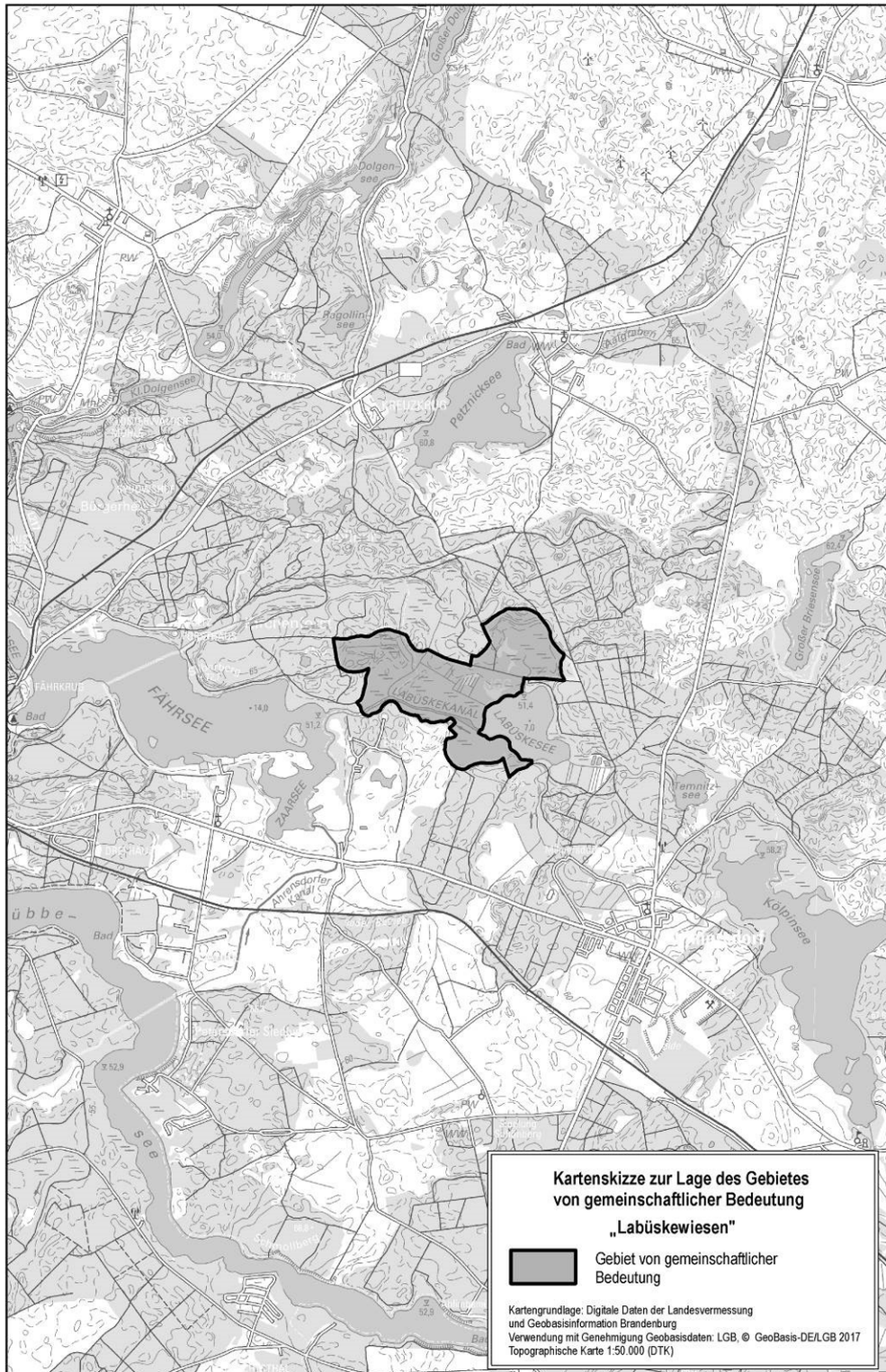


Anlage 2 (Gebiete 24 bis 44)**Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung****24. Labüskewiesen**

Name: Labüskewiesen		
Landes-Nr.: 23	EU-Nr.: DE 2847-302	Größe: rund 159 ha
Landkreis: Uckermark Gemeinden: Milmersdorf, Templin		
<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), - Kalkreiche Niedermoore (7230), - Waldmeister-Buchenwald (<i>Asperulo-Fagetum</i>) (9130). <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>), - Bauchige Windelschnecke (<i>Vertigo moulinsiana</i>). 		
Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummer: 12		

Kartenskizze



25. Lindhorst

Name: Lindhorst		
Landes-Nr.: 344	EU-Nr.: DE 3048-301	Größe: rund 349 ha
Landkreis: Barnim Gemeinde: Joachimsthal		
<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), - 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>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>), - Große Moosjungfer (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>), - Großer Feuerfalter (<i>Lycaena dispar</i>). 		
Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummer: 37		

Kartenskizze



26. Lübbesee

Name: Lübbesee (Zusammenlegung der Gebiete „Lübbesee“, DE 2947-304 und „Lübbesee Ergänzung“, DE 2847-325)		
Landes-Nr.: 345	EU-Nr.: DE 2947-304	Größe: rund 1 264 ha
Landkreis: Uckermark Gemeinden: Milmersdorf, Temmen-Ringenwalde, Templin		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen (3140), - Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae) (6410), - Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140), - Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), - Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum) (9130). <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kalkreiche Sümpfe mit <i>Cladium mariscus</i> und Arten des <i>Caricion davallianae</i> (7210*), - 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"> - Biber (<i>Castor fiber</i>), - Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), - Kammolch (<i>Triturus cristatus</i>), - Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>), - Bitterling (<i>Rhodeus amarus</i>), - Schlammpeitzger (<i>Misgurnus fossilis</i>), - Große Moosjungfer (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>), - Bauchige Windelschnecke (<i>Vertigo moulinsiana</i>), - Schmale Windelschnecke (<i>Vertigo angustior</i>). 		
Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 11, 19, 20, 21		

