

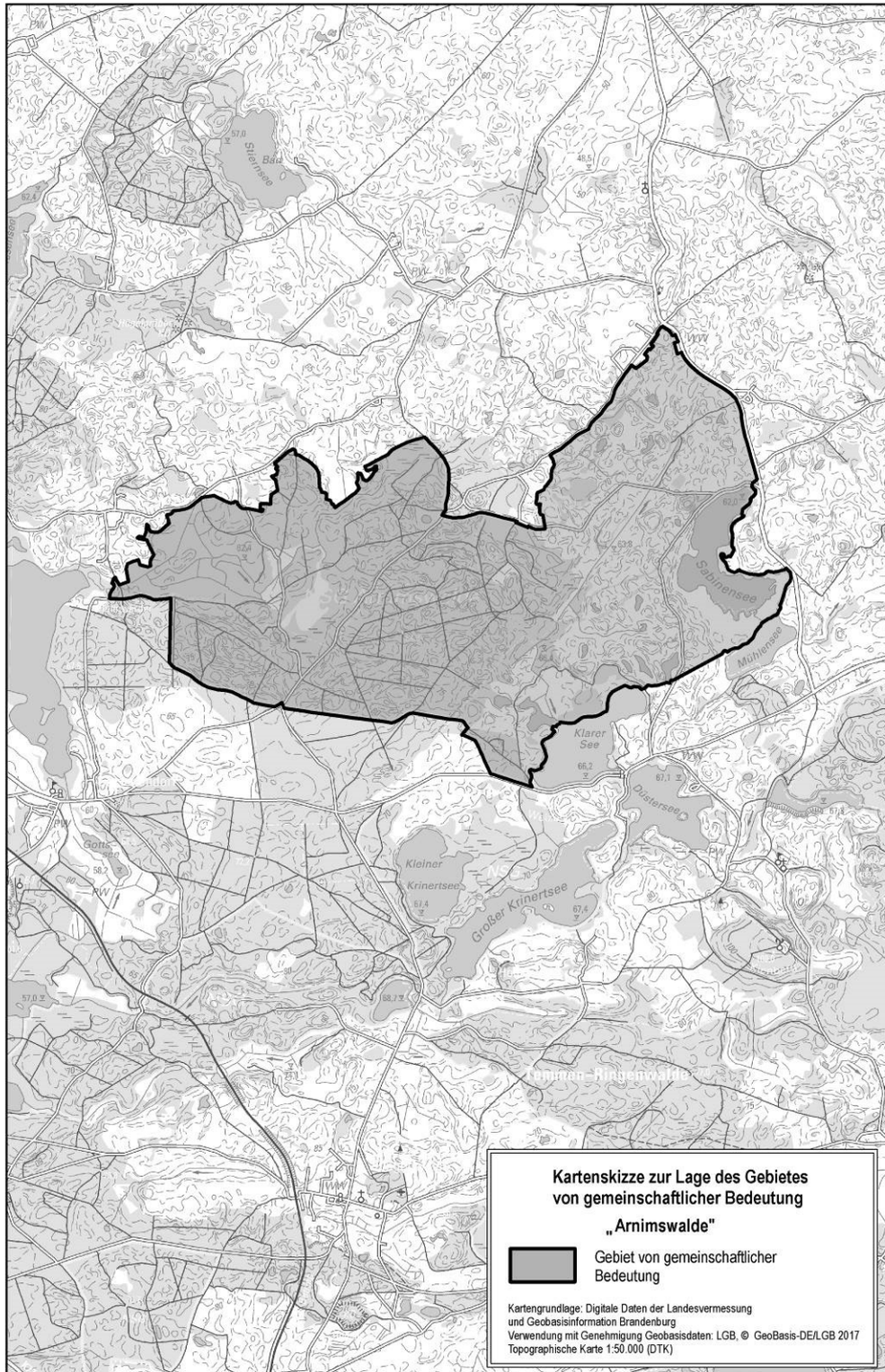
## Anlage 2 (Gebiete 1 bis 23)

## Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung

## 1. Arnimswalde

Name: <b>Arnimswalde</b>		
Landes-Nr.: 120	EU-Nr.: DE 2848-301	Größe: rund 1 403 ha
Landkreis: Uckermark Gemeinden: Gerswalde, Milmersdorf, Temmen-Ringenwalde		
<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>- Dystrophe Seen und Teiche (3160),</li> <li>- Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>) (6510),</li> <li>- Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140),</li> <li>- Kalkreiche Niedermoore (7230),</li> <li>- Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>) (9110),</li> <li>- Waldmeister-Buchenwald (<i>Asperulo-Fagetum</i>) (9130),</li> <li>- Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (<i>Carpinion betuli</i> – <i>Stellario-Carpinetum</i>) (9160).</li> </ul> <p>Prioritäre natürliche 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>- Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>),</li> <li>- Fischotter (<i>Lutra lutra</i>),</li> <li>- Kammmolch (<i>Triturus cristatus</i>),</li> <li>- Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</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> </ul>		
Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 13, 14, 21		

**Kartenskizze**



**2. Bollwinwiesen/Großer Gollinsee**

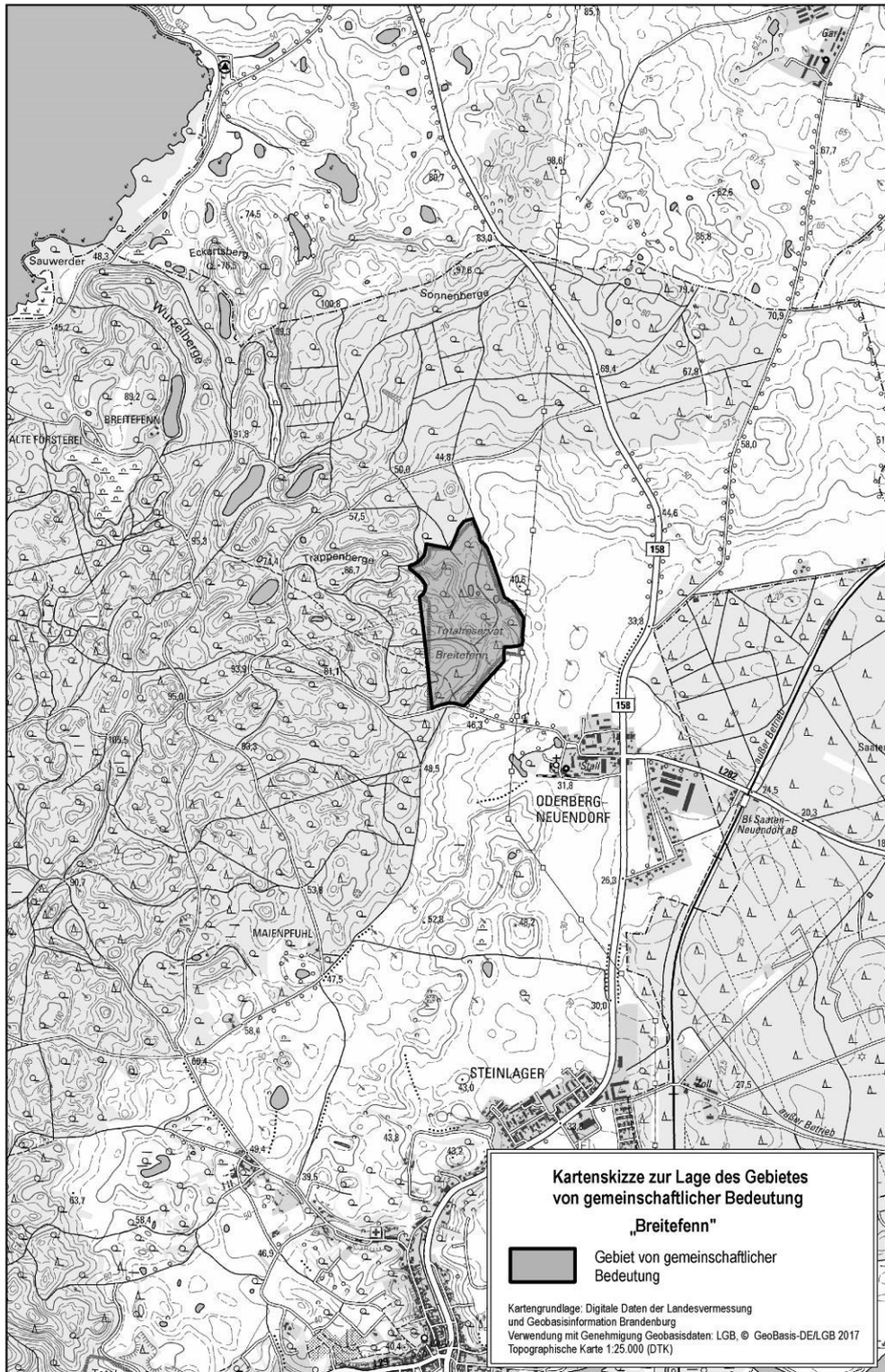
Name: <b>Bollwinwiesen/Großer Gollinsee</b>		
Landes-Nr.: 121	EU-Nr.: DE 2947-302	Größe: rund 894 ha
Landkreis: Uckermark Gemeinden: Milmersdorf, Templin		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen (3140),</li> <li>- Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions (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>- Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>) (6510),</li> <li>- Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140),</li> <li>- Torfmoor-Schlenken (<i>Rhynchosporion</i>) (7150),</li> <li>- Kalkreiche Niedermoore (7230),</li> <li>- Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>) (9110).</li> </ul> <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kalkreiche Sümpfe mit <i>Cladium mariscus</i> und Arten des <i>Caricion davallianae</i> (7210*),</li> <li>- Moorwälder (91D0*).</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>- Große Moosjungfer (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>),</li> <li>- Großer Feuerfalter (<i>Lycaena dispar</i>),</li> <li>- Schmale Windelschnecke (<i>Vertigo angustior</i>).</li> </ul>		
Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 19, 20, 27, 28		



**3. Breitefenn**

Name: <b>Breitefenn</b>		
Landes-Nr.: 737	EU-Nr.: DE 3150-325	Größe: rund 29 ha
Landkreis: Barnim Gemeinde: Oderberg		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Waldmeister-Buchenwald (<i>Asperulo-Fagetum</i>) (9130),</li> <li>- Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (<i>Carpinion betuli – Stellario-Carpinetum</i>) (9160).</li> </ul> <p>Prioritäre Arten gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG (§ 7 Absatz 2 Nummer 11 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eremit, Juchtenkäfer* (<i>Osmoderma eremita</i>).</li> </ul>		
<p>Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummern: 50, 55</p>		

