

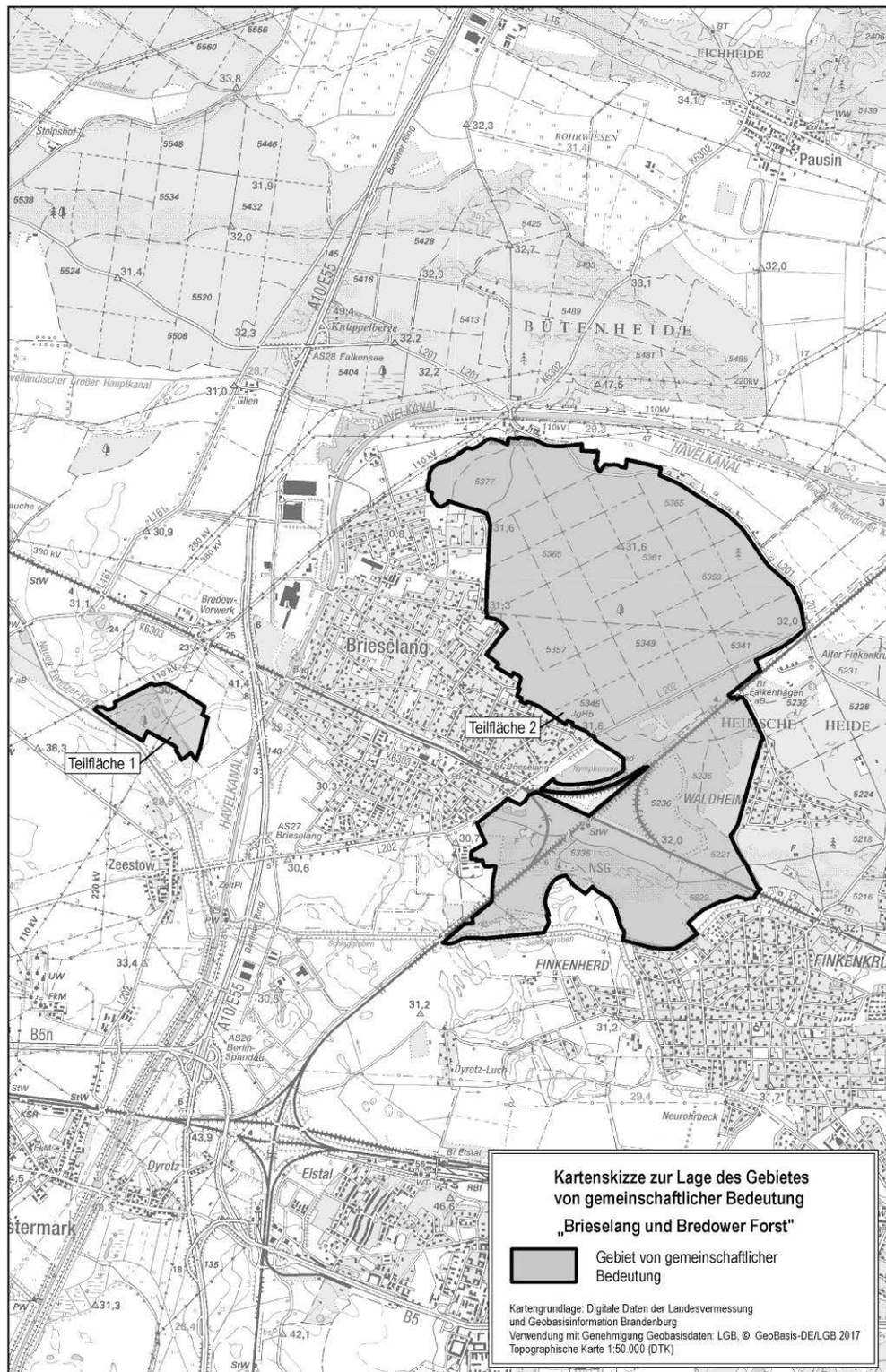
Anlage 2

Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung

1. Brieselang und Bredower Forst

Name: Brieselang und Bredower Forst <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"> - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions (3150), - Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae) (6410), - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430), - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli – Stellario-Carpinetum) (9160), - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum) (9170), - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190). 		
Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes) <ul style="list-style-type: none"> - Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (91E0*). 		
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"> - Bechsteinfledermaus (Myotis bechsteinii), - Großes Mausohr (Myotis myotis), - Kammmolch (Triturus cristatus), - Bauchige Windelschnecke (Vertigo moulinsiana), - Sumpf-Engelwurz (Angelica palustris), - Vorblattloses Vermeinkraut (Thesium ebracteatum). 		
Topografische Karte zur Zwölften Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000 Blattnummern: 6, 7, 8, 9		

