

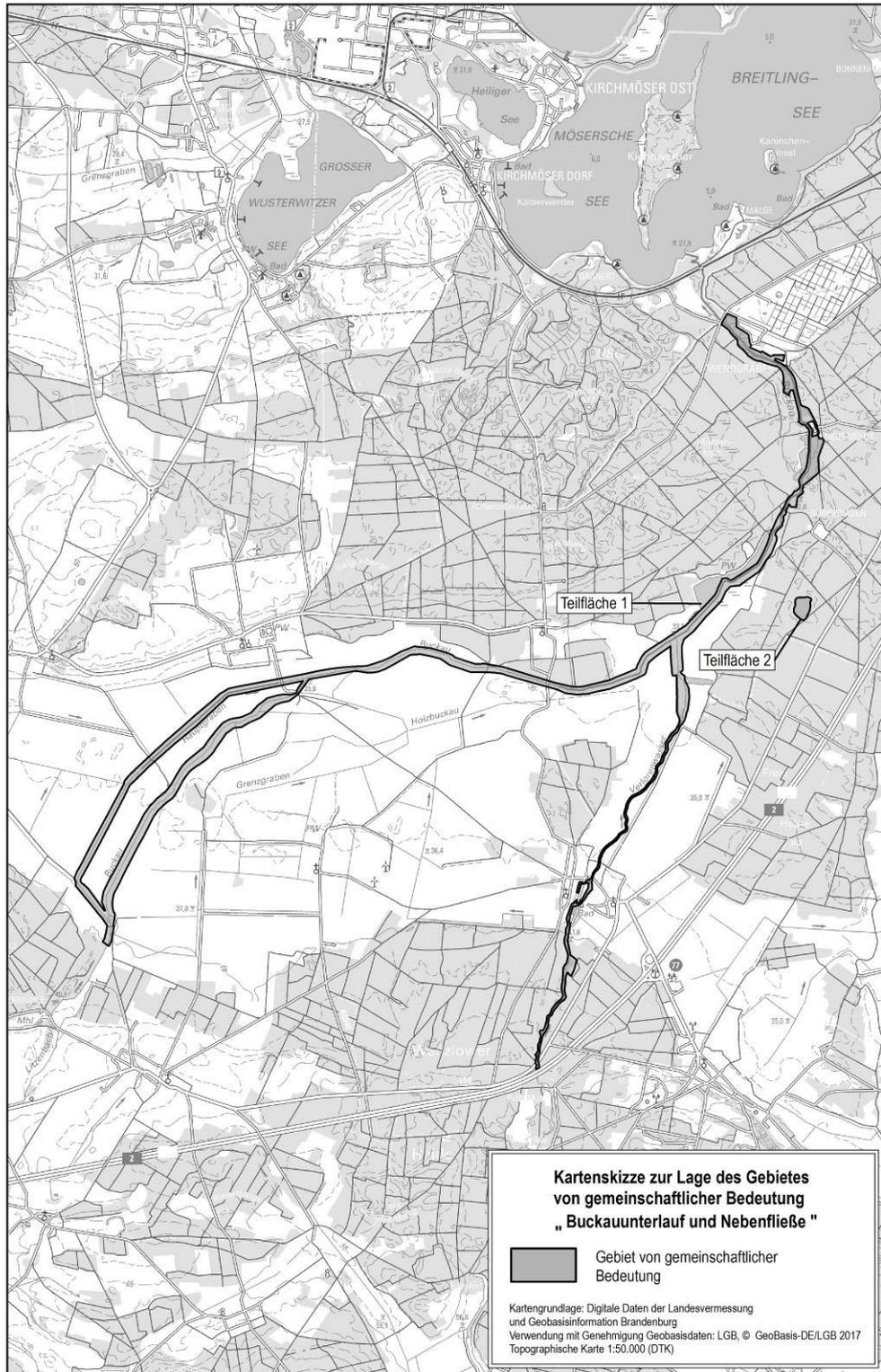
## Anlage 2

## Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung

## 1. Buckauunterlauf und Nebenfließe

Name: <b>Buckauunterlauf und Nebenfließe</b> <i>(Teilfläche des Gebietes „Buckau und Nebenfließe Ergänzung“, DE 3640-302)</i>  (das Gebiet besteht aus 2 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 641	EU-Nr.: DE 3640-302	Größe: rund 95 ha
Kreisfreie Stadt: Brandenburg an der Havel Landkreis: Potsdam-Mittelmark Gemeinden: Brandenburg an der Havel, Rosenau, Wenzlow, Ziesar		
Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes) <ul style="list-style-type: none"> <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> <li>- Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140),</li> <li>- Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli – Stellario-Carpinetum) (9160).</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> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (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>- Fischotter (<i>Lutra lutra</i>),</li> <li>- Bachneunauge (<i>Lampetra planeri</i>),</li> <li>- Grüne Keiljungfer (<i>Ophiogomphus cecilia</i>).</li> </ul>		
Topografische Karte zur 18. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000  Blattnummern: 17, 24, 25, 31, 32		