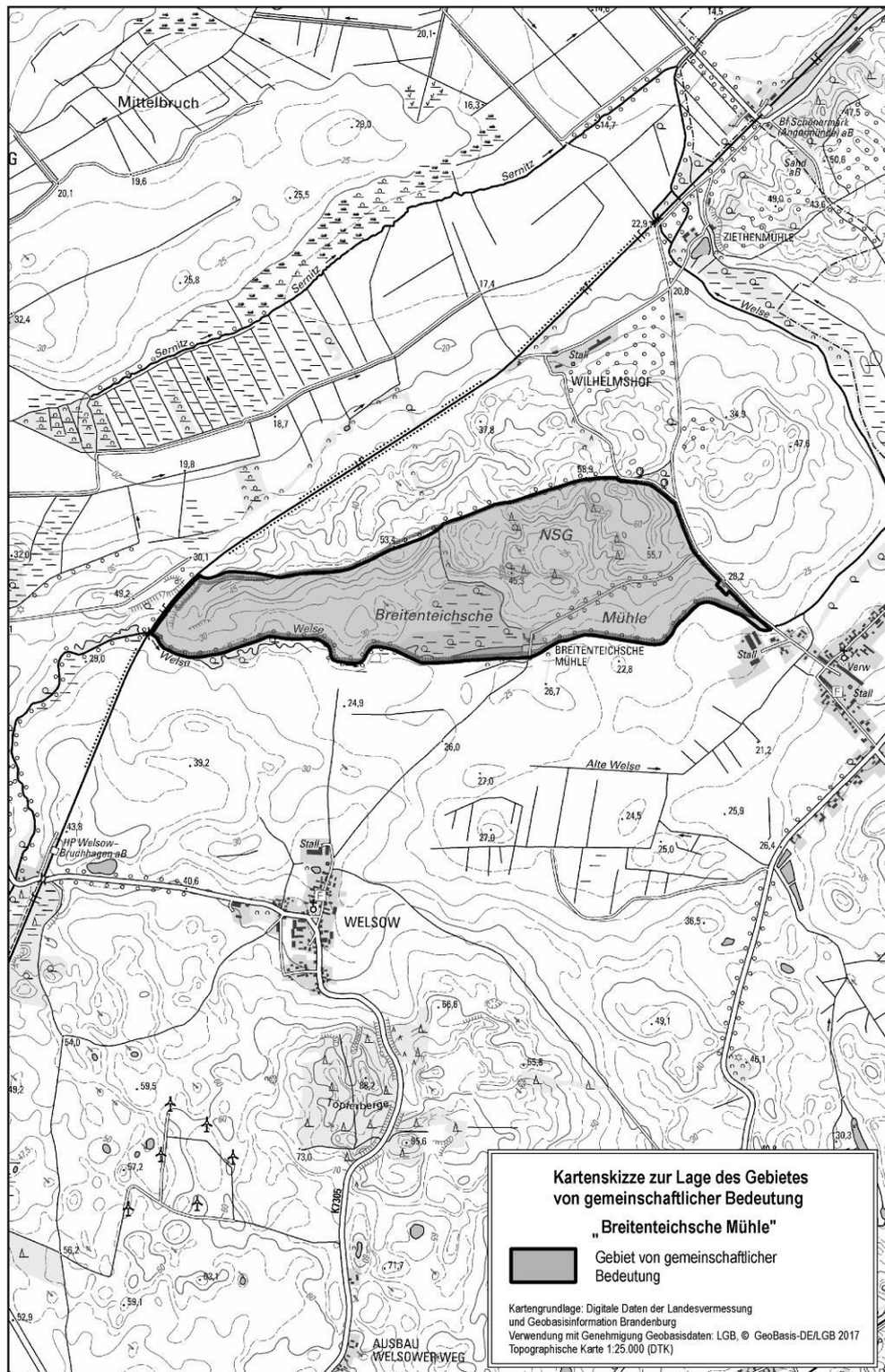
## Kartenskizze



**4. Breienteichsche Mühle**

Name: <b>Breienteichsche Mühle</b>		
Landes-Nr.: 122	EU-Nr.: DE 2950-301	Größe: rund 146 ha
Landkreis: Uckermark Gemeinde: Angermünde		
<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>Ranunculus fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i> (3260),</li> <li>- Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430).</li> </ul> <p>Prioritäre natürliche 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> (<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>- Europäische Sumpfschildkröte (<i>Emys orbicularis</i>),</li> <li>- Kammolch (<i>Triturus cristatus</i>),</li> <li>- Rotbauchunke (<i>Bombina orientalis</i>),</li> <li>- Schlammpeitzger (<i>Misgurnus fossilis</i>),</li> <li>- Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>),</li> <li>- Bauchige Windelschnecke (<i>Vertigo moulinsiana</i>).</li> </ul>		
<p>Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummern: 24, 25</p>		

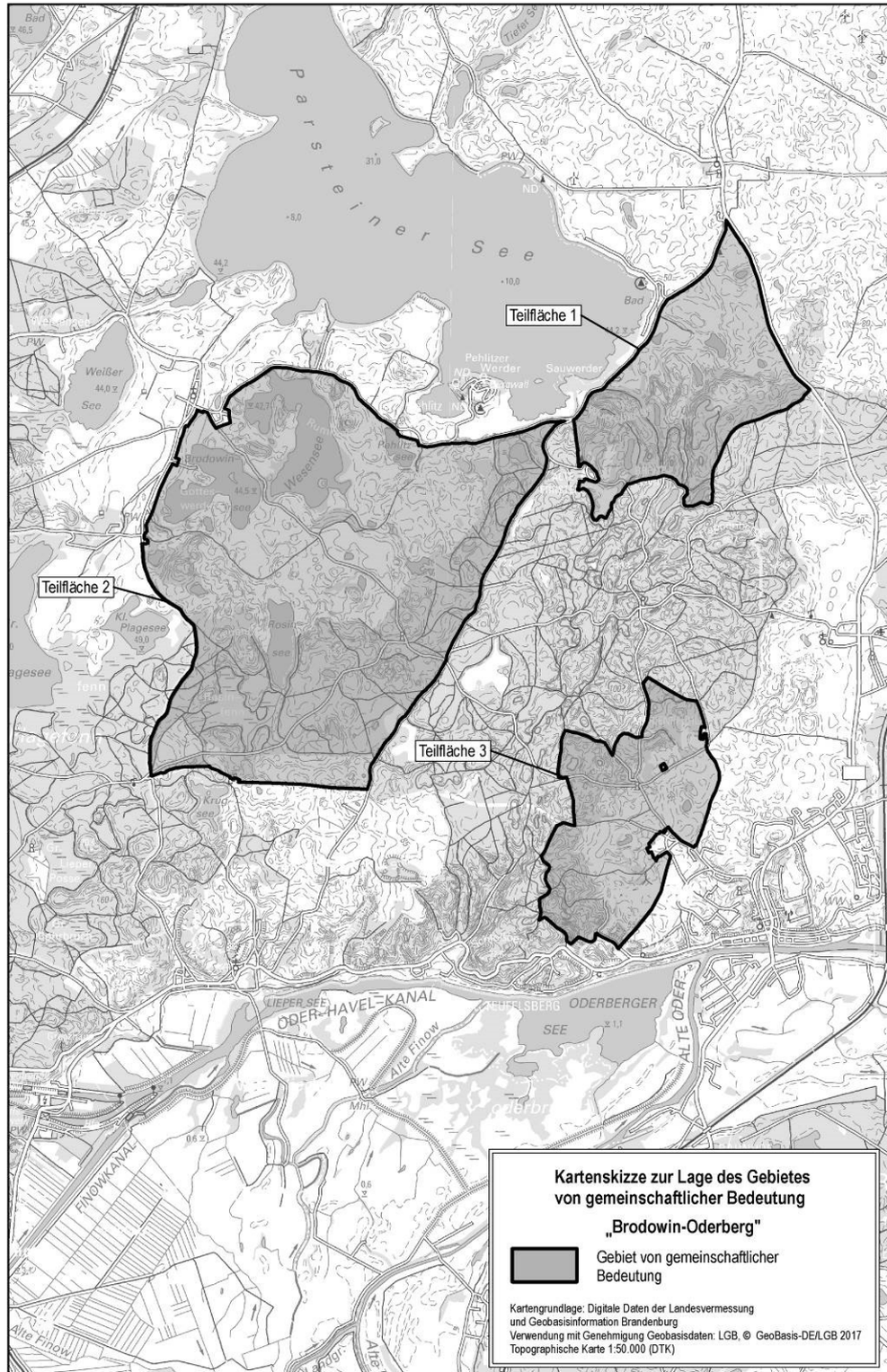
## Kartenskizze



**5. Brodowin-Oderberg**

Name: <b>Brodowin-Oderberg</b> (das Gebiet besteht aus 3 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 262	EU-Nr.: DE 3050-301	Größe: rund 1 628 ha
Landkreis: Barnim Gemeinden: Chorin, Liepe, Oderberg, Parsteinsee		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea-Arten (3130),</li> <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>- Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140),</li> <li>- Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum) (9130),</li> <li>- Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum) (9170),</li> <li>- Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190).</li> </ul> <p>Prioritäre natürliche 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>- Moorwälder (91D0*).</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>- Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>),</li> <li>- Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>),</li> <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>- Große Moosjungfer (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>),</li> <li>- Bauchige Windelschnecke (<i>Vertigo moulinsiana</i>),</li> <li>- Schmale Windelschnecke (<i>Vertigo angustior</i>),</li> <li>- Kriechender Sellerie (<i>Apium repens</i>).</li> </ul>		
Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 49, 50, 54, 55		

