

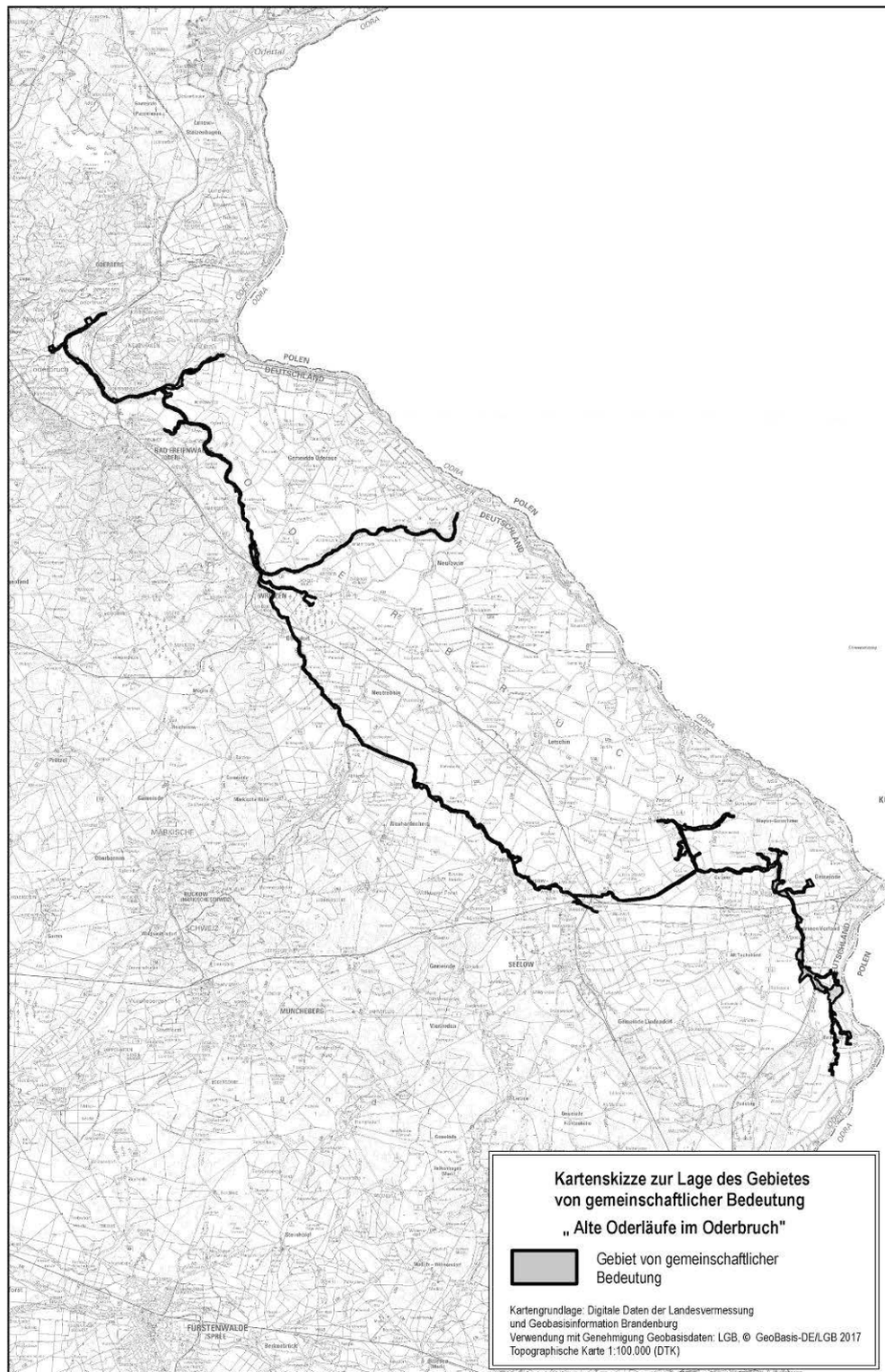
Anlage 2

Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung

1. Alte Oderläufe im Oderbruch

Name: Alte Oderläufe im Oderbruch (Teilflächen des Gebietes „Oder-Neiße Ergänzung“, DE 3553-308)		
Landes-Nr.: 766	EU-Nr.: DE 3351-301	Größe: rund 955 ha
Landkreise: Barnim, Märkisch-Oderland Gemeinden: Alt Tucheband, Bad Freienwalde (Oder), Bleyen-Genschmar, Bliesdorf, Falkenberg, Golzow, Gusow-Platkow, Küstriner Vorland, Neuhardenberg, Neulewin, Neutrebbin, Niederfinow, Oderaue, Reitwein, Seelow, Wriezen, Zechin		
<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), - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion (3260), - Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des Chenopodium rubri p.p. und des Bidention p.p. (3270), - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430), - Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) (6510). <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*). <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"> - Biber (Castor fiber), - Fischotter (Lutra lutra), - Rapfen (Aspius aspius), - Bitterling (Rhodeus amarus), - Stromgründling (Romanogobio belingi), - Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis), - Steinbeißer (Cobitis taenia). 		
Topografische Karte zur 15. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 3, 4, 5, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 20, 26, 27, 28, 29, 34, 35, 36, 37, 43, 44, 54		

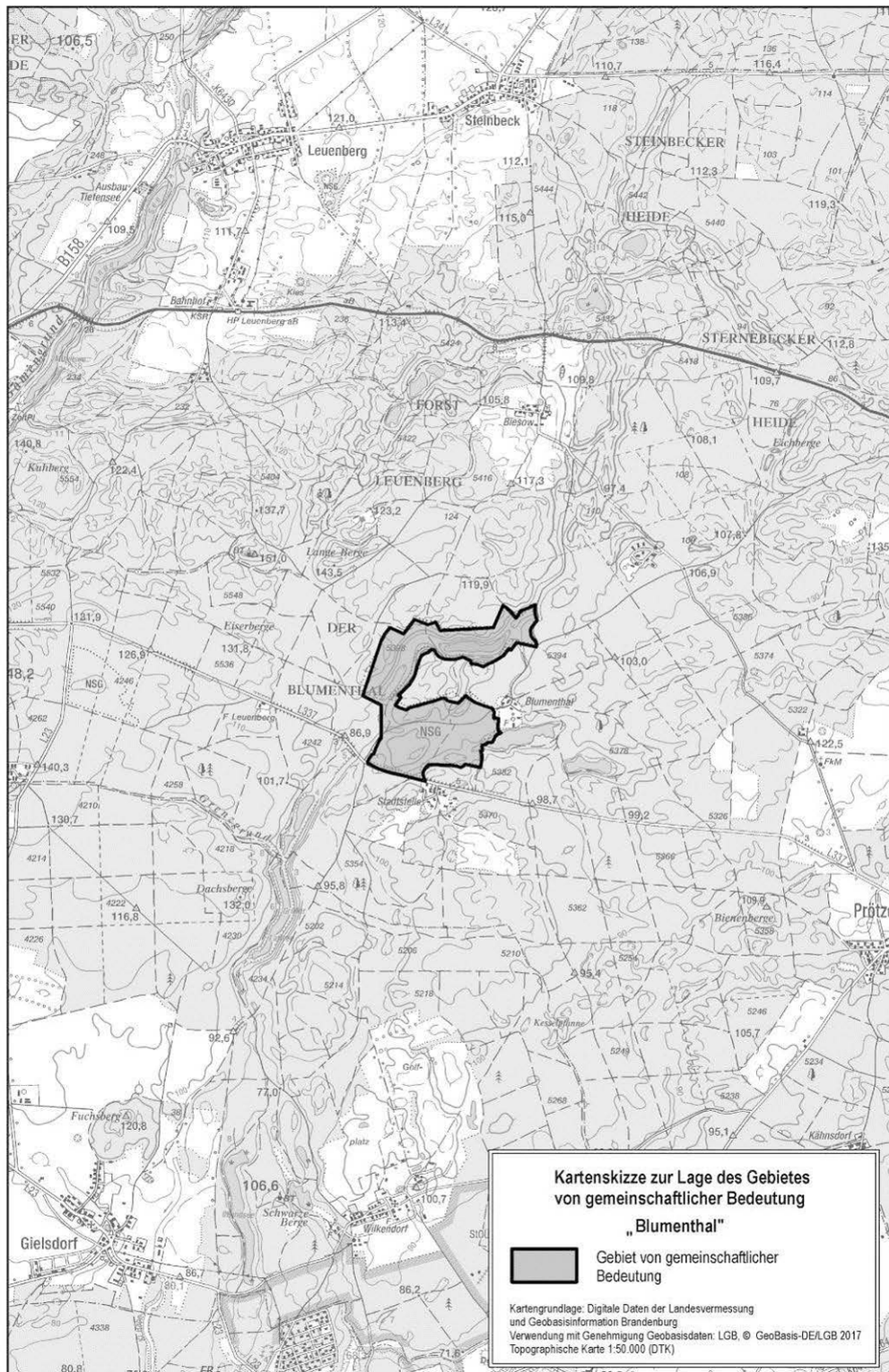
Kartenskizze



2. Blumenthal

Name: Blumenthal		
Landes-Nr.: 33	EU-Nr.: DE 3349-301	Größe: rund 136 ha
Landkreis: Märkisch-Oderland Gemeinde: Prötzel		
<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), - Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>) (6510), - Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140), - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (<i>Carpinus betuli</i> – <i>Stellario-Carpinetum</i>) (9160), - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (<i>Galio-Carpinetum</i>) (9170). <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>), - Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>). 		
<p>Topografische Karte zur 15. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummern: 18, 19, 25</p>		