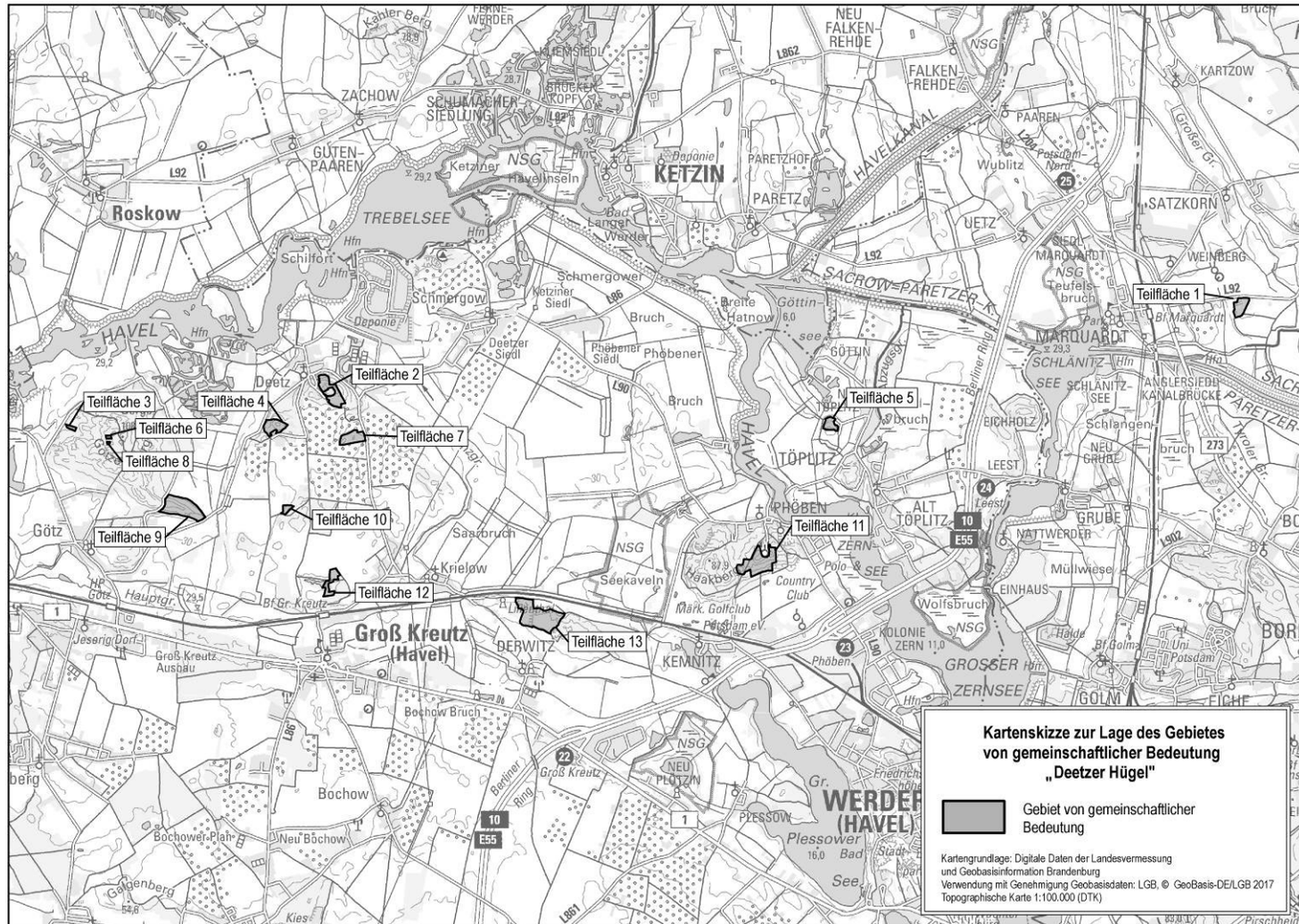
## Kartenskizze



**2. Deetzer Hügel**

Name: <b>Deetzer Hügel</b> <i>(Zusammenlegung der Gebiete „Deetzer Hügel“, DE 3542-302 und „Deetzer Hügel Ergänzung“, DE 3542-303)</i>  (das Gebiet besteht aus 13 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 503	EU-Nr.: DE 3542-302	Größe: rund 101 ha
Kreisfreie Stadt: Potsdam Landkreis: Potsdam-Mittelmark Gemeinden: Groß Kreutz (Havel), Potsdam, Werder (Havel)		
Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)  - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190).  Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)  - Trockene, kalkreiche Sandrasen (6120*), - Subpannonische Steppen-Trockenrasen (6240*).		
Topografische Karte zur 18. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000  Blattnummern: 6, 11, 12, 13		

