

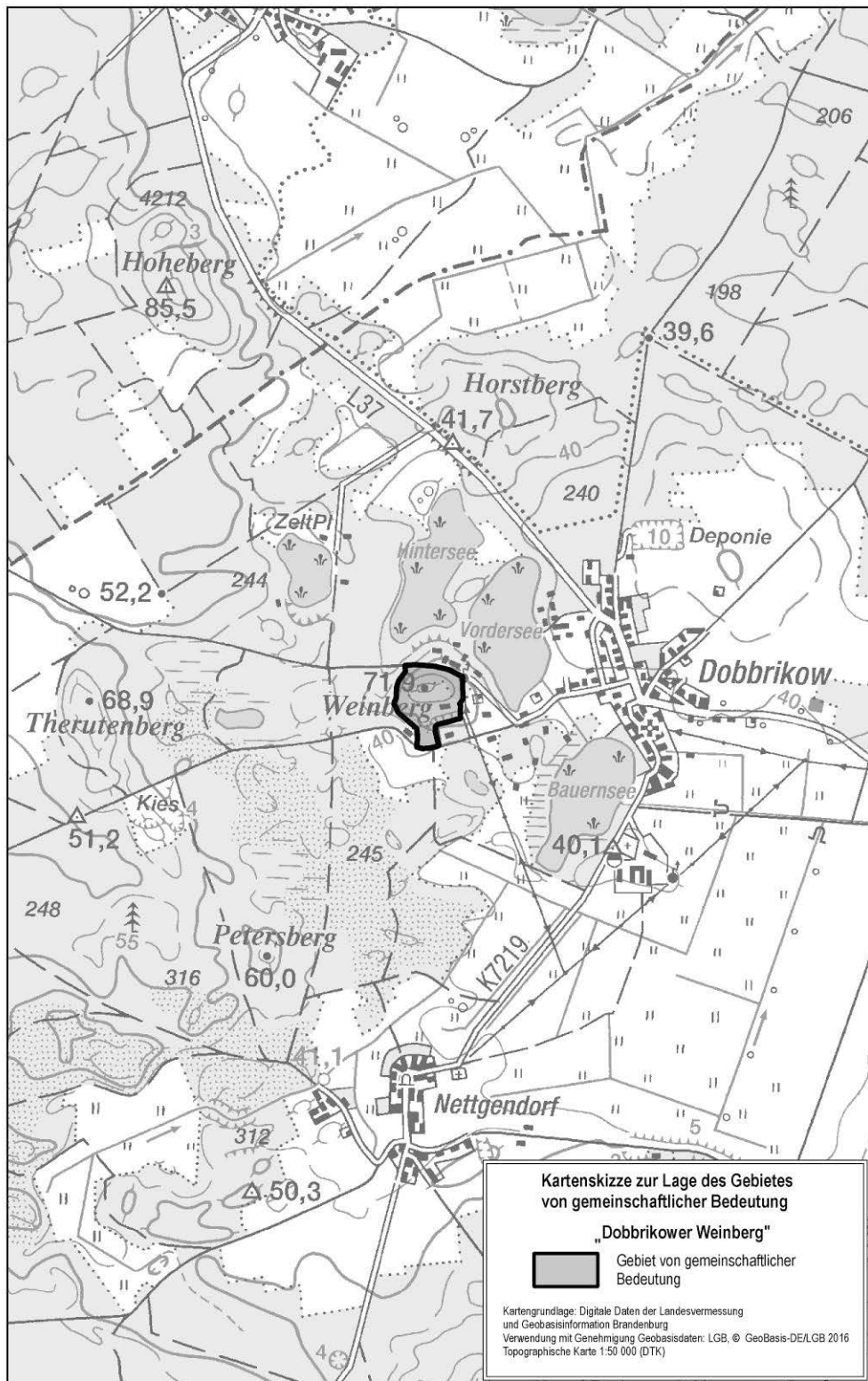
## Anlage 2

## Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung

## 1. Dobbrikower Weinberg

Name: <b>Dobbrikower Weinberg</b>		
Landes-Nr.: 584	EU-Nr.: DE 3844-301	Größe: rund 6,4 ha
Landkreis: Teltow-Fläming Gemeinde: Nuthe-Urstromtal		
<p>Prioritäre Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <p>- Naturnahe Kalk-Trockenrasen und deren Verbuschungsstadien (Festuco-Brometalia) (6210*).</p> <p>Arten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG (§ 7 Absatz 2 Nummer 10 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <p>- Mopsfledermaus (Barbastella barbastellus).</p>		
Topografische Karte zur Dritten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummer: 10		