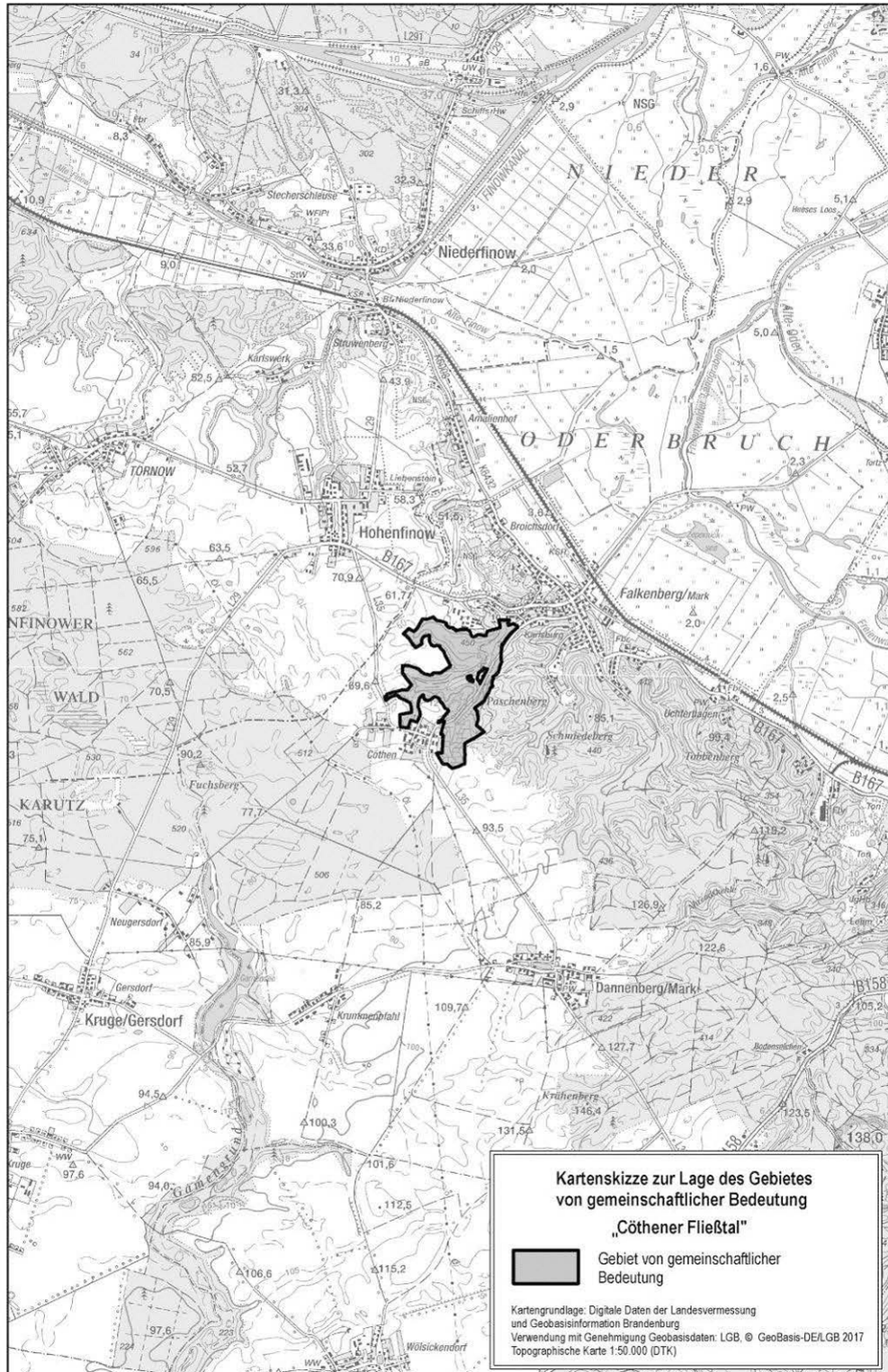
Kartenskizze



3. Cöthener Fließtal

Name: Cöthener Fließtal		
Landes-Nr.: 597	EU-Nr.: DE 3249-301	Größe: rund 75 ha
Landkreis: Märkisch-Oderland Gemeinde: Falkenberg		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculion fluitantis</i> und des <i>Callitricho-Batrachion</i> (3260), - Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>) (9110), - Waldmeister-Buchenwald (<i>Asperulo-Fagetum</i>) (9130), - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (<i>Carpinion betuli</i> – <i>Stellario-Carpinetum</i>) (9160), - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (<i>Galio-Carpinetum</i>) (9170). <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schlucht- und Hangmischwälder <i>Tilio-Acerion</i> (9180*), - 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*). <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"> - Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>), - Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</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 15. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 3, 6		

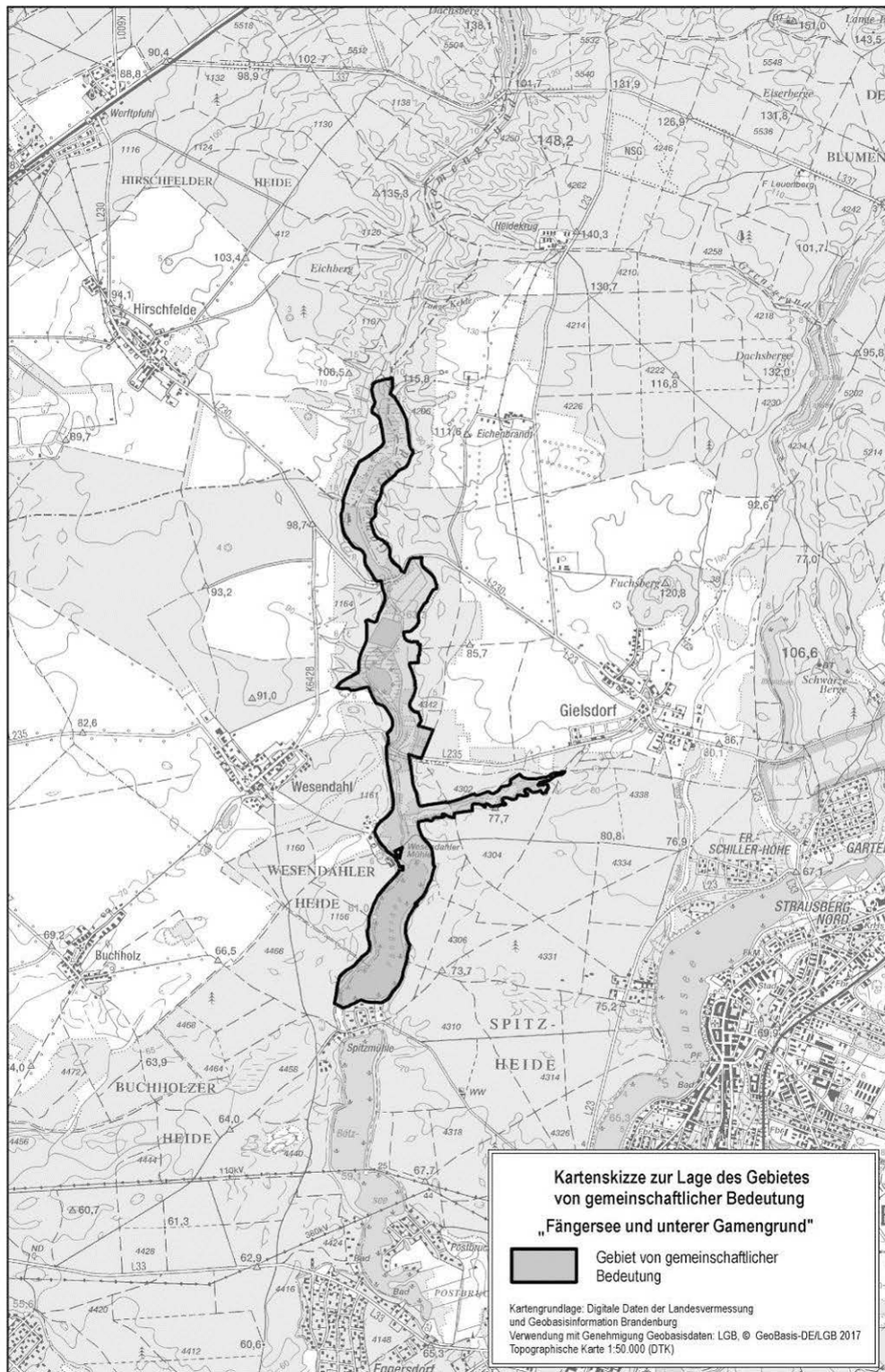
Kartenskizze



4. Fängersee und unterer Gamengrund

Name: Fängersee und unterer Gamengrund		
Landes-Nr.: 546	EU-Nr.: DE 3349-302	Größe: rund 246 ha
Landkreis: Märkisch-Oderland Gemeinden: Altlandsberg, Strausberg, Werneuchen		
<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), - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion (3260), - Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae) (6410), - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430), - Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) (6510), - Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140), - Kalkreiche Niedermoore (7230). <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"> - Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>), - Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), - Kammmolch (<i>Triturus cristatus</i>), - Schlammpeitzger (<i>Misgurnus fossilis</i>), - Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>), - Bauchige Windelschnecke (<i>Vertigo moulinsiana</i>), - Schmale Windelschnecke (<i>Vertigo angustior</i>). 		
Topografische Karte zur 15. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 24, 25, 32, 33		