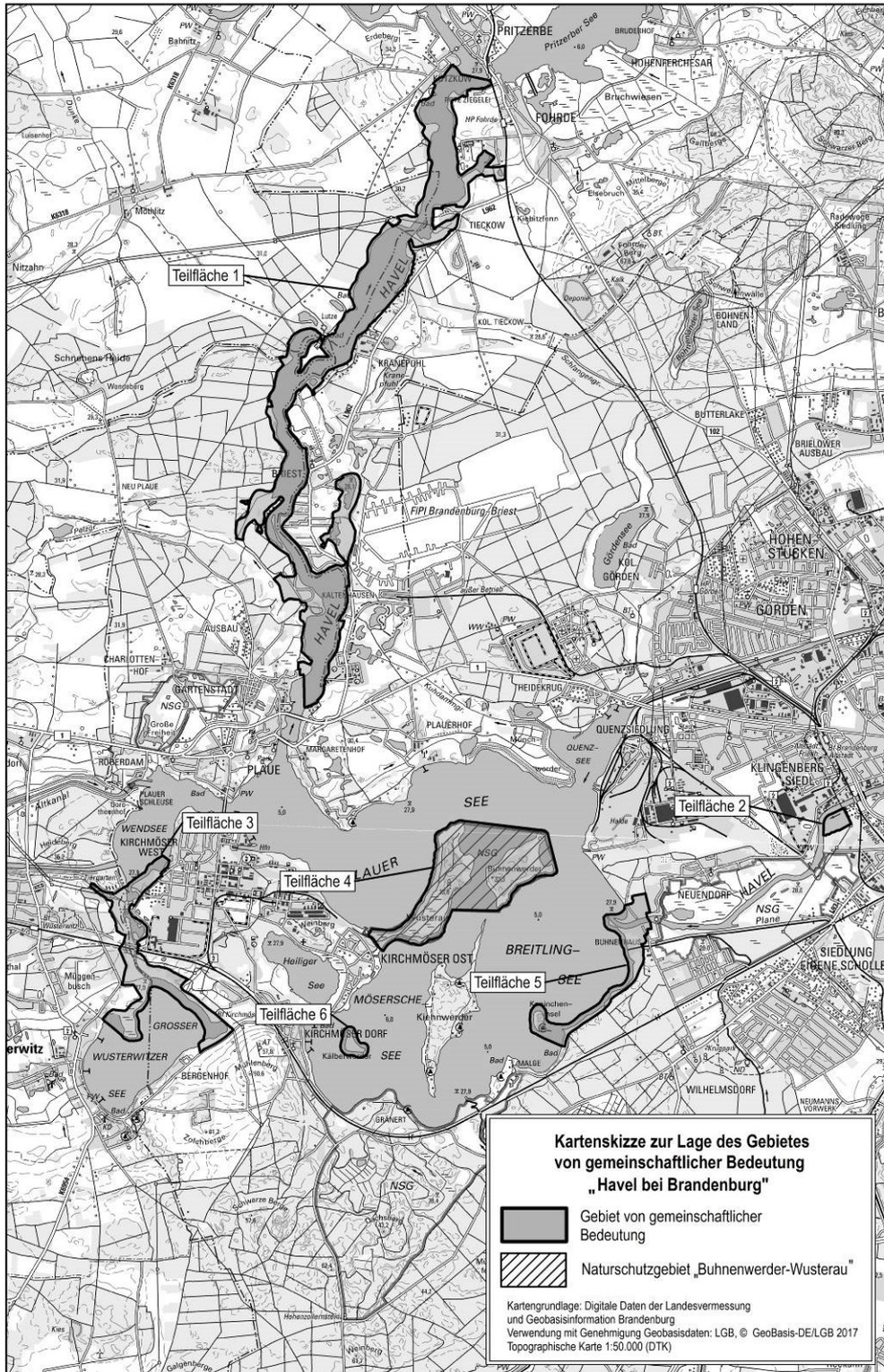
## Kartenskizze



**3. Havel bei Brandenburg**

Name: <b>Havel bei Brandenburg</b> <i>(Teilfläche des Gebietes „Mittlere Havel Ergänzung“, DE 3542-305)</i>  (das Gebiet besteht aus 6 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 768	EU-Nr.: DE 3540-303	Größe: rund 868 ha
Kreisfreie Stadt: Brandenburg an der Havel Landkreise: Havelland, Potsdam-Mittelmark Gemeinden: Bensdorf, Brandenburg an der Havel, Havelsee, Milower Land, Wusterwitz		
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>- Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion (3260),</li> <li>- Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430),</li> <li>- Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii) (6440),</li> <li>- Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) (6510),</li> <li>- Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur (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>- Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (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>- Biber (Castor fiber),</li> <li>- Fischotter (Lutra lutra),</li> <li>- Rapfen (Aspius aspius),</li> <li>- Bitterling (Rhodeus amarus),</li> <li>- Steinbeißer (Cobitis taenia).</li> </ul> Erhaltungsziele aus Schutzgebietsverordnung Verordnung über das Naturschutzgebiet „Buhnenwerder-Wusterau“ vom 16. Dezember 2002 (GVBl. 2003 II S. 78).		
Topografische Karte zur 18. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000  Blattnummern: 1, 7, 8, 9, 16, 17		