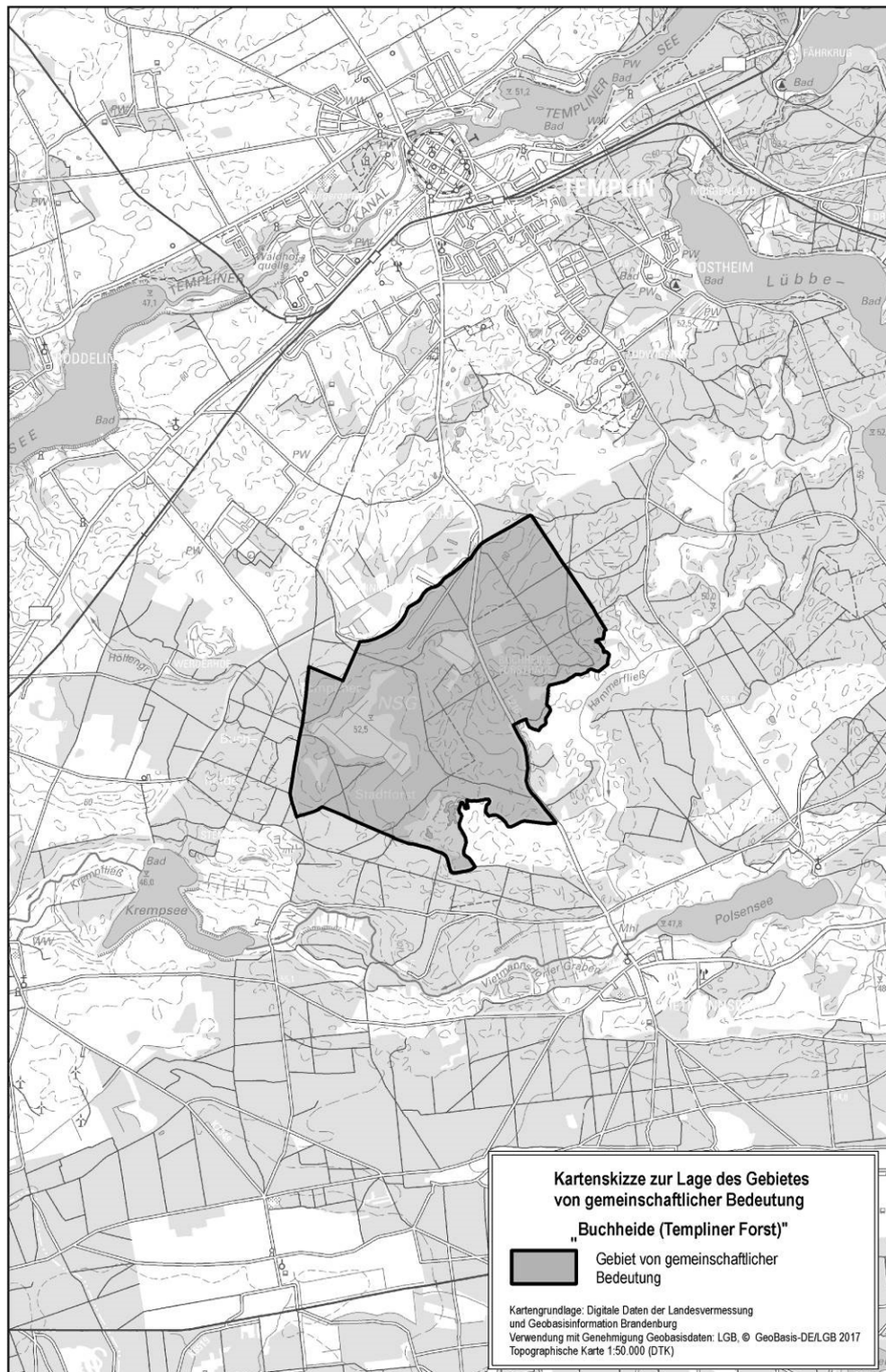
## Kartenskizze



**6. Buchheide (Templiner Forst)**

Name: <b>Buchheide (Templiner Forst)</b>		
Landes-Nr.: 21	EU-Nr.: DE 2947-301	Größe: rund 568 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"> <li>- Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions (3150),</li> <li>- Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140),</li> <li>- Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110),</li> <li>- Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum) (9130).</li> </ul> <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Moorwälder (91D0*).</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>- Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>),</li> <li>- Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>),</li> <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>- Große Moosjungfer (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>).</li> </ul>		
Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 18, 19		

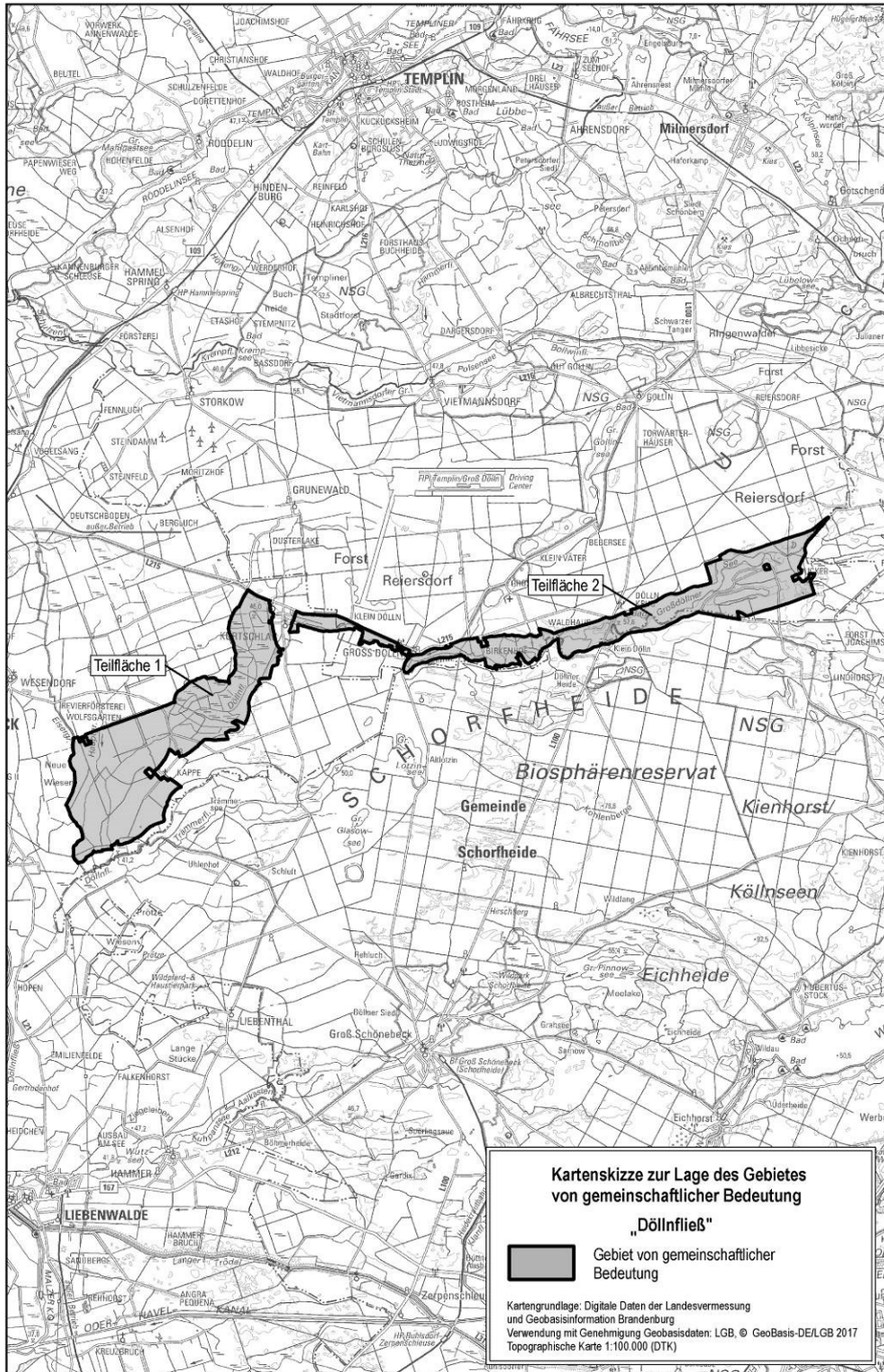
## Kartenskizze



**7. Döllnfließ**

Name: <b>Döllnfließ</b> (das Gebiet besteht aus 2 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 341	EU-Nr.: DE 3047-303	Größe: rund 1 985 ha
Landkreise: Barnim, Oberhavel, Uckermark Gemeinden: Joachimsthal, Schorfheide, Templin, Temmen-Ringenwalde, Zehdenick		
<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>- Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen (3140),</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>Callitricho-Batrachion</i> (3260),</li> <li>- Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>) (9110),</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> <li>- Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190).</li> </ul> <p>Prioritäre natürliche 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>- Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>),</li> <li>- Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>),</li> <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> </ul>		
Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 26, 27, 28, 29, 33, 34, 35, 36, 42, 43		