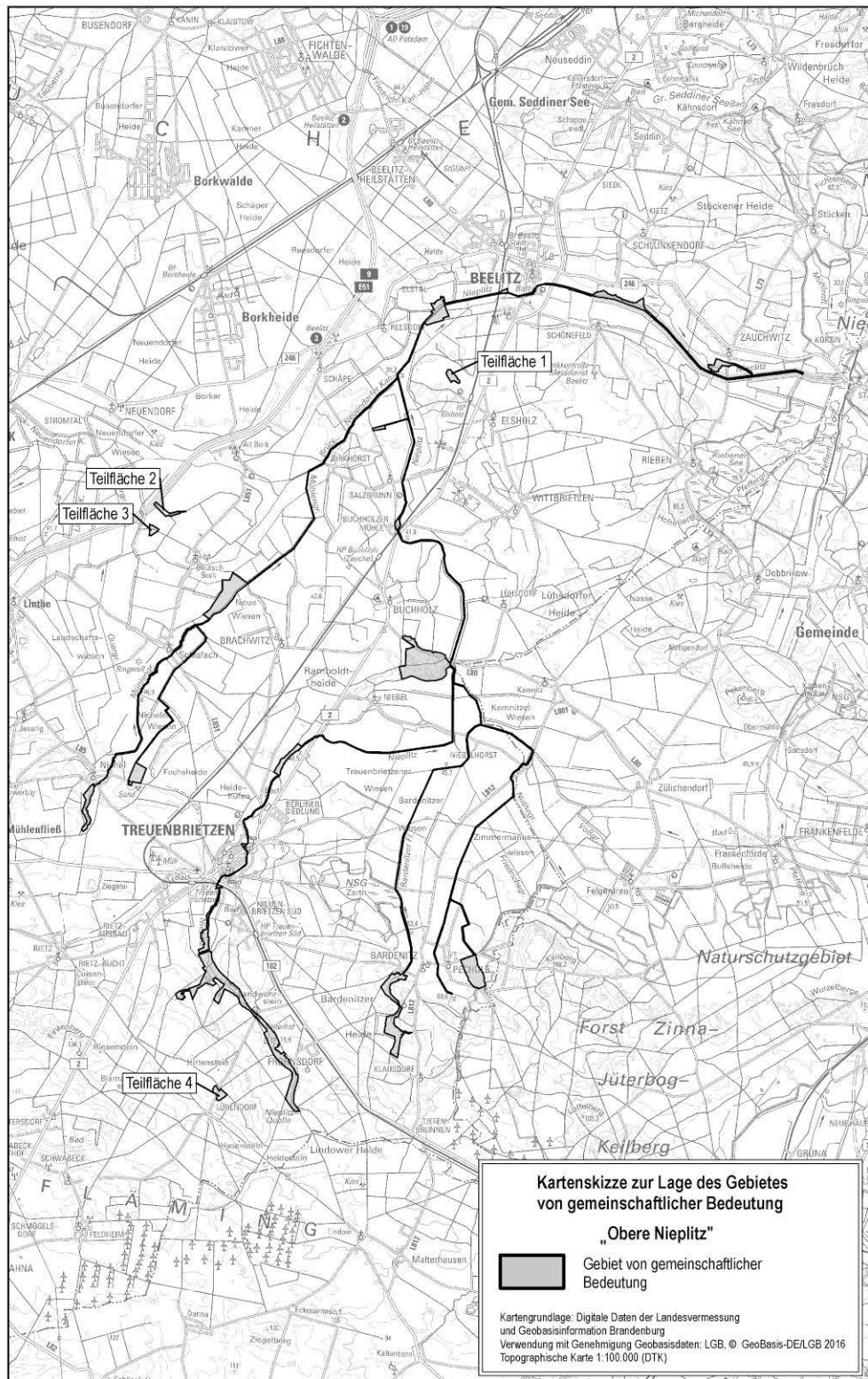
## Kartenskizze



**2. Obere Nieplitz**

Name: <b>Obere Nieplitz</b> (das Gebiet besteht aus dem Flusslauf und 4 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 596	EU-Nr.: DE 3843-301	Größe: rund 596 ha
Landkreise: Potsdam-Mittelmark, Teltow-Fläming Gemeinden: Beelitz, Linthe, Mühlenfließ, Nuthe-Urstromtal, Treuenbrietzen		
<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>Callitricho-Batrachion</i> (3260),</li> <li>- Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410),</li> <li>- Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430),</li> <li>- Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>) (6510),</li> <li>- Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140),</li> <li>- Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (<i>Carpinion betuli</i>) (9160),</li> <li>- Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190),</li> <li>- Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder (91T0).</li> </ul> <p>Prioritäre Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Salzwiesen im Binnenland (1340*),</li> <li>- Trockene, kalkreiche Sandrasen (6120*),</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>- 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>- Bachneunauge (<i>Lampetra planeri</i>),</li> <li>- Hirschkäfer (<i>Lucanus cervus</i>),</li> <li>- Helm-Azurjungfer (<i>Coenagrion mercuriale</i>),</li> <li>- Großer Feuerfalter (<i>Lycaena dispar</i>).</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>		
Topografische Karte zur Dritten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 4, 5, 6, 8, 9, 13, 14, 15, 18, 19, 20		