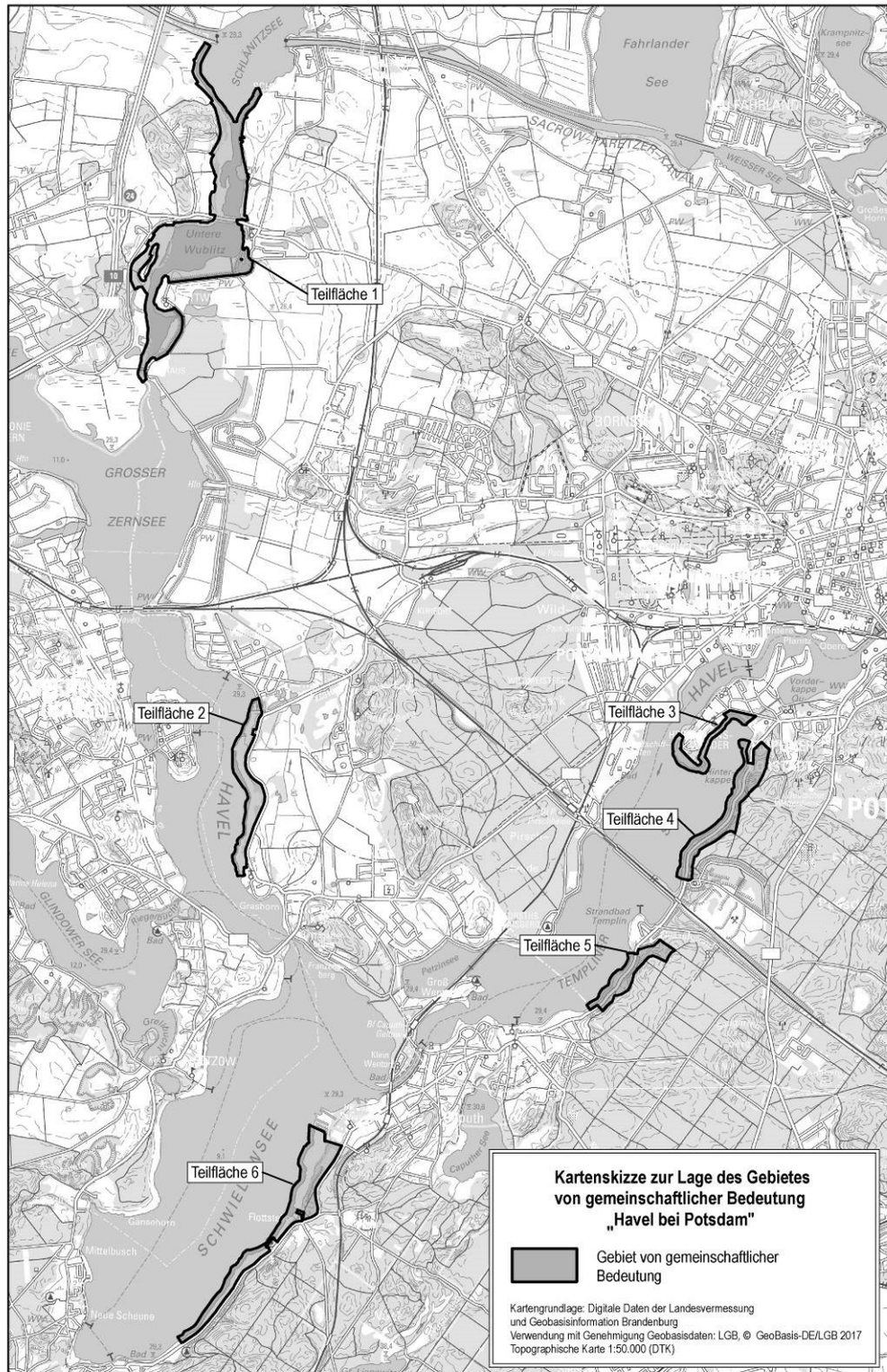
Kartenskizze



**4. Havel bei Potsdam**

Name: <b>Havel bei Potsdam</b> <i>(Teilfläche des Gebietes „Mittlere Havel Ergänzung“, DE 3542-305)</i>  (das Gebiet besteht aus 6 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 769	EU-Nr.: DE 3643-305	Größe: rund 320 ha
Kreisfreie Stadt: Potsdam Landkreis: Potsdam-Mittelmark Gemeinden: Potsdam, Schwielowsee, Werder (Havel)		
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>- Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430),</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> (Alno-Padion, <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>- Biber (<i>Castor fiber</i>),</li> <li>- Fischotter (<i>Lutra lutra</i>),</li> <li>- Rapfen (<i>Aspius aspius</i>),</li> <li>- Bitterling (<i>Rhodeus amarus</i>),</li> <li>- Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>).</li> </ul>		
Topografische Karte zur 18. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000  Blattnummern: 6, 14, 20, 21, 29		

## Kartenskizze



**5. Ketziner Havel**

Name: <b>Ketziner Havel</b> <i>(Teilfläche des Gebietes „Mittlere Havel Ergänzung“, DE 3542-305)</i>  (das Gebiet besteht aus 6 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 655	EU-Nr.: DE 3542-305	Größe: rund 1 341 ha
Kreisfreie Stadt: Brandenburg an der Havel Landkreise: Havelland, Potsdam-Mittelmark Gemeinden: Beetzseeheide, Brandenburg an der Havel, Groß Kreutz (Havel), Ketzin/Havel, Roskow, Werder (Havel)		
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>- 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>- Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii) (6440),</li> <li>- Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) (6510).</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>- Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (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>- Biber (Castor fiber),</li> <li>- Fischotter (Lutra lutra),</li> <li>- Rapfen (Aspius aspius),</li> <li>- Bitterling (Rhodeus amarus),</li> <li>- Steinbeißer (Cobitis taenia).</li> </ul>		
Topografische Karte zur 18. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000  Blattnummern: 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13		

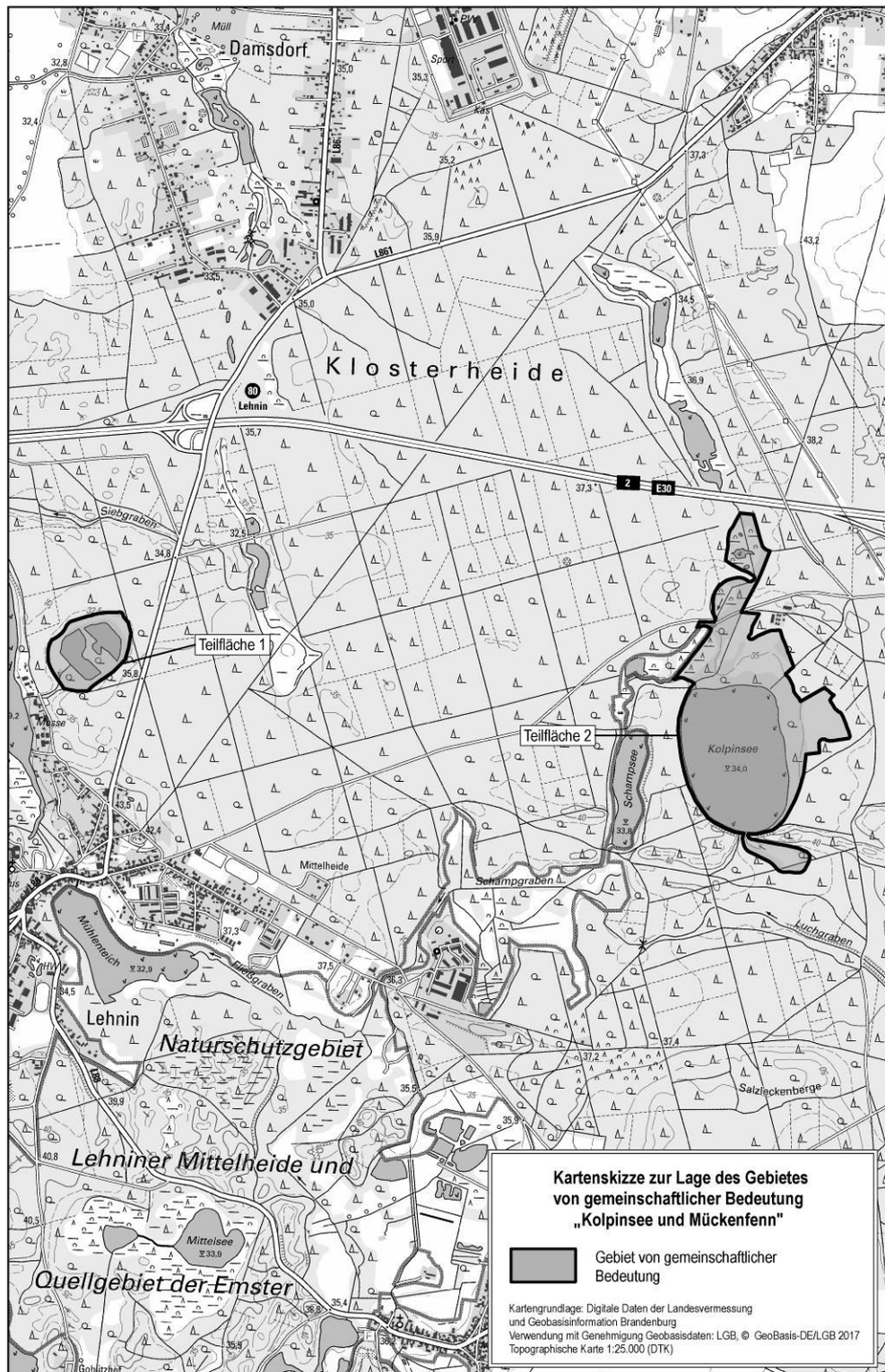
Kartenskizze



**6. Kolpinsee und Mückenfenn**

Name: <b>Kolpinsee und Mückenfenn</b>  (das Gebiet besteht aus 2 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 610	EU-Nr.: DE 3642-303	Größe: rund 77 ha
Landkreis: Potsdam-Mittelmark Gemeinde: Kloster Lehnin		
<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> </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>Topografische Karte zur 18. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummern: 27, 28</p>		

