

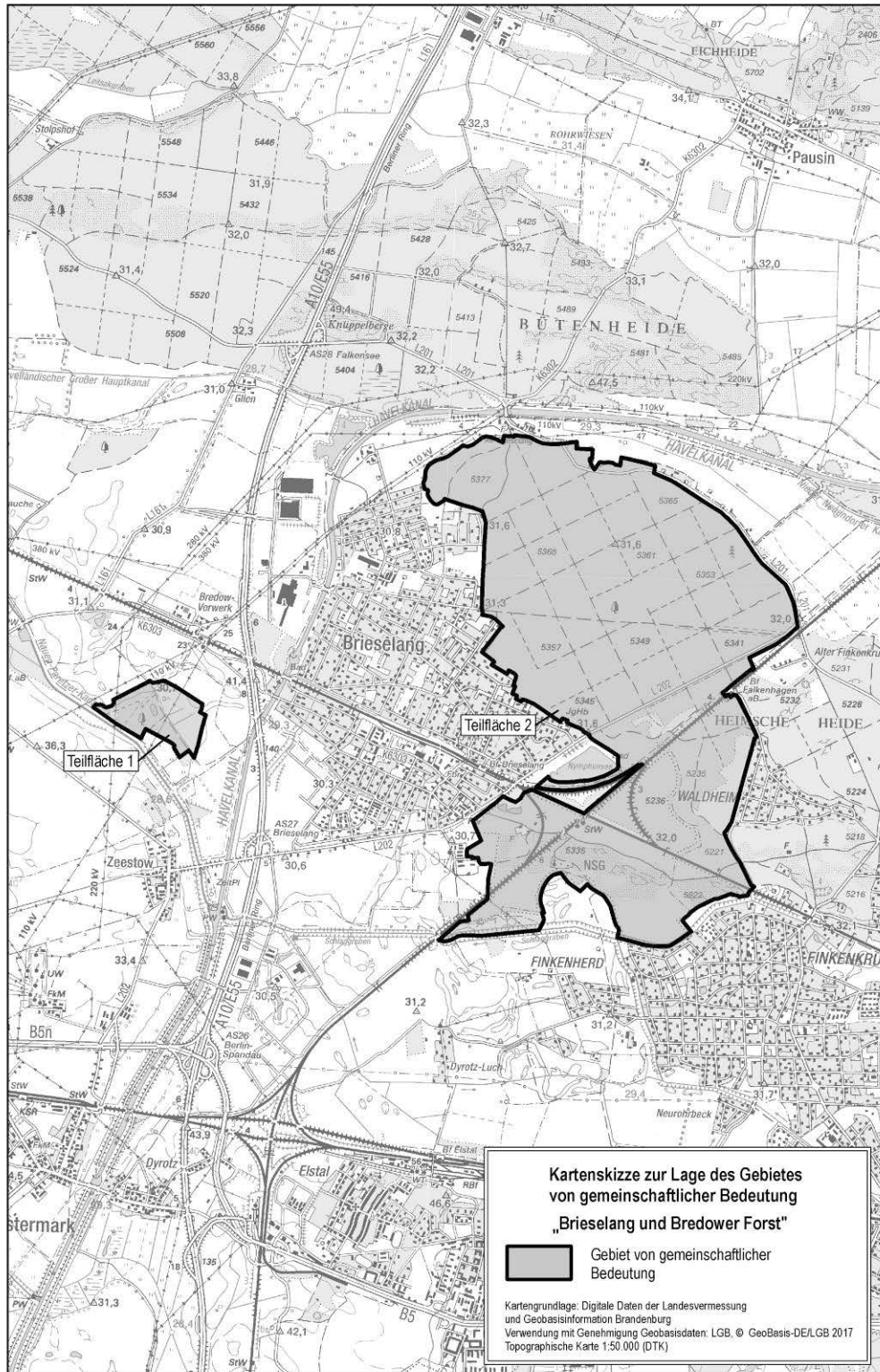
## Anlage 2

## Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung

## 1. Brieselang und Bredower Forst

Name: <b>Brieselang und Bredower Forst</b> <i>(Zusammenlegung der Gebiete „Bredower Forst“, DE 3444-307; „Heimsche Heide“, DE 3444-304 und „Heimsche Heide Ergänzung“, DE 3443-301)</i>  (das Gebiet besteht aus 2 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 28	EU-Nr.: DE 3444-307	Größe: rund 1 117 ha
Landkreis: Havelland Gemeinden: Brieselang, Falkensee, Wustermark		
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 (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410),</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> <li>- Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (<i>Galio-Carpinetum</i>) (9170),</li> <li>- Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190).</li> </ul>		
Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes) <ul style="list-style-type: none"> <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>		
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>- Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteinii</i>),</li> <li>- Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>),</li> <li>- Kammmolch (<i>Triturus cristatus</i>),</li> <li>- Bauchige Windelschnecke (<i>Vertigo moulinsiana</i>),</li> <li>- Sumpf-Engelwurz (<i>Angelica palustris</i>),</li> <li>- Vorblattloses Vermeinkraut (<i>Thesium ebracteatum</i>).</li> </ul>		
Topografische Karte zur Zwölften Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000  Blattnummern: 6, 7, 8, 9		