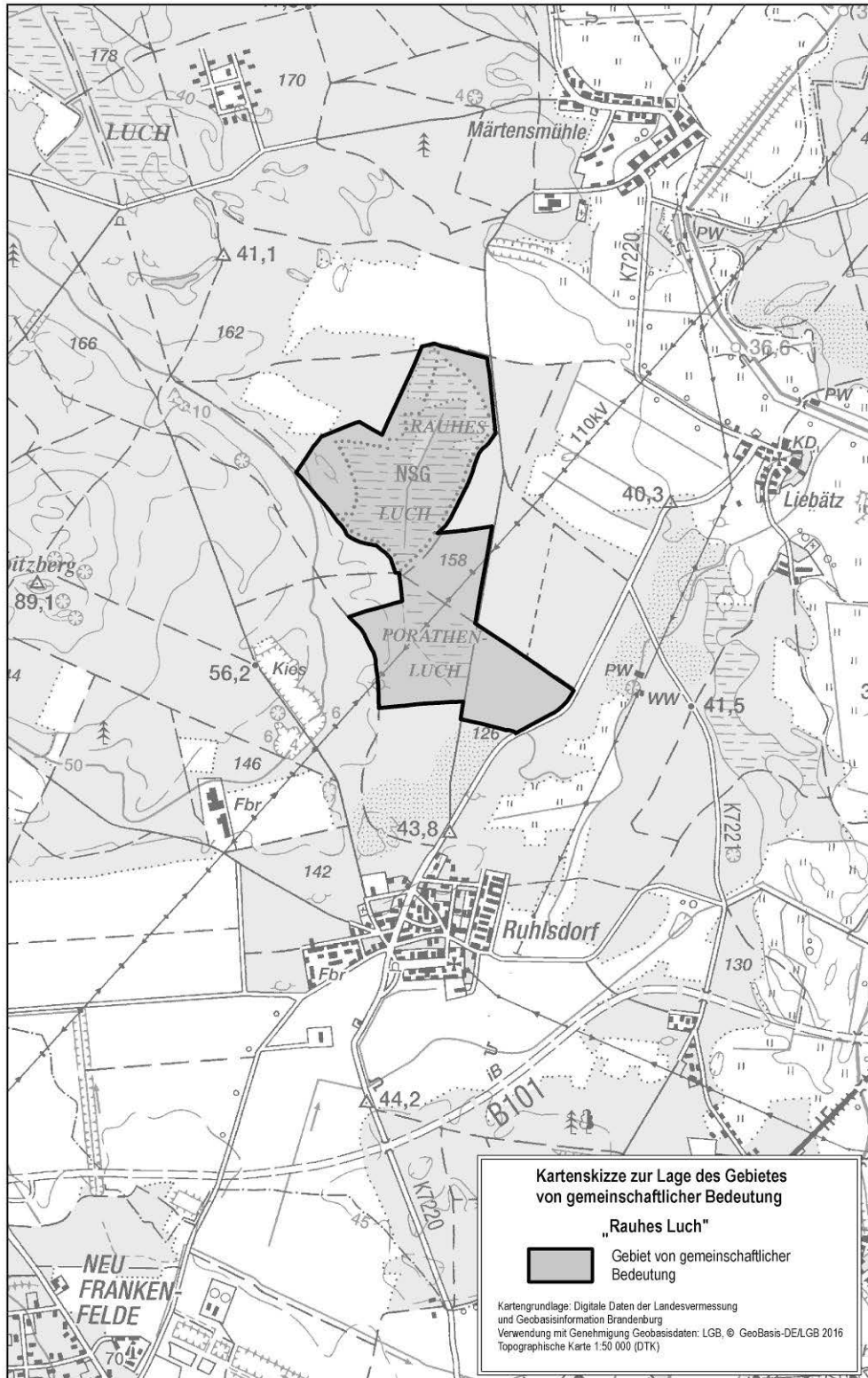
## Kartenskizze



**3. Rauhes Luch**

Name: <b>Rauhes Luch</b>		
Landes-Nr.: 602	EU-Nr.: DE 3845-305	Größe: rund 112 ha
Landkreis: Teltow-Fläming Gemeinde: Nuthe-Urstromtal		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140),</li> <li>- Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190).</li> </ul> <p>Prioritäre 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>- Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>),</li> <li>- Große Moosjungfer (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>).</li> </ul>		
Topografische Karte zur Dritten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 11, 12, 16, 17		