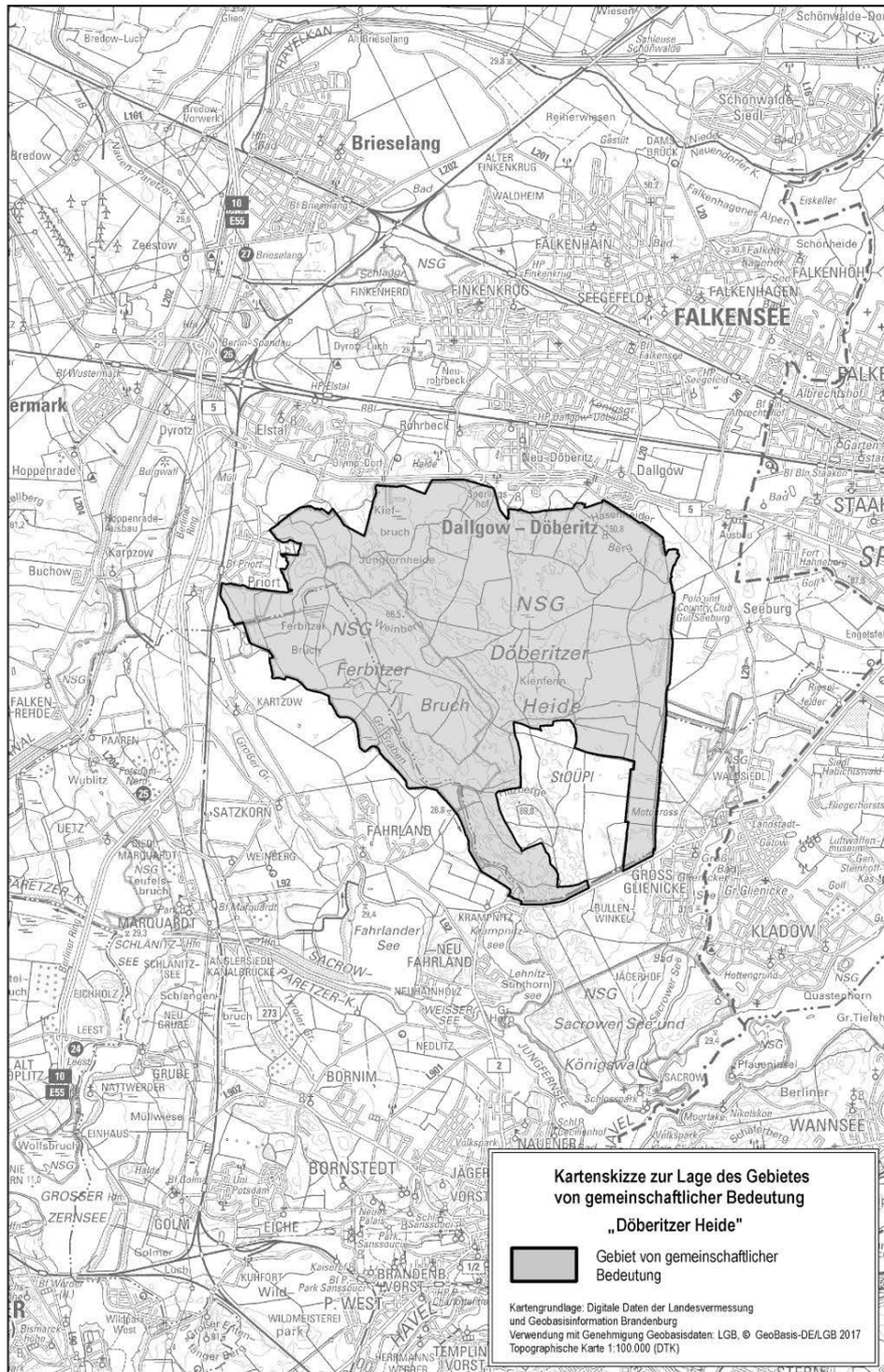
Kartenskizze



2. Döberitzer Heide

Name: Döberitzer Heide (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"> - Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i> (Dünen im Binnenland) (2330), - Trockene europäische Heiden (4030), - Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410), - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430), - Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>) (6510), - Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140), - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190). <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trockene, kalkreiche Sandrasen (6120*), - Moorwälder (91D0*). <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"> - Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteinii</i>), - Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>), - 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>), - Heldbock (<i>Cerambyx cerdo</i>), - Große Moosjungfer (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>), - Bauchige Windelschnecke (<i>Vertigo moulinsiana</i>), - Schmale Windelschnecke (<i>Vertigo angustior</i>). <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"> - Eremit, Juchtenkäfer* (<i>Osmoderma eremita</i>). 		
Topografische Karte zur Zwölften Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 11, 12, 13, 14, 15, 16		