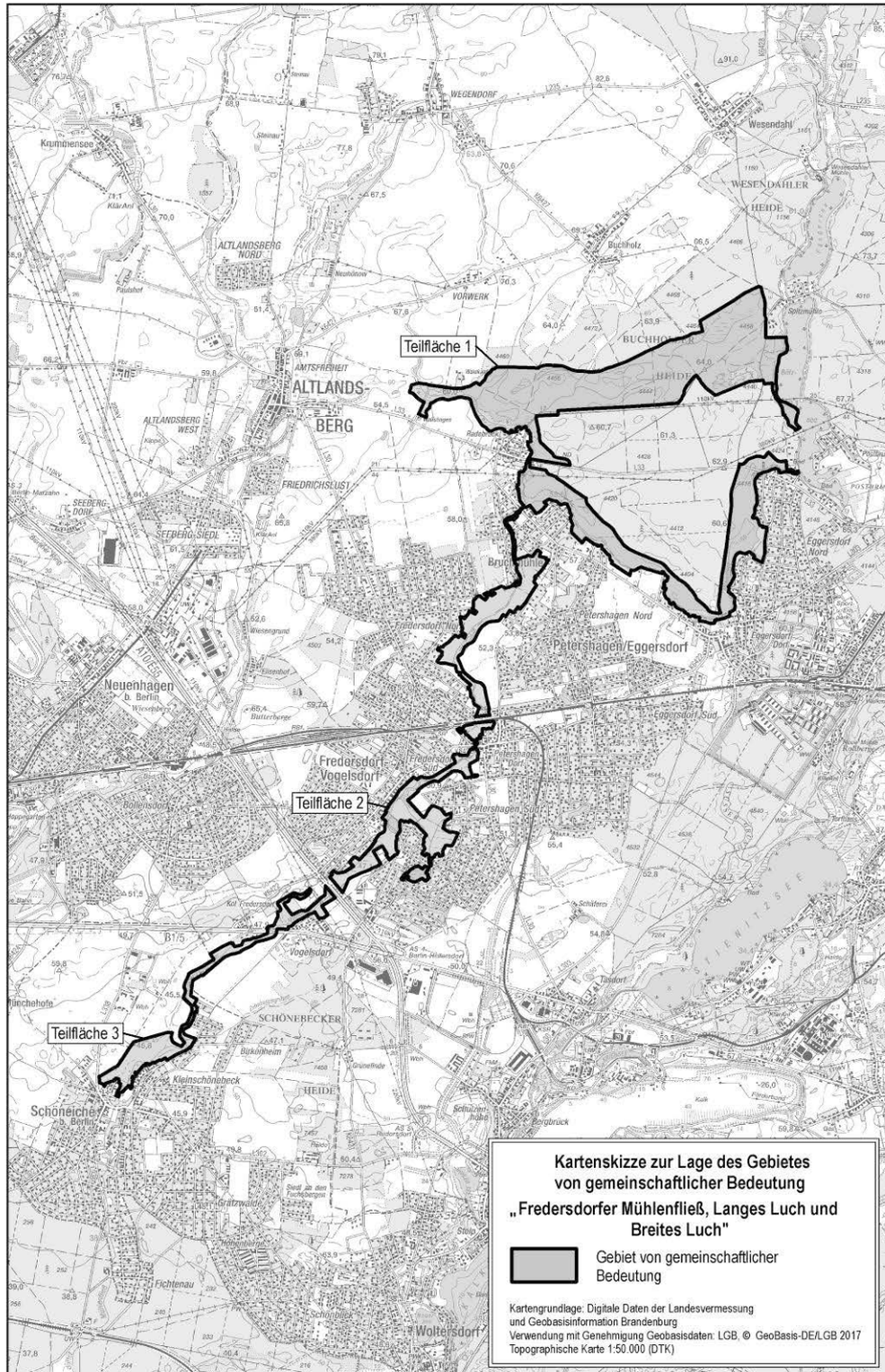
Kartenskizze



5. Fredersdorfer Mühlenfließ, Langes Luch und Breites Luch

Name: Fredersdorfer Mühlenfließ, Langes Luch und Breites Luch <i>(ehemals „Fredersdorfer Mühlenfließ, Breites und Krummes Luch“)</i> (das Gebiet besteht aus 3 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 348	EU-Nr.: DE 3448-302	Größe: rund 765 ha
Landkreise: Märkisch-Oderland, Oder-Spree Gemeinden: Altlandsberg, Fredersdorf-Vogelsdorf, Petershagen/Eggersdorf, Schöneiche bei Berlin		
Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes) <ul style="list-style-type: none"> - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculion fluitantis</i> und des <i>Callitricho-Batrachion</i> (3260), - 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), - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (<i>Carpinion betuli</i> – <i>Stellario-Carpinetum</i>) (9160), - 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"> - 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*). 		
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"> - Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), - Schlammpeitzger (<i>Misgurnus fossilis</i>). 		
Topografische Karte zur 15. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000 Blattnummern: 32, 39, 40, 45		

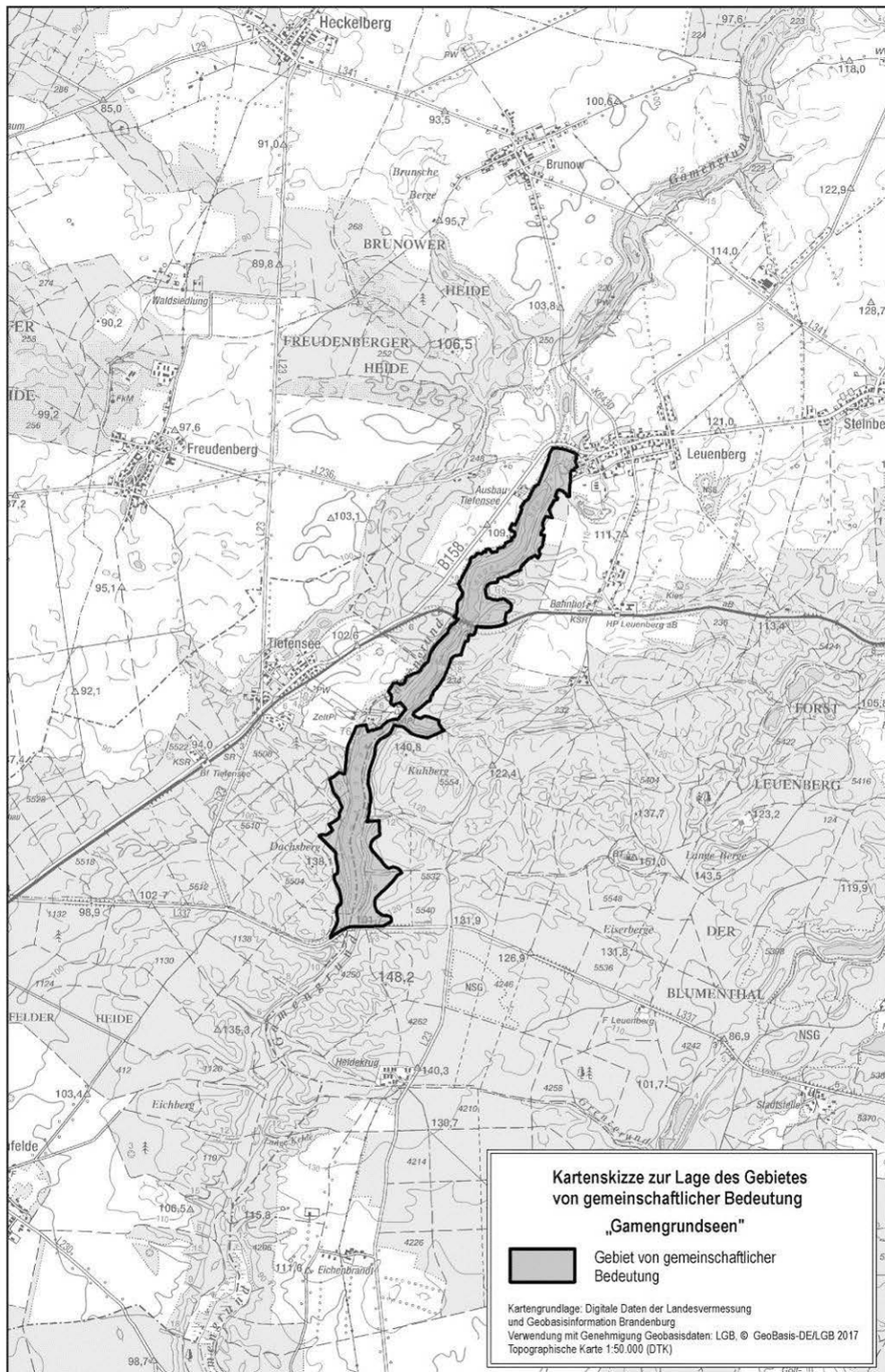
Kartenskizze



6. Gamengrundseen

Name: Gamengrundseen		
Landes-Nr.: 733	EU-Nr.: DE 3349-324	Größe: rund 169 ha
Landkreise: Barnim, Märkisch-Oderland Gemeinden: Höhenland, Prötzel, Werneuchen		
<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), - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum) (9170). 		
<p>Topografische Karte zur 15. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummern: 11, 18</p>		