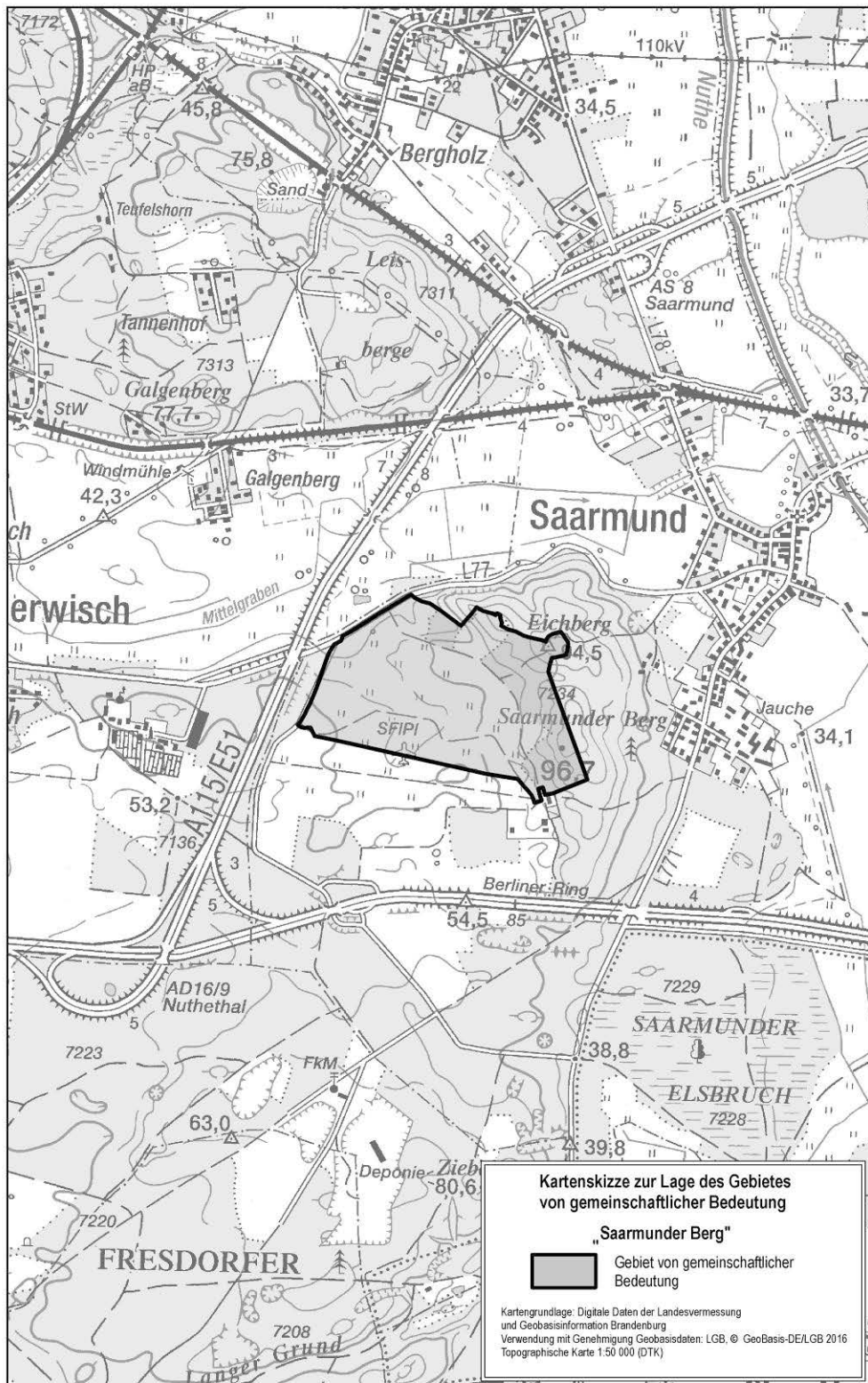
## Kartenskizze



**4. Saarmunder Berg**

Name: <b>Saarmunder Berg</b>		
Landes-Nr.: 482	EU-Nr.: DE 3644-301	Größe: rund 85 ha
Landkreis: Potsdam-Mittelmark Gemeinde: Nuthetal		
Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)  - Dünen mit offenen Grasflächen mit Corynephorus und Agrostis (Dünen im Binnenland (2330), - Trockene europäische Heiden (4030).		
Topografische Karte zur Dritten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000  Blattnummer: 1		