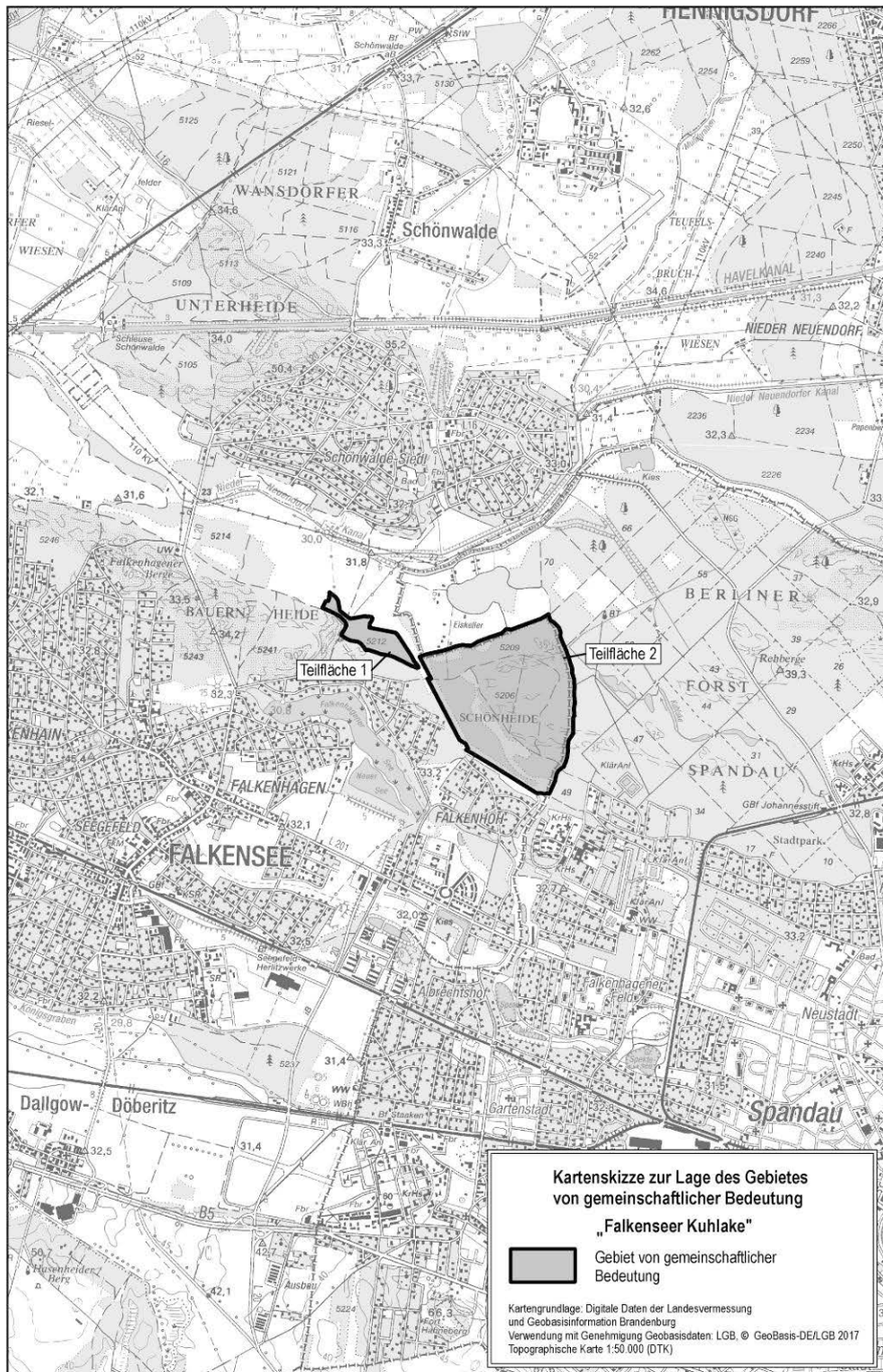
Kartenskizze



3. Falkenseer Kuhlake

Name: Falkenseer Kuhlake (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"> - Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410), - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (<i>Carpinion betuli – Stellario-Carpinetum</i>) (9160), - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190). <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"> - Hirschkäfer (<i>Lucanus cervus</i>). <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"> - Eremit, Juchtenkäfer* (<i>Osmoderma eremita</i>). 		
Topografische Karte zur Zwölften Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummer: 10		

