

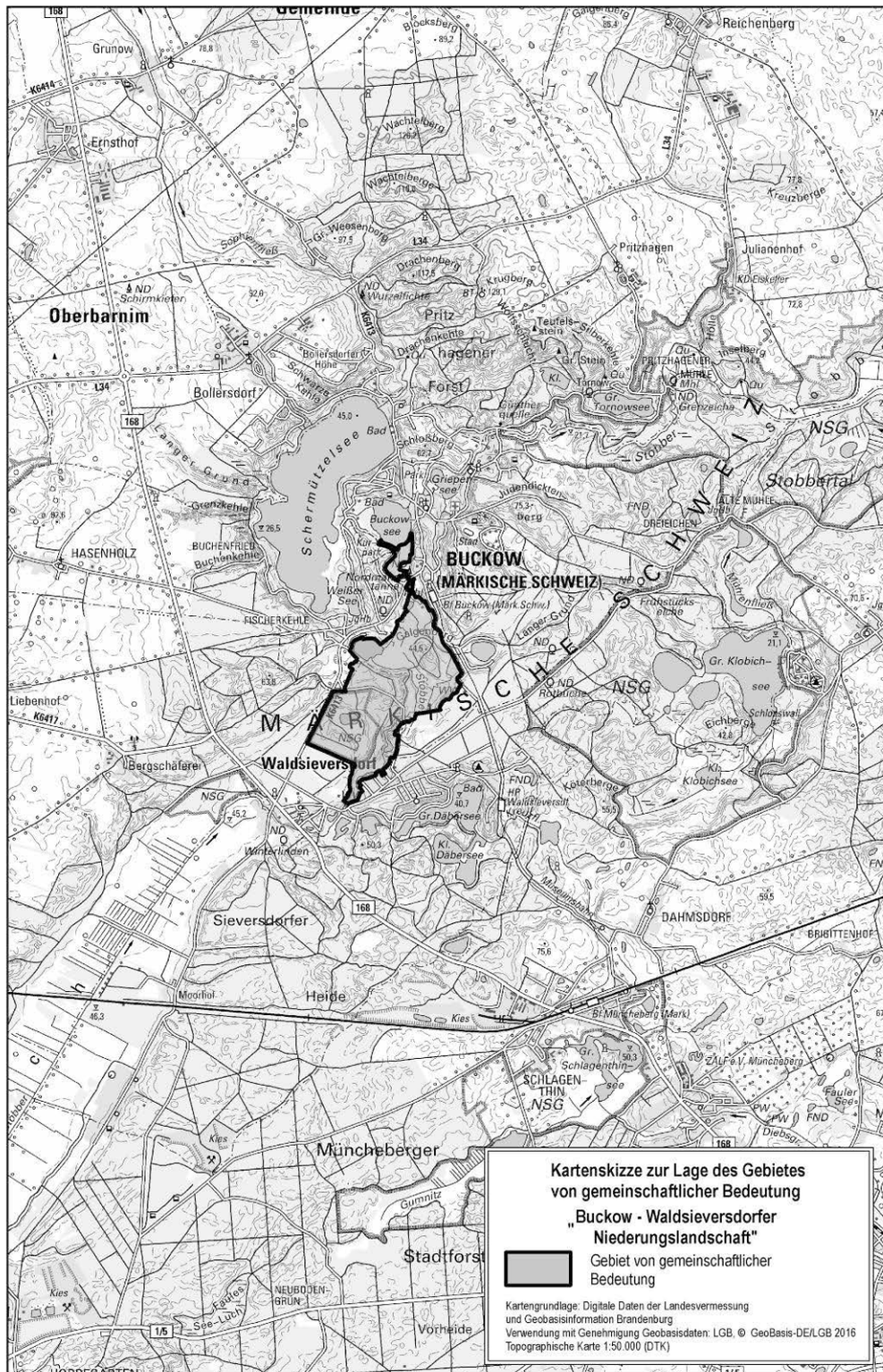
## Anlage 2

## Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung

## 1. Buckow – Waldsiedersdorfer Niederungslandschaft

Name: <b>Buckow – Waldsiedersdorfer Niederungslandschaft</b>		
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"> <li>- Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons (3150),</li> <li>- Dystrophe Seen und Teiche (3160),</li> <li>- Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion (3260),</li> <li>- Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140).</li> </ul> <p>Prioritäre Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Moorwälder (91D0*),</li> <li>- 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*).</li> </ul> <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"> <li>- Biber (<i>Castor fiber</i>),</li> <li>- Fischotter (<i>Lutra lutra</i>),</li> <li>- Kammmolch (<i>Triturus cristatus</i>),</li> <li>- Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>),</li> <li>- Kleine Flussmuschel (<i>Unio crassus</i>).</li> </ul>		
Topografische Karte zur Siebten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 5, 9		

