland Gemeinden: Buckow (Märkische Schweiz), Müncheberg, Waldsiedersdorf		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i> (Dünen im Binnenland) (2330), - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions (3150), - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculion fluitantis</i> und des <i>Callitricho-Batrachion</i> (3260), - Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410), - Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>) (6510), - Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140), - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (<i>Galio-Carpinetum</i>) (9170). <p>Prioritäre Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trockene, kalkreiche Sandrasen (6120*), - Subpannonische Steppen-Trockenrasen (6240*), - Kalkreiche Sümpfe mit <i>Cladium mariscus</i> und Arten des <i>Caricion davallinae</i> (7210*), - 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"> - Biber (<i>Castor fiber</i>), - Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), - Kammolch (<i>Triturus cristatus</i>), - Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>), - Bitterling (<i>Rhodeus amarus</i>), - Schlammpeitzger (<i>Misgurnus fossilis</i>), - Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>). 		
Topografische Karte zur Siebten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 6, 10		

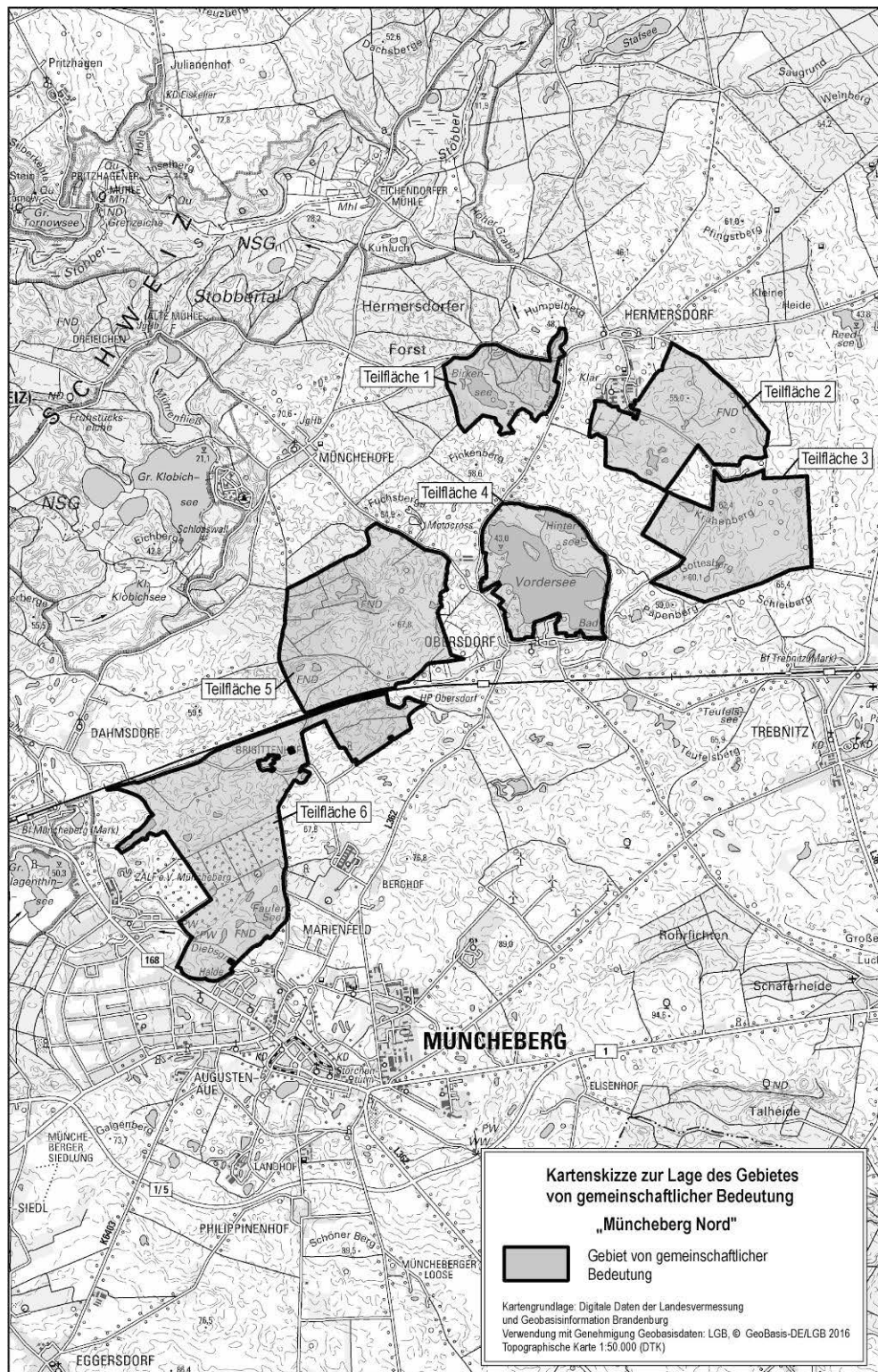
Kartenskizze



4. Müncheberg Nord

Name: Müncheberg Nord <i>(Zusammenlegung von Teilflächen der Gebiete „Müncheberg“, DE 3450-309 und „Müncheberg Ergänzung“, DE 3450-320)</i> (das Gebiet besteht aus 6 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 396	EU-Nr.: DE 3450-309	Größe: rund 984 ha
Landkreis: Märkisch-Oderland Gemeinde: Müncheberg		
Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes) <ul style="list-style-type: none"> - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions (3150), - Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae) (6410), - Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) (6510), - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum) (9170). 		
Prioritäre Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes) <ul style="list-style-type: none"> - Trockene, kalkreiche Sandrasen (6120*), - Moorwälder (91D0*). 		
Arten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG (§ 7 Absatz 2 Nummer 10 des Bundesnaturschutzgesetzes) <ul style="list-style-type: none"> - Fischotter (Lutra lutra), - Kammolch (Triturus cristatus), - Rotbauchunke (Bombina bombina), - Bitterling (Rhodeus amarus), - Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis), - Steinbeißer (Cobitis taenia), - Große Moosjungfer (Leucorrhinia pectoralis). 		
Topografische Karte zur Siebten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000 Blattnummern: 6, 7, 10, 11		