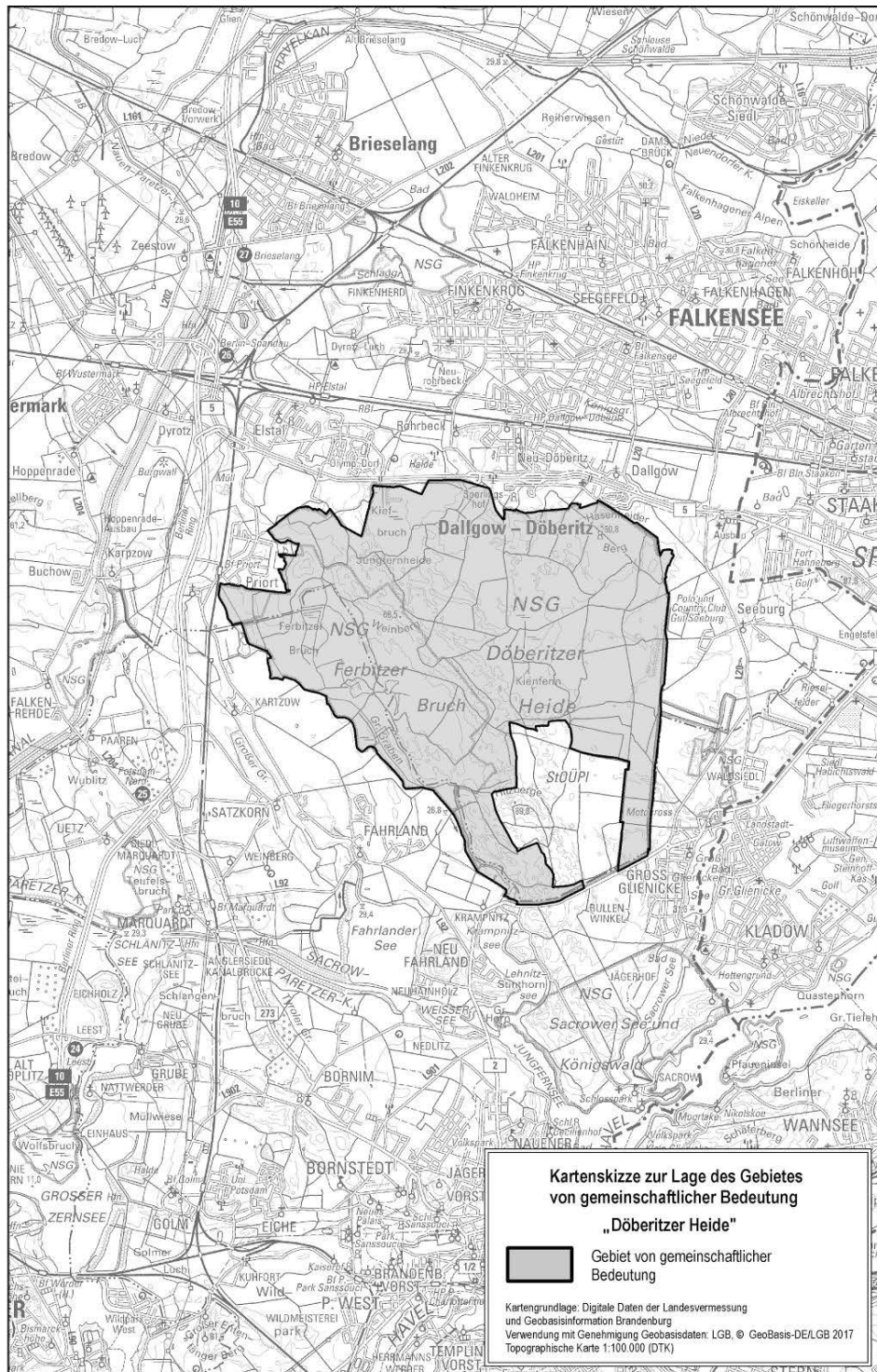
Kartenskizze



**2. Döberitzer Heide**

Name: <b>Döberitzer Heide</b> (Zusammenlegung der Gebiete „Döberitzer Heide, DE 3444-303 und „Ferbitzer Bruch“, DE 3544-303)		
Landes-Nr.: 115	EU-Nr.: DE 3444-303	Größe: rund 4 020 ha
Kreisfreie Stadt:	Potsdam	
Landkreis:	Havelland	
Gemeinden:	Dallgow-Döberitz, Potsdam, Wustermark	
<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>- Trockene europäische Heiden (4030),</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>- 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>- Trockene, kalkreiche Sandrasen (6120*),</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>- Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteinii</i>),</li> <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>- Schlammpeitzger (<i>Misgurnus fossilis</i>),</li> <li>- Heldbock (<i>Cerambyx cerdo</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> <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 Zwölften Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 11, 12, 13, 14, 15, 16		