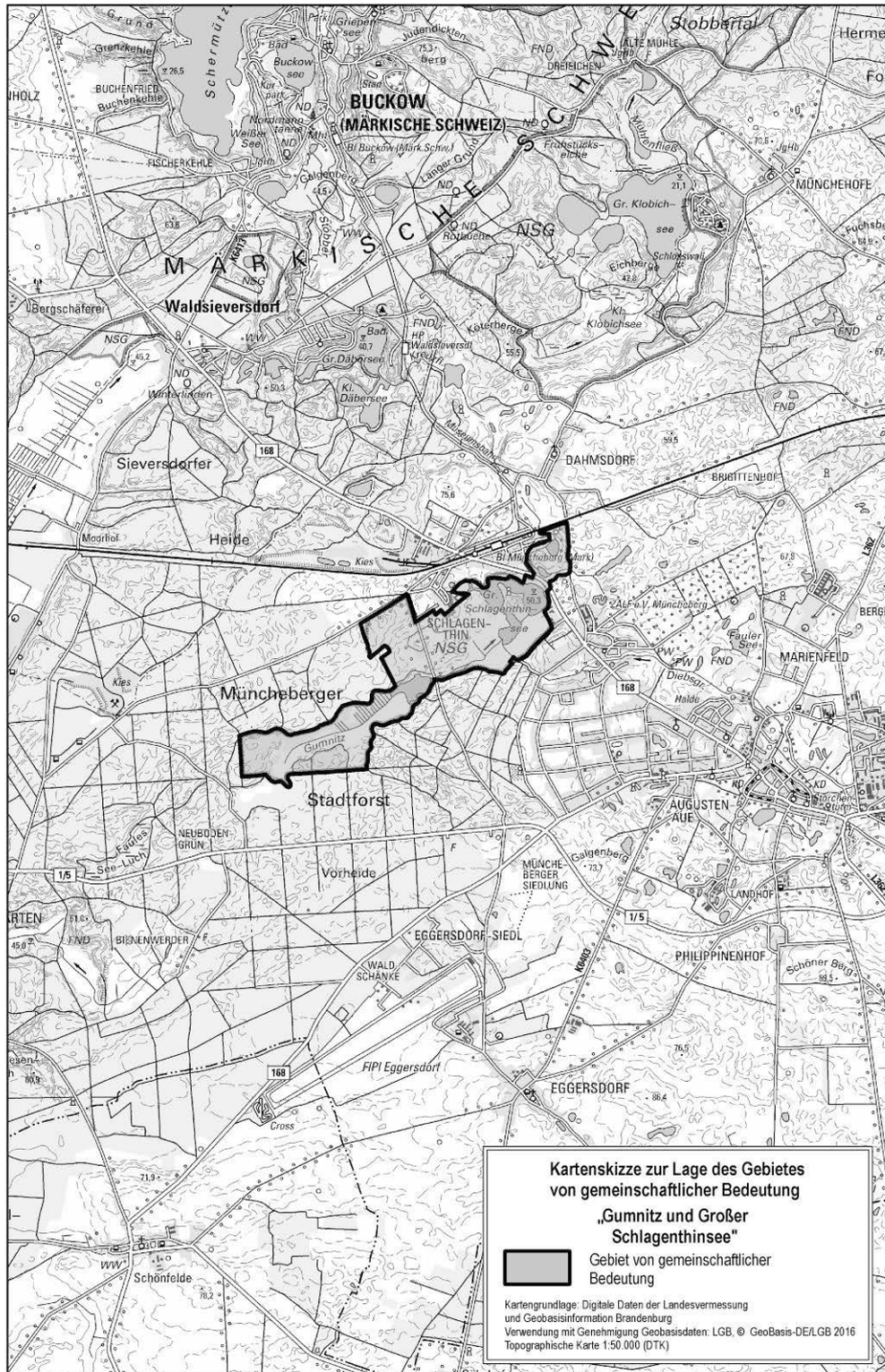
Kartenskizze



**2. Gumnitz und Großer Schlagenthinsee**

Name: <b>Gumnitz und Großer Schlagenthinsee</b>		
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"> <li>- Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions (3150),</li> <li>- Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae) (6410),</li> <li>- Kalkreiche Niedermoore (7230).</li> </ul> <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"> <li>- Biber (<i>Castor fiber</i>),</li> <li>- Fischotter (<i>Lutra lutra</i>),</li> <li>- Kammmolch (<i>Triturus cristatus</i>),</li> <li>- Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>),</li> <li>- Schlammpeitzger (<i>Misgurnus fossilis</i>).</li> </ul>		
Topografische Karte zur Siebten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 9, 10		