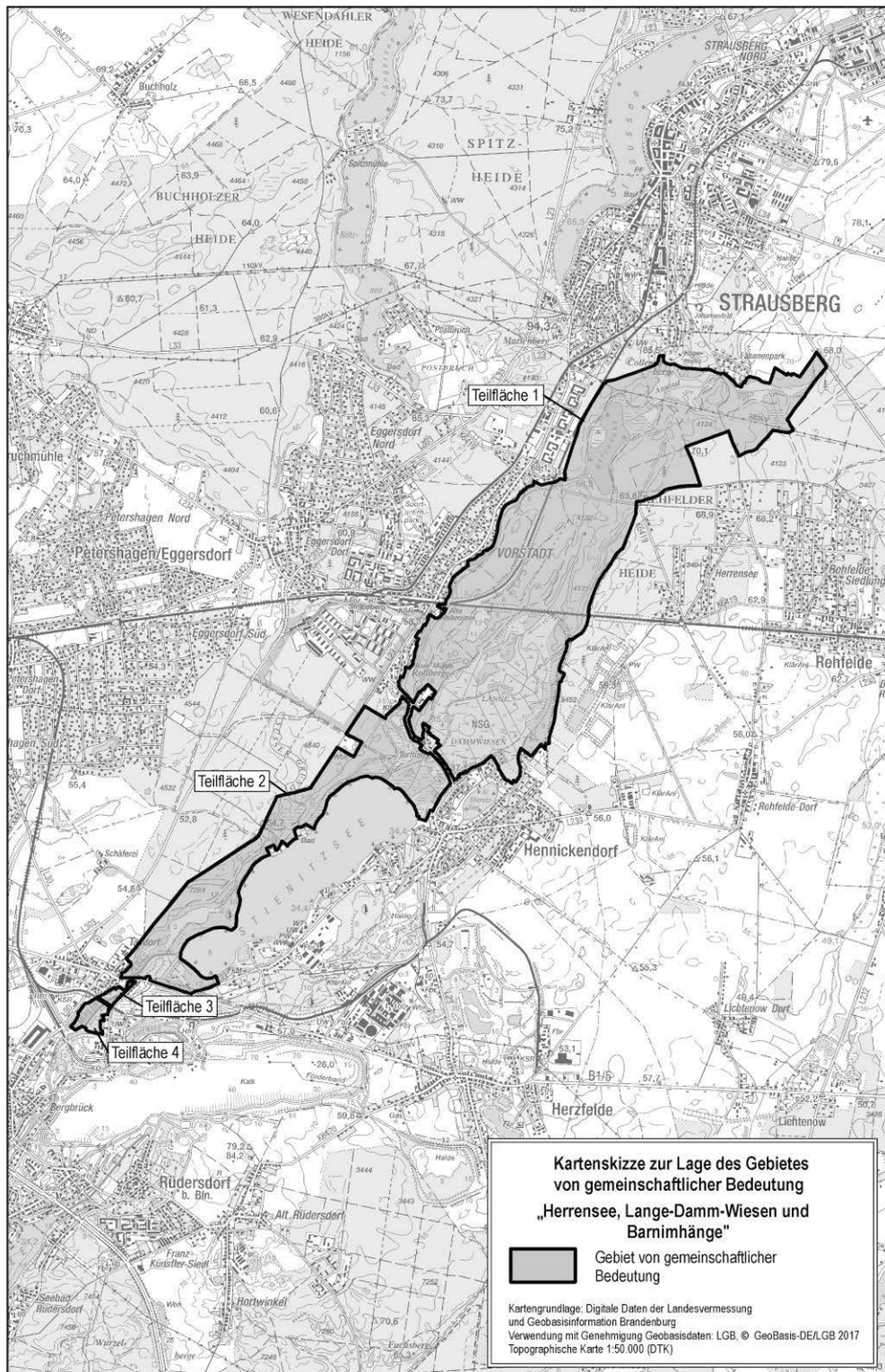
Kartenskizze



7. Herrensee, Lange-Damm-Wiesen und Barnimhänge

Name: Herrensee, Lange-Damm-Wiesen und Barnimhänge (das Gebiet besteht aus 4 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 302	EU-Nr.: DE 3449-301	Größe: rund 1 072 ha
Landkreis: Märkisch-Oderland Gemeinden: Petershagen/Eggersdorf, Rehfelde, Rüdersdorf bei Berlin, Strausberg		
<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 Hydrocharitons (3150), - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion (3260), - Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae) (6410), - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430), - Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) (6510), - Kalkreiche Niedermoore (7230), - 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"> - Trockene, kalkreiche Sandrasen (6120*), - Subpannonische Steppen-Trockenrasen (6240*), - Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (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"> - Fischotter (Lutra lutra), - Kammolch (Triturus cristatus), - Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis), - Bauchige Windelschnecke (Vertigo moulinsiana), - Schmale Windelschnecke (Vertigo angustior). 		
Topografische Karte zur 15. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 33, 40, 41, 46		

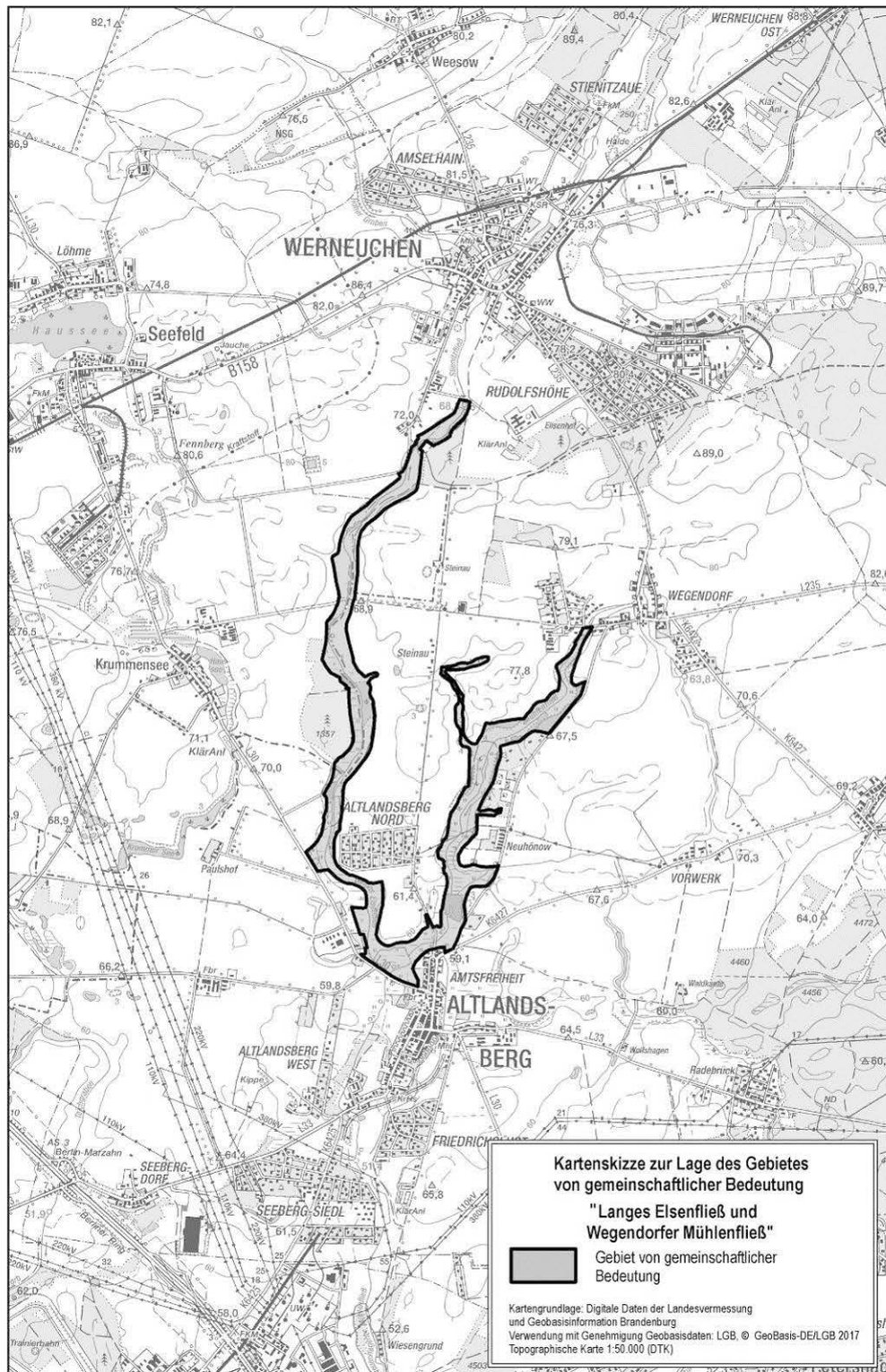
Kartenskizze



8. Langes Elsenfließ und Wegendorfer Mühlenfließ

Name: Langes Elsenfließ und Wegendorfer Mühlenfließ		
Landes-Nr.: 335	EU-Nr.: DE 3448-301	Größe: rund 212 ha
Landkreise: Barnim, Märkisch-Oderland Gemeinden: Altlandsberg, Werneuchen		
<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), - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion (3260), - Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae) (6410), - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430), - Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) (6510), - Kalkreiche Niedermoore (7230). <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"> - Großer Feuerfalter (<i>Lycaena dispar</i>), - Großer Moorbläuling, Heller Wiesenknopf-Ameisenbläuling (<i>Phengaris teleius</i>, syn. <i>Maculinea telius</i>), - Schwarzblauer Bläuling, Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling (<i>Phengaris nausithous</i>, syn. <i>Maculinea nausithous</i>), - Schmale Windelschnecke (<i>Vertigo angustior</i>). 		
Topografische Karte zur 15. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 23, 24, 31, 32		

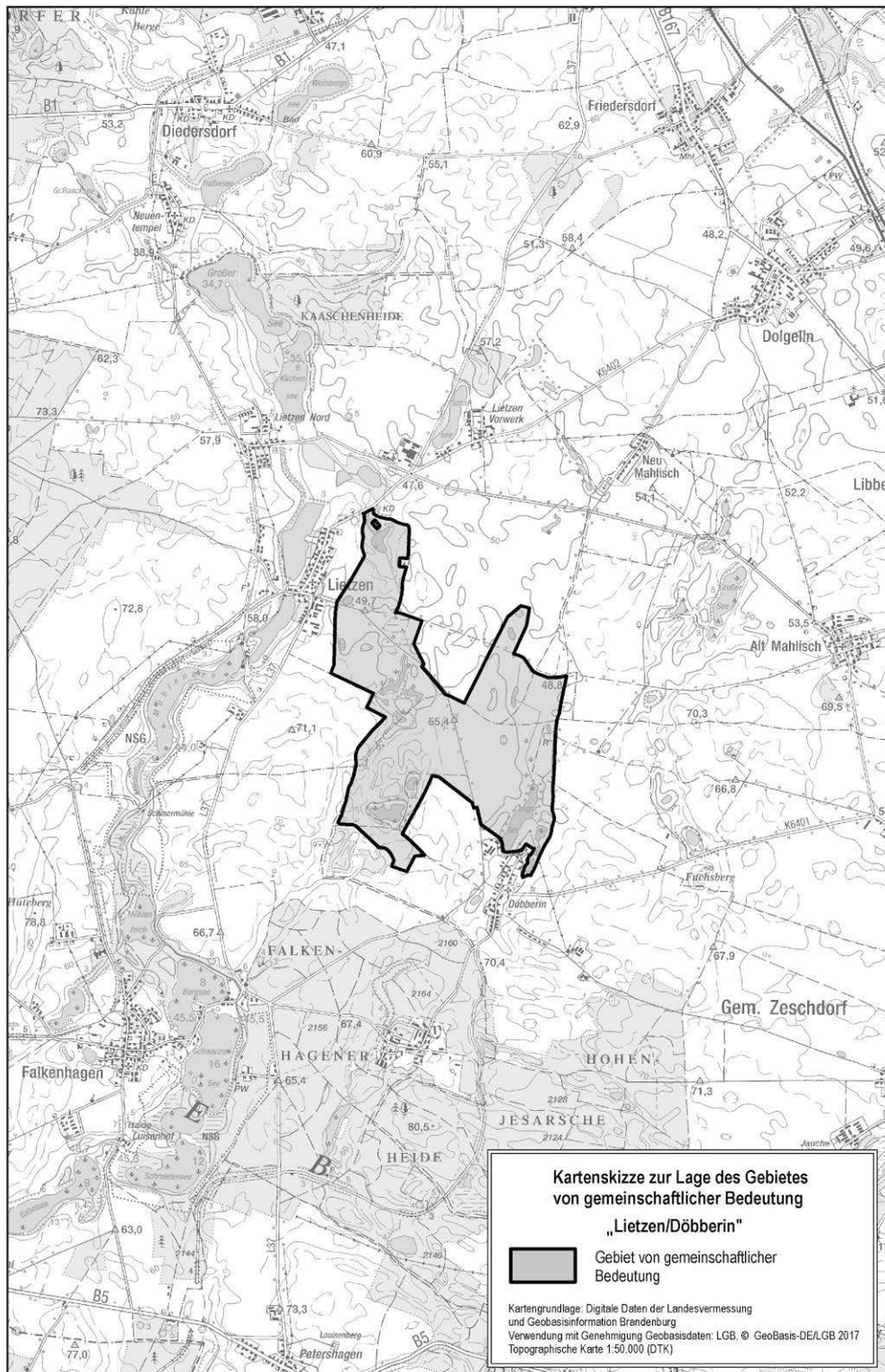
Kartenskizze



9. Lietzen/Döbberin

Name: Lietzen/Döbberin		
Landes-Nr.: 397	EU-Nr.: DE 3552-303	Größe: rund 393 ha
Landkreis: Märkisch-Oderland Gemeinden: Fichtenhöhe, Lietzen, Zeschdorf		
<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). <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"> - Kammolch (<i>Triturus cristatus</i>), - Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>). 		
<p>Topografische Karte zur 15. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummern: 52, 55</p>		

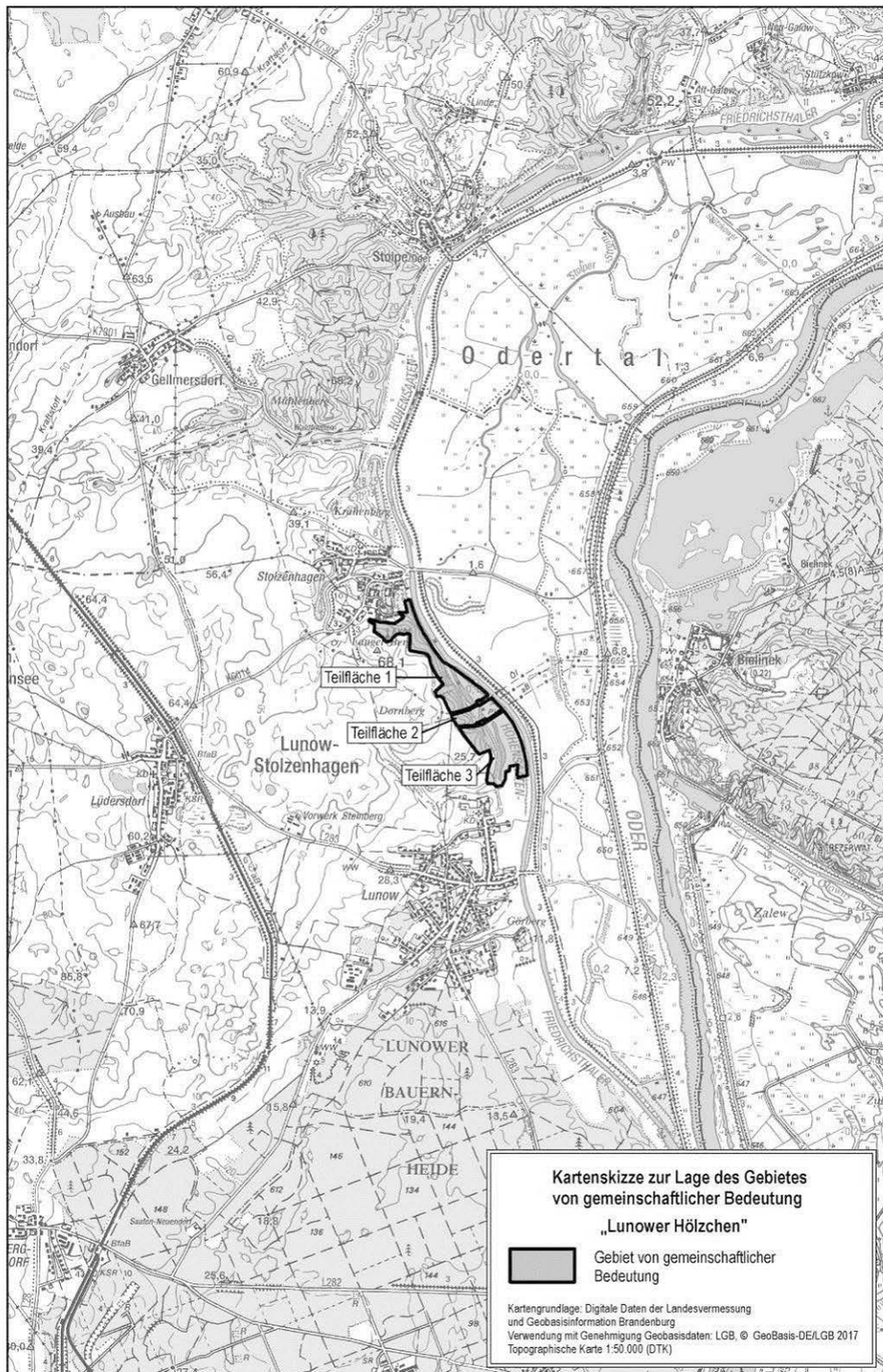
Kartenskizze



10. Lunower Hölzchen

Name: Lunower Hölzchen (das Gebiet besteht aus 3 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 435	EU-Nr.: DE 3050-303	Größe: rund 56 ha
Landkreis: Barnim Gemeinde: Lunow-Stolzenhagen		
<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), - Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>) (6510), - Waldmeister-Buchenwald (<i>Asperulo-Fagetum</i>) (9130), - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (<i>Carpinion betuli</i> – <i>Stellario-Carpinetum</i>) (9160), - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (<i>Galio-Carpinetum</i>) (9170). <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schlucht- und Hangmischwälder <i>Tilio-Acerion</i> (9180*), - 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*). <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"> - Biber (<i>Castor fiber</i>), - Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), - Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>). 		
Topografische Karte zur 15. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummer: 1		