Kartenskizze



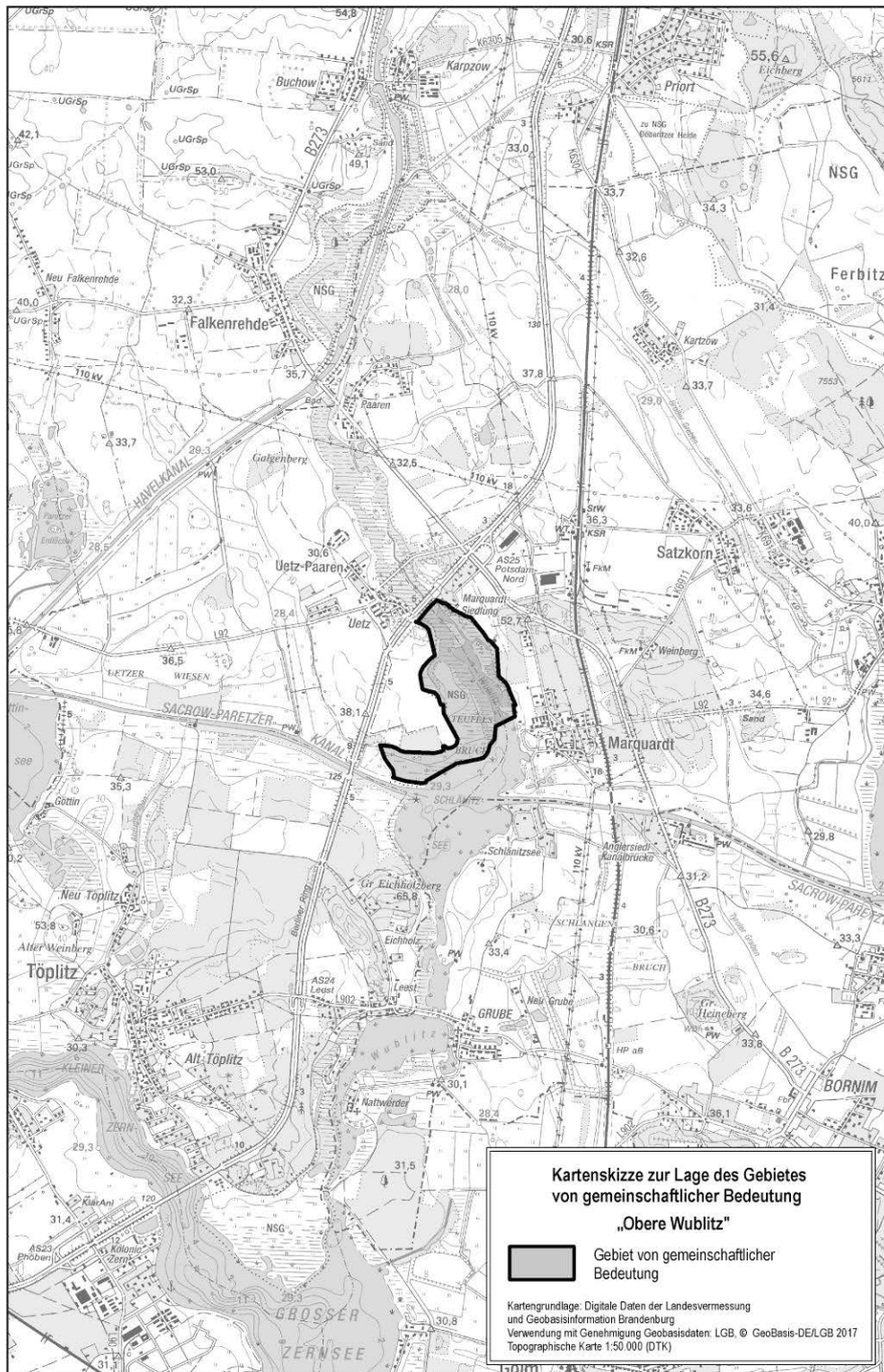
4. Giebelfenn

Name: Giebelfenn		
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: Obere Wublitz		
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"> - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions (3150), - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430). <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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"> - Bauchige Windelschnecke (<i>Vertigo moulinsiana</i>). 		
Topografische Karte zur Zwölften Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummer: 14		