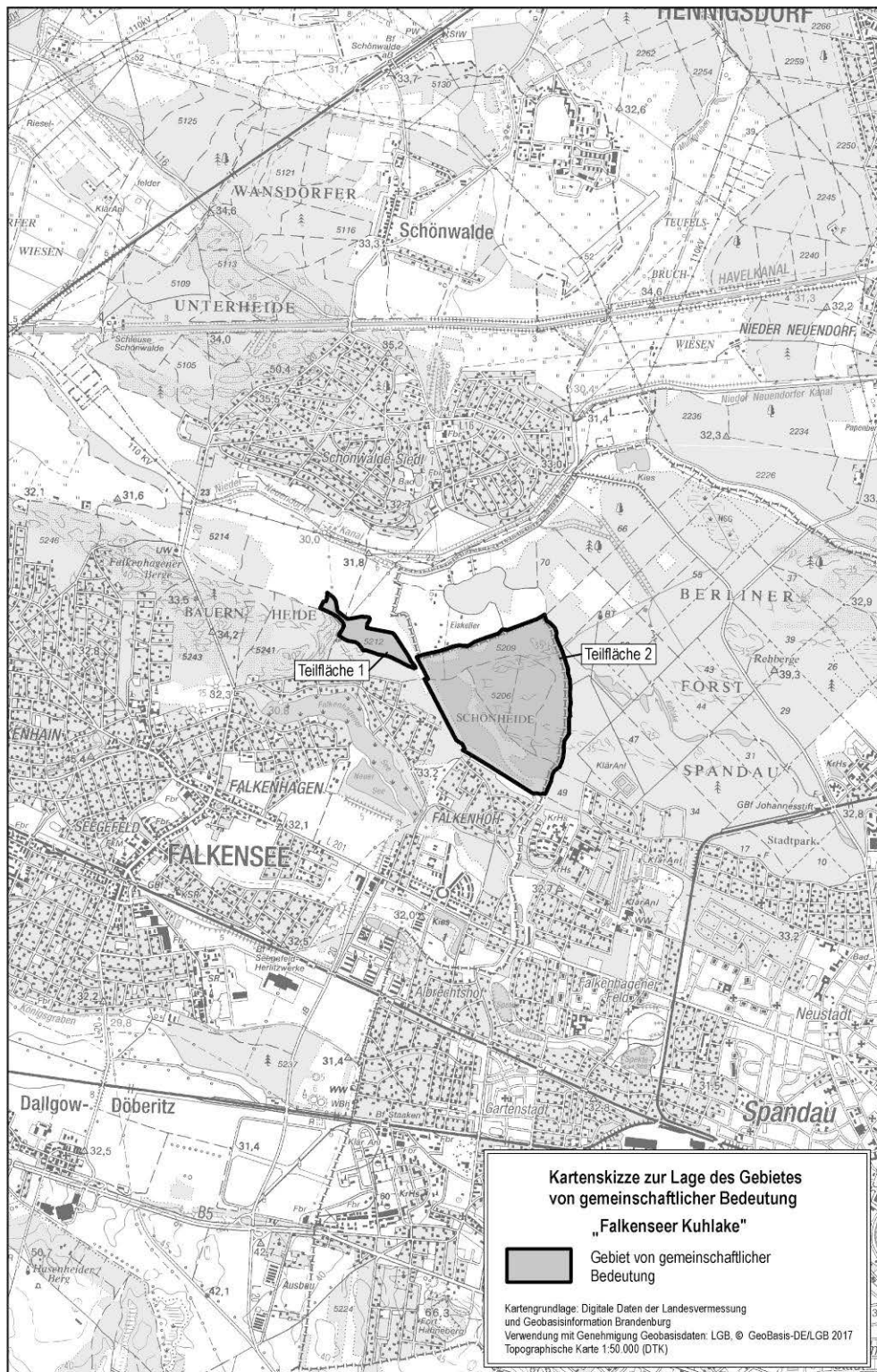
## Kartenskizze



**3. Falkenseer Kuhlake**

Name: <b>Falkenseer Kuhlake</b> (das Gebiet besteht aus 2 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 537	EU-Nr.: DE 3444-306	Größe: rund 175 ha
Landkreis: Havelland Gemeinde: Falkensee		
<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 (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410),</li> <li>- Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (<i>Carpinion betuli – Stellario-Carpinetum</i>) (9160),</li> <li>- Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190).</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>- Hirschkäfer (<i>Lucanus cervus</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 Zwölften Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummer: 10		

## Kartenskizze



**4. Giebelfenn**

Name: <b>Giebelfenn</b>		
Landes-Nr.: 470	EU-Nr.: DE 3544-302	Größe: rund 14 ha
Kreisfreie Stadt: Gemeinde:	Potsdam Potsdam	
Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)  - Moorwälder (91D0*).		
Topografische Karte zur Zwölften Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000  Blattnummer: 16		