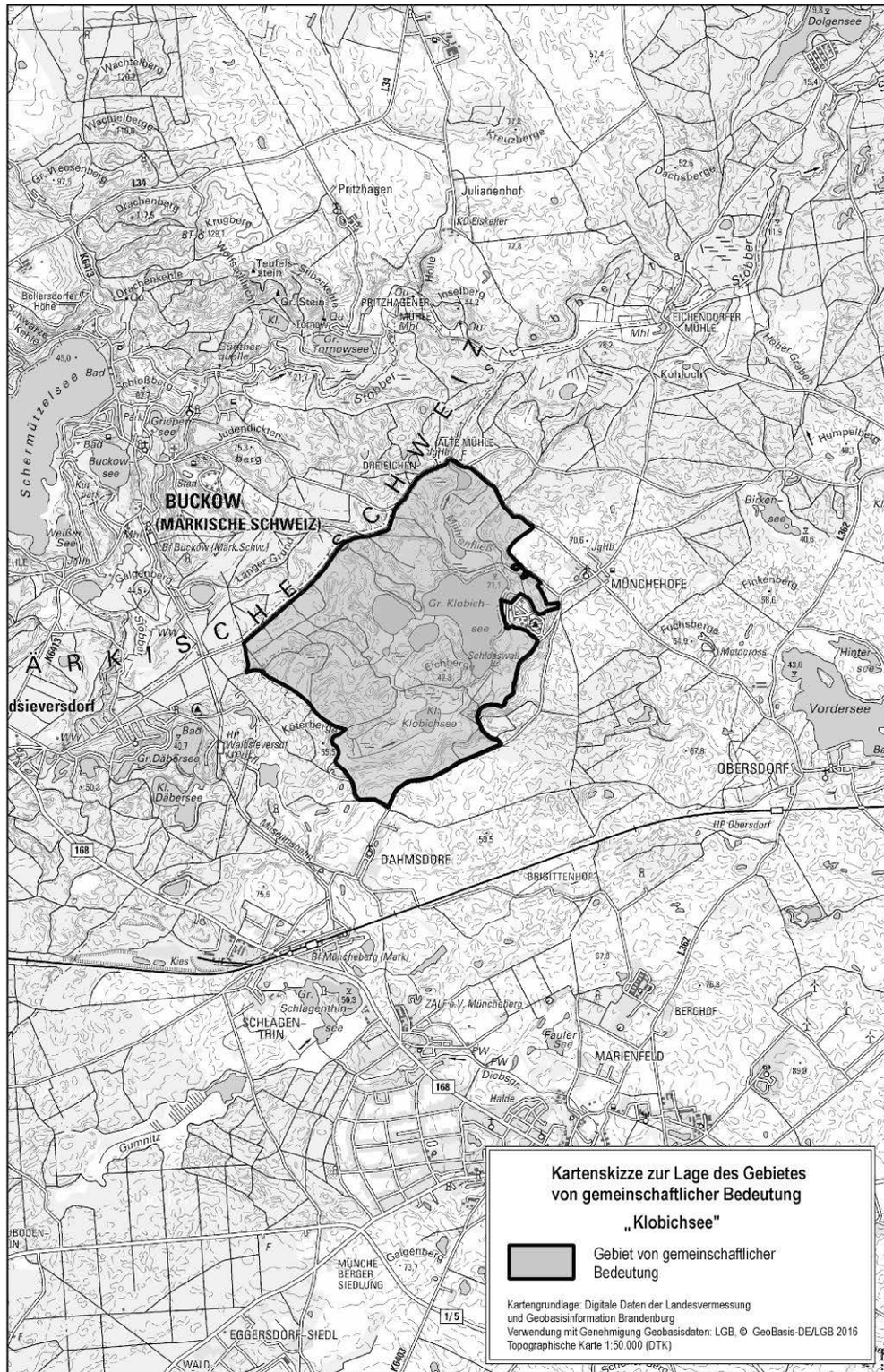
Kartenskizze



**3. Klobichsee**

Name: <b>Klobichsee</b>		
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"> <li>- Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i> (Dünen im Binnenland) (2330),</li> <li>- Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions (3150),</li> <li>- Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculion fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i> (3260),</li> <li>- Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410),</li> <li>- Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>) (6510),</li> <li>- Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140),</li> <li>- Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (<i>Galio-Carpinetum</i>) (9170).</li> </ul> <p>Prioritäre Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trockene, kalkreiche Sandrasen (6120*),</li> <li>- Subpannonische Steppen-Trockenrasen (6240*),</li> <li>- Kalkreiche Sümpfe mit <i>Cladium mariscus</i> und Arten des <i>Caricion davallinae</i> (7210*),</li> <li>- Moorwälder (91D0*),</li> <li>- 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*).