Kartenskizze



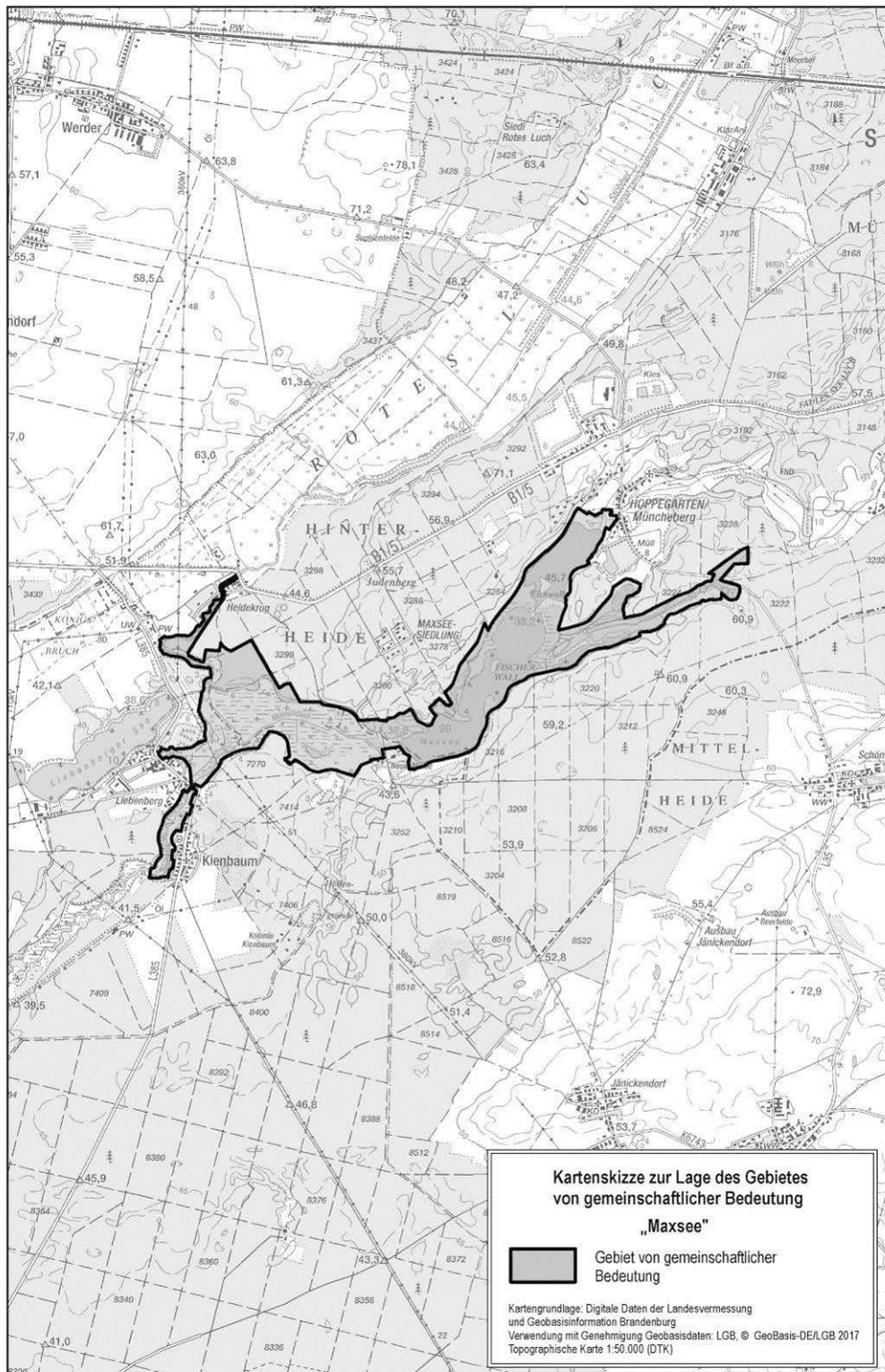
11. Marxdorfer Maserkütten

Name: Marxdorfer Maserkütten		
Landes-Nr.: 600	EU-Nr.: DE 3551-303	Größe: rund 21 ha
Landkreis: Märkisch-Oderland Gemeinde: Lietzen		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140), - Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum) (9130). <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Moorwälder (91D0*). 		
<p>Topografische Karte zur 15. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummer: 51</p>		

12. Maxsee

Name: Maxsee		
Landes-Nr.: 564	EU-Nr.: DE 3549-303	Größe: rund 370 ha
Landkreise: Märkisch-Oderland, Oder-Spree Gemeinden: Grünheide (Mark), Müncheberg, Rehfelde, Steinhöfel		
<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), - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion (3260), - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430), - Kalkreiche Niedermoore (7230), - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli – Stellario-Carpinetum) (9160). <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trockene, kalkreiche Sandrasen (6120*), - 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"> - Biber (<i>Castor fiber</i>), - Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), - Schlammpeitzger (<i>Misgurnus fossilis</i>), - Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>), - Bauchige Windelschnecke (<i>Vertigo moulinsiana</i>), - Schmale Windelschnecke (<i>Vertigo angustior</i>). 		
Topografische Karte zur 15. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 47, 48		

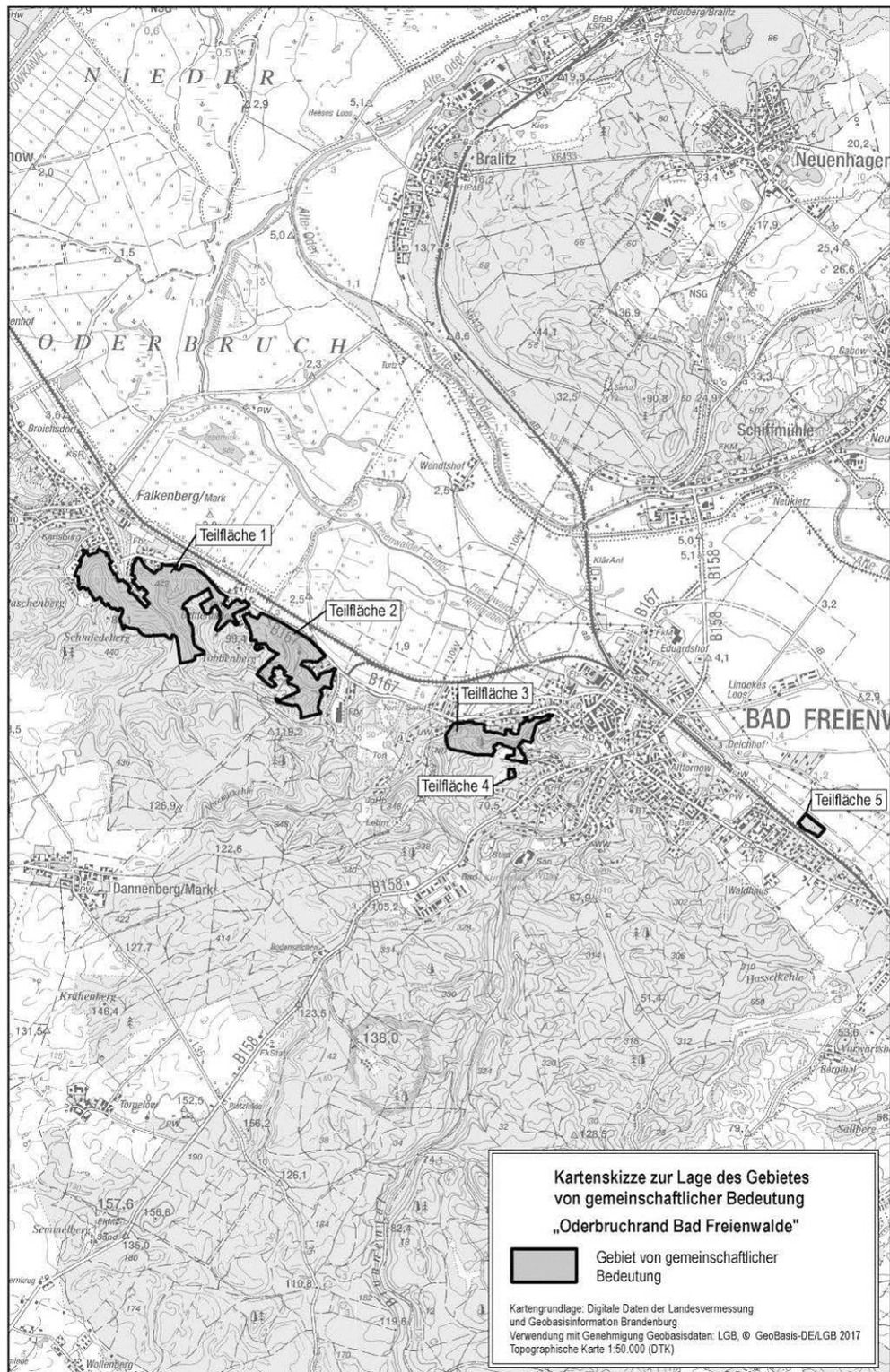
Kartenskizze



13. Oderbruchrand Bad Freienwalde

Name: Oderbruchrand Bad Freienwalde (das Gebiet besteht aus 5 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 656	EU-Nr.: DE 3249-302	Größe: rund 138 ha
Landkreis: Märkisch-Oderland Gemeinden: Bad Freienwalde (Oder), Falkenberg		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculus fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i> (3260), - Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>) (6510), - Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>) (9110), - Waldmeister-Buchenwald (<i>Asperulo-Fagetum</i>) (9130), - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (<i>Carpinion betuli</i> – <i>Stellario-Carpinetum</i>) (9160), - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (<i>Galio-Carpinetum</i>) (9170), - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190), - Sarmatische Steppen-Kiefernwälder (91U0). <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trockene, kalkreiche Sandrasen (6120*), - Subpannonische Steppen-Trockenrasen (6240*), - 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*). <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>), - Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</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 15. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 3, 6, 7		