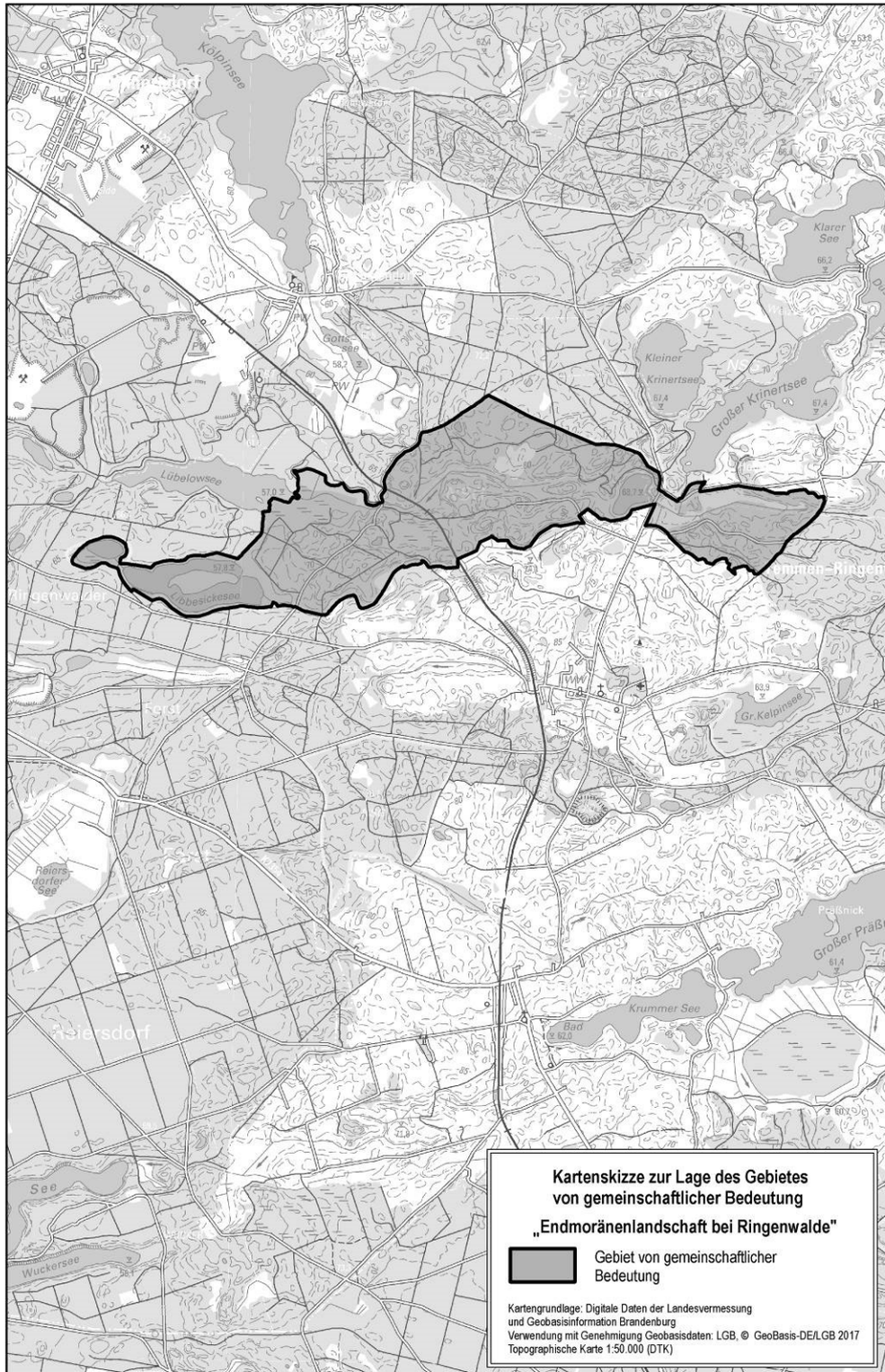
Kartenskizze



**8. Endmoränenlandschaft bei Ringenwalde**

Name: <b>Endmoränenlandschaft bei Ringenwalde</b>		
Landes-Nr.: 124	EU-Nr.: DE 2948-302	Größe: rund 575 ha
Landkreis: Uckermark Gemeinden: Milmersdorf, Temmen-Ringenwalde		
<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>- Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140),</li> <li>- Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110),</li> <li>- Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum) (9130).</li> </ul> <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kalkreiche Sümpfe mit <i>Cladium mariscus</i> und Arten des <i>Caricion davallianae</i> (7210*),</li> <li>- Moorwälder (91D0*).</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>- Schlammpeitzger (<i>Misgurnus fossilis</i>),</li> <li>- Große Moosjungfer (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>),</li> <li>- Großer Feuerfalter (<i>Lycaena dispar</i>).</li> </ul>		
Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 20, 21, 22		

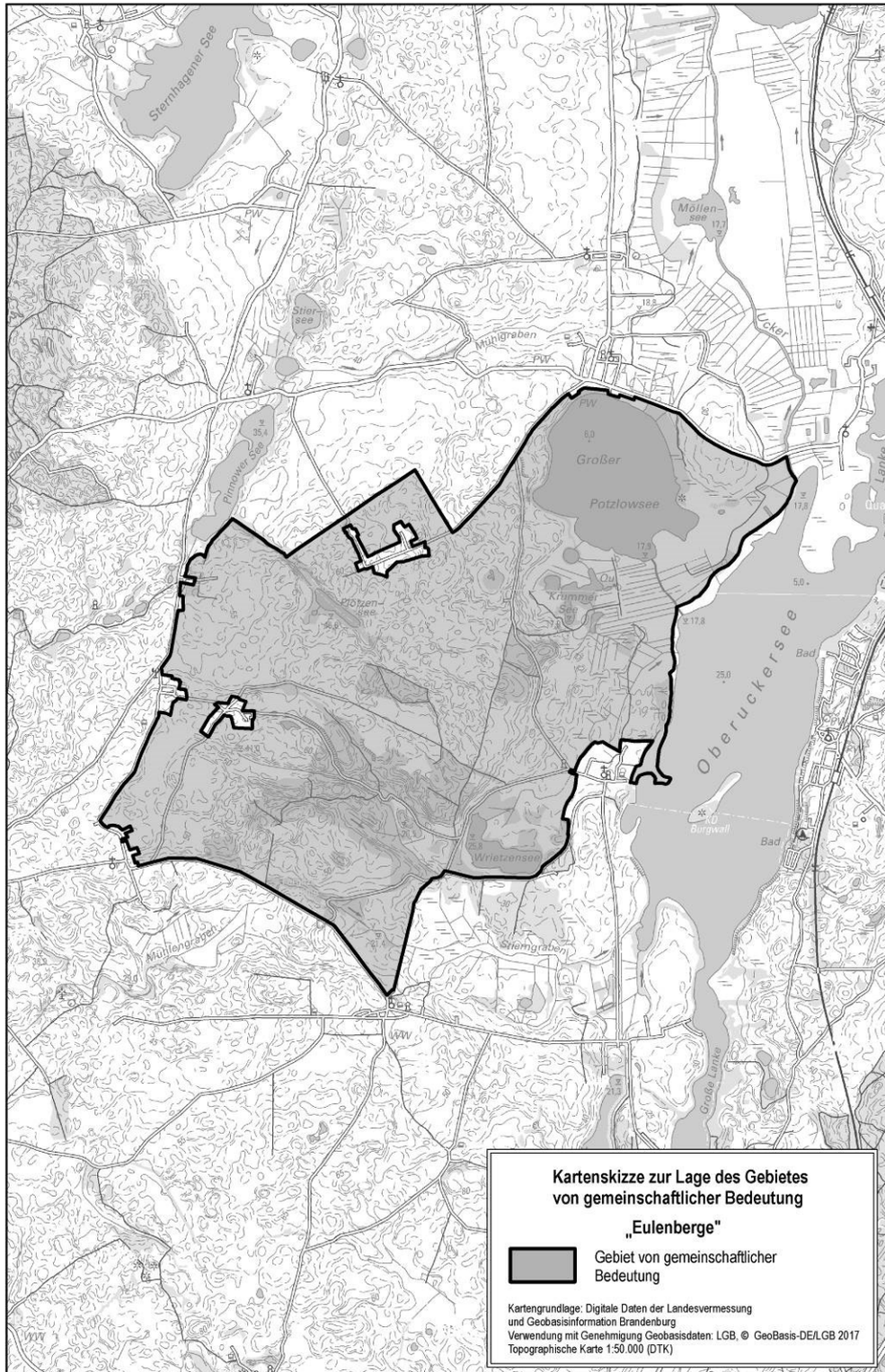
**Kartenskizze**



**9. Eulenberg**

Name: <b>Eulenberg</b>		
Landes-Nr.: 125	EU-Nr.: DE 2848-302	Größe: rund 1 945 ha
Landkreis: Uckermark Gemeinden: Flieth-Stegelitz, Gerswalde, Oberuckersee		
<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 Hydrocharitions (3150),</li> <li>- Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion (3260),</li> <li>- Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae) (6410),</li> <li>- Kalkreiche Niedermoore (7230),</li> <li>- Sarmatische Steppen-Kiefernwälder (91U0).</li> </ul> <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Salzwiesen im Binnenland (1340*),</li> <li>- Subpannonische Steppen-Trockenrasen (6240*),</li> <li>- Kalkreiche Sümpfe mit <i>Cladium mariscus</i> und Arten des Caricion davallianae (7210*),</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>- Kammmolch (<i>Triturus cristatus</i>),</li> <li>- Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>),</li> <li>- Großer Feuerfalter (<i>Lycaena dispar</i>),</li> <li>- Schmale Windelschnecke (<i>Vertigo angustior</i>),</li> <li>- Sumpf-Glanzkraut (<i>Liparis loeselii</i>),</li> <li>- Kriechender Sellerie (<i>Apium repens</i>),</li> <li>- Sumpf-Engelwurz (<i>Angelica palustris</i>).</li> </ul>		
Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 3, 4, 8, 9		

## Kartenskizze



**10. Finowtal – Ragöser Fließ**

Name: <b>Finowtal – Ragöser Fließ</b> (das Gebiet besteht aus 10 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 576	EU-Nr.: DE 3149-304	Größe: rund 451 ha
Landkreis: Barnim Gemeinden: Britz, Chorin, Eberswalde, Falkenberg, Hohenfinow, Niederfinow		
<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 Hydrocharitions (3150),</li> <li>- Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-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>- Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140),</li> <li>- Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110),</li> <li>- Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum) (9130).</li> </ul> <p>Prioritäre natürliche 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 Tilio-Acerion (9180*),</li> <li>- Moorwälder (91D0*),</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>- Westgroppe (<i>Cottus gobio</i>),</li> <li>- Große Moosjungfer (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>),</li> <li>- Großer Feuerfalter (<i>Lycaena dispar</i>),</li> <li>- Bauchige Windelschnecke (<i>Vertigo moulinsiana</i>),</li> <li>- Schmale Windelschnecke (<i>Vertigo angustior</i>),</li> <li>- Sumpf-Glanzkraut (<i>Liparis loeselii</i>).</li> </ul>		
Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 52, 53, 57, 58		

## Kartenskizze



**11. Fischteiche Blumberger Mühle**

Name: <b>Fischteiche Blumberger Mühle</b>		
Landes-Nr.: 127	EU-Nr.: DE 2949-301	Größe: rund 320 ha
Landkreis: Uckermark Gemeinde: Angermünde		
<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>- Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430).</li> </ul> <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>- Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>),</li> <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>- Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>),</li> <li>- Bauchige Windelschnecke (<i>Vertigo moulinsiana</i>).</li> </ul>		
Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 24, 32		