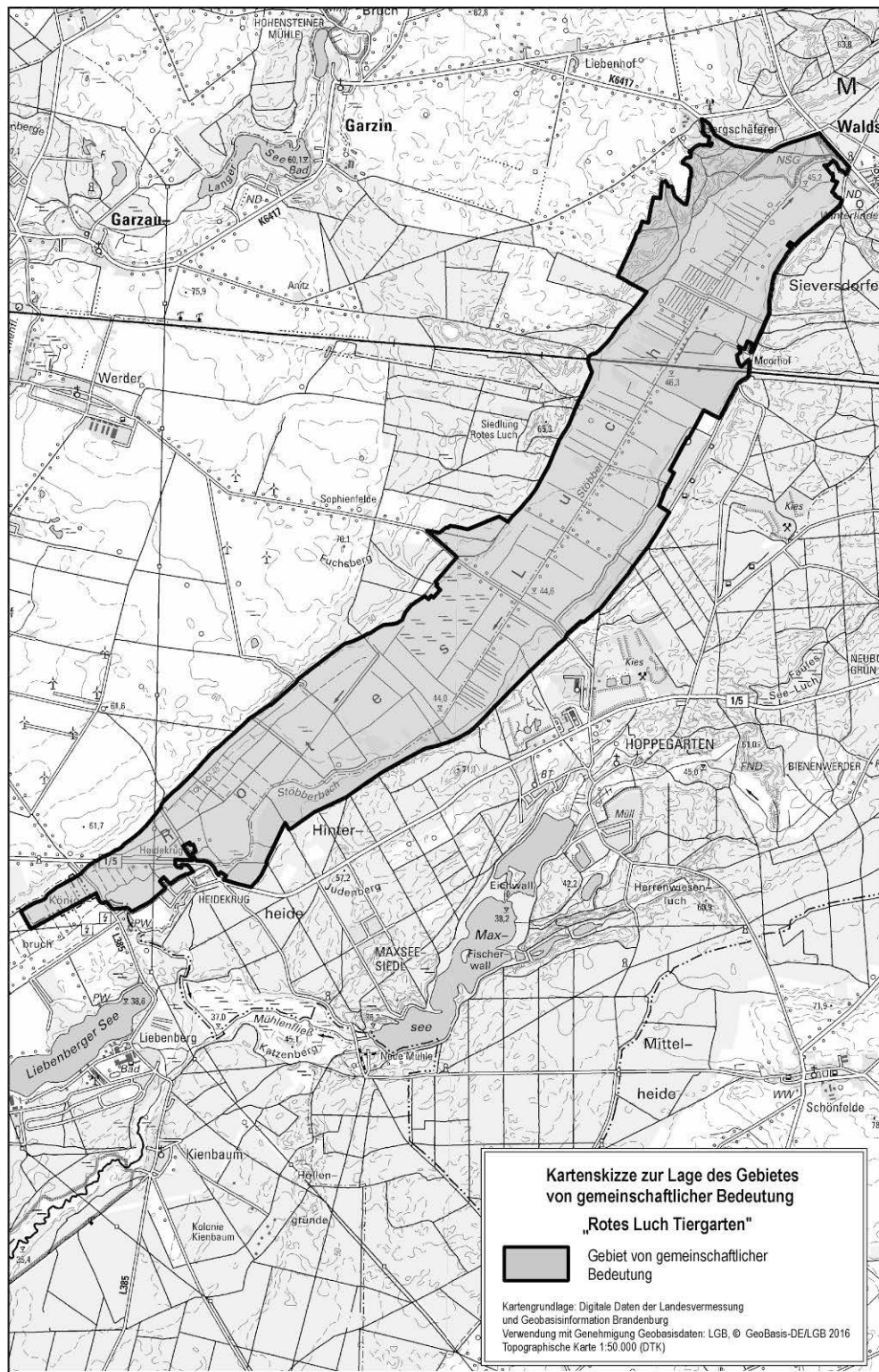
Kartenskizze



5. Rotes Luch Tiergarten

Name: Rotes Luch Tiergarten		
Landes-Nr.: 172	EU-Nr.: DE 3450-305	Größe: rund 1 222 ha
Landkreise: Märkisch-Oderland, Oder-Spree Gemeinden: Garzau-Garzin, Grünheide (Mark), Müncheberg, Rehfelde, Waldsiefersdorf		
<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 Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion (3260), - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430), - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli – Stellario-Carpinetum) (9160). <p>Prioritäre Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trockene, kalkreiche Sandrasen (6120*), - 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>), - Bitterling (<i>Rhodeus amarus</i>), - Schlammpeitzger (<i>Misgurnus fossilis</i>), - Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>). 		
Topografische Karte zur Siebten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 8, 9, 12, 13		