</li> </ul> <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"> <li>- Biber (<i>Castor fiber</i>),</li> <li>- Fischotter (<i>Lutra lutra</i>),</li> <li>- Kammolch (<i>Triturus cristatus</i>),</li> <li>- Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>),</li> <li>- Bitterling (<i>Rhodeus amarus</i>),</li> <li>- Schlammpeitzger (<i>Misgurnus fossilis</i>),</li> <li>- Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>).</li> </ul>		
Topografische Karte zur Siebten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 6, 10		

Kartenskizze



**4. Müncheberg Nord**

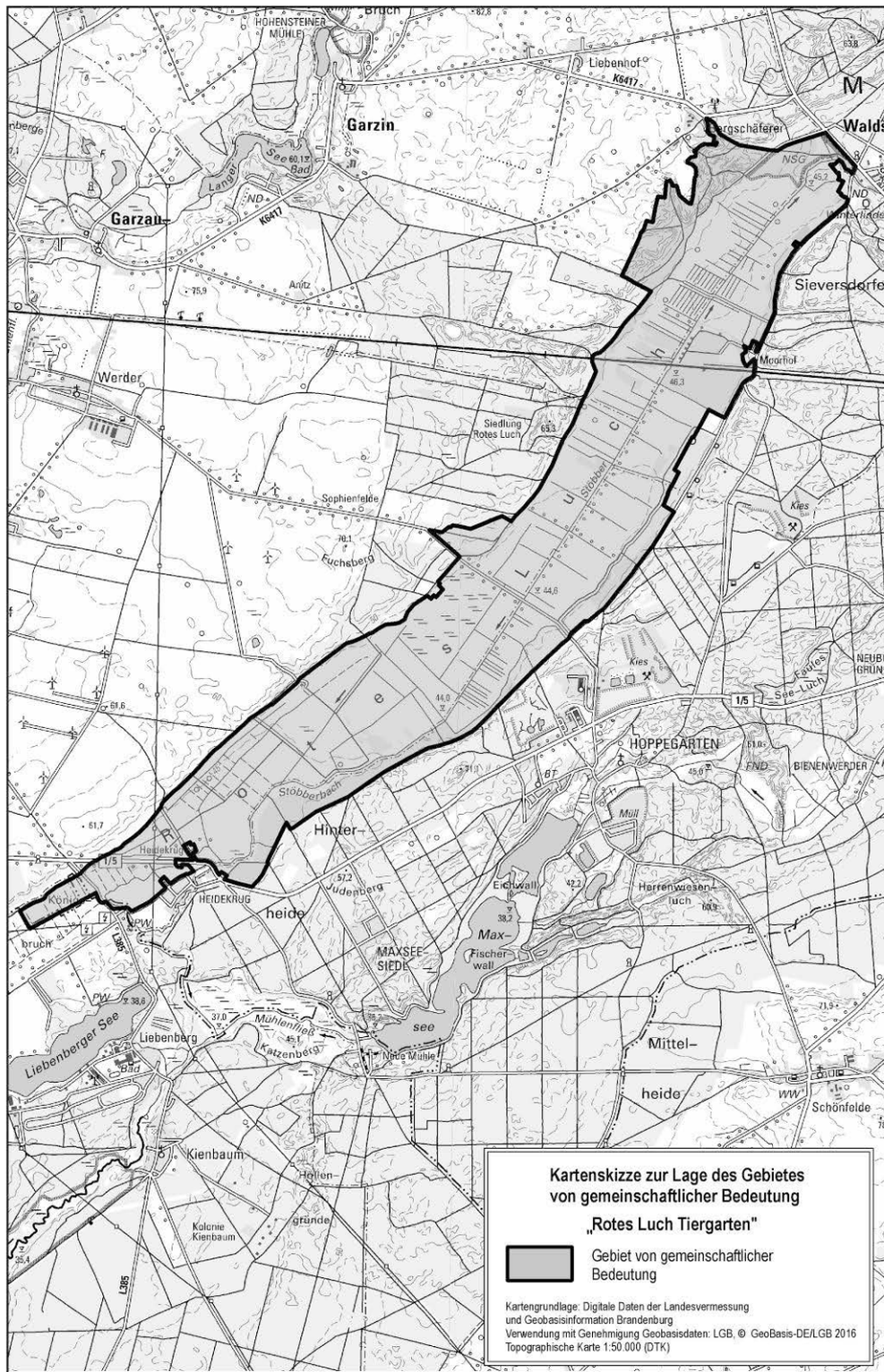
Name: <b>Müncheberg Nord</b> <i>(Zusammenlegung von Teilflächen der Gebiete „Müncheberg“, DE 3450-309 und „Müncheberg Ergänzung“, DE 3450-320)</i>  (das Gebiet besteht aus 6 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 396	EU-Nr.: DE 3450-309	Größe: rund 984 ha
Landkreis: Märkisch-Oderland Gemeinde: Müncheberg		
Natürliche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