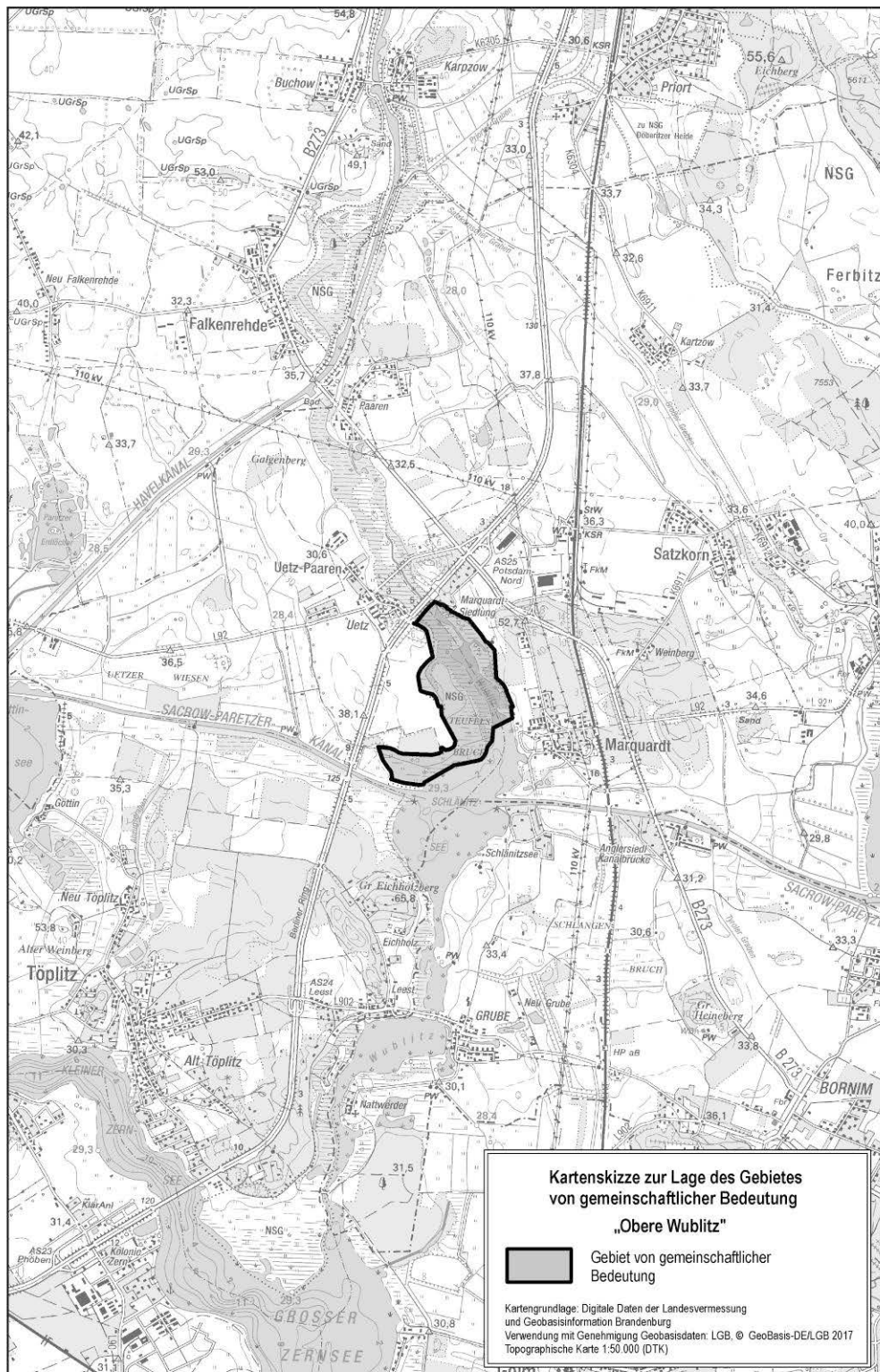




**5. Obere Wublitz**

Name: <b>Obere Wublitz</b>		
Landes-Nr.: 70	EU-Nr.: DE 3543-302	Größe: rund 104 ha
Kreisfreie Stadt:      Potsdam Gemeinde:              Potsdam		
<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>- 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>- Bauchige Windelschnecke (<i>Vertigo moulinsiana</i>).</li> </ul>		
Topografische Karte zur Zwölften Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummer: 14		