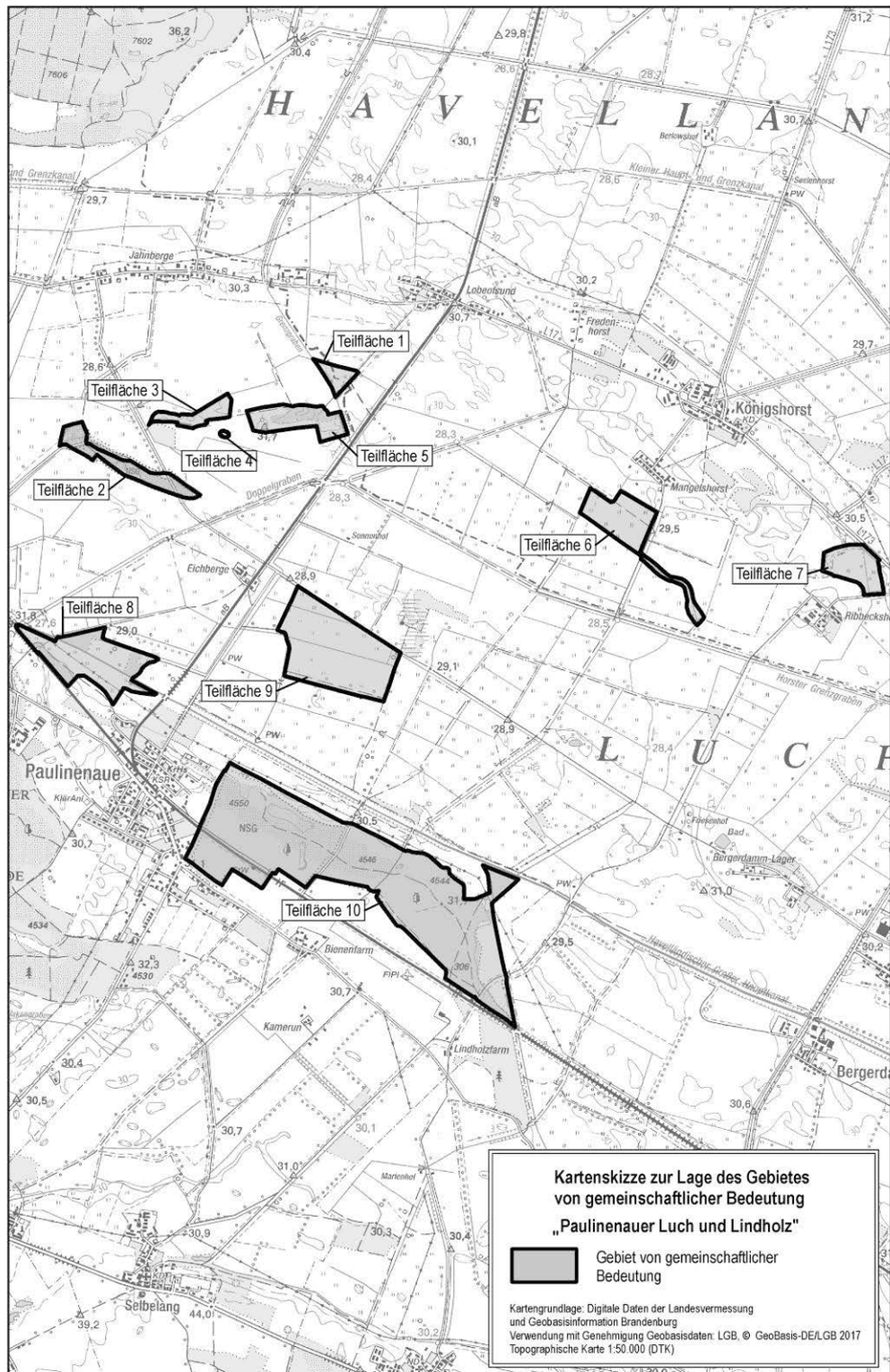
Kartenskizze



6. Paulinenaauer Luch und Lindholz

Name: Paulinenaauer Luch und Lindholz <i>(Zusammenlegung der Gebiete „Paulinenaauer Luch“; DE 3342-301; „Lindholz“, DE 3342-302 und „Paulinenaauer 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"> - Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410), - Brenndolden-Auenwiesen (<i>Cnidion dubii</i>) (6440), - Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>) (6510), - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (<i>Carpinion betuli – Stellario-Carpinetum</i>) (9160), - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (<i>Galio-Carpinetum</i>) (9170), - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190). 		
Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes) <ul style="list-style-type: none"> - Trockene, kalkreiche Sandrasen (6120*), - Subpannonische Steppen-Trockenrasen (6240*). 		
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"> - Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>), - Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), - Hirschkäfer (<i>Lucanus cervus</i>). 		
Topografische Karte zur Zwölften Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000 Blattnummern: 1, 2, 3, 4		