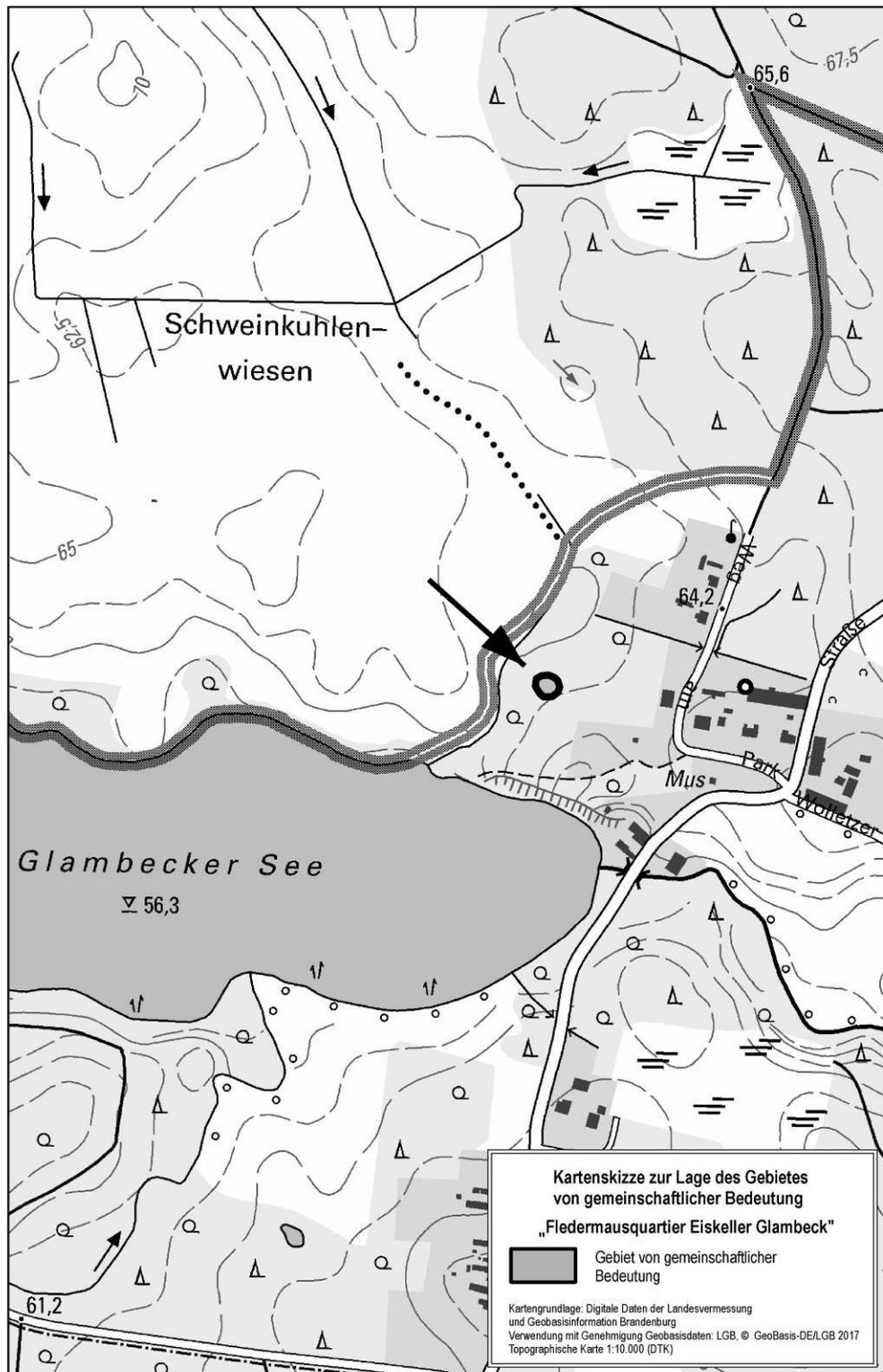
**Kartenskizze**



**12. Fledermausquartier Eiskeller Glambeck**

Name: <b>Fledermausquartier Eiskeller Glambeck</b>		
Landes-Nr.: 688	EU-Nr.: DE 2948-306	Größe: rund 0,04 ha
Landkreis: Barnim Gemeinde: Friedrichswalde		
Arten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG (§ 7 Absatz 2 Nummer 10 des Bundesnaturschutzgesetzes)  - Großes Mausohr ( <i>Myotis myotis</i> ), - Mopsfledermaus ( <i>Barbastella barbastellus</i> ).		
Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000  Blattnummer: 30		

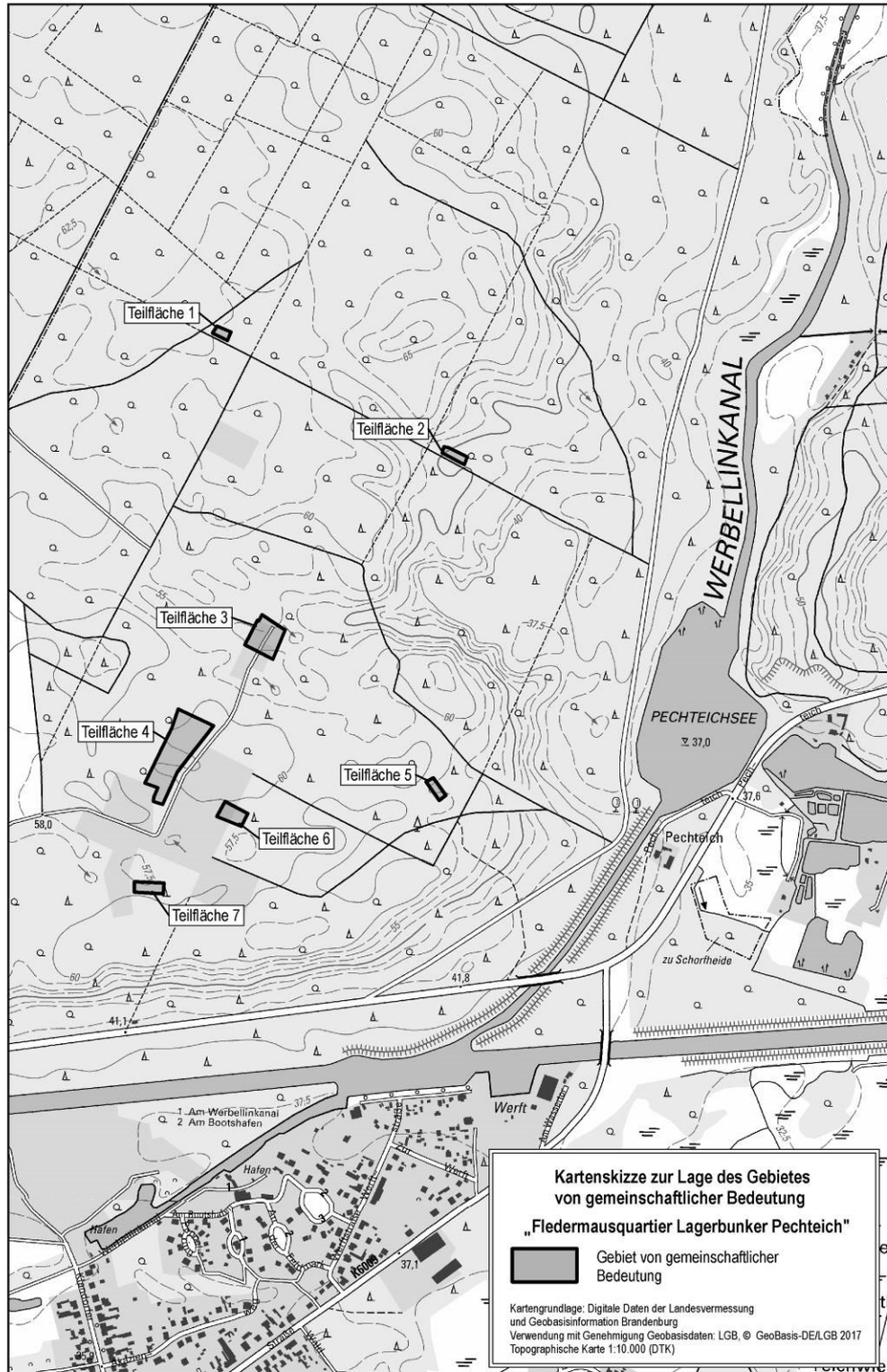
## Kartenskizze



**13. Fledermausquartier Lagerbunker Pechteich**

Name: <b>Fledermausquartier Lagerbunker Pechteich</b> (das Gebiet besteht aus 7 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 689	EU-Nr.: DE 3147-303	Größe: rund 1,94 ha
Landkreis: Barnim Gemeinde: Marienwerder		
Arten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG (§ 7 Absatz 2 Nummer 10 des Bundesnaturschutzgesetzes)  - Mopsfledermaus ( <i>Barbastella barbastellus</i> ).		
Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000  Blattnummer: 51		