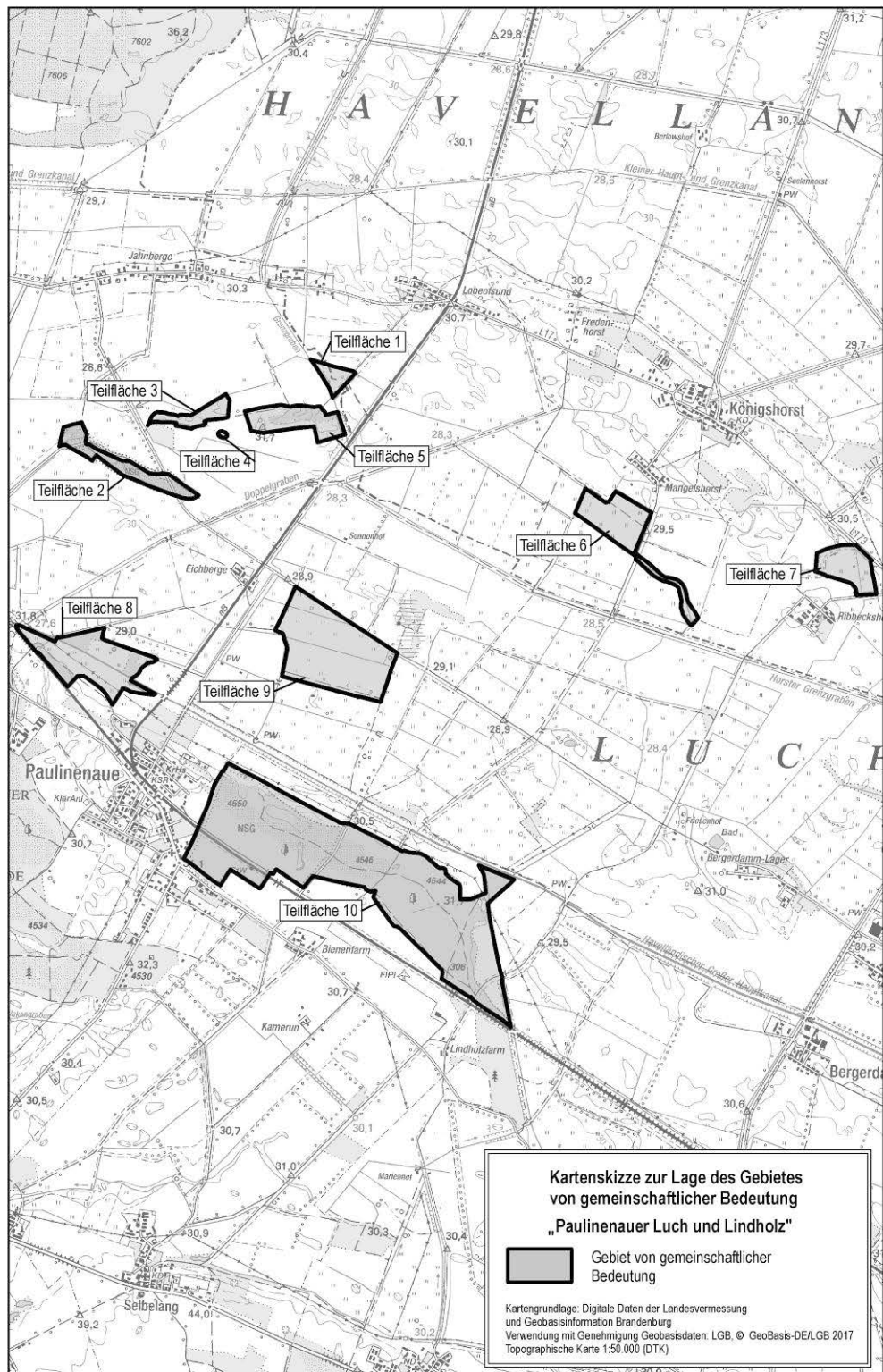
Kartenskizze



**6. Paulinenuer Luch und Lindholz**

Name: <b>Paulinenuer Luch und Lindholz</b> <i>(Zusammenlegung der Gebiete „Paulinenuer Luch“; DE 3342-301; „Lindholz“, DE 3342-302 und „Paulinenuer Luch Ergänzung“, DE 3342-303)</i>  (das Gebiet besteht aus 10 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 26	EU-Nr.: DE 3342-301	Größe: rund 488 ha
Landkreise: Havelland, Ostprignitz-Ruppin Gemeinden: Fehrbellin, Paulinenaue, Wiesenaue		
Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410),</li> <li>- Brenndolden-Auenwiesen (<i>Cnidion dubii</i>) (6440),</li> <li>- Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>) (6510),</li> <li>- Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (<i>Carpinion betuli – 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>		
Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes) <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trockene, kalkreiche Sandrasen (6120*),</li> <li>- Subpannonische Steppen-Trockenrasen (6240*).</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>- Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>),</li> <li>- Fischotter (<i>Lutra lutra</i>),</li> <li>- Hirschkäfer (<i>Lucanus cervus</i>).</li> </ul>		
Topografische Karte zur Zwölften Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000  Blattnummern: 1, 2, 3, 4		