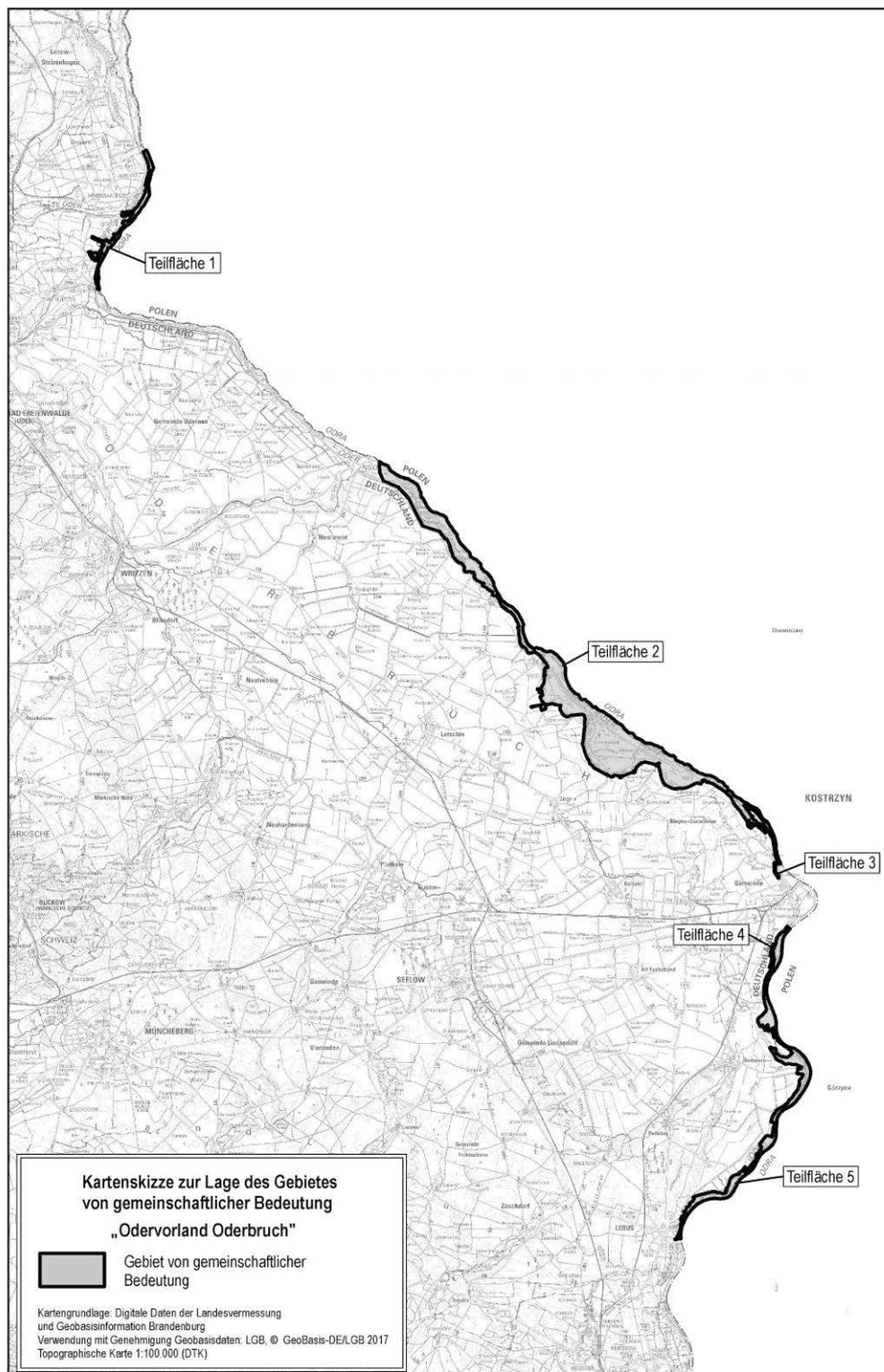
Kartenskizze



14. Odervorland Oderbruch

Name: Odervorland Oderbruch <i>(Zusammenlegung der Gebiete „Oderaue Genschmar“, DE 3353-301; „Oderaue Kienitz“, DE 3352-301; „Odervorland Gieshof“, DE 3252-301 und von Teilflächen des Gebietes „Oder-Neiße Ergänzung“, DE 3553-308)</i> (das Gebiet besteht aus 5 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 635	EU-Nr.: DE 3352-301	Größe: rund 2 808 ha
Landkreise: Barnim, Märkisch-Oderland Gemeinden: Bad Freienwalde (Oder), Bleyen-Genschmar, Küstriner Vorland, Lebus, Letschin, Oderaue, Reitwein, Zechin		
<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), - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des <i>Magnopotamions</i> oder <i>Hydrocharitions</i> (3150), - Flüsse mit Schlammbänken mit Vegetation des <i>Chenopodium rubri</i> p.p. und des <i>Bidention</i> p.p. (3270), - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430), - Brenndolden-Auenwiesen (<i>Cnidion dubii</i>) (6440), - Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>) (6510), - Hartholzauenwälder mit <i>Quercus robur</i>, <i>Ulmus laevis</i>, <i>Ulmus minor</i>, <i>Fraxinus excelsior</i> oder <i>Fraxinus angustifolia</i> (<i>Ulmion minoris</i>) (91F0). <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trockene, kalkreiche Sandrasen (6120*), - 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*). <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"> - Biber (<i>Castor fiber</i>), - Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), - Kammmolch (<i>Triturus cristatus</i>), - Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>), - Flussneunauge (<i>Lampetra fluviatilis</i>), - Rapfen (<i>Aspius aspius</i>), - Bitterling (<i>Rhodeus amarus</i>), - Stromgründling (<i>Romanogobio belingi</i>), - Schlammpeitzger (<i>Misgurnus fossilis</i>), - Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>), - Goldsteinbeißer (<i>Sabanejewia baltica</i>), - Grüne Keiljungfer (<i>Ophiogomphus cecilia</i>), - Großer Feuerfalter (<i>Lycaena dispar</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 15. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000 Blattnummern: 2, 5, 9, 10, 16, 17, 21, 22, 28, 29, 30, 38, 44, 53, 54, 56, 57		

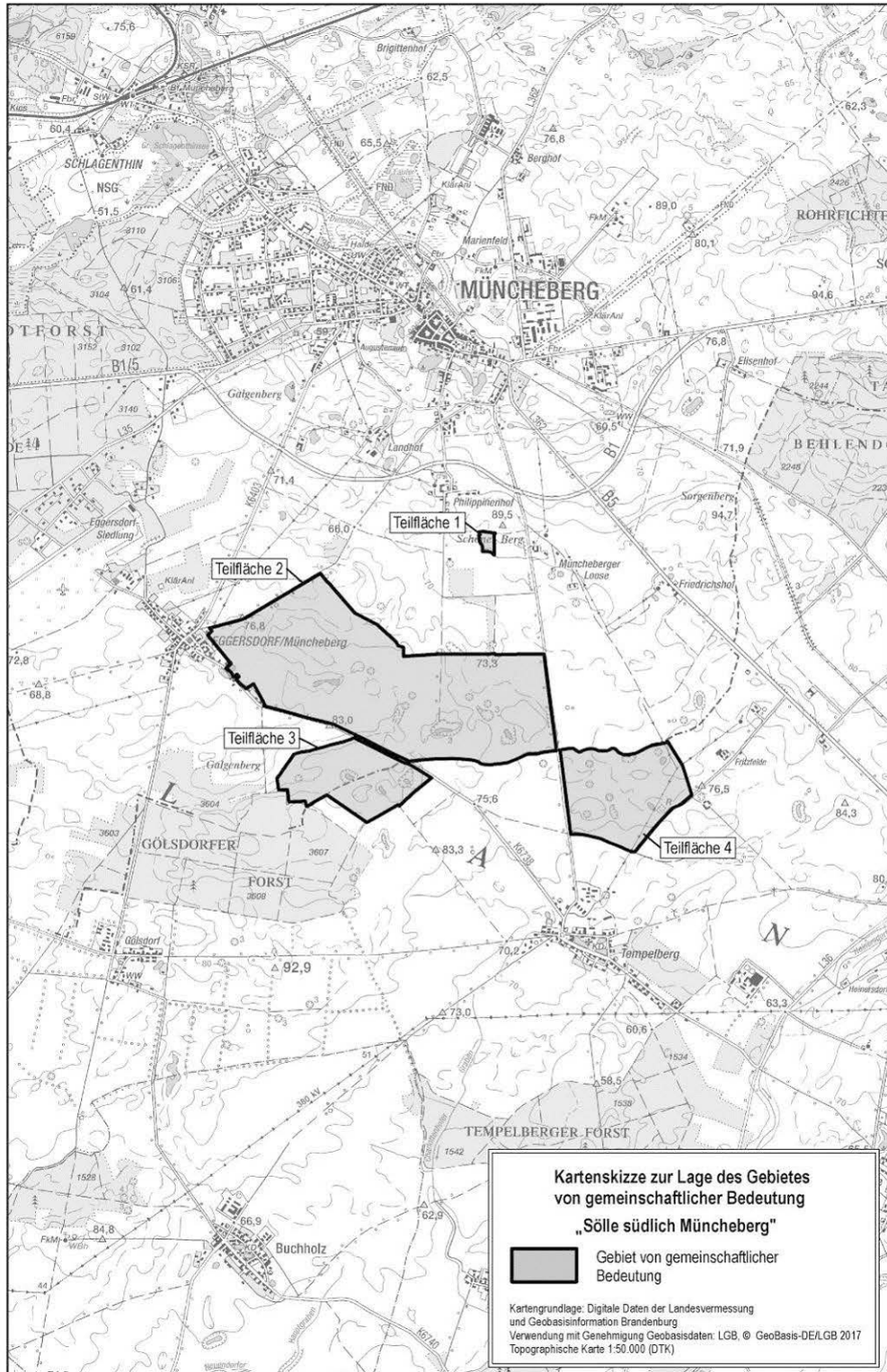
Kartenskizze



15. Sölle südlich Müncheberg

Name: Sölle südlich Müncheberg <i>(Zusammenlegung von Teilflächen der Gebiete „Müncheberg“, DE 3450-309 und „Müncheberg Ergänzung“ DE 3450-320)</i> (das Gebiet besteht aus 4 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 738	EU-Nr.: DE 3550-301	Größe: rund 506 ha
Landkreise: Märkisch-Oderland, Oder-Spree Gemeinden: Müncheberg, Steinhöfel		
Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes) - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions (3150), - Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>) (6510). Arten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG (§ 7 Absatz 2 Nummer 10 des Bundesnaturschutzgesetzes) - Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), - Kammmolch (<i>Triturus cristatus</i>), - Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>).		
Topografische Karte zur 15. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000 Blattnummern: 49, 50		