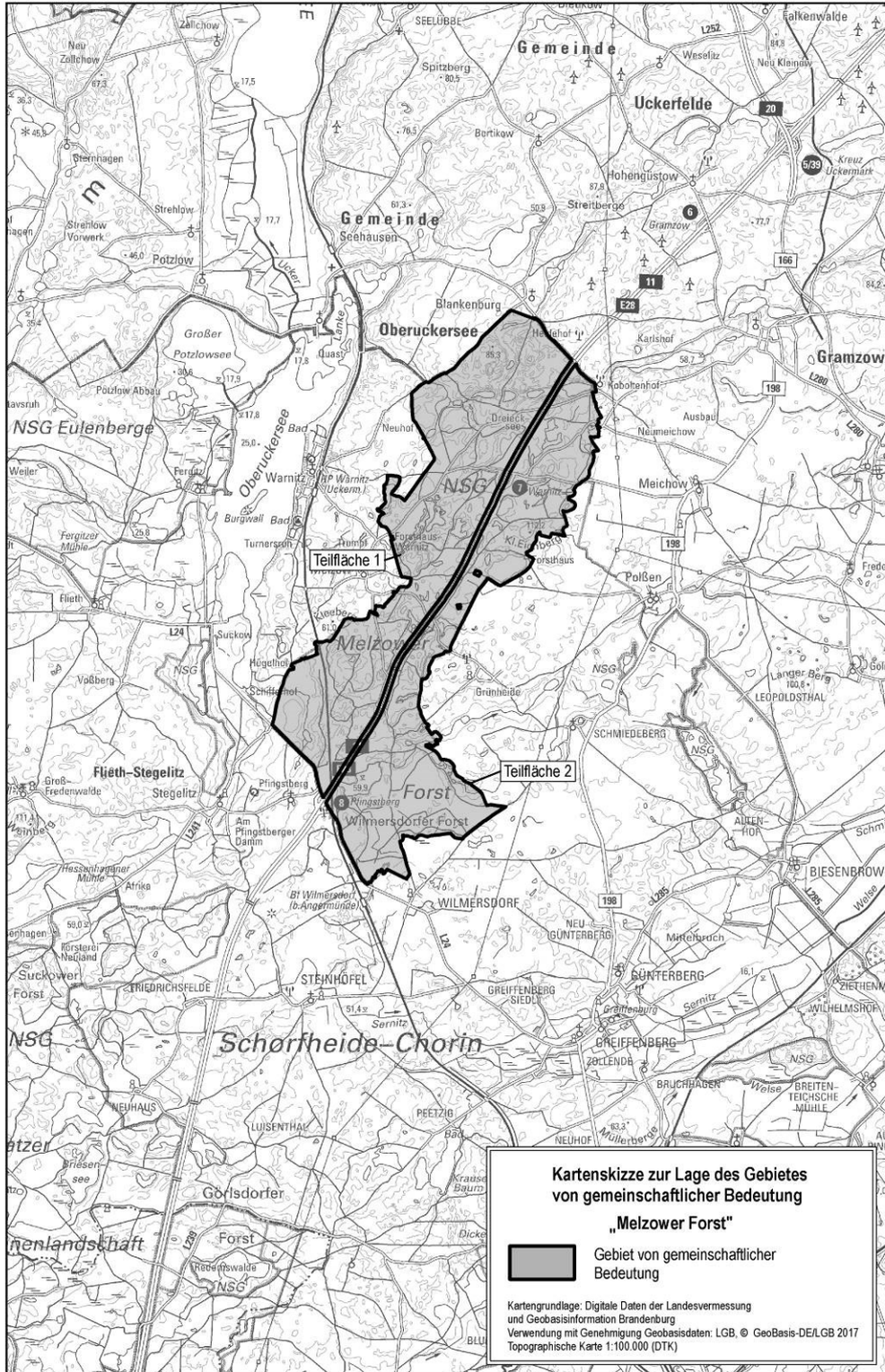
Kartenskizze



27. Melzower Forst

Name: Melzower Forst (das Gebiet besteht aus 2 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 137	EU-Nr.: DE 2849-302	Größe: rund 2 782 ha
Landkreis: Uckermark Gemeinden: Angermünde, Fließ-Stegelitz, Gramzow, Oberuckersee		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen (3140), - 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), - Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140), - Torfmoor-Schlenken (Rhynchosporion) (7150), - Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), - Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum) (9130), - Mitteleuropäischer Orchideen-Buchenwald (Cephalanthero-Fagion) (9150), - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli – Stellario-Carpinetum) (9160), - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum) (9170). <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kalkreiche Sümpfe mit <i>Cladium mariscus</i> und Arten des Caricion davallianae (7210*), - Kalktuffquellen (Cratoneurion) (7220*), - Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion (9180*), - Moorwälder (91D0*), - 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>), - Europäische Sumpfschildkröte (<i>Emys orbicularis</i>), - Kammmolch (<i>Triturus cristatus</i>), - Rotbauchunke (<i>Bombina orientalis</i>), - Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer (<i>Graphoderus bilineatus</i>), - Veilchenblauer Wurzelhals-Schnellkäfer (<i>Limoniscus violaceus</i>), - Große Moosjungfer (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>), - Bauchige Windelschnecke (<i>Vertigo moulinsiana</i>), - Schmale Windelschnecke (<i>Vertigo angustior</i>). 		
Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 4, 5, 9, 10, 15, 16		

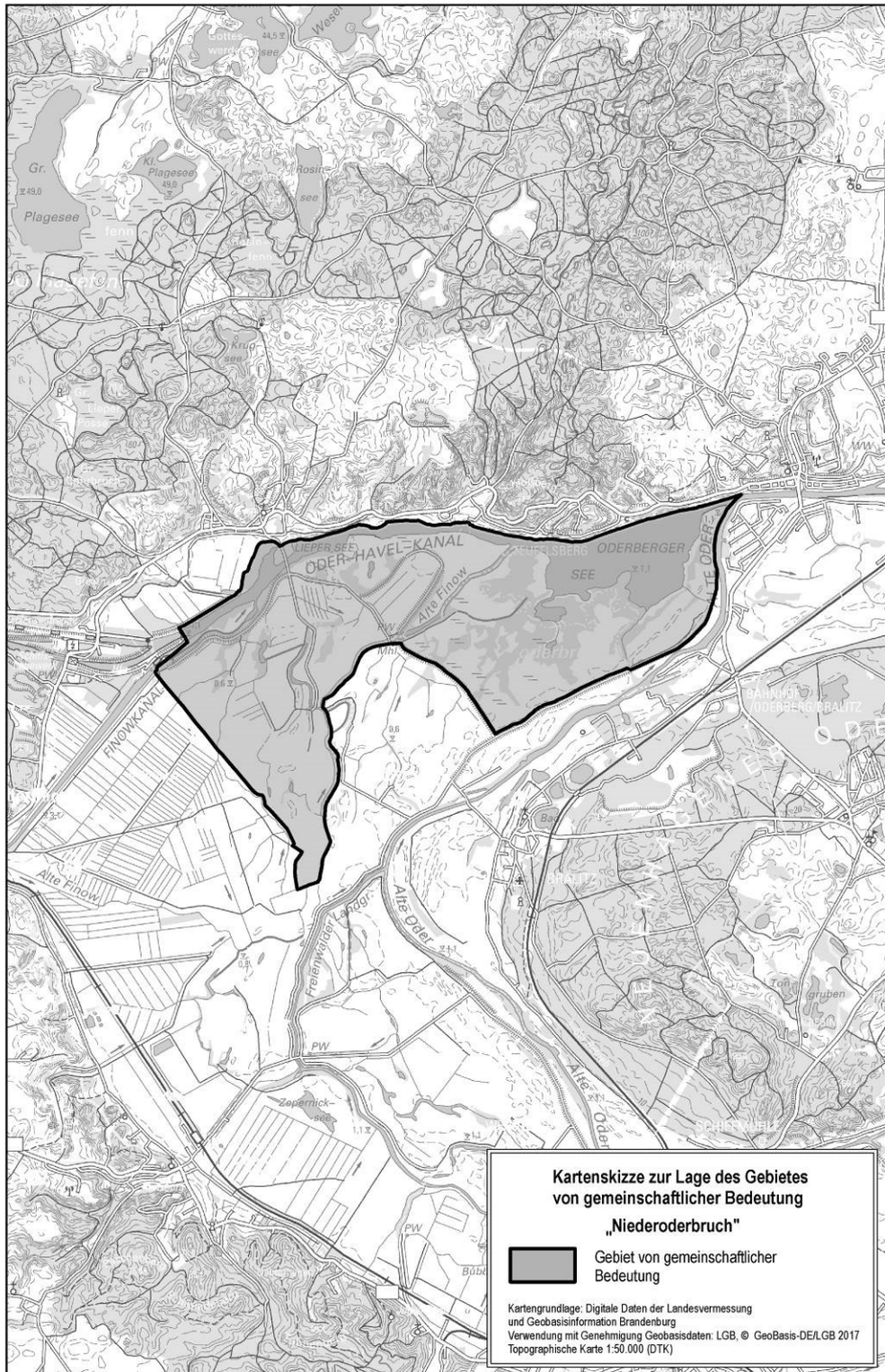
Kartenskizze



28. Niederoderbruch

Name: Niederoderbruch		
Landes-Nr.: 138	EU-Nr.: DE 3149-302	Größe: rund 858 ha
Landkreise: Barnim, Märkisch-Oderland Gemeinden: Bad Freienwalde (Oder), Liepe, Niederfinow, Oderberg		
<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). <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"> - Biber (<i>Castor fiber</i>), - Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), - Rotbauchunke (<i>Bombina orientalis</i>), - Bitterling (<i>Rhodeus amarus</i>), - Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>), - Großer Feuerfalter (<i>Lycaena dispar</i>), - Bauchige Windelschnecke (<i>Vertigo moulinsiana</i>). 		
<p>Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummern: 54, 55, 58, 59</p>		