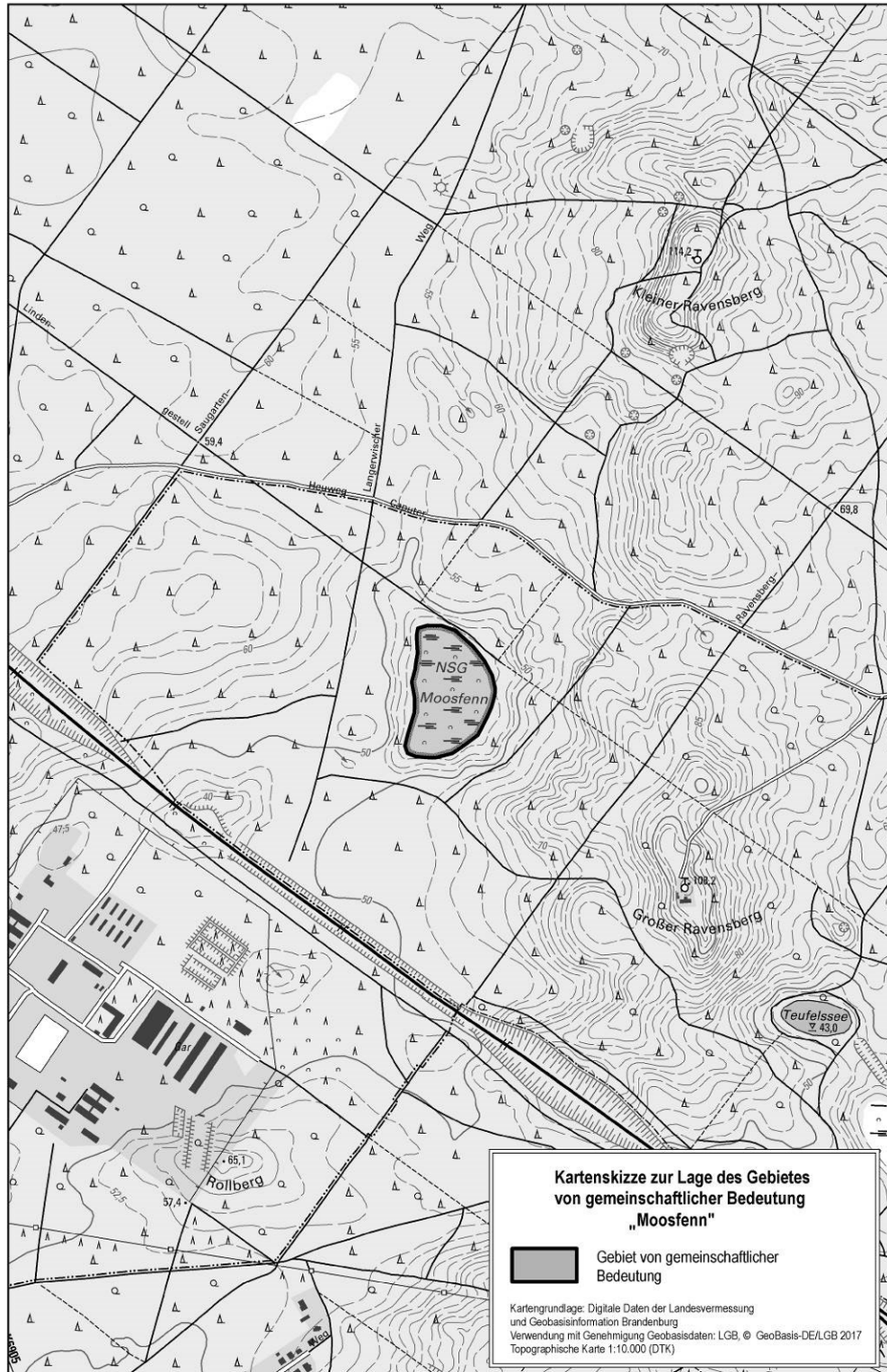
Kartenskizze



**7. Moosfenn**

Name: <b>Moosfenn</b>		
Landes-Nr.: 514	EU-Nr.: DE 3644-302	Größe: rund 3,2 ha
Landkreis: Potsdam-Mittelmark Gemeinde: Nuthetal		
<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>- Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion) (7150).</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>Topografische Karte zur 18. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummer: 21</p>		