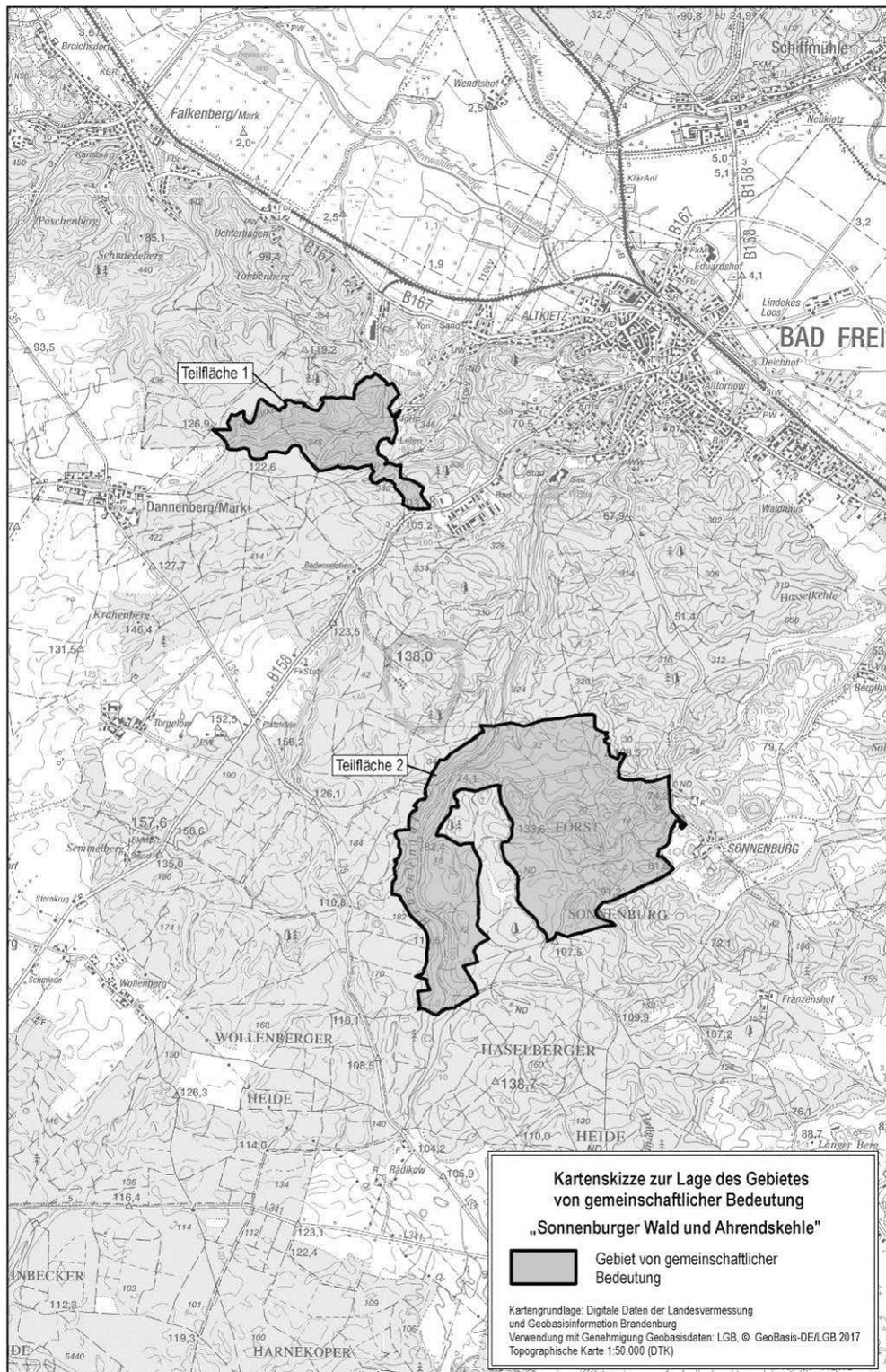
Kartenskizze



16. Sonnenburger Wald und Ahrendskehle

Name: Sonnenburger Wald und Ahrendskehle (das Gebiet besteht aus 2 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 392	EU-Nr.: DE 3250-303	Größe: rund 514 ha
Landkreis: Märkisch-Oderland Gemeinden: Bad Freienwalde (Oder), Falkenberg, Wriezen		
<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), - Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140), - Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), - Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum) (9130), - 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"> - Moorwälder (91D0*), - Auen-Wälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>) (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"> - Bechsteinfledermaus (<i>Myotis bechsteinii</i>), - Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>), - Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>). 		
Topografische Karte zur 15. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000 Blattnummern: 6, 7, 12		

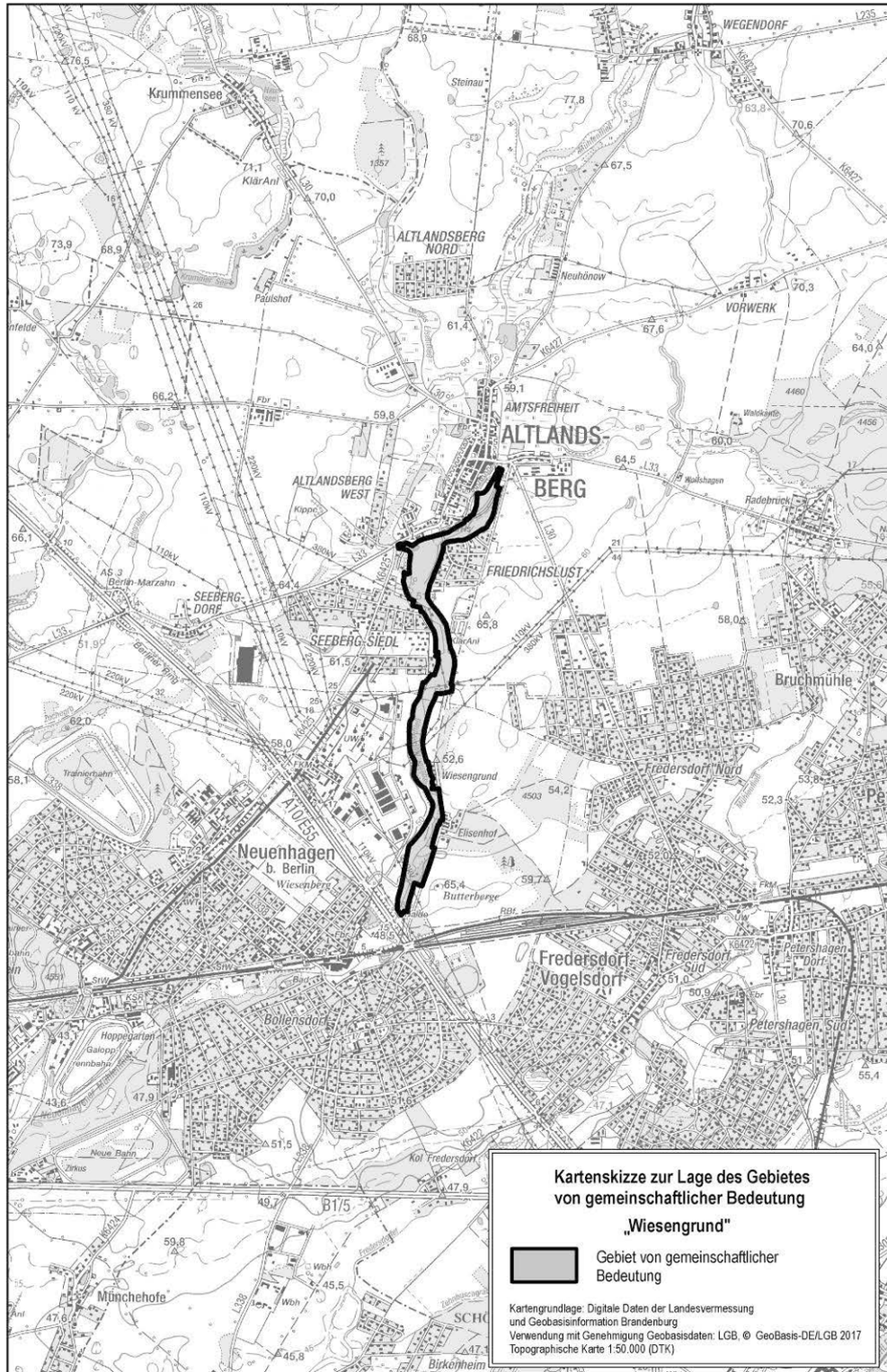
Kartenskizze



17. Wiesengrund

Name: Wiesengrund		
Landes-Nr.: 438	EU-Nr.: DE 3448-303	Größe: rund 81 ha
Landkreis: Märkisch-Oderland Gemeinden: Altlandsberg, Neuenhagen bei Berlin		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion (3260), - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430), - Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>) (6510). <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"> - Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), - Großer Feuerfalter (<i>Lycaena dispar</i>), - Schwarzblauer Bläuling, Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling (<i>Phengaris nausithous</i>, syn. <i>Maculinea nausithous</i>), - Schmale Windelschnecke (<i>Vertigo angustior</i>). 		
Topografische Karte zur 15. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 31, 39		

Kartenskizze



18. Zimmersee

Name: Zimmersee		
Landes-Nr.: 519	EU-Nr.: DE 3449-303	Größe: rund 57 ha
Landkreis: Märkisch-Oderland Gemeinden: Garzau-Garzin, Strausberg		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430), - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum) (9170). <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"> - Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>). 		
<p>Topografische Karte zur 15. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummern: 41, 42</p>		

Kartenskizze