Kartenskizze



29. Oberuckersee

Name: Oberuckersee		
Landes-Nr.: 736	EU-Nr.: DE 2849-325	Größe: rund 721 ha
Landkreis: Uckermark Gemeinden: Flieth-Stegelitz, Gerswalde, Oberuckersee		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen (3140), - Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae) (6410). <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Salzwiesen im Binnenland (1340*). <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>), - Kriechender Sellerie (<i>Apium repens</i>), - Sumpf-Engelwurz (<i>Angelica palustris</i>). 		
<p>Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummern: 4, 9, 15</p>		

Kartenskizze



30. Parsteinsee

Name: Parsteinsee		
Landes-Nr.: 346	EU-Nr.: DE 3049-303	Größe: rund 1 158 ha
Landkreise: Barnim, Uckermark Gemeinden: Angermünde, Chorin, Oderberg		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen (3140), - 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"> - Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), - Kammolch (<i>Triturus cristatus</i>), - Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>), - Schlammpeitzger (<i>Misgurnus fossilis</i>), - Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>), - Große Moosjungfer (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>), - Schmale Windelschnecke (<i>Vertigo angustior</i>), - Zierliche Tellerschnecke (<i>Anisus vorticulus</i>). 		
<p>Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummern: 40, 49, 50</p>		

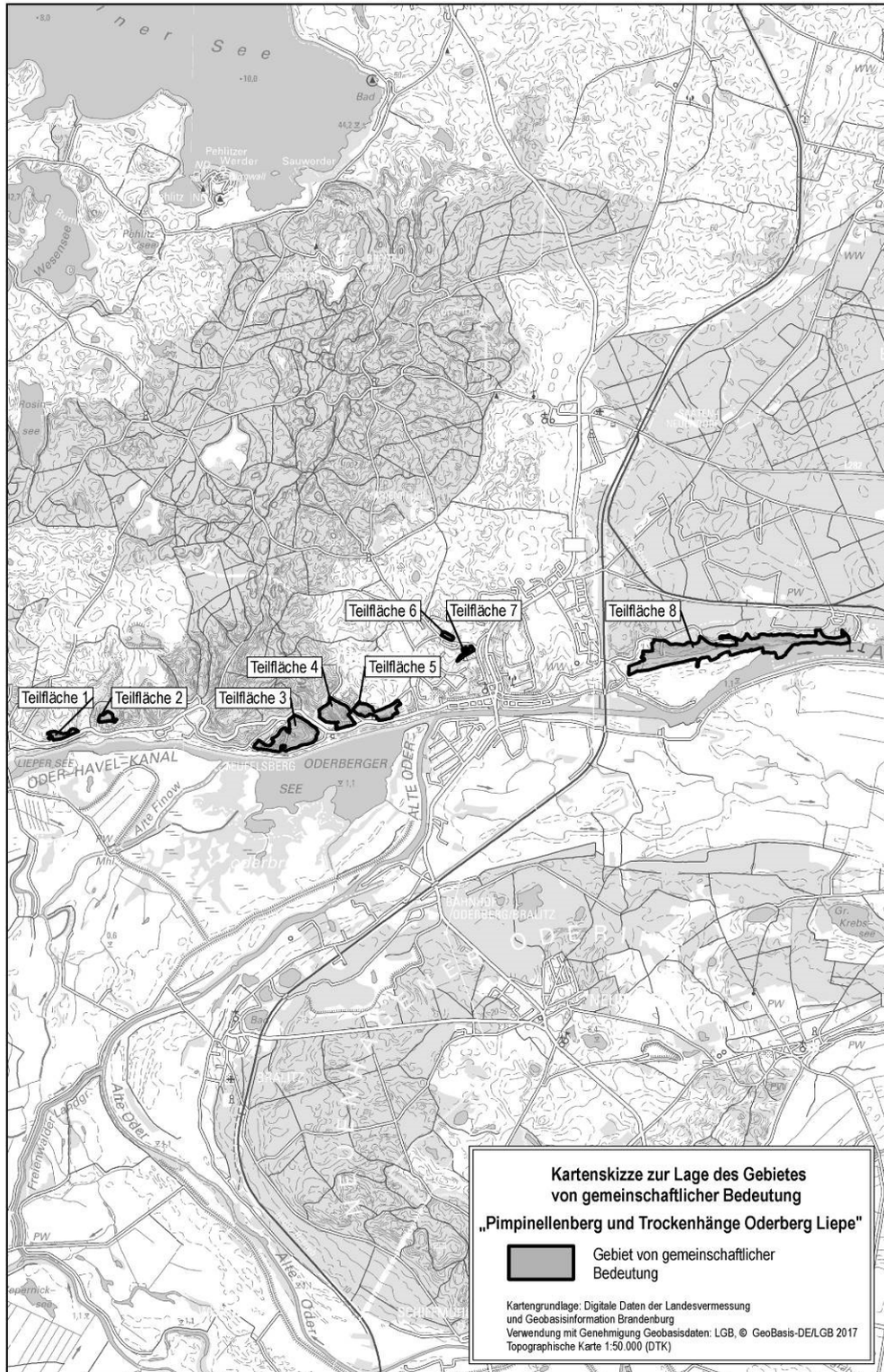
Kartenskizze



31. Pimpinellenberg und Trockenhänge Oderberg Liepe

Name: Pimpinellenberg und Trockenhänge Oderberg Liepe <i>(Zusammenlegung der Gebiete „Pimpinellenberg“, DE 3150-301 und „Trockenhänge Oderberge-Liepe“, DE 3150-304)</i> (das Gebiet besteht aus 8 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 233	EU-Nr.: DE 3150-301	Größe: rund 61 ha
Landkreise: Barnim, Märkisch-Oderland Gemeinden: Bad Freienwalde (Oder), Liepe, Oderberg		
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), - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion (3260), - Sarmatische Steppen-Kiefernwälder (91U0). 		
Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes) <ul style="list-style-type: none"> - Trockene, kalkreiche Sandrasen (6120*), - Subpannonische Steppen-Trockenrasen (6240*), - Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion (9180*), - Auen-Wälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) (91E0*). 		
Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000 Blattnummern: 54, 55, 56		

Kartenskizze



32. Plagefenn

Name: Plagefenn		
Landes-Nr.: 139	EU-Nr.: DE 3149-303	Größe: rund 1 050 ha
Landkreis: Barnim Gemeinden: Chorin, Liepe		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen (3140), - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons (3150), - Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140), - Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), - Waldmeister-Buchenwald (Asperulo-Fagetum) (9130), - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli – Stellario-Carpinetum) (9160), - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum) (9170). <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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"> - Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>), - Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>), - Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), - Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>), - Große Moosjungfer (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>), - Sumpf-Glanzkraut (<i>Liparis loeselii</i>). 		
<p>Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummern: 48, 49, 53, 54</p>		

Kartenskizze



33. Palsensee

Name: Palsensee (das Gebiet besteht aus 2 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 414	EU-Nr.: DE 2947-305	Größe: rund 571 ha
Landkreis: Uckermark Gemeinde: Templin		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen (3140), - 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), - 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"> - Biber (<i>Castor fiber</i>), - Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), - Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>). 		
<p>Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummern: 18, 19, 26, 27</p>		