**5. Rotes Luch Tiergarten**

Name: <b>Rotes Luch Tiergarten</b>		
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"> <li>- Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculion fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i> (3260),</li> <li>- Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430),</li> <li>- Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (<i>Carpinion betuli</i> – <i>Stellario-Carpinetum</i>) (9160).</li> </ul> <p>Prioritäre Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trockene, kalkreiche Sandrasen (6120*),</li> <li>- 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*).</li> </ul> <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"> <li>- Biber (<i>Castor fiber</i>),</li> <li>- Fischotter (<i>Lutra lutra</i>),</li> <li>- Bitterling (<i>Rhodeus amarus</i>),</li> <li>- Schlammpeitzger (<i>Misgurnus fossilis</i>),</li> <li>- Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>).</li> </ul>		
Topografische Karte zur Siebten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 8, 9, 12, 13		

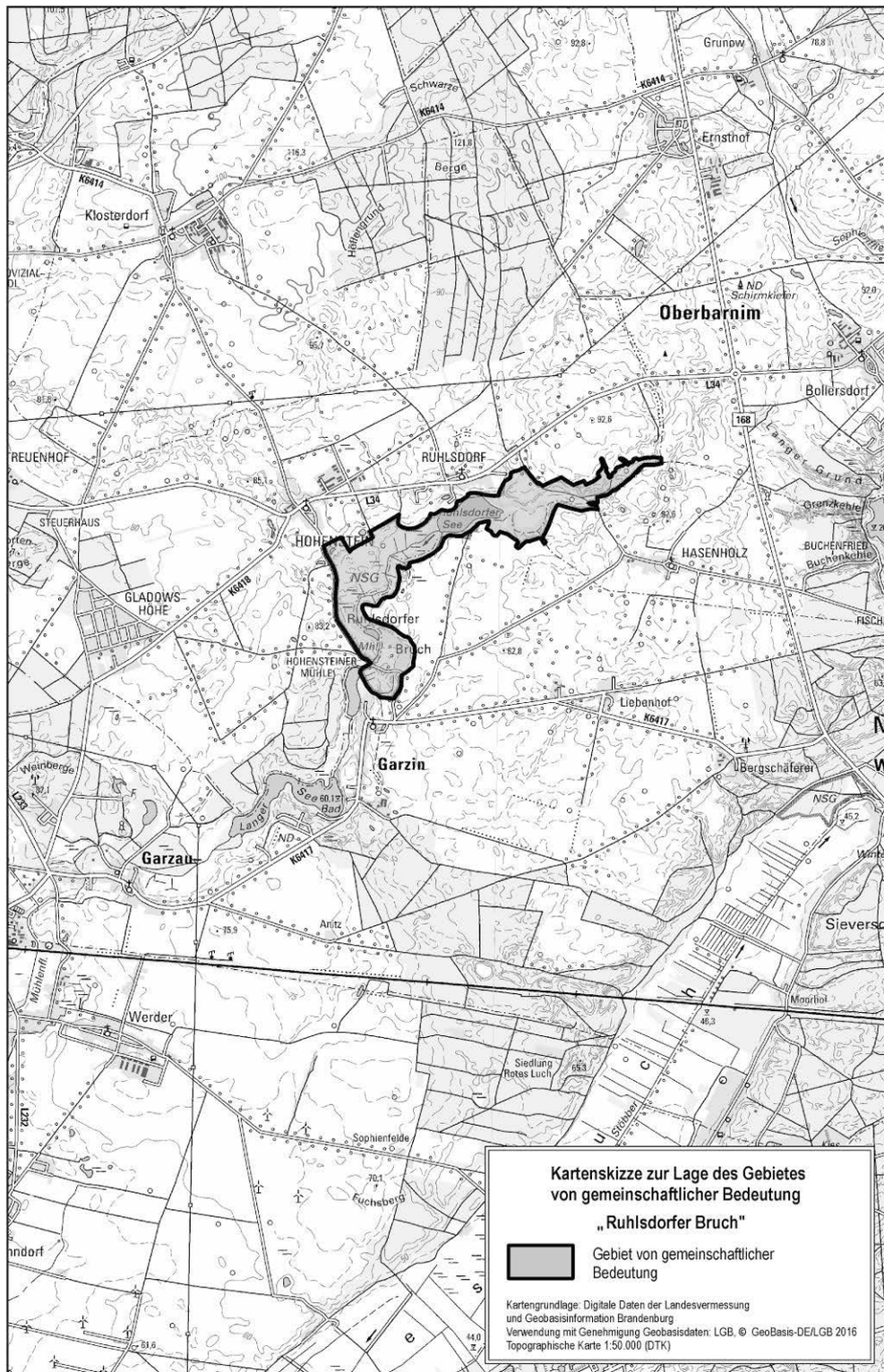
Kartenskizze



**6. Ruhlsdorfer Bruch**

Name: <b>Ruhlsdorfer Bruch</b>		
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"> <li>- Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions (3150),</li> <li>- Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion (3260),</li> <li>- Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae) (6410),</li> <li>- Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430),</li> <li>- Kalkreiche Niedermoore (7230).</li> </ul> <p>Prioritäre Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trockene, kalkreiche Sandrasen (6120*),</li> <li>- Subpannonische Steppen-Trockenrasen (6240*),</li> <li>- Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (91E0*).</li> </ul> <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"> <li>- Fischotter (<i>Lutra lutra</i>),</li> <li>- Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>),</li> <li>- Goldener Scheckenfalter (<i>Euphydryas aurinia</i>),</li> <li>- Großer Feuerfalter (<i>Lycaena dispar</i>).</li> </ul>		
Topografische Karte zur Siebten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 4, 5		