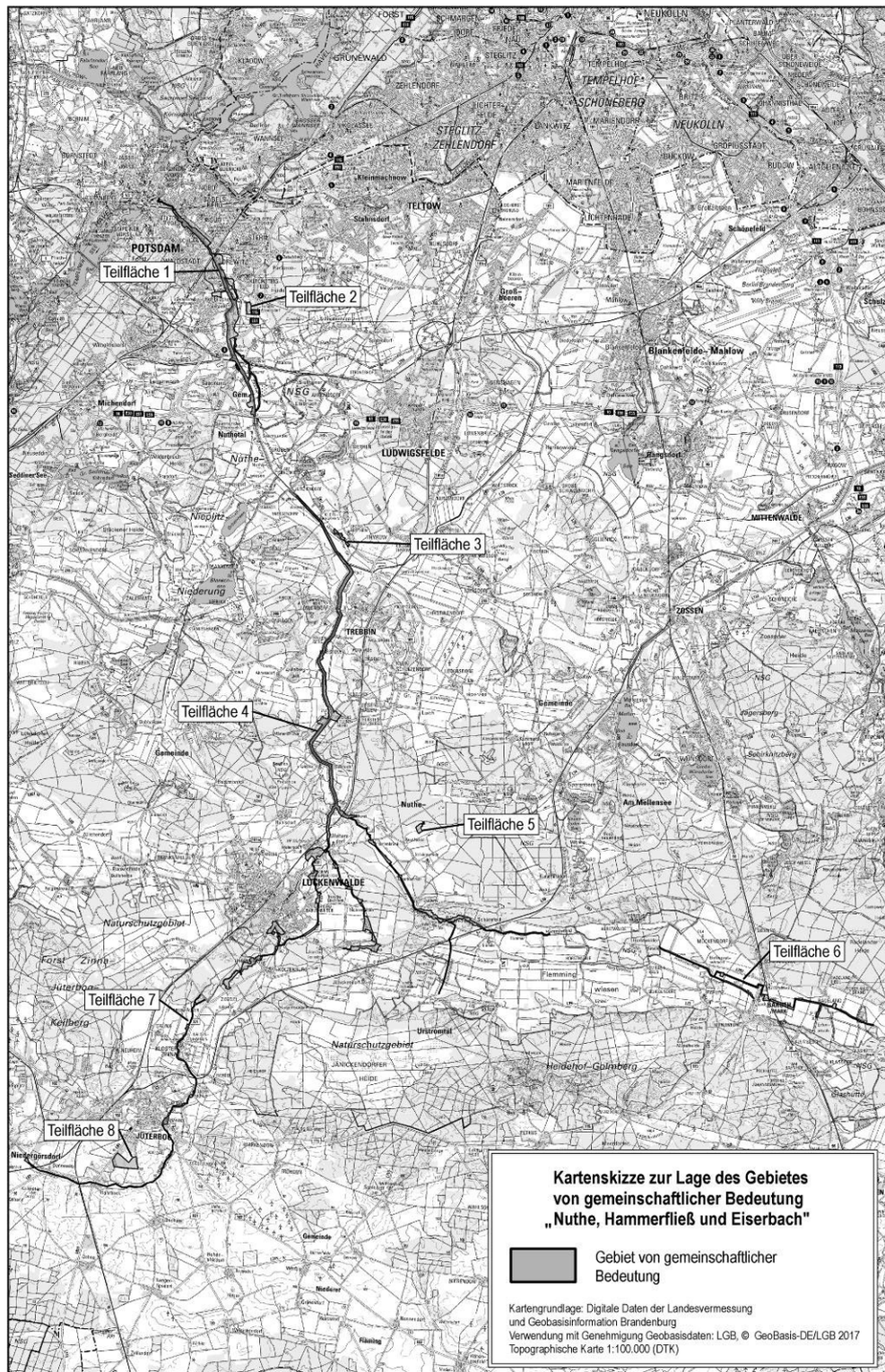
## Kartenskizze



**8. Nuthe, Hammerfließ und Eiserbach**

Name: <b>Nuthe, Hammerfließ und Eiserbach</b> <i>(Zusammenlegung von Teilflächen des Gebietes „Nuthe, Hammerfließ und Eiserbach“, DE 3845-307 mit einer Teilfläche des Gebietes „Forst Zinna/Keilberg“, DE 3944-301 und einer Teilfläche des Gebietes „Seeluch-Priedeltal“, DE 3845-301)</i>  (das Gebiet besteht aus 8 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 609	EU-Nr.: DE 3845-307	Größe: rund 828 ha
Kreisfreie Stadt: Potsdam Landkreise: Potsdam-Mittelmark, Teltow-Fläming Gemeinden: Baruth/Mark, Jüterbog, Luckenwalde, Ludwigsfelde, Niedergörsdorf, Nuthetal, Nuthe-Urstromtal, Potsdam, Trebbin		
<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>- Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (<i>Carpinion betuli</i> – <i>Stellario-Carpinetum</i>) (9160),</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>- 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>- Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>),</li> <li>- Bachneunauge (<i>Lampetra planeri</i>),</li> <li>- Rapfen (<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>- Heldbock (<i>Cerambyx cerdo</i>),</li> <li>- Hirschkäfer (<i>Lucanus cervus</i>),</li> <li>- Bauchige Windelschnecke (<i>Vertigo moulinsiana</i>),</li> <li>- Schmale Windelschnecke (<i>Vertigo angustior</i>).</li> </ul>		
Topografische Karte zur 18. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000  Blattnummern: 21, 22, 30, 35, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53		