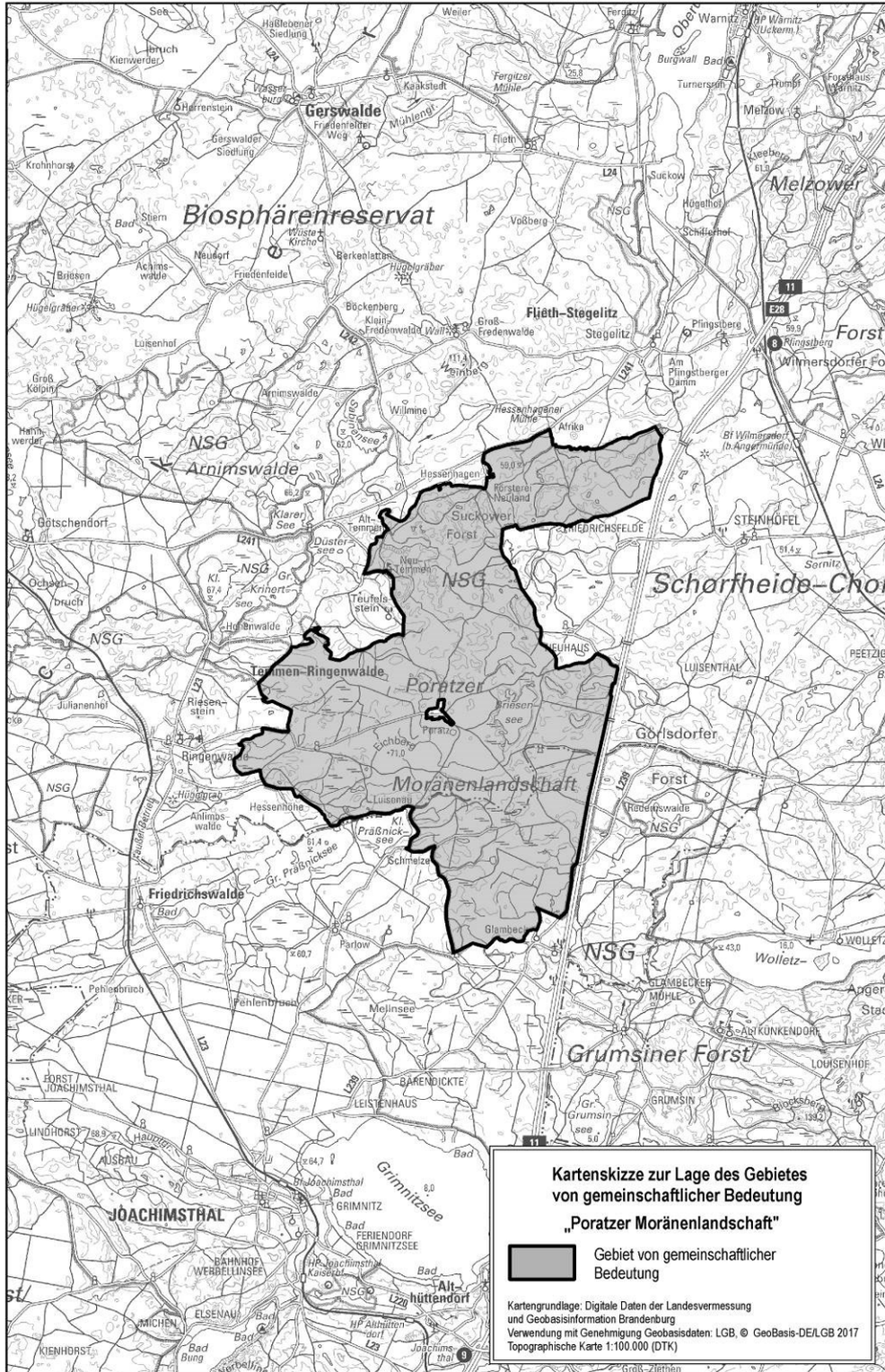
Kartenskizze



34. Poratzer Moränenlandschaft

Name: Poratzer Moränenlandschaft		
Landes-Nr.: 140	EU-Nr.: DE 2948-304	Größe: rund 3 913 ha
Landkreise: Barnim, Uckermark Gemeinden: Angermünde, Flieth-Stegelitz, Friedrichswalde, Milmersdorf, Temmen-Ringenwalde		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea-Arten (3130), - Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen (3140), - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions (3150), - Dystrophe Seen und Teiche (3160), - Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>) (6510), - Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140), - Torfmoor-Schlenken (<i>Rhynchosporion</i>) (7150), - Kalkreiche Niedermoore (7230), - 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). <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kalkreiche Sümpfe mit <i>Cladium mariscus</i> und Arten des <i>Caricion davallianae</i> (7210*), - Schlucht- und Hangmischwälder <i>Tilio-Acerion</i> (9180*), - Moorwälder (91D0*), - 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>), - Biber (<i>Castor fiber</i>), - Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), - Europäische Sumpfschildkröte (<i>Emys orbicularis</i>), - Kammmolch (<i>Triturus cristatus</i>), - Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>), - Veilchenblauer Wurzelhals-Schnellkäfer (<i>Limoniscus violaceus</i>), - Große Moosjungfer (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>), - Großer Feuerfalter (<i>Lycaena dispar</i>), - Zierliche Tellerschnecke (<i>Anisus vorticulus</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 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 14, 15, 21, 22, 23, 30, 31		