## Kartenskizze

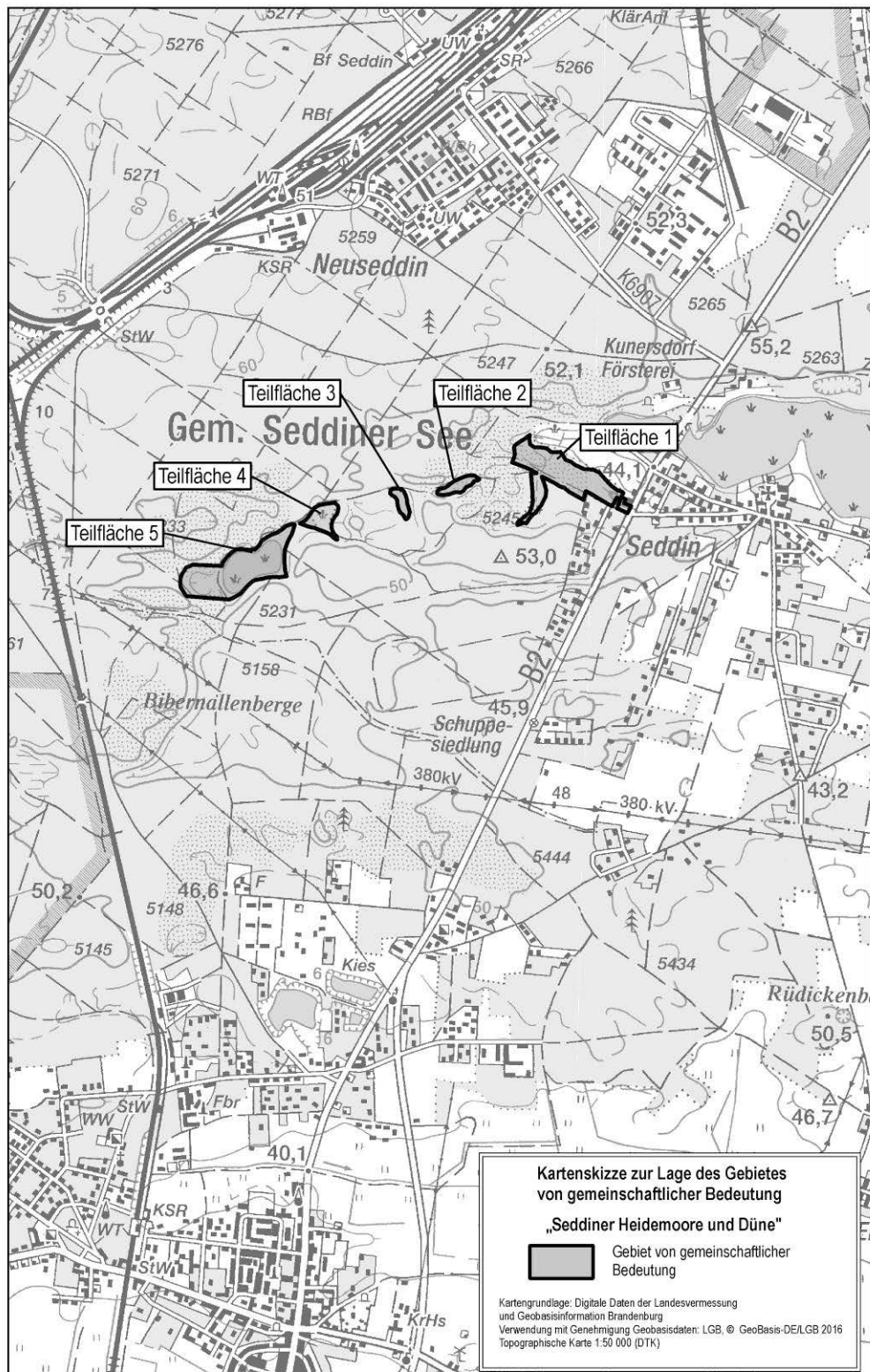




**5. Seddiner Heidemoore und Düne**

Name: <b>Seddiner Heidemoore und Düne</b> (das Gebiet besteht aus 5 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 605	EU-Nr.: DE 3743-301	Größe: rund 21 ha
Landkreis: Potsdam-Mittelmark Gemeinde: Seddiner See		
<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 Corynephorus und Agrostis (Dünen im Binnenland) (2330),</li> <li>- Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions (3150),</li> <li>- Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140),</li> <li>- Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder (91T0).</li> </ul> <p>Prioritäre Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Moorwälder (91D0*).</li> </ul>		
Topografische Karte zur Dritten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 2, 3		