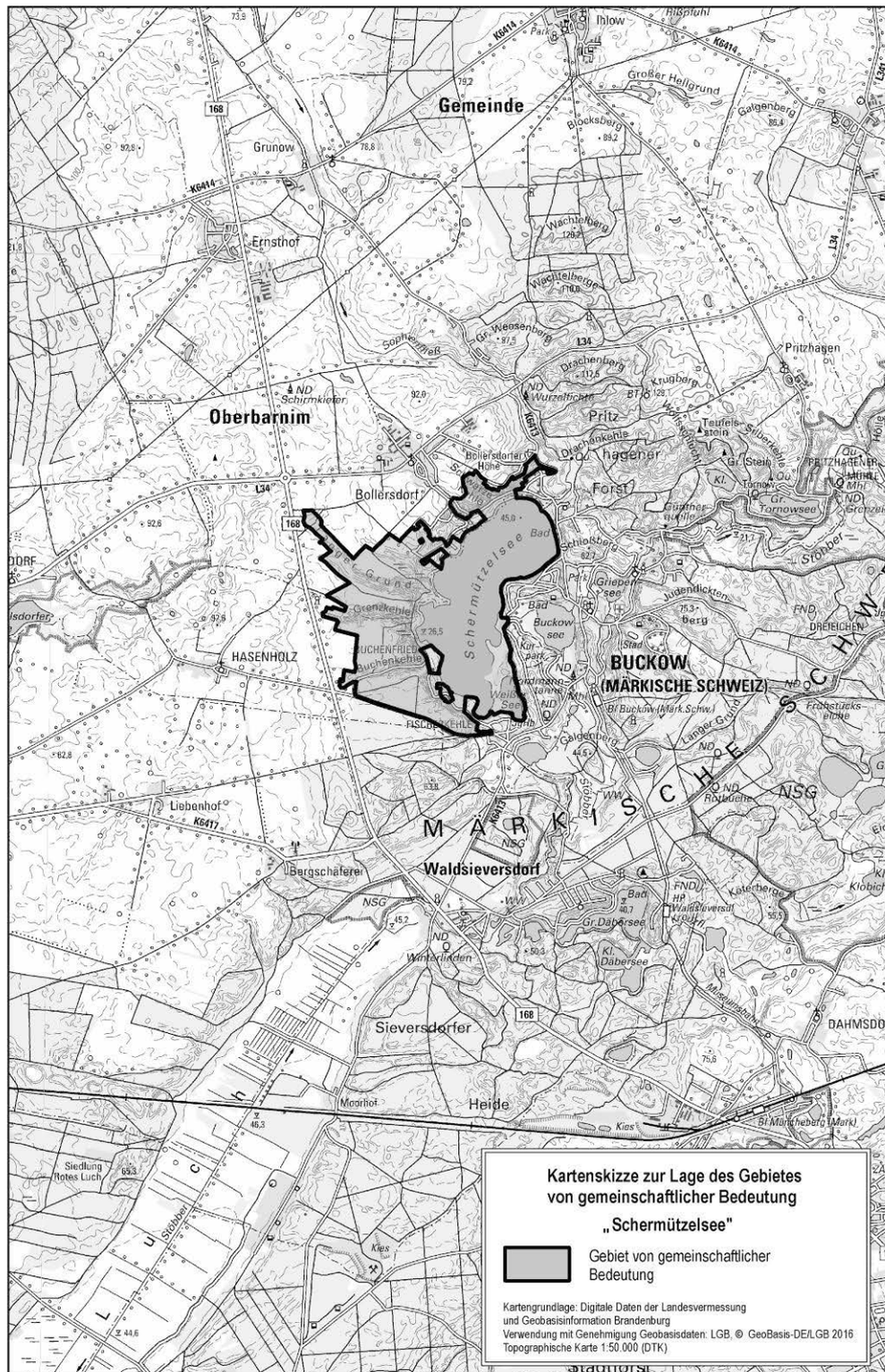
Kartenskizze



## 7. Schermützelsee

Name: <b>Schermützelsee</b>		
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"> <li>- Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen (3140),</li> <li>- Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons (3150),</li> <li>- Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum) (9170).</li> </ul> <p>Prioritäre Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Subpannonische Steppen-Trockenrasen (6240*),</li> <li>- Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion (9180*),</li> <li>- Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (91E0*).</li> </ul> <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"> <li>- Biber (<i>Castor fiber</i>),</li> <li>- Fischotter (<i>Lutra lutra</i>),</li> <li>- Bitterling (<i>Rhodeus amarus</i>),</li> <li>- Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>).</li> </ul>		
Topografische Karte zur Siebten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummer: 5		