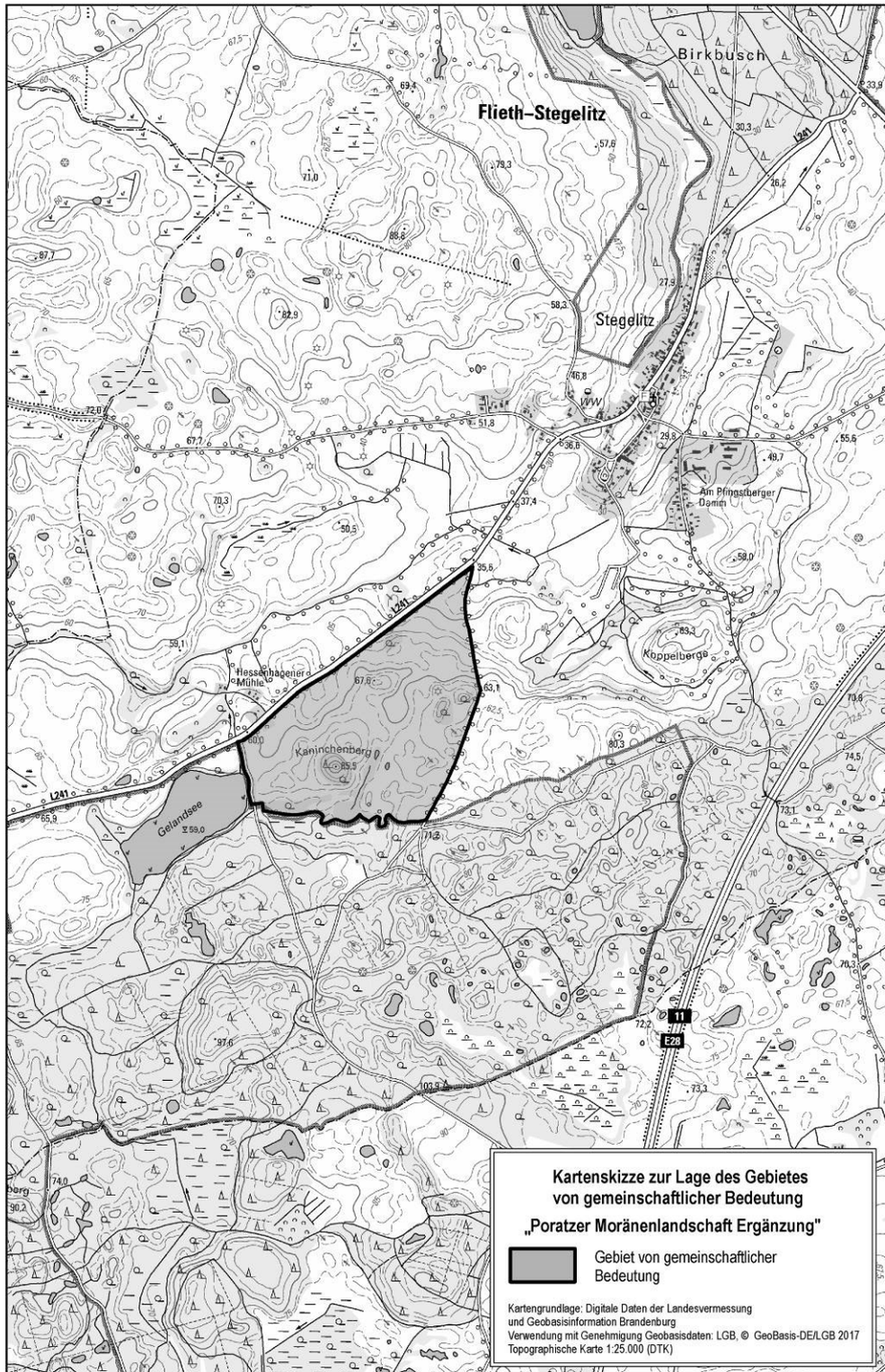
Kartenskizze



35. Poratzer Moränenlandschaft Ergänzung

Name: Poratzer Moränenlandschaft Ergänzung		
Landes-Nr.: 712	EU-Nr.: DE 2848-305	Größe: rund 84 ha
Landkreis: Uckermark Gemeinde: Flieth-Stegelitz		
Arten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG (§ 7 Absatz 2 Nummer 10 des Bundesnaturschutzgesetzes) - Europäische Sumpfschildkröte (<i>Emys orbicularis</i>), - Kammolch (<i>Triturus cristatus</i>).		
Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000 Blattnummern: 14, 15		

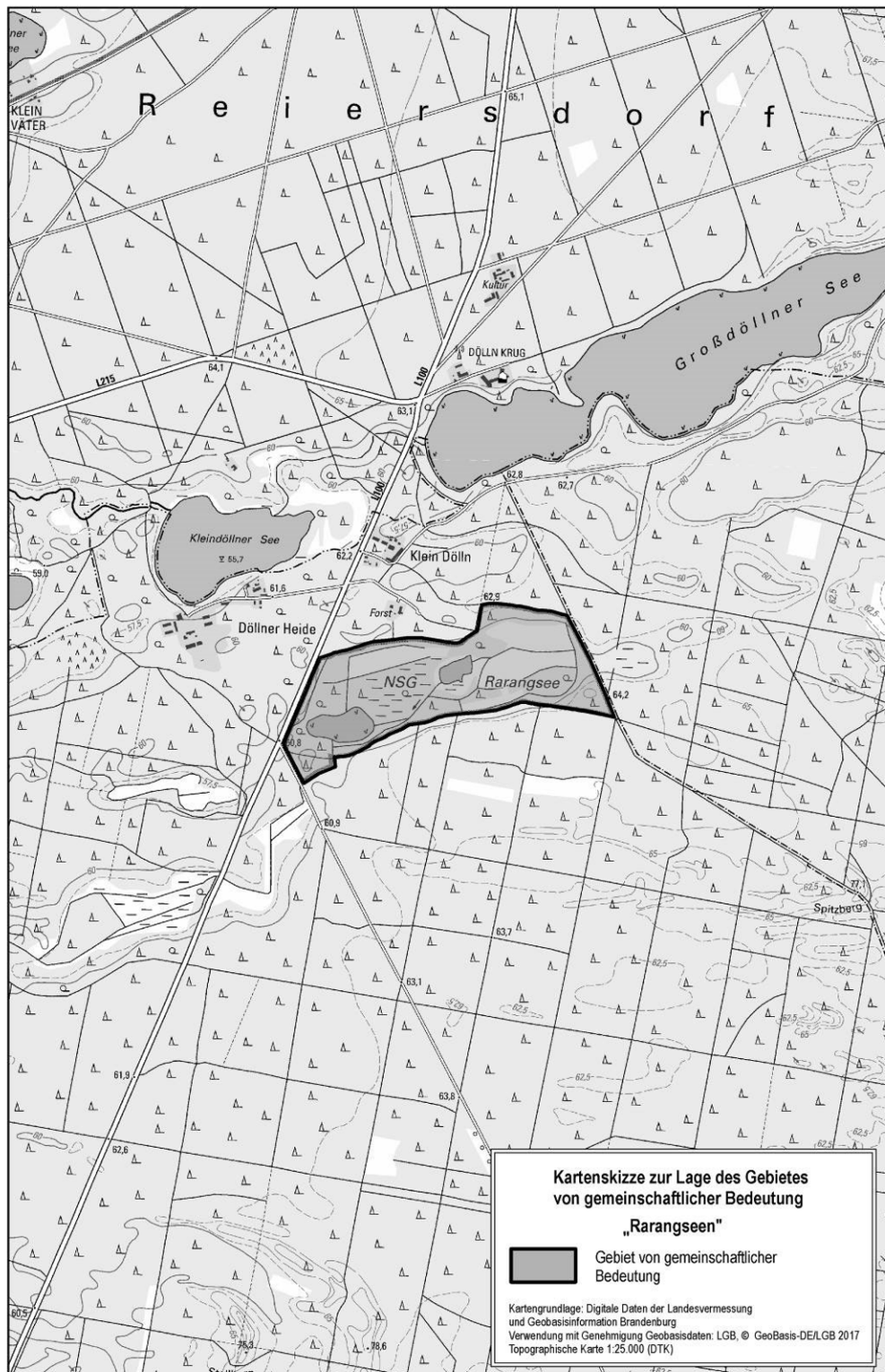
Kartenskizze



36. Rarangseen

Name: Rarangseen		
Landes-Nr.: 234	EU-Nr.: DE 3047-302	Größe: rund 68 ha
Landkreis: Barnim Gemeinde: Schorfheide		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea-Arten (3130), - Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140). <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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"> - Biber (<i>Castor fiber</i>), - Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), - Große Moosjungfer (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>). 		
Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummer: 36		

Kartenskizze



37. Reiersdorf

Name: Reiersdorf		
Landes-Nr.: 141	EU-Nr.: DE 2947-303	Größe: rund 250 ha
Landkreis: Uckermark Gemeinde: Templin		
<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). <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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"> - Große Moosjungfer (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>). 		
<p>Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummern: 20, 28</p>		