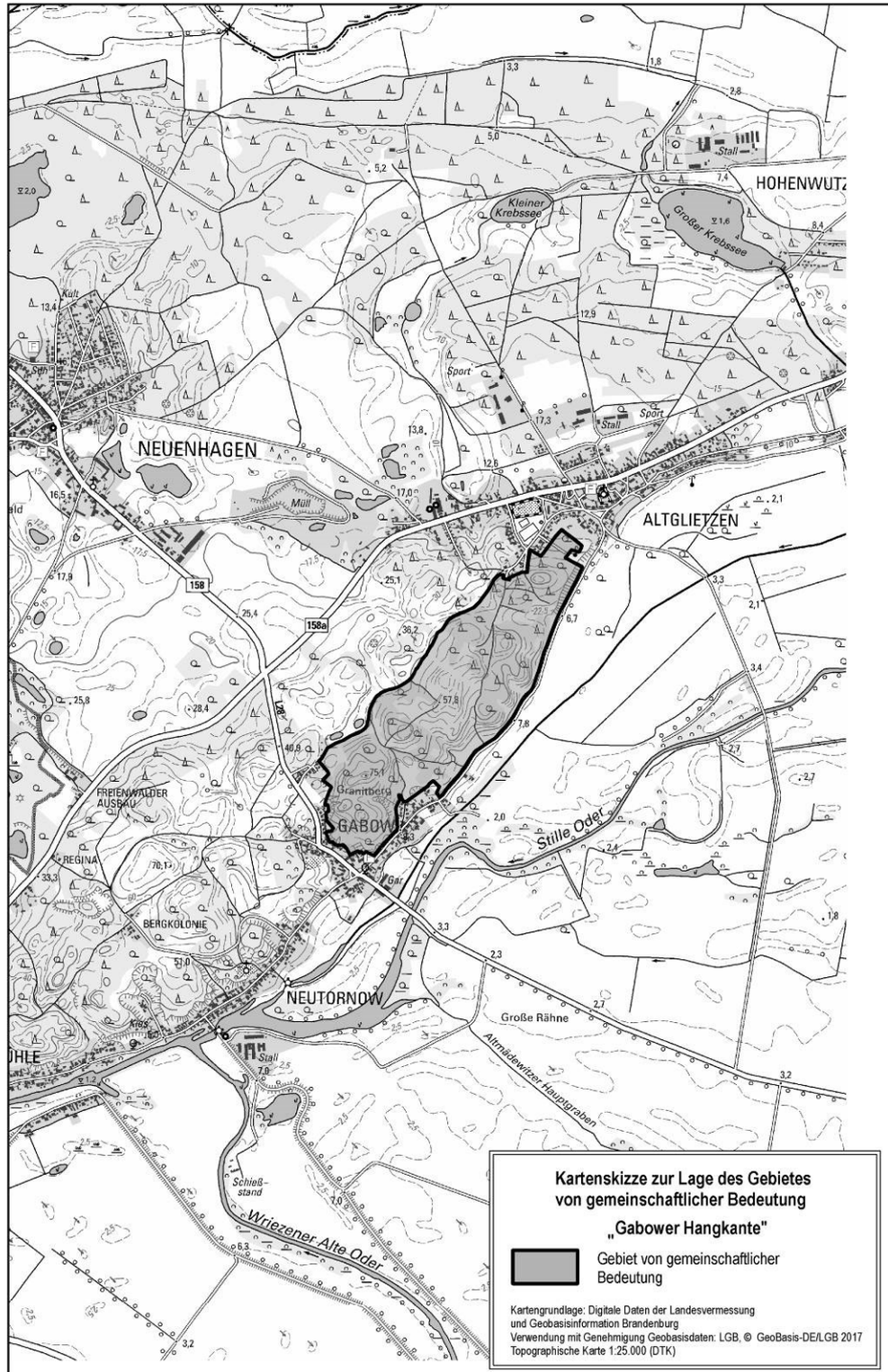
## Kartenskizze



**14. Gabower Hangkante**

Name: <b>Gabower Hangkante</b>		
Landes-Nr.: 264	EU-Nr.: DE 3150-303	Größe: rund 77 ha
Landkreis: Märkisch-Oderland Gemeinde: Bad Freienwalde (Oder)		
<p>Prioritäre natürliche 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> </ul>		
<p>Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummern: 59, 60</p>		

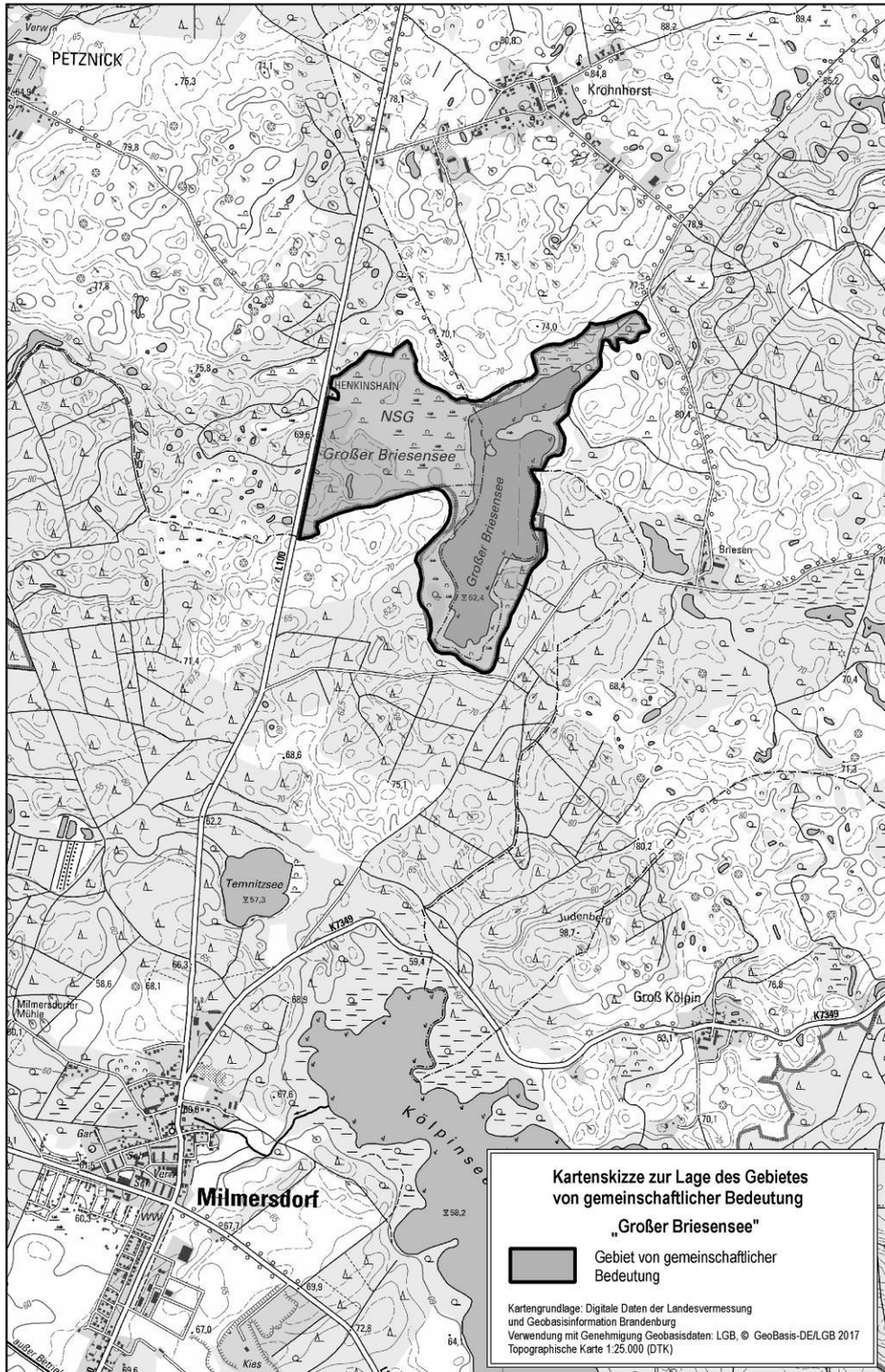
Kartenskizze



**15. Großer Briesensee**

Name: <b>Großer Briesensee</b>		
Landes-Nr.: 22	EU-Nr.: DE 2847-301	Größe: rund 116 ha
Landkreis: Uckermark Gemeinden: Gerswalde, Milmersdorf, Templin		
<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>- Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140).</li> </ul> <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Moorwälder (91D0*).</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>- Große Moosjungfer (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>).</li> </ul>		
<p>Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummern: 12, 13</p>		

## Kartenskizze



**16. Groß-Ziethen**

Name: <b>Groß-Ziethen</b> (das Gebiet besteht aus 2 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 260	EU-Nr.: DE 3049-302	Größe: rund 893 ha
Landkreis: Barnim Gemeinden: Althüttendorf, Ziethen		
<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>- Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>) (6510).</li> </ul> <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Subpannonische Steppen-Trockenrasen (6240*).</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>- Große Moosjungfer (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>).</li> </ul>		
Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000  Blattnummern: 38, 39, 48		

## Kartenskizze



**17. Grumsiner Forst/Redernswalde**

Name: <b>Grumsiner Forst/Redernswalde</b> (das Gebiet besteht aus 2 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 128	EU-Nr.: DE 2949-302	Größe: rund 6 095 ha
Landkreise: Barnim, Uckermark Gemeinden: Althüttendorf, Angermünde, Friedrichswalde, Joachimsthal, Ziethen		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea-Arten (3130),</li> <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>- Dystrophe Seen und Teiche (3160),</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>- Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140),</li> <li>- Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion) (7150),</li> <li>- Kalkreiche Niedermoore (7230),</li> <li>- Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110),</li> <li>- Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum) (9130),</li> <li>- Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli – Stellario-Carpinetum) (9160),</li> <li>- Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum) (9170),</li> <li>- Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190).</li> </ul> <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden (6230*),</li> <li>- Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion (9180*),</li> <li>- Moorwälder (91D0*),</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>- Großes Mausohr (Myotis myotis),</li> <li>- Mopsfledermaus (Barbastella barbastellus),</li> <li>- Biber (Castor fiber),</li> <li>- Fischotter (Lutra lutra),</li> <li>- Kammolch (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> <li>- Bauchige Windelschnecke (Vertigo moulinsiana),</li> <li>- Schmale Windelschnecke (Vertigo angustior),</li> <li>- Sumpf-Glanzkraut (Liparis loeselii).</li> </ul>		

Prioritäre Arten gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG  
(§ 7 Absatz 2 Nummer 11 des Bundesnaturschutzgesetzes)

- Eremit, Juchtenkäfer\* (*Osmoderma eremita*).

Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000

Blattnummern: 23, 30, 31, 32, 38, 39, 40

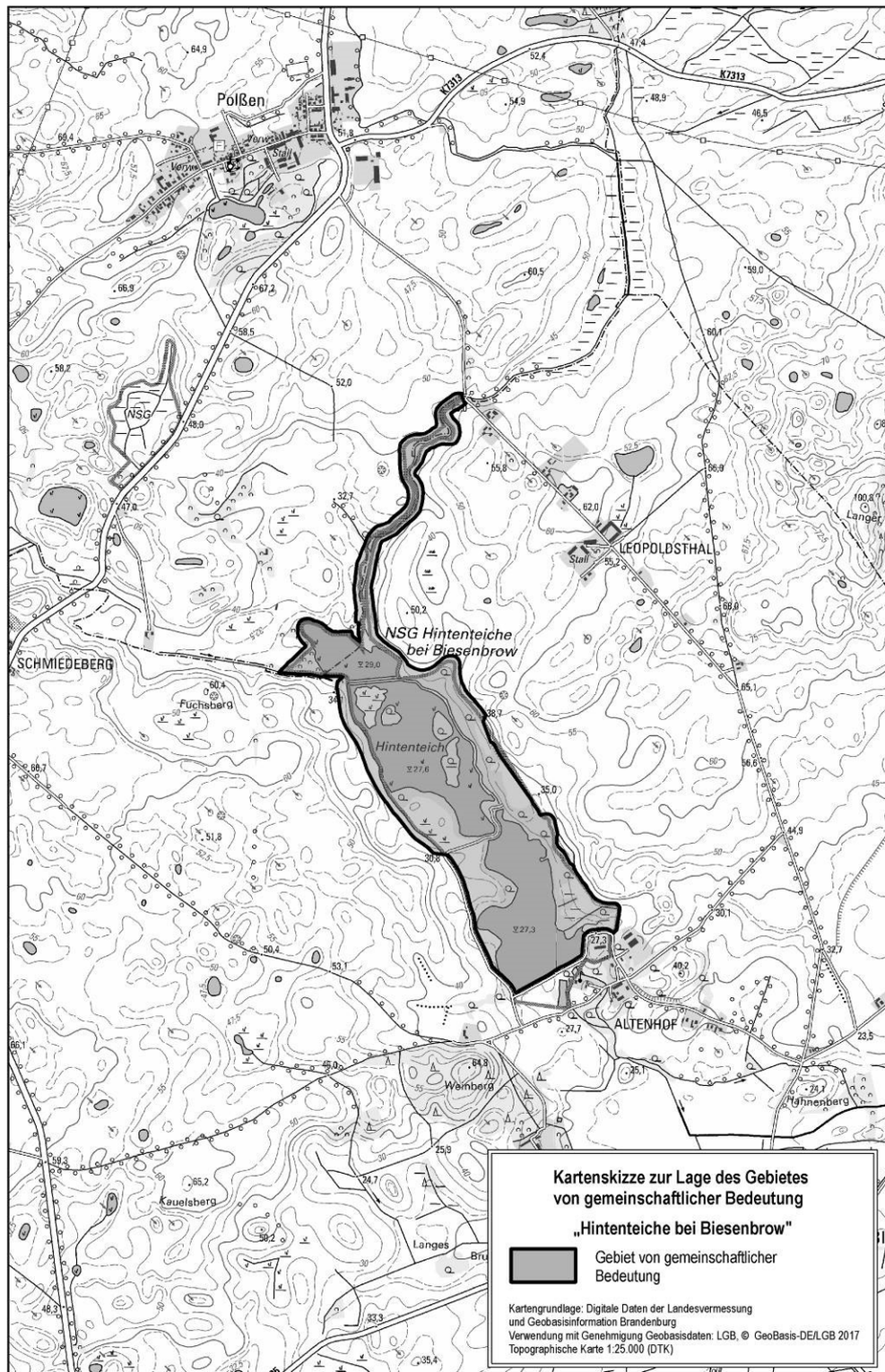
Kartenskizze



**18. Hintenteiche bei Biesenbrow**

Name: <b>Hintenteiche bei Biesenbrow</b>		
Landes-Nr.: 129	EU-Nr.: DE 2849-301	Größe: rund 107 ha
Landkreis: Uckermark Gemeinden: Angermünde, Gramzow		
<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> </ul> <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>- Kammmolch (<i>Triturus cristatus</i>),</li> <li>- Rotbauchunke (<i>Bombina orientalis</i>),</li> <li>- Bauchige Windelschnecke (<i>Vertigo moulinsiana</i>).</li> </ul>		
Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 10, 16, 17		

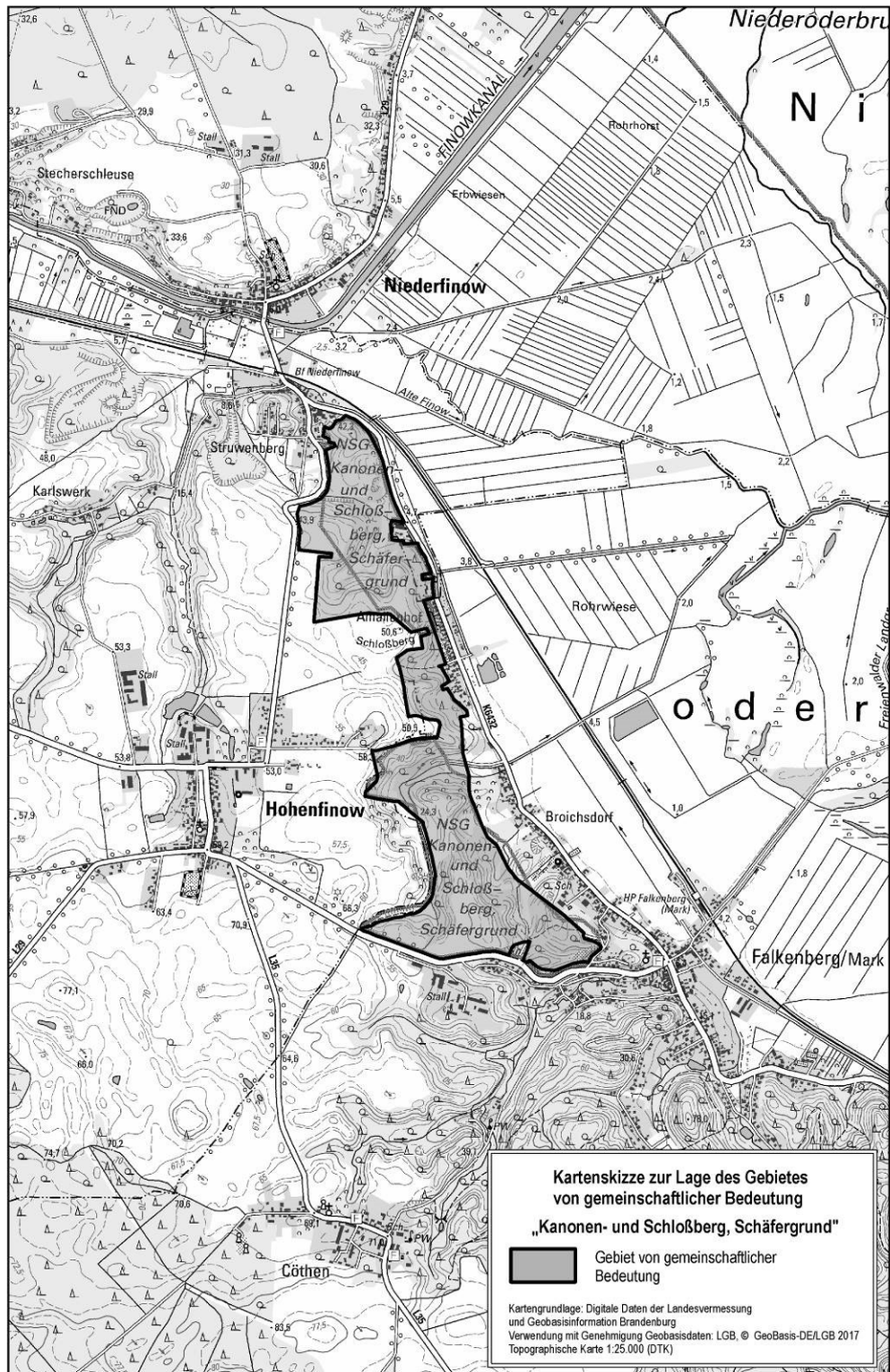
## Kartenskizze



**19. Kanonen- und Schloßberg, Schäfergrund**

Name: <b>Kanonen- und Schloßberg, Schäfergrund</b> <i>(Zusammenlegung mit einer Teilfläche des Gebietes „Finowtal-Ragöser Fließ“, DE 3149-304)</i>		
Landes-Nr.: 130	EU-Nr.: DE 3149-301	Größe: rund 107 ha
Landkreise: Barnim, Märkisch-Oderland Gemeinden: Falkenberg, Hohenfinow		
Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)  - Trockene, kalkreiche Sandrasen (6120*), - Subpannonische Steppen-Trockenrasen (6240*).		
Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000  Blattnummer: 58		