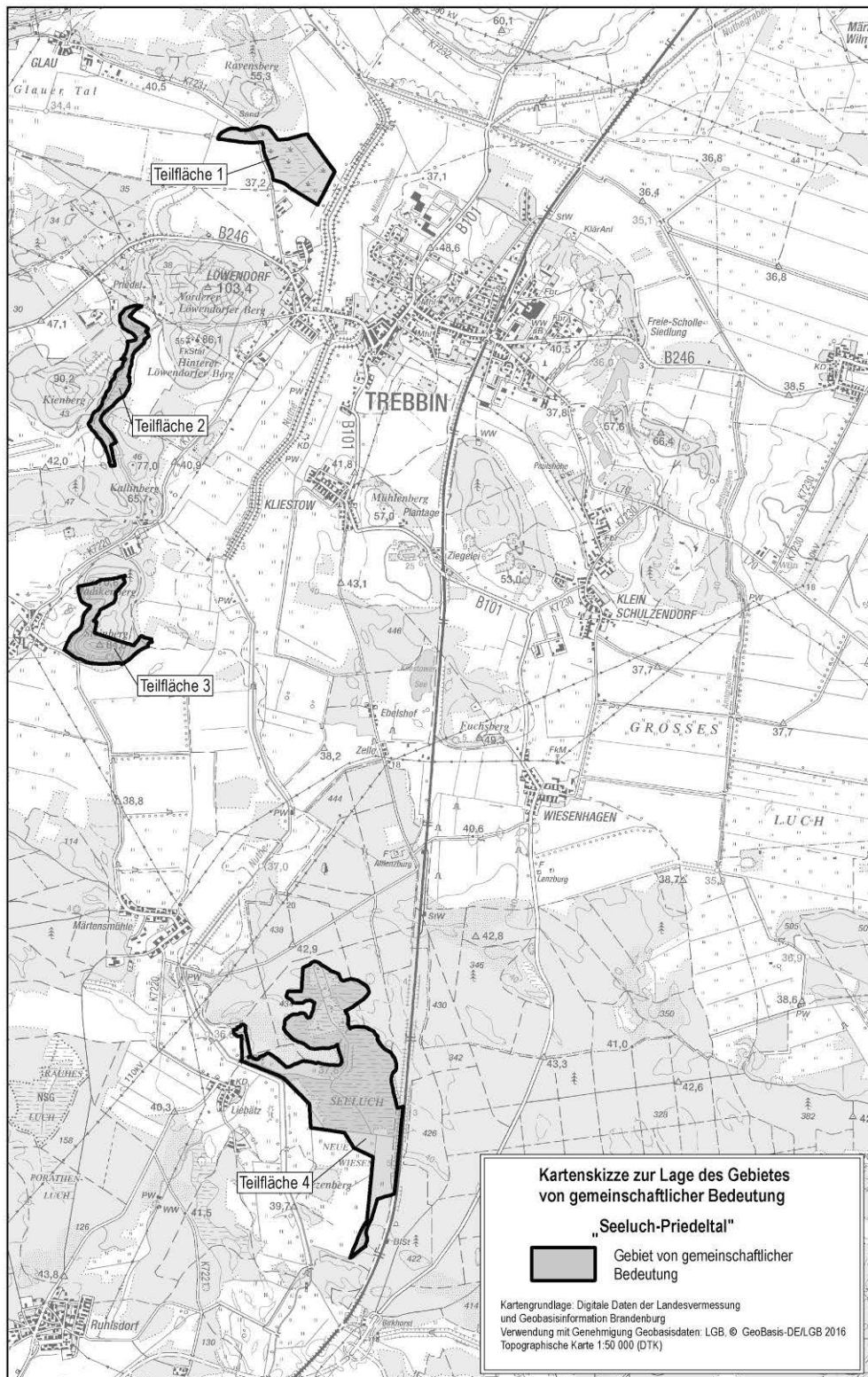
## Kartenskizze



**6. Seeluch-Priedeltal**

Name: <b>Seeluch-Priedeltal</b> (das Gebiet besteht aus 4 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 448	EU-Nr.: DE 3845-301	Größe: rund 237 ha
Landkreis: Teltow-Fläming Gemeinden: Nuthe-Urstromtal, Trebbin		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>- Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140),</li> <li>- Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190),</li> <li>- Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder (91T0).</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>- Kalkreiche Sümpfe mit Cladium mariscus und Arten des Caricion davallinae (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 (Lutra lutra),</li> <li>- Kammolch (Triturus cristatus),</li> <li>- Bitterling (Rhodeus amarus),</li> <li>- Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis),</li> <li>- Großer Feuerfalter (Lycaena dispar),</li> <li>- Bauchige Windelschnecke (Vertigo moulinsiana),</li> <li>- Schmale Windelschnecke (Vertigo angustior).</li> </ul>		
Topografische Karte zur Dritten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 7, 12, 17		

## Kartenskizze



7. **Zarth**

Name: <b>Zarth</b>		
Landes-Nr.: 40	EU-Nr.: DE 3943-302	Größe: rund 278 ha
Landkreis: Potsdam-Mittelmark Gemeinde: Treuenbrietzen		
<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>- Kalkreiche Niedermoore (7230),</li> <li>- Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Eichen-Hainbuchenwald (Carpinion betuli) (9160).</li> </ul> <p>Prioritäre 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>- Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>),</li> <li>- Fischotter (<i>Lutra lutra</i>),</li> <li>- Schmale Windelschnecke (<i>Vertigo angustior</i>).</li> </ul>		
Topografische Karte zur Dritten Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 14, 18, 19		

## Kartenskizze