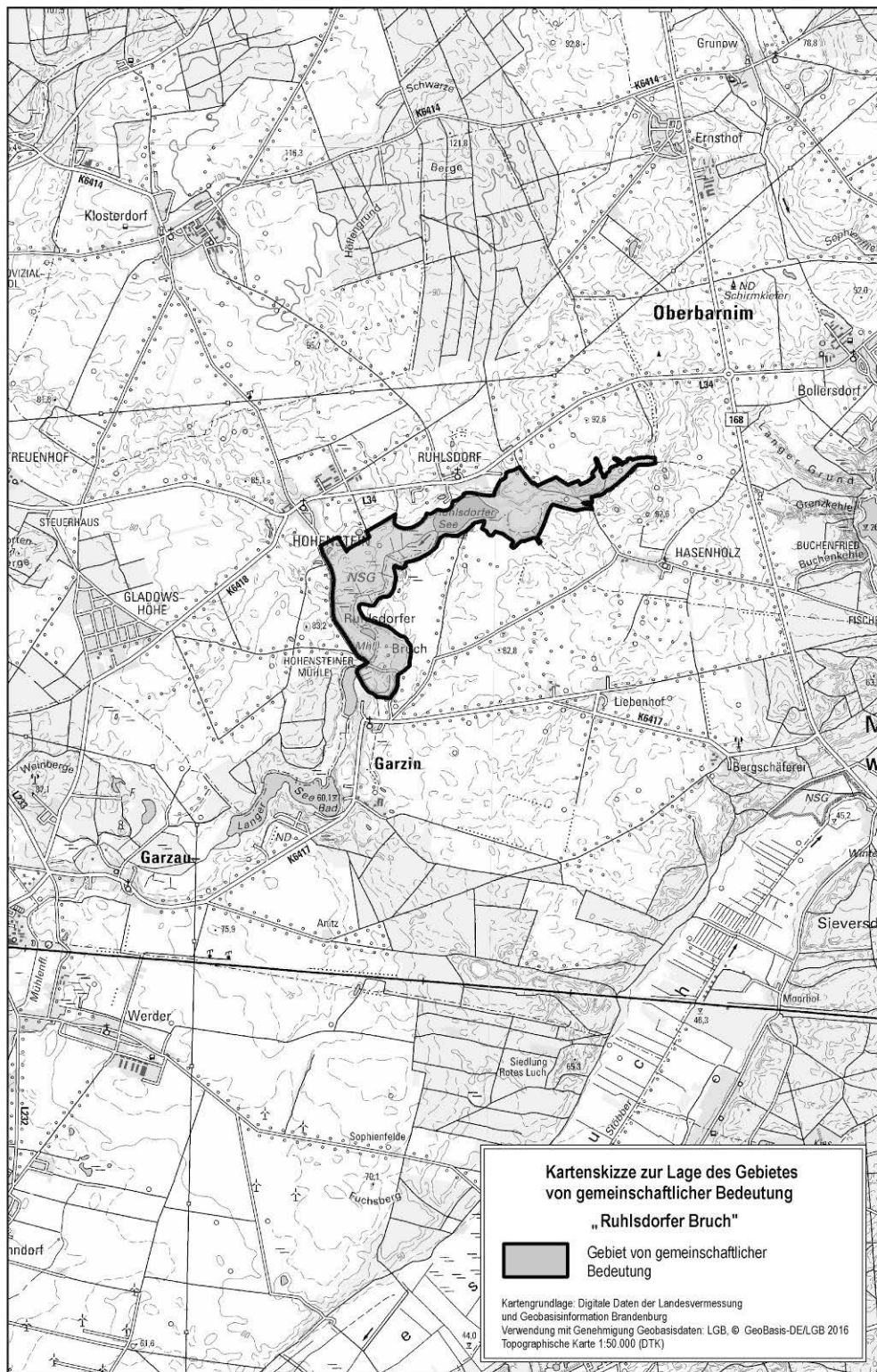
Kartenskizze



6. Ruhlsdorfer Bruch

Name: Ruhlsdorfer Bruch		
Landes-Nr.: 142	EU-Nr.: DE 3450-302	Größe: rund 164 ha
Landkreis: Märkisch-Oderland Gemeinden: Buckow (Märkische Schweiz), Garzau-Garzin, Strausberg		
<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), - Kalkreiche Niedermoore (7230). <p>Prioritäre Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trockene, kalkreiche Sandrasen (6120*), - Subpannonische Steppen-Trockenrasen (6240*), - 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"> - Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), - Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>), - Goldener Scheckenfalter (<i>Euphydryas aurinia</i>), - Großer Feuerfalter (<i>Lycaena dispar</i>). 		
Topografische Karte zur Siebten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 4, 5		