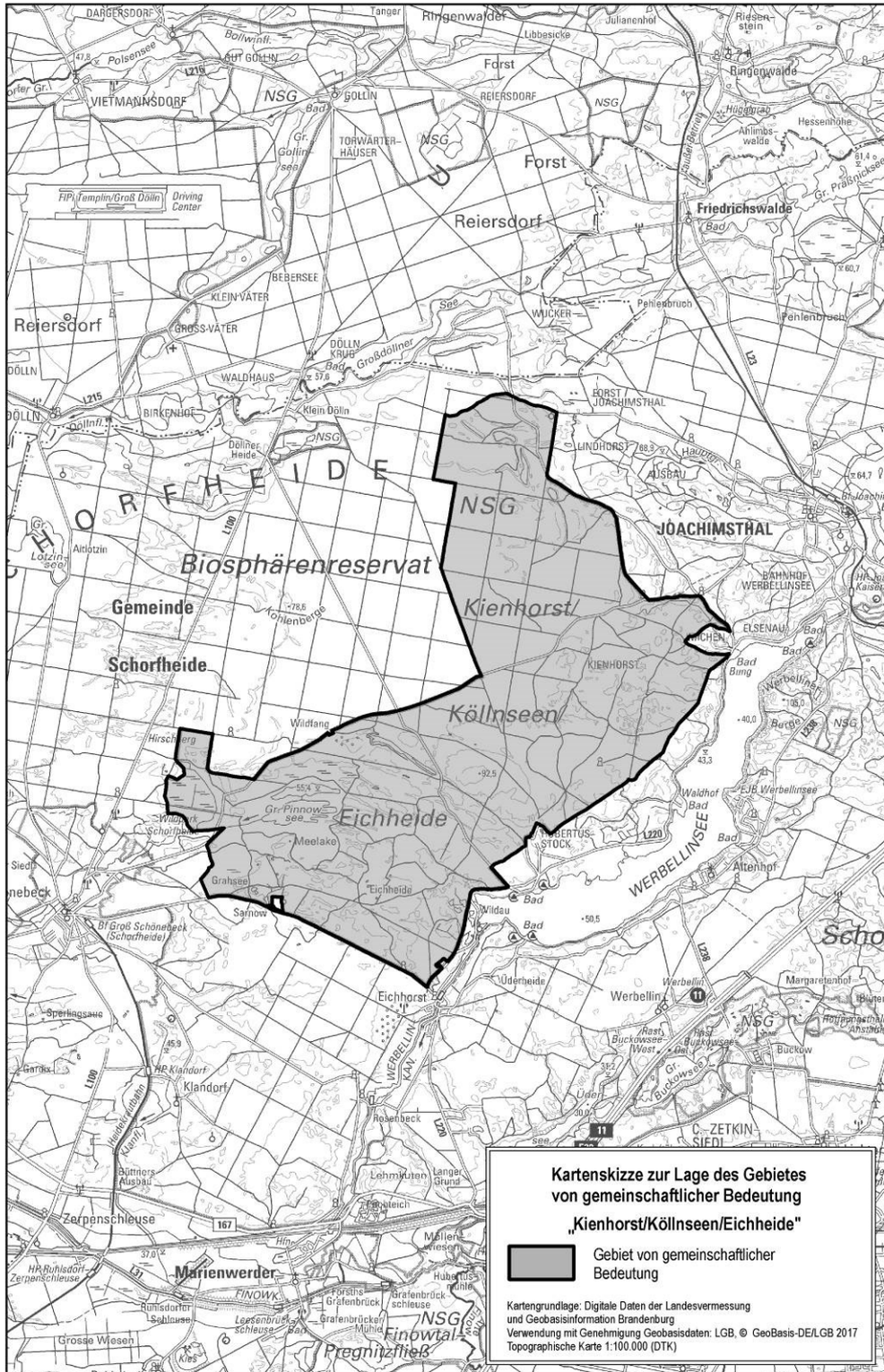
Kartenskizze



**20. Kienhorst/Köllnseen/Eichheide**

Name: <b>Kienhorst/Köllnseen/Eichheide</b>		
Landes-Nr.: 132	EU-Nr.: DE 3047-301	Größe: rund 5 004 ha
Landkreis: Barnim Gemeinden: Joachimsthal, Schorfheide		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea-Arten (3130),</li> <li>- Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen (3140),</li> <li>- Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions (3150),</li> <li>- Dystrophe Seen und Teiche (3160),</li> <li>- Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140),</li> <li>- Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110),</li> <li>- Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190).</li> </ul> <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallianae (7210*),</li> <li>- Moorwälder (91D0*).</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>- Biber (Castor fiber),</li> <li>- Fischotter (Lutra lutra),</li> <li>- Kammmolch (Triturus cristatus),</li> <li>- Rotbauchunke (Bombina bombina),</li> <li>- Bitterling (Rhodeus amarus),</li> <li>- Heldbock (Cerambyx cerdo),</li> <li>- Hirschkäfer (Lucanus cervus),</li> <li>- Große Moosjungfer (Leucorrhinia pectoralis),</li> <li>- Bauchige Windelschnecke (Vertigo moulinsiana),</li> <li>- Schmale Windelschnecke (Vertigo angustior).</li> </ul> <p>Prioritäre Arten gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG (§ 7 Absatz 2 Nummer 11 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eremit, Juchtenkäfer* (Osmoderma eremita).</li> </ul>		
Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 36, 37, 44, 45, 46, 51		

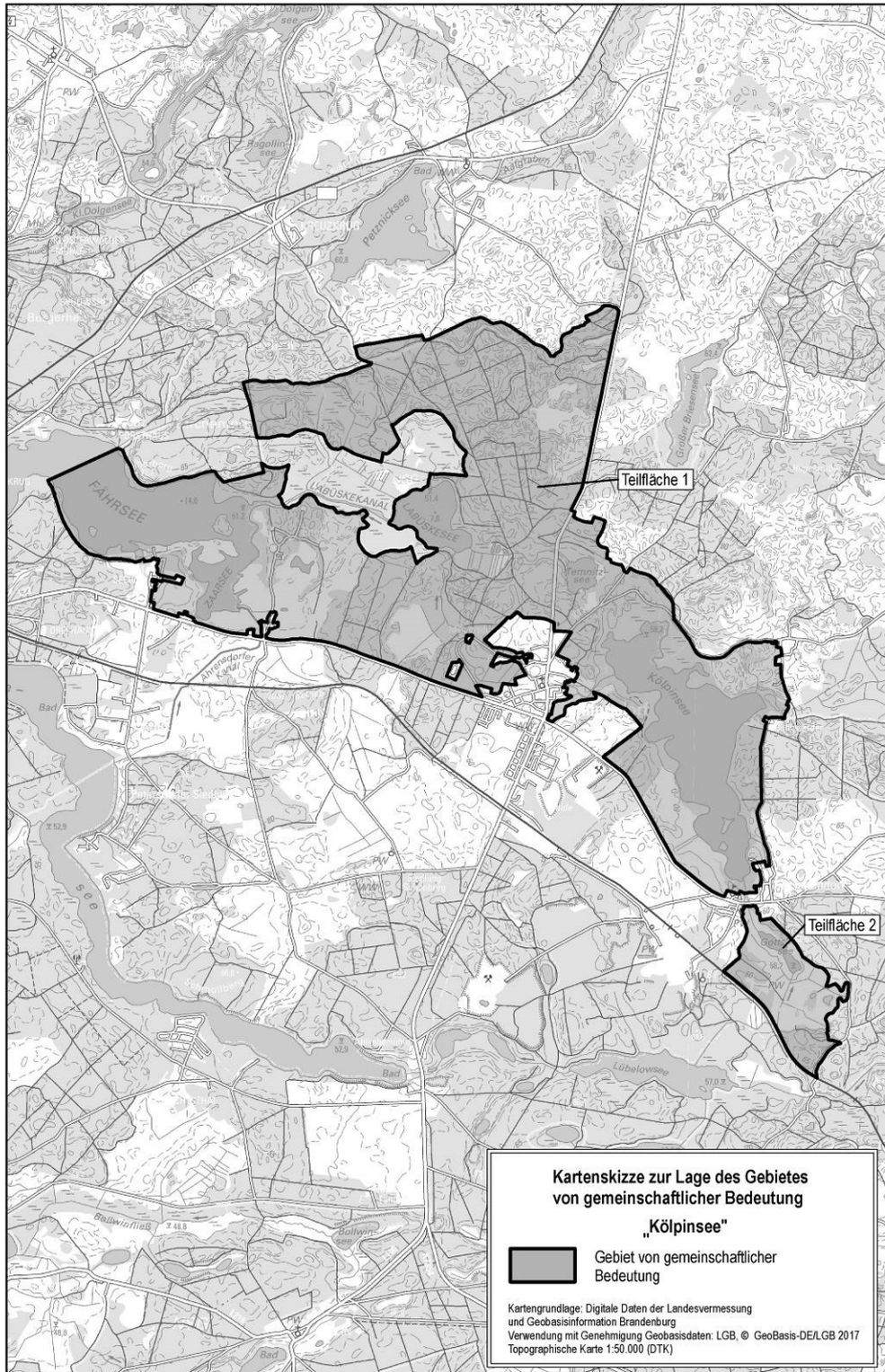
Kartenskizze



**21. Kölpinsee**

Name: <b>Kölpinsee</b> (das Gebiet besteht aus 2 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 343	EU-Nr.: DE 2847-303	Größe: rund 1 854 ha
Landkreis: Uckermark Gemeinden: Gerswalde, Milmersdorf, Templin		
<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 Hydrocharitions (3150),</li> <li>- Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140),</li> <li>- Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110),</li> <li>- Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum) (9130),</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 natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kalkreiche Sümpfe mit <i>Cladium mariscus</i> und Arten des <i>Caricion davallianae</i> (7210*),</li> <li>- Moorwälder (91D0*).</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>- Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>),</li> <li>- Biber (<i>Castor fiber</i>),</li> <li>- Fischotter (<i>Lutra lutra</i>),</li> <li>- Europäische Sumpfschildkröte (<i>Emys orbicularis</i>),</li> <li>- Kammmolch (<i>Triturus cristatus</i>),</li> <li>- Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>),</li> <li>- Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>),</li> <li>- Große Moosjungfer (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>),</li> <li>- Schmale Windelschnecke (<i>Vertigo angustior</i>).</li> </ul>		
Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 6, 11, 12, 13, 20, 21		

**Kartenskizze**



**22. Krinertseen**

Name: <b>Krinertseen</b>		
Landes-Nr.: 134	EU-Nr.: DE 2948-303	Größe: rund 351 ha
Landkreis: Uckermark Gemeinden: Milmersdorf, Temmen-Ringenwalde		
<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>- Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140),</li> <li>- Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110),</li> <li>- Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum) (9130),</li> <li>- Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli – Stellario-Carpinetum) (9160).</li> </ul> <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kalkreiche Sümpfe mit <i>Cladium mariscus</i> und Arten des <i>Caricion davallianae</i> (7210*),</li> <li>- Moorwälder (91D0*).</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>- Bitterling (<i>Rhodeus amarus</i>),</li> <li>- Große Moosjungfer (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>).</li> </ul>		
<p>Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummern: 21, 22</p>		

**Kartenskizze**



**23. Kronhorst-Groß Fredenwalde**

Name: <b>Kronhorst-Groß Fredenwalde</b> (das Gebiet besteht aus 2 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 258	EU-Nr.: DE 2848-303	Größe: rund 5 309 ha
Landkreis: Uckermark Gemeinden: Flieth-Stegelitz, Gerswalde, Milmersdorf, Mittenwalde, Temmen-Ringenwalde		
<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 Hydrocharitions (3150),</li> <li>- Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion (3260),</li> <li>- Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>) (6510).</li> </ul> <p>Prioritäre natürliche 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>- Moorwälder (91D0*),</li> <li>- Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, <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>- Europäische Sumpfschildkröte (<i>Emys orbicularis</i>),</li> <li>- Kammmolch (<i>Triturus cristatus</i>),</li> <li>- Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>),</li> <li>- Bitterling (<i>Rhodeus amarus</i>),</li> <li>- Großer Feuerfalter (<i>Lycaena dispar</i>),</li> <li>- Bauchige Windelschnecke (<i>Vertigo moulinsiana</i>),</li> <li>- Schmale Windelschnecke (<i>Vertigo angustior</i>).</li> </ul>		
Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 6, 7, 8, 12, 13, 14, 21, 22		

**Kartenskizze**