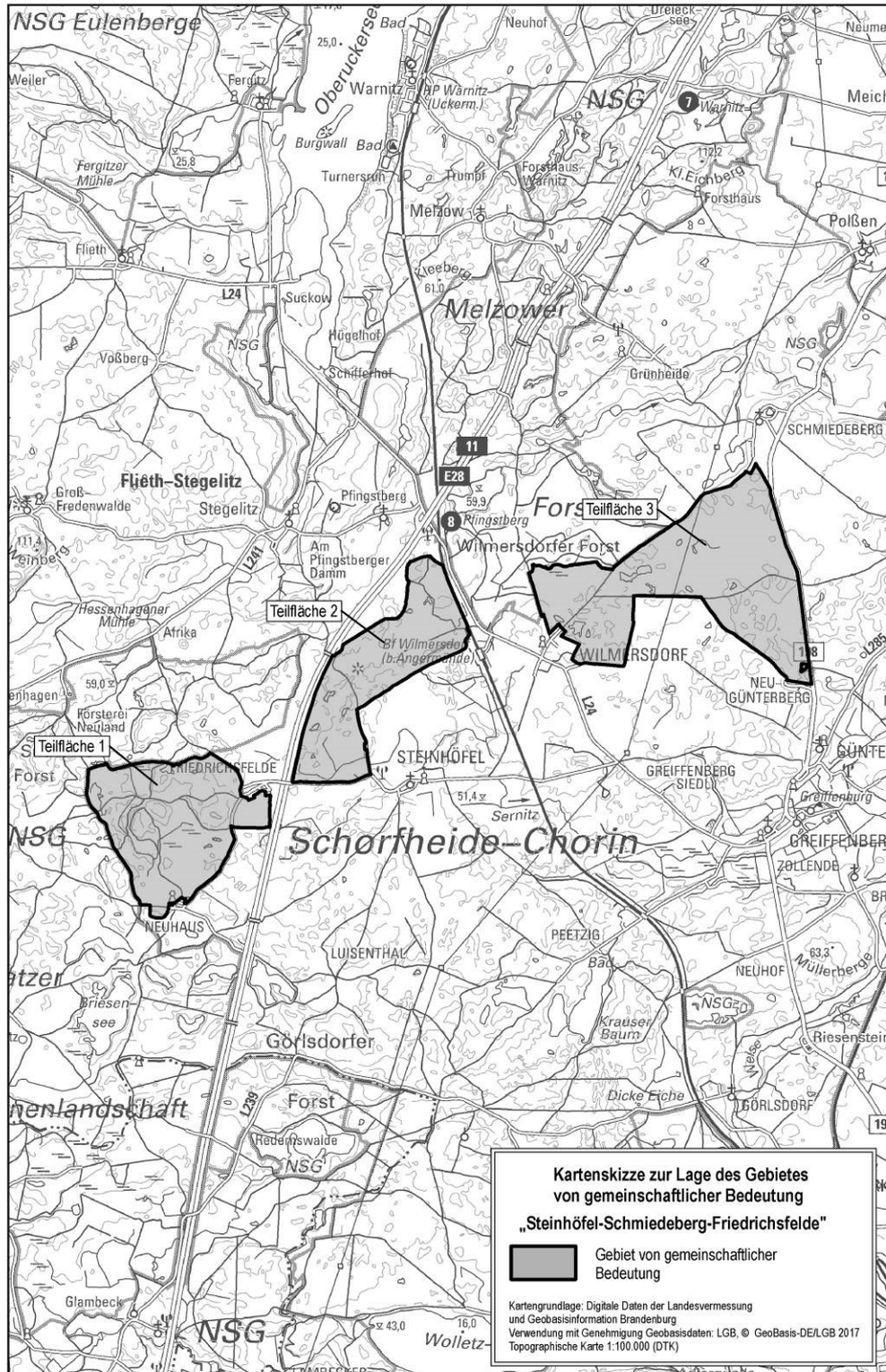
Kartenskizze



38. Steinhöfel-Schmiedeberg-Friedrichsfelde

Name: Steinhöfel-Schmiedeberg-Friedrichsfelde (das Gebiet besteht aus 3 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 261	EU-Nr.: DE 2849-304	Größe: rund 1 308 ha
Landkreis: Uckermark Gemeinden: Angermünde, Flieth-Stegelitz		
<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), - 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"> - 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"> - 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>), - Große Moosjungfer (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>), - Bauchige Windelschnecke (<i>Vertigo moulinsiana</i>). 		
Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 15, 16, 22, 23		

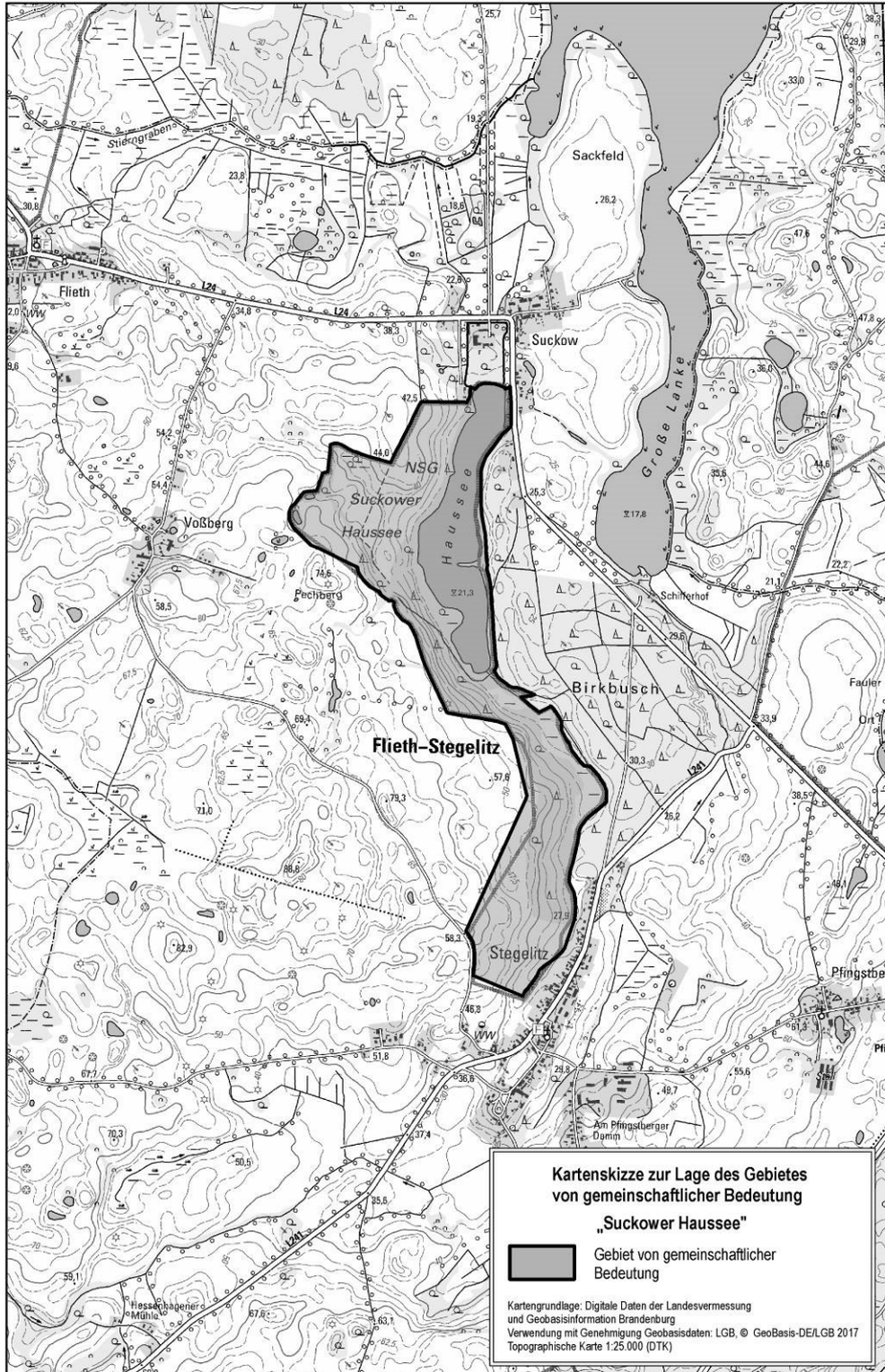
Kartenskizze



39. Suckower Haussee

Name: Suckower Haussee		
Landes-Nr.: 146	EU-Nr.: DE 2849-303	Größe: rund 139 ha
Landkreis: Uckermark Gemeinde: Flieth-Stegelitz		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen (3140), - Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald (Galio-Carpinetum) (9170). <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Subpannonische Steppen-Trockenrasen (6240*), - 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"> - Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>), - Fischotter (<i>Lutra lutra</i>). 		
Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 9, 15		

