

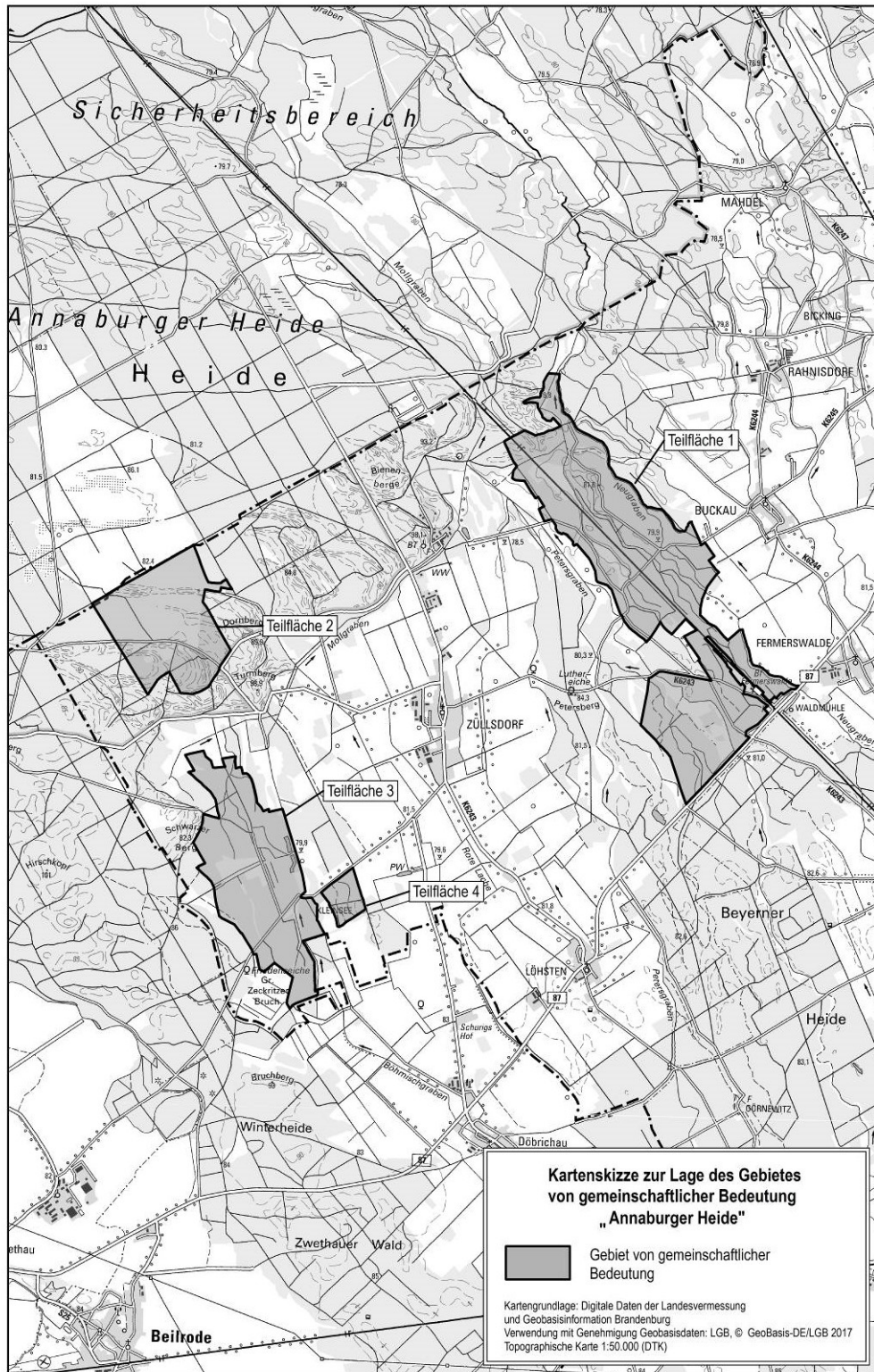
Anlage 2

Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung

1. Annaburger Heide

Name: Annaburger Heide (das Gebiet besteht aus 4 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 497	EU-Nr.: DE 4344-303	Größe: rund 887 ha
Landkreis: Elbe-Elster Gemeinde: Herzberg