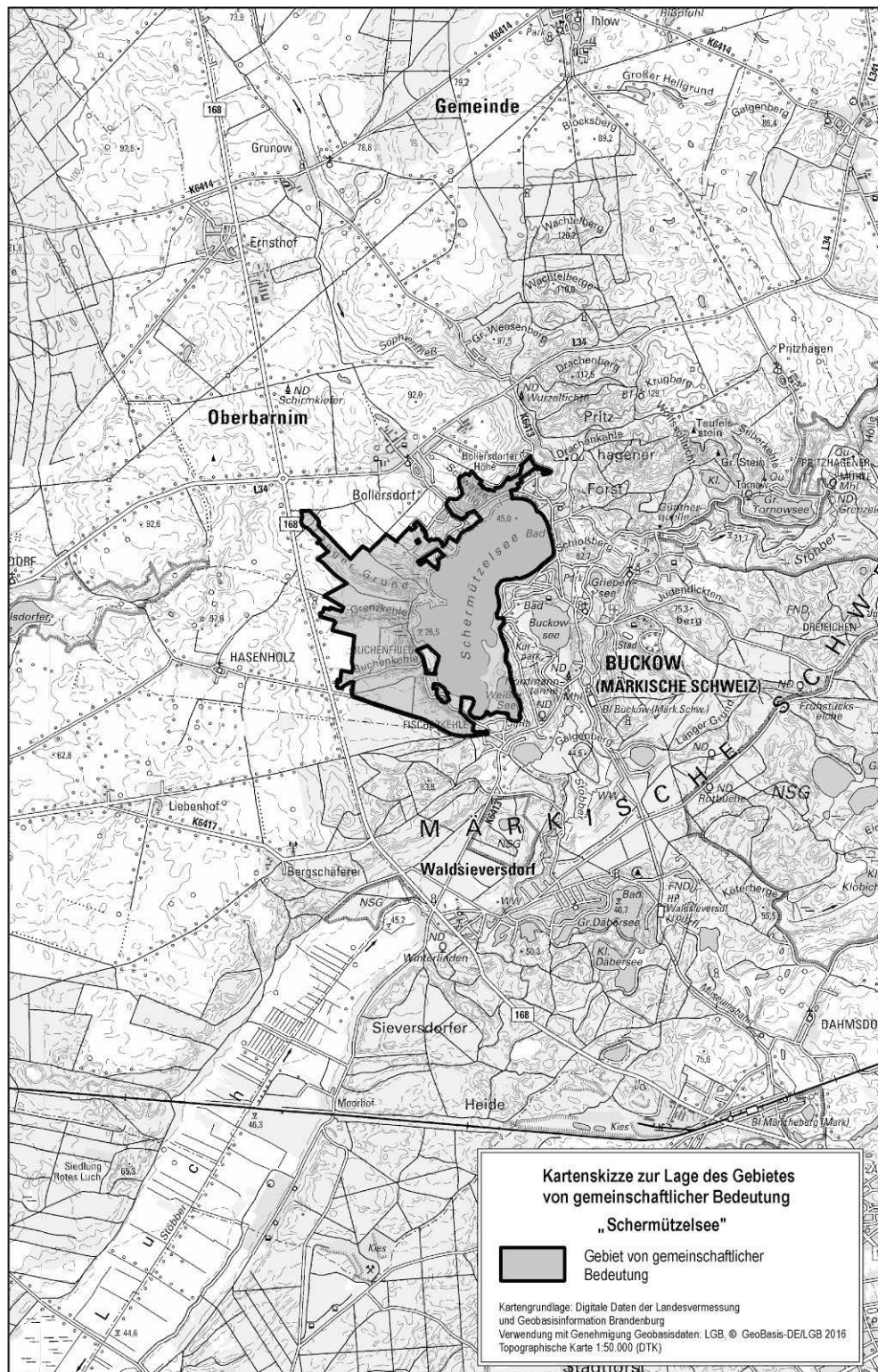
Kartenskizze



7. Schermützelsee

Name: Schermützelsee		
Landes-Nr.: 327	EU-Nr.: DE 3450-307	Größe: rund 335 ha
Landkreis: Märkisch-Oderland Gemeinden: Buckow (Märkische Schweiz), Oberbarnim		
<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 Hydrocharitons (3150), - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum) (9170). <p>Prioritäre Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Subpannonische Steppen-Trockenrasen (6240*), - Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion (9180*), - Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (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>), - Bitterling (<i>Rhodeus amarus</i>), - Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>). 		
Topografische Karte zur Siebten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummer: 5		