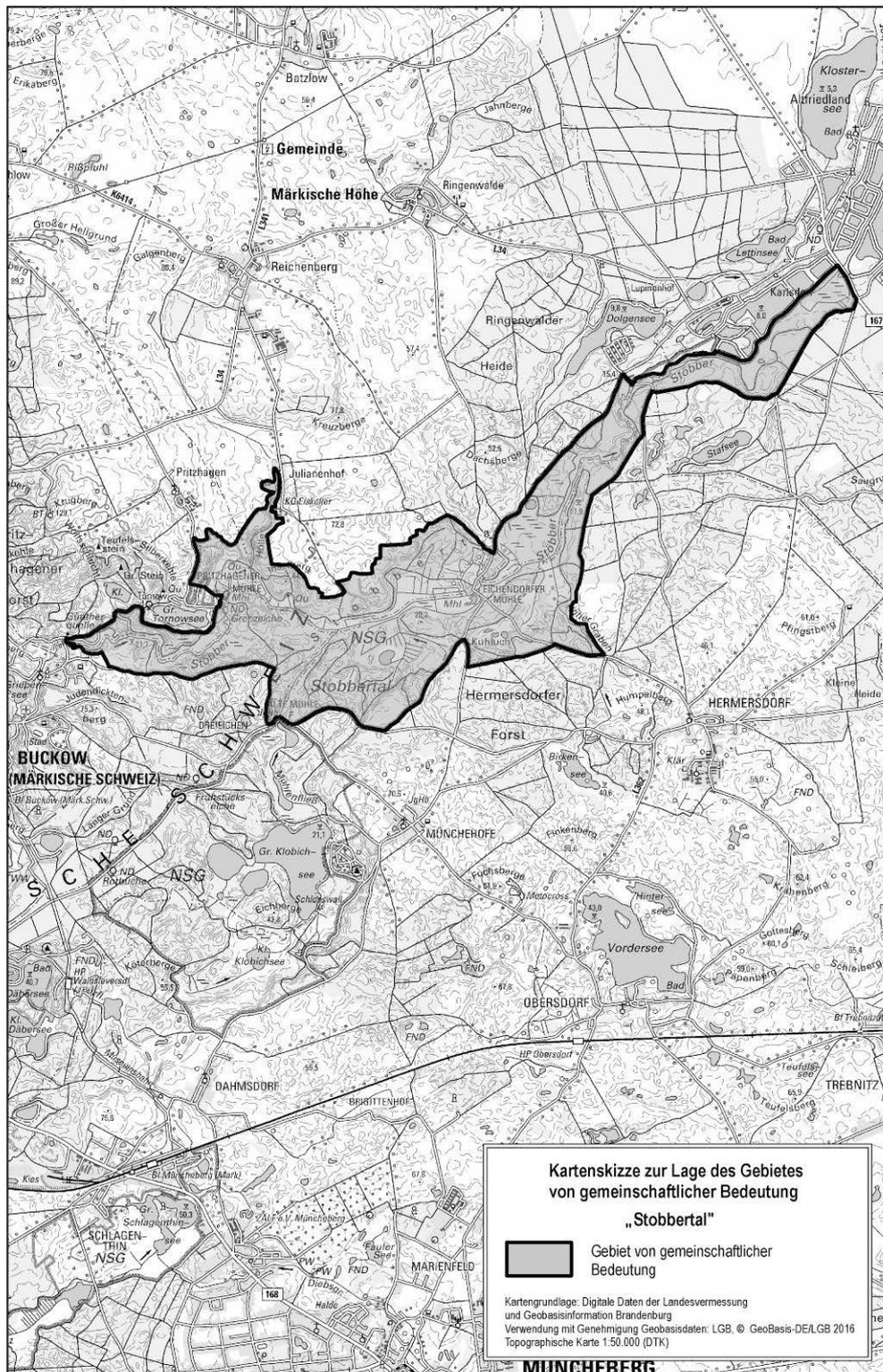
Kartenskizze



**8. Stobbertal**

Name: <b>Stobbertal</b>		
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"> <li>- Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranuncion fluitantis</i> und des <i>Callitricho-Batrachion</i> (3260),</li> <li>- Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430),</li> <li>- Kalkreiche Niedermoore (7230),</li> <li>- Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (<i>Carpinion betuli</i> – <i>Stellario-Carpinetum</i>) (9160),</li> <li>- Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (<i>Galio-Carpinetum</i>) (9170).</li> </ul> <p>Prioritäre Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trockene, kalkreiche Sandrasen (6120*),</li> <li>- Subpannonische Steppen-Trockenrasen (6240*),</li> <li>- Schlucht- und Hangmischwälder <i>Tilio-Acerion</i> (9180*),</li> <li>- 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*).</li> </ul> <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"> <li>- Biber (<i>Castor fiber</i>),</li> <li>- Fischotter (<i>Lutra lutra</i>),</li> <li>- Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>),</li> <li>- Rاپfen (<i>Aspius aspius</i>),</li> <li>- Bitterling (<i>Rhodeus amarus</i>),</li> <li>- Schlammpeitzger (<i>Misgurnus fossilis</i>),</li> <li>- Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>),</li> <li>- Große Moosjungfer (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>),</li> <li>- Bauchige Windelschnecke (<i>Vertigo moulinsiana</i>),</li> <li>- Schmale Windelschnecke (<i>Vertigo angustior</i>),</li> <li>- Kleine Flussmuschel (<i>Unio crassus</i>).</li> </ul>		
Topografische Karte zur Siebten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 3, 6, 7		

Kartenskizze



**9. Tornowseen – Pritzhagener Berge**

Name: <b>Tornowseen – Pritzhagener Berge</b>		
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"> <li>- Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions (3150),</li> <li>- Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion (3260),</li> <li>- Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli – Stellario-Carpinetum) (9160),</li> <li>- Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum) (9170).</li> </ul> <p>Prioritäre Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Subpannonische Steppen-Trockenrasen (6240*),</li> <li>- Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion (9180*),</li> <li>- Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (91E0*).</li> </ul> <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"> <li>- Mopsfledermaus (Barbastella barbastellus),</li> <li>- Fischotter (Lutra lutra),</li> <li>- Kammmolch (Triturus cristatus),</li> <li>- Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis).</li> </ul>		
Topografische Karte zur Siebten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 1, 2, 5, 6		

Kartenskizze