Kartenskizze



40. Tiefer See

Name: Tiefer See		
Landes-Nr.: 422	EU-Nr.: DE 3050-302	Größe: rund 29 ha
Landkreis: Uckermark Gemeinde: Angermünde		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <p>- Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen (3140).</p> <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <p>- Subpannonische Steppen-Trockenrasen (6240*).</p>		
<p>Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummern: 41, 50</p>		

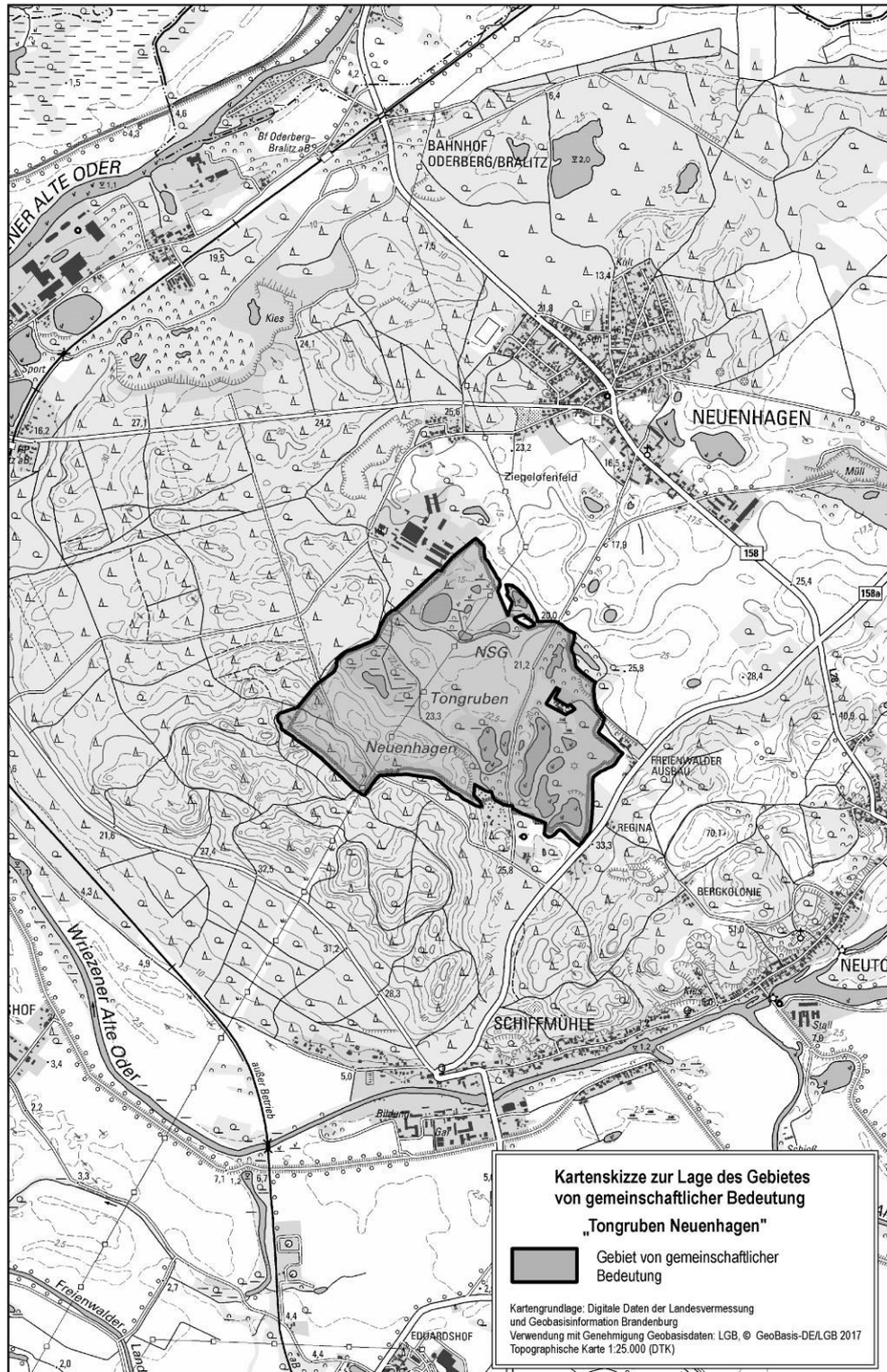
Kartenskizze



41. Tongruben Neuenhagen

Name: Tongruben Neuenhagen		
Landes-Nr.: 235	EU-Nr.: DE 3150-302	Größe: rund 122 ha
Landkreis: Märkisch-Oderland Gemeinde: Bad Freienwalde (Oder)		
<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 Magnopotamions oder Hydrocharitions (3150). <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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"> - Großes Mausohr (<i>Myotis myotis</i>), - Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>), - Kammmolch (<i>Triturus cristatus</i>), - Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>). 		
Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummer: 59		