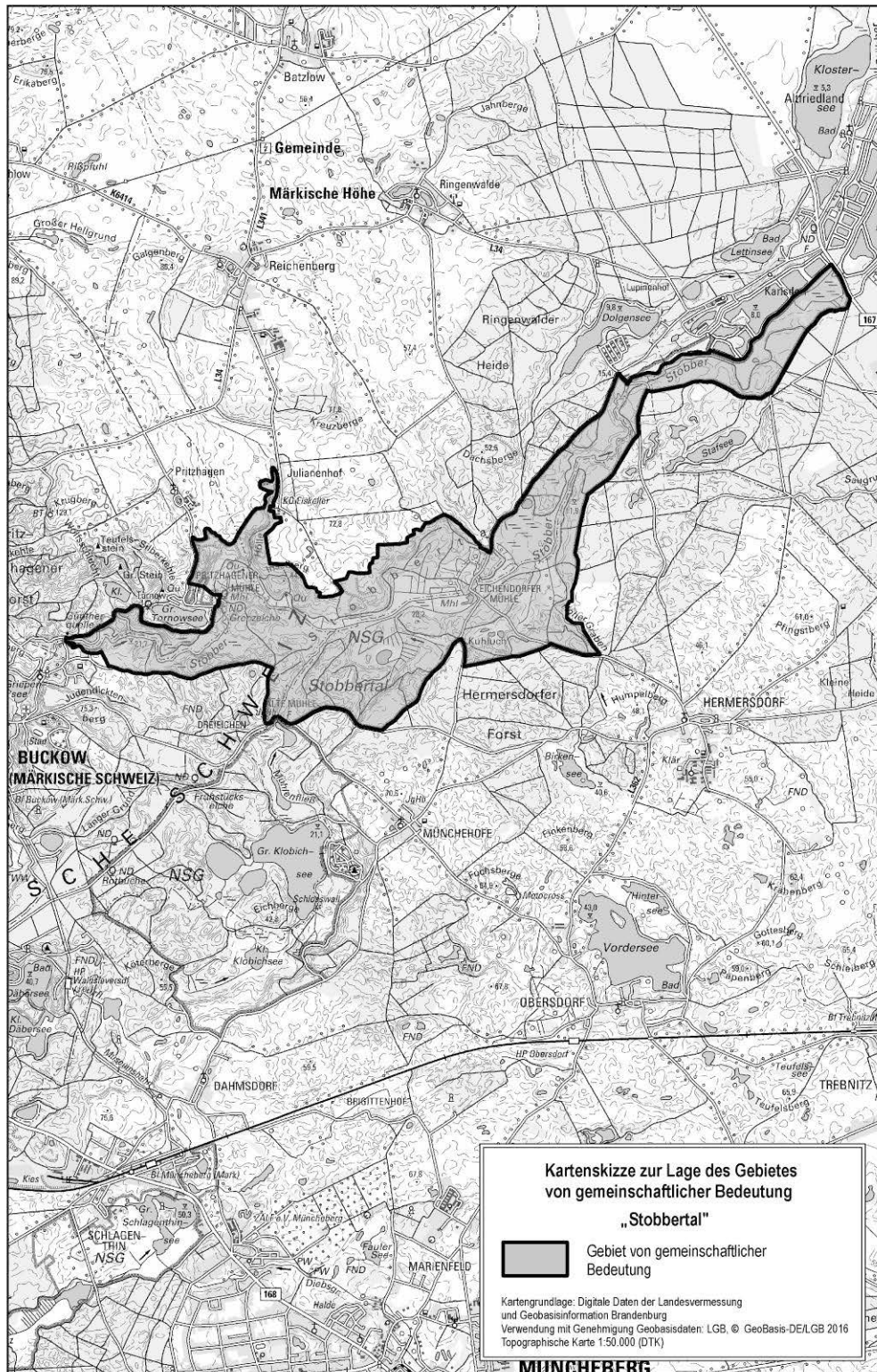
Kartenskizze



8. Stobbertal

Name: Stobbertal		
Landes-Nr.: 144	EU-Nr.: DE 3450-303	Größe: rund 871 ha
Landkreis: Märkisch-Oderland Gemeinden: Buckow (Märkische Schweiz), Märkische Höhe, Müncheberg, Neuhardenberg, Oberbarnim		
<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>Ranuncion fluitantis</i> und des <i>Callitricho-Batrachion</i> (3260), - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430), - Kalkreiche Niedermoore (7230), - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (<i>Carpinion betuli</i> – <i>Stellario-Carpinetum</i>) (9160), - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (<i>Galio-Carpinetum</i>) (9170). <p>Prioritäre Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trockene, kalkreiche Sandrasen (6120*), - Subpannonische Steppen-Trockenrasen (6240*), - 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>), - Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>), - Rاپfen (<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>), - Bauchige Windelschnecke (<i>Vertigo moulinsiana</i>), - Schmale Windelschnecke (<i>Vertigo angustior</i>), - Kleine Flussmuschel (<i>Unio crassus</i>). 		
Topografische Karte zur Siebten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 3, 6, 7		

Kartenskizze



9. Tornowseen – Pritzhagener Berge

Name: Tornowseen – Pritzhagener Berge		
Landes-Nr.: 326	EU-Nr.: DE 3450-306	Größe: rund 674 ha
Landkreis: Märkisch-Oderland Gemeinden: Buckow (Märkische Schweiz), Oberbarnim		
<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 Callitriche-Batrachion (3260), - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli – Stellario-Carpinetum) (9160), - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum) (9170). <p>Prioritäre Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Subpannonische Steppen-Trockenrasen (6240*), - Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion (9180*), - Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (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"> - Mopsfledermaus (Barbastella barbastellus), - Fischotter (Lutra lutra), - Kammmolch (Triturus cristatus), - Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis). 		
Topografische Karte zur Siebten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 1, 2, 5, 6		

Kartenskizze