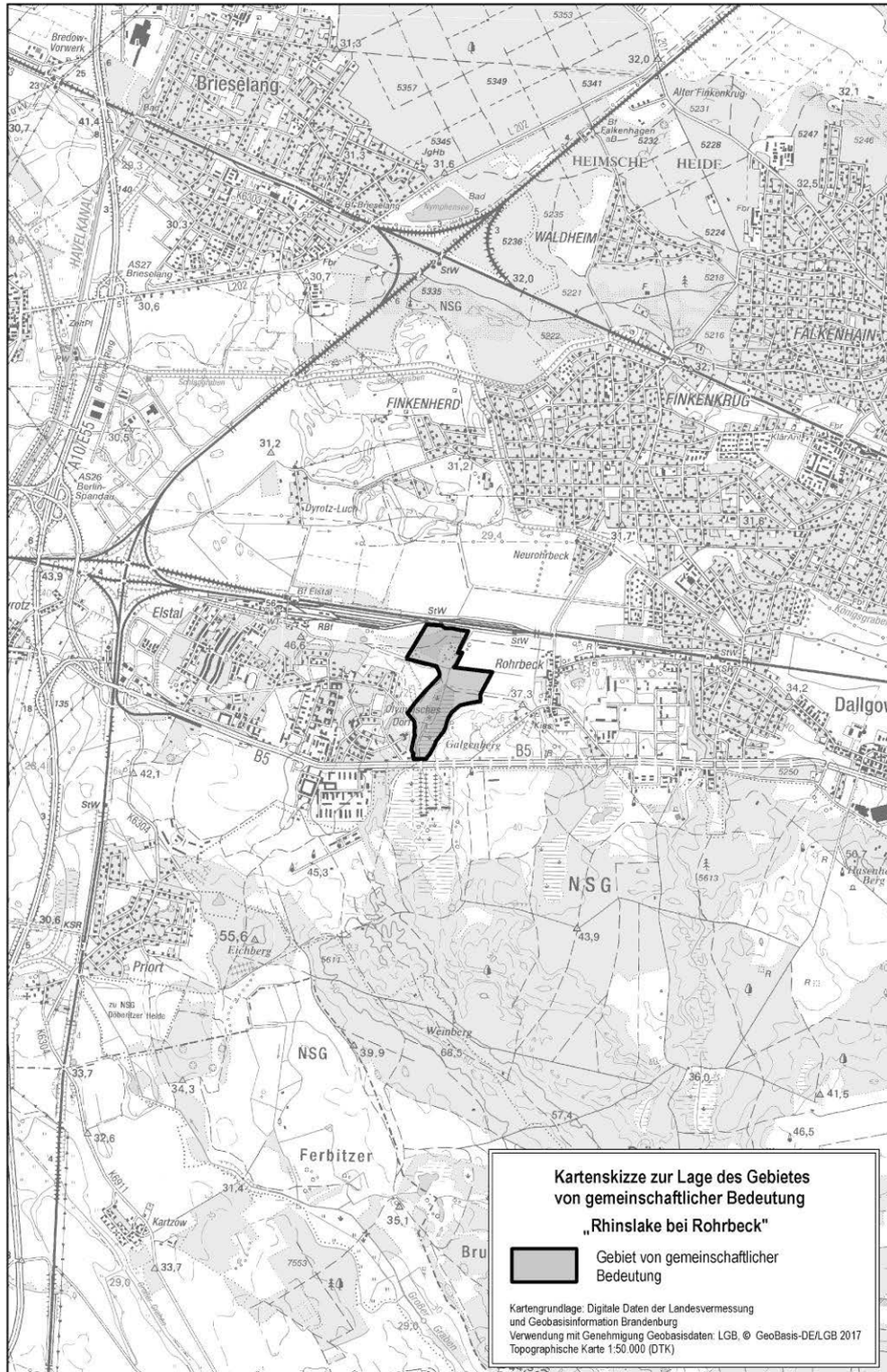
Kartenskizze



7. Rhinslake bei Rohrbeck

Name: Rhinslake bei Rohrbeck		
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"> - 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), - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190). <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"> - Sumpf-Engelwurz (<i>Angelica palustris</i>). 		
<p>Topografische Karte zur Zwölften Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummer: 12</p>		