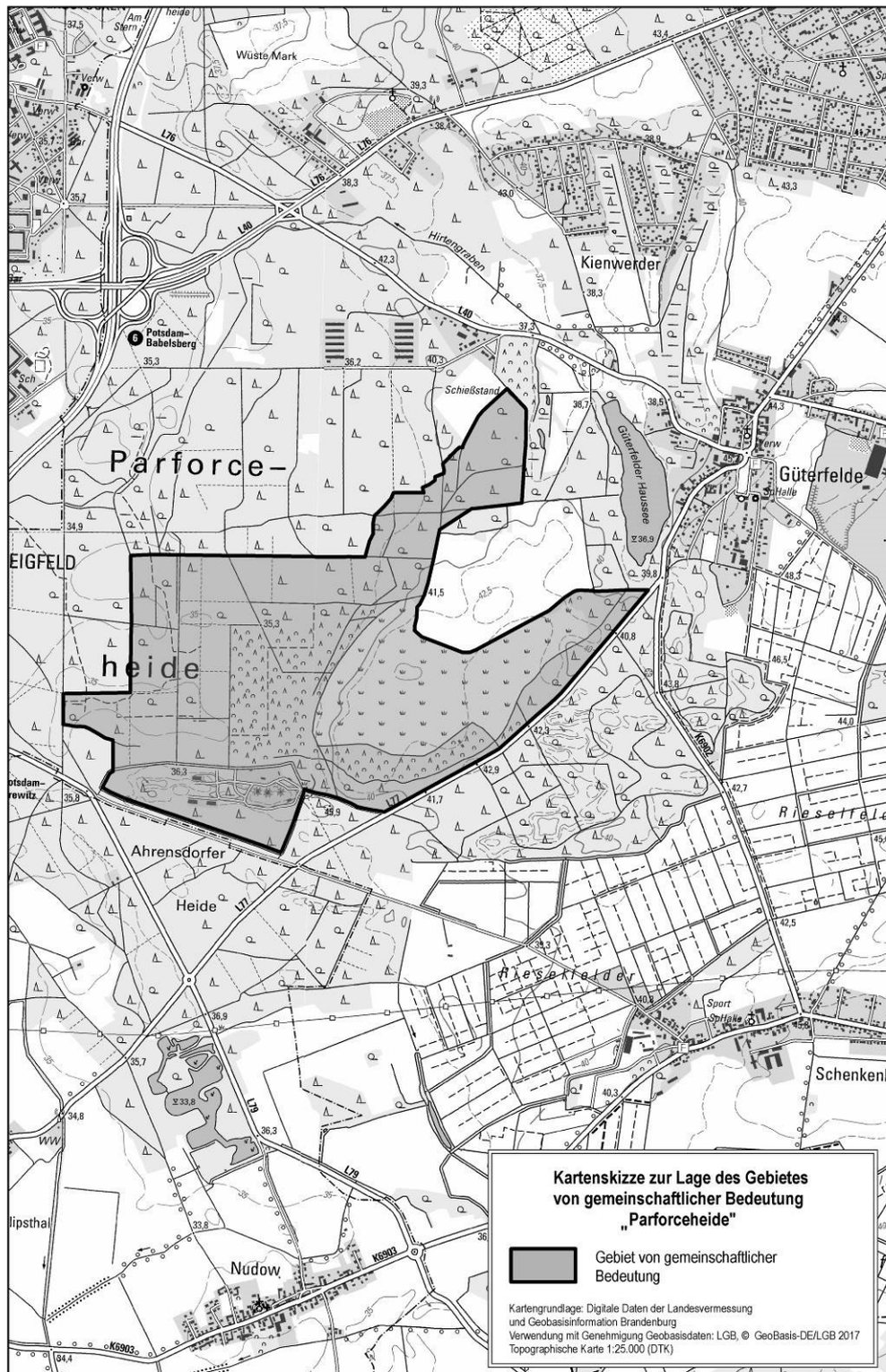
## Kartenskizze



**9. Parforceheide**

Name: <b>Parforceheide</b>		
Landes-Nr.: 645	EU-Nr.: DE 3644-303	Größe: rund 263 ha
Landkreis:       Potsdam-Mittelmark Gemeinde:       Stahnsdorf		
<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>- Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190).</li> </ul>		
<p>Topografische Karte zur 18. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummern: 22, 23, 30</p>		