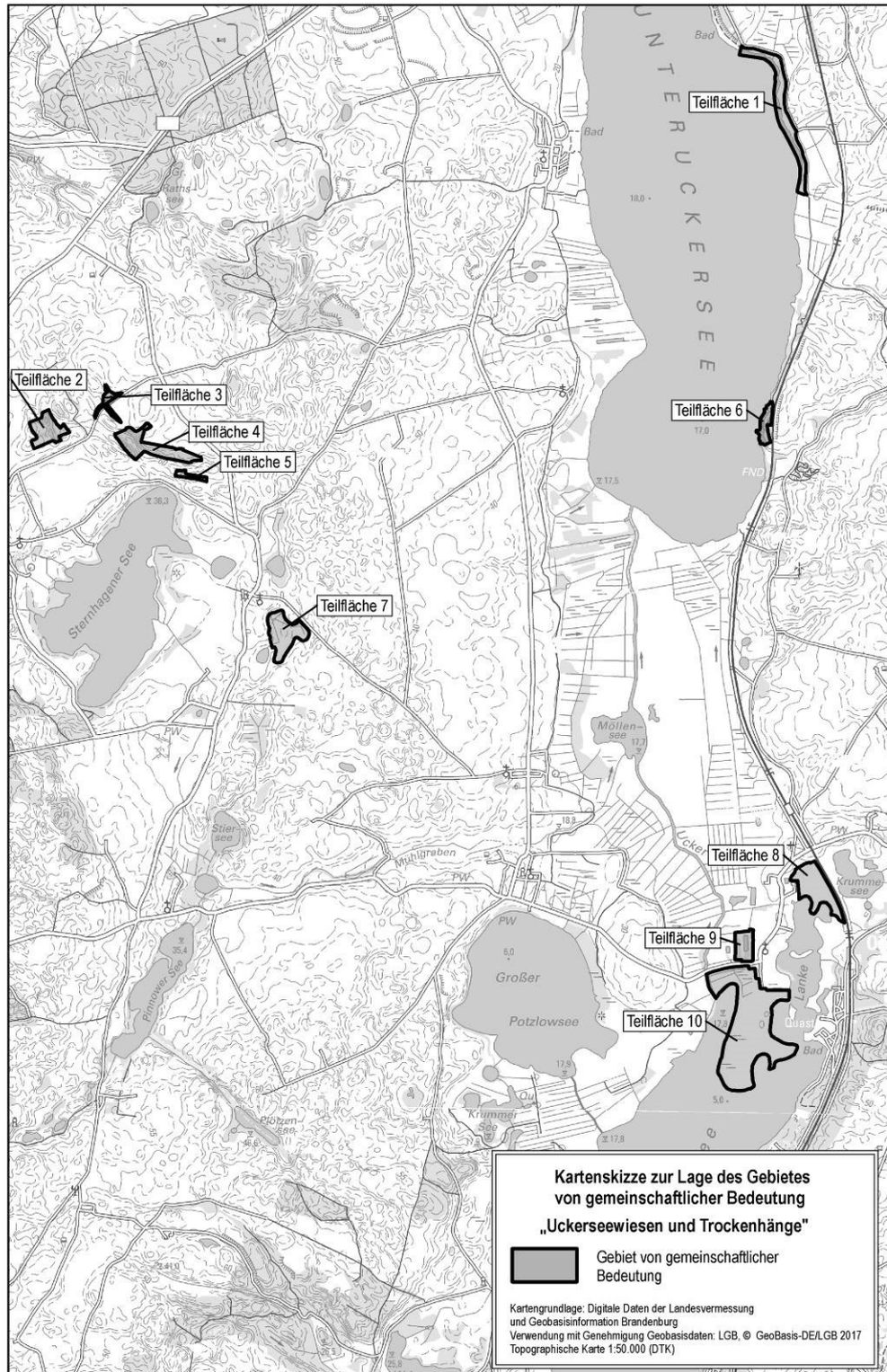
Kartenskizze



42. Uckerseewiesen und Trockenhänge

Name: Uckerseewiesen und Trockenhänge (das Gebiet besteht aus 10 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 623	EU-Nr.: DE 2749-301	Größe: rund 122 ha
Landkreis: Uckermark Gemeinden: Nordwestuckermark, Oberuckersee, Prenzlau		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen (3140), - Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (<i>Molinion caeruleae</i>) (6410), - Kalkreiche Niedermoore (7230). <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Salzwiesen im Binnenland (1340*), - Trockene, kalkreiche Sandrasen (6120*), - Subpannonische Steppen-Trockenrasen (6240*), - Kalkreiche Sümpfe mit <i>Cladium mariscus</i> und Arten des <i>Caricion davallianae</i> (7210*). <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"> - Schmale Windelschnecke (<i>Vertigo angustior</i>), - Kriechender Sellerie (<i>Apium repens</i>), - Sumpf-Engelwurz (<i>Angelica palustris</i>). 		
Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 1, 2, 3, 4		

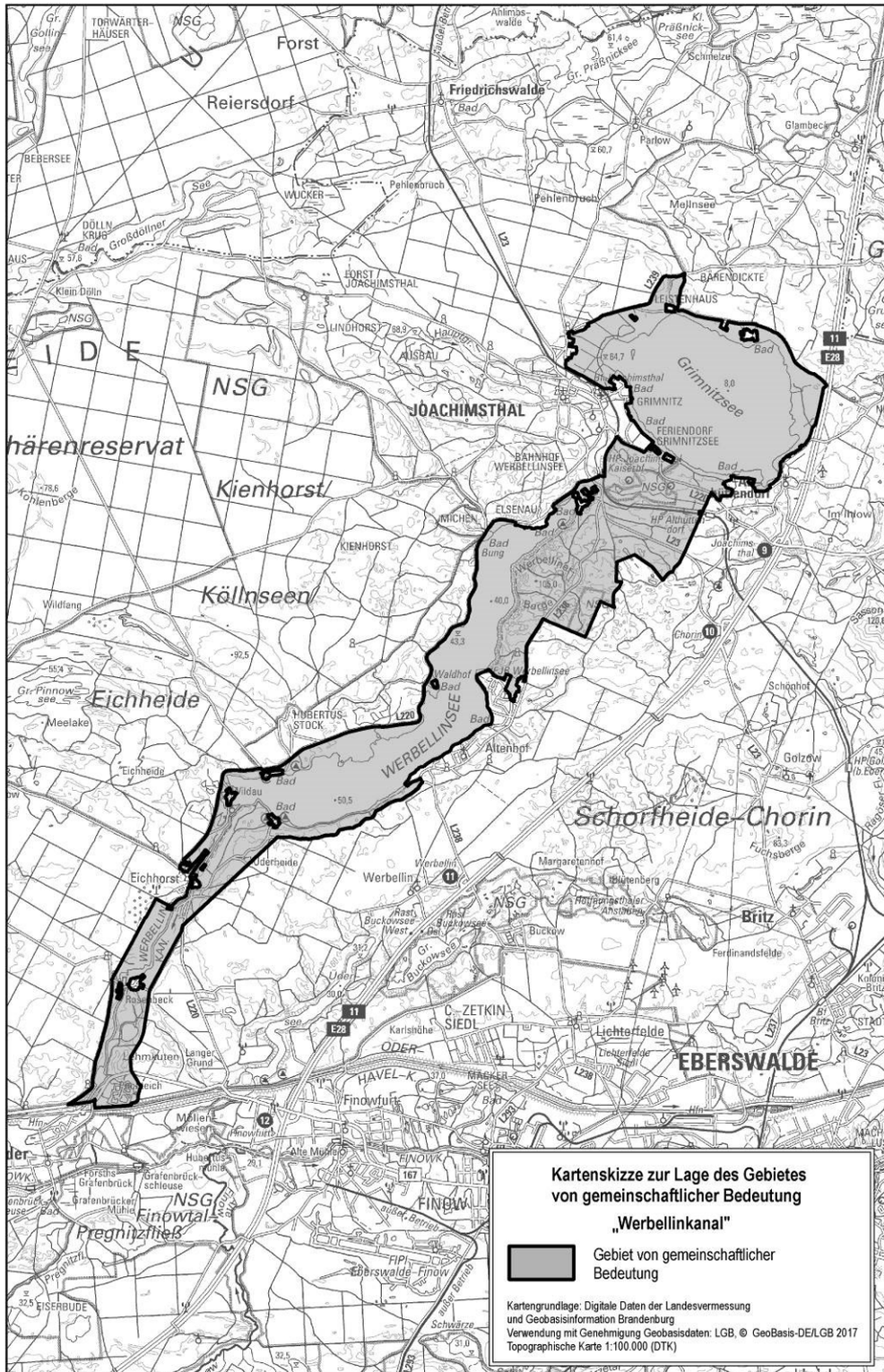
Kartenskizze



43. Werbellinkanal

Name: Werbellinkanal		
Landes-Nr.: 347	EU-Nr.: DE 3048-302	Größe: rund 3 449 ha
Landkreis: Barnim Gemeinden: Althüttendorf, Joachimsthal, Marienwerder, Schorfheide		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea-Arten (3130), - Oligo- bis mesotrophe kalkhaltige Gewässer mit benthischer Vegetation aus Armleuchteralgen (3140), - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons (3150), - Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140), - Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), - 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*), - 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>), - Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>), - Biber (<i>Castor fiber</i>), - Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), - Kammmolch (<i>Triturus cristatus</i>), - Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>), - Rapfen (<i>Aspius aspius</i>), - Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>), - Heldbock (<i>Cerambyx cerdo</i>), - Große Moosjungfer (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>), - Bauchige Windelschnecke (<i>Vertigo moulinsiana</i>), - Schmale Windelschnecke (<i>Vertigo angustior</i>). 		
Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 30, 37, 38, 45, 46, 47, 51		

Kartenskizze



44. Winkel

Name: Winkel		
Landes-Nr.: 143	EU-Nr.: DE 2948-305	Größe: rund 145 ha
Landkreis: Uckermark Gemeinde: Temmen-Ringenwalde		
<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), - 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"> - 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"> - Kammolch (Triturus cristatus), - Große Moosjungfer (Leucorrhinia pectoralis). 		
Topografische Karte zur 16. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 21, 29		

Kartenskizze