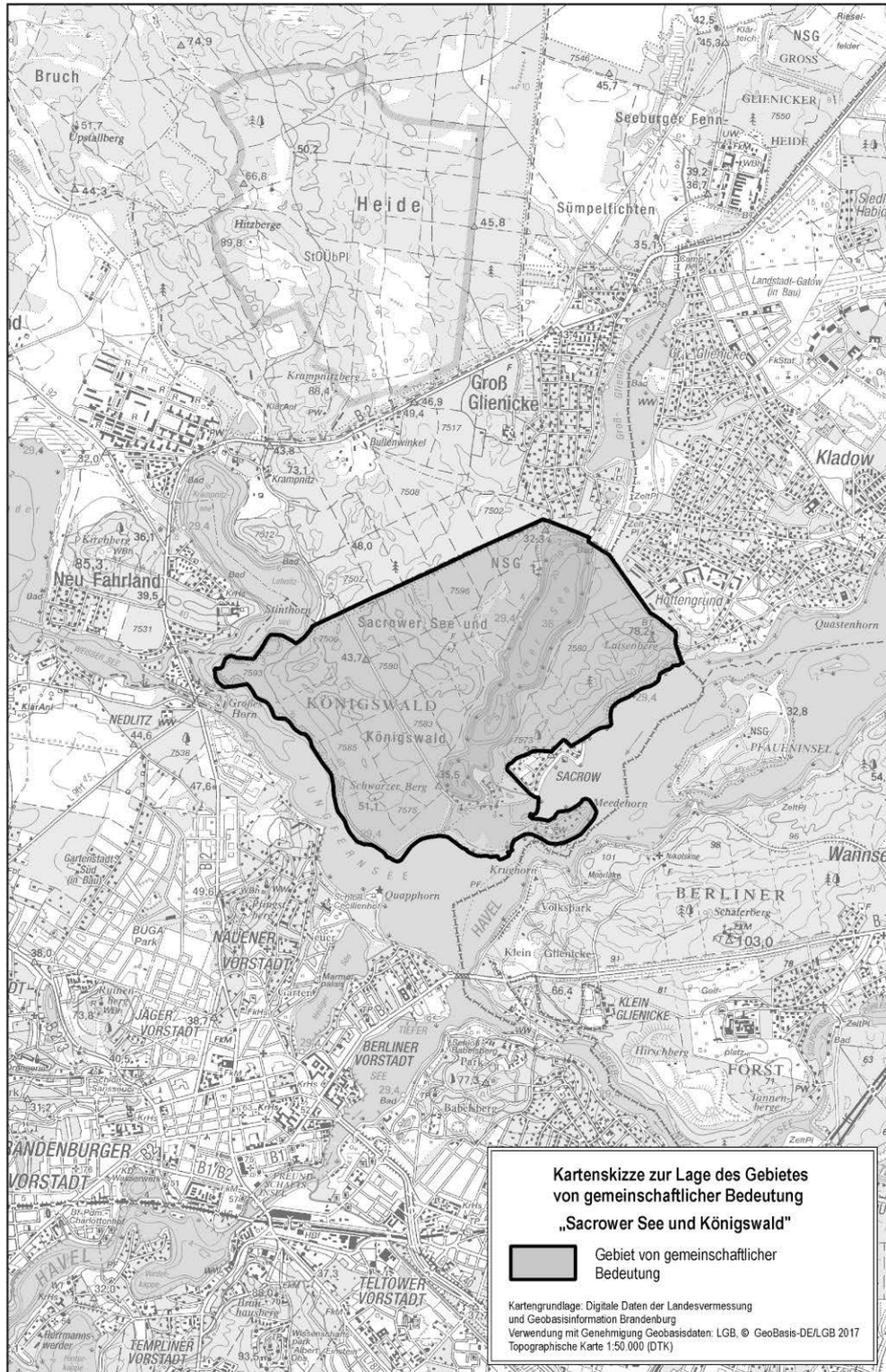
Kartenskizze



8. Sacrower See und Königswald

Name: Sacrower See und Königswald		
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"> - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions (3150), - Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli – Stellario-Carpinetum) (9160), - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum) (9170), - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (9190). <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (91E0*). 		
Topografische Karte zur Zwölften Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 16, 17, 18		

Kartenskizze



9. Salzstelle Nauen

Name: Salzstelle Nauen (ehemals „Leitsakgraben Ergänzung“)		
Landes-Nr.: 672	EU-Nr.: DE 3343-302	Größe: rund 40 ha
Landkreis: Gemeinde:	Havelland 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