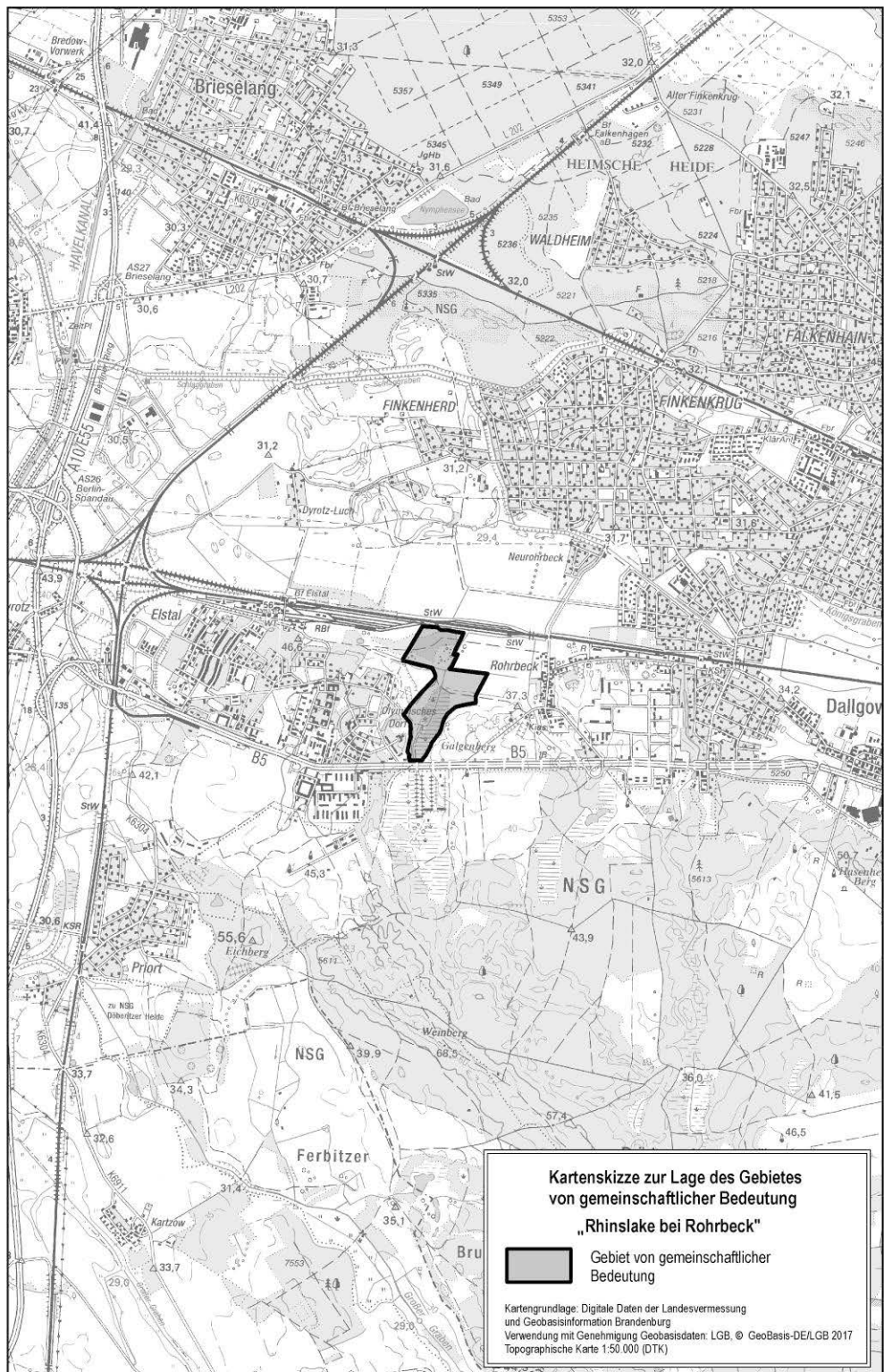
## Kartenskizze



**7. Rhinslake bei Rohrbeck**

Name: <b>Rhinslake bei Rohrbeck</b>		
Landes-Nr.: 522	EU-Nr.: DE 3444-305	Größe: rund 50 ha
Landkreis: Havelland Gemeinde: Dallgow-Döberitz		
<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 (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410),</li> <li>- Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>) (6510),</li> <li>- Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190).</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>- Sumpf-Engelwurz (<i>Angelica palustris</i>).</li> </ul>		
<p>Topografische Karte zur Zwölften Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummer: 12</p>		