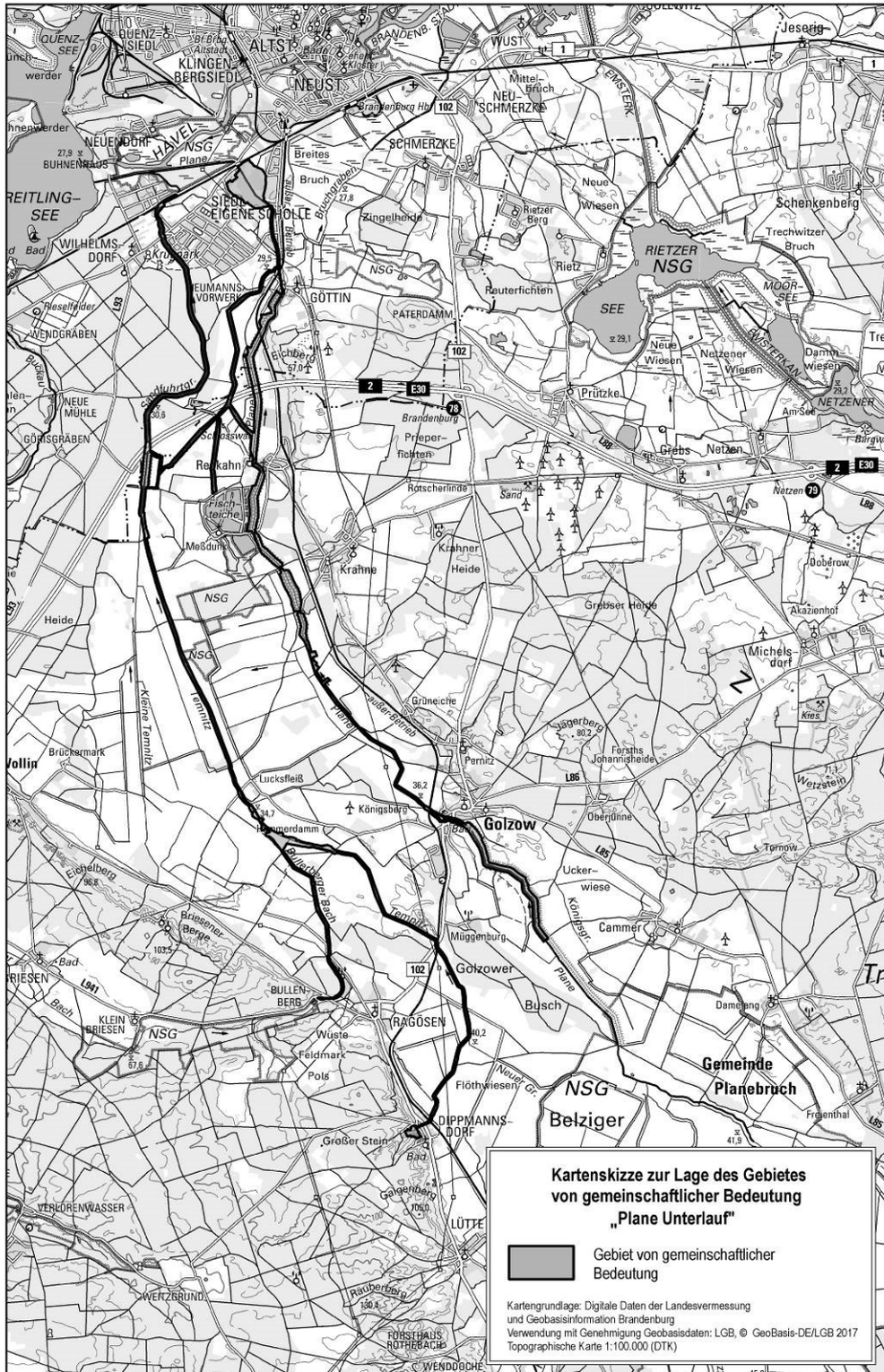
Kartenskizze



**10. Plane Unterlauf**

Name: <b>Plane Unterlauf</b> (Teilfläche des Gebietes „Plane Ergänzung“, DE 3641-306)		
Landes-Nr.: 770	EU-Nr.: DE 3641-307	Größe: rund 207 ha
Kreisfreie Stadt: Brandenburg an der Havel Landkreis: Potsdam-Mittelmark Gemeinden: Bad Belzig, Brandenburg an der Havel, Golzow, Kloster Lehnin, Planebruch		
<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 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> </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>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 (Castor fiber),</li> <li>- Fischotter (Lutra lutra),</li> <li>- Bachneunauge (Lampetra planeri).</li> </ul>		
Topografische Karte zur 18. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000  Blattnummern: 18, 26, 33, 34, 36, 37		

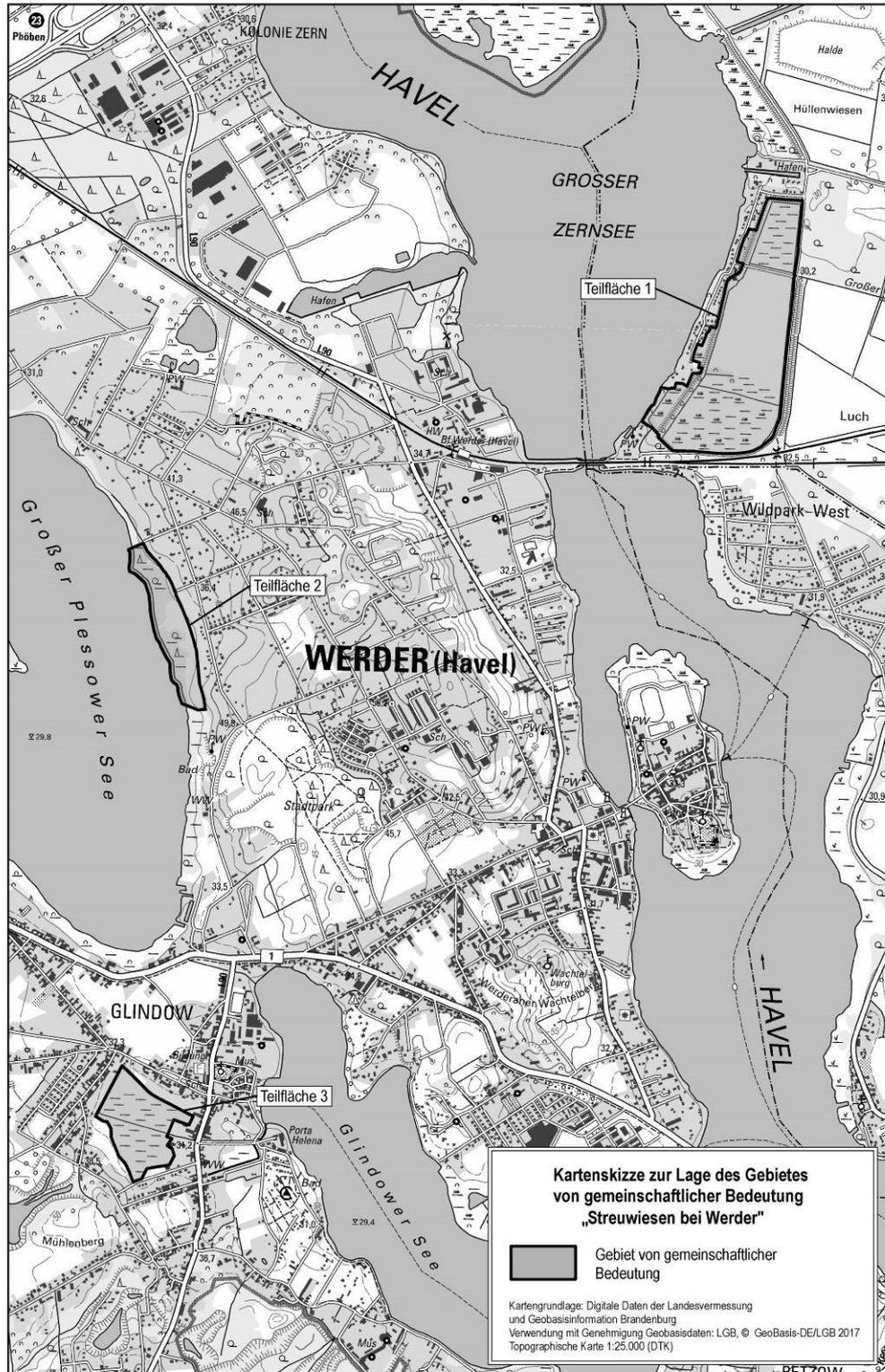
Kartenskizze



**11. Streuwiesen bei Werder**

Name: <b>Streuwiesen bei Werder</b>  (das Gebiet besteht aus 3 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 611	EU-Nr.: DE 3643-304	Größe: rund 73 ha
Kreisfreie Stadt: Potsdam Landkreis: Potsdam-Mittelmark Gemeinden: Potsdam, Werder (Havel)		
<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>- Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii) (6440).</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> </ul>		
<p>Topografische Karte zur 18. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummern: 14, 19, 20</p>		

Kartenskizze



**12. Teltowkanal-Aue**

Name: <b>Teltowkanal-Aue</b>		
Landes-Nr.: 471	EU-Nr.: DE 3645-301	Größe: rund 13 ha
Landkreis: Potsdam-Mittelmark Gemeinde: Kleinmachnow		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>- Biber (<i>Castor fiber</i>),</li> <li>- Fischotter (<i>Lutra lutra</i>),</li> <li>- Heldbock (<i>Cerambyx cerdo</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>		
<p>Topografische Karte zur 18. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummern: 15, 23</p>		

Kartenskizze