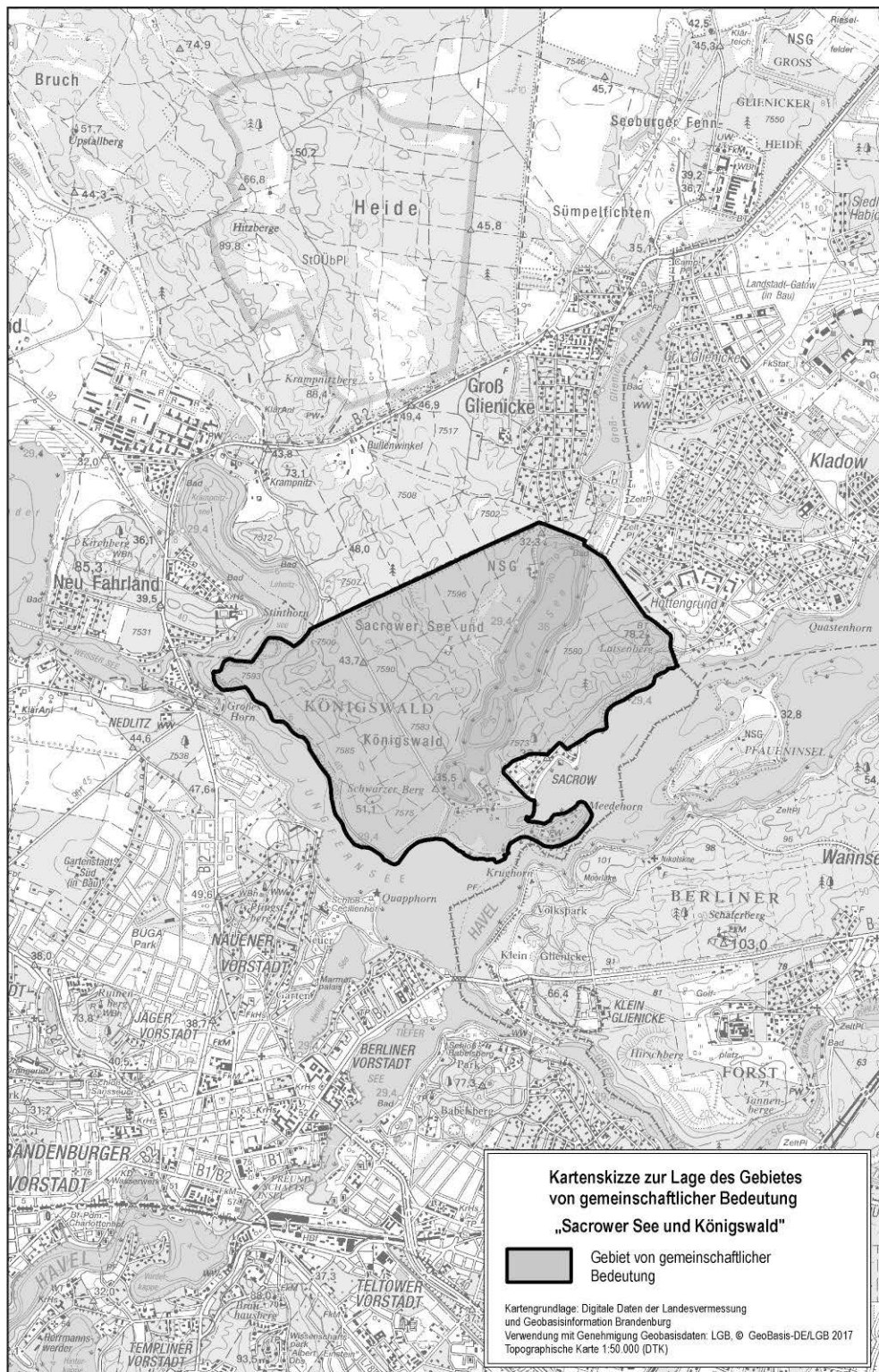
Kartenskizze



**8. Sacrower See und Königswald**

Name: <b>Sacrower See und Königswald</b>		
Landes-Nr.: 29	EU-Nr.: DE 3544-304	Größe: rund 804 ha
Kreisfreie Stadt:      Potsdam Gemeinde:                Potsdam		
<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>- Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110),</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>- Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (91E0*).</li> </ul>		
<p>Topografische Karte zur Zwölften Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummern: 16, 17, 18</p>		

## Kartenskizze





**9. Salzstelle Nauen**

Name: <b>Salzstelle Nauen</b> (ehemals „Leitsakgraben Ergänzung“)		
Landes-Nr.: 672	EU-Nr.: DE 3343-302	Größe: rund 40 ha
Landkreis: Havelland Gemeinde: Nauen		
Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)  - Salzwiesen im Binnenland (1340*).		
Topografische Karte zur Zwölften Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000  Blattnummer: 5		

**Kartenskizze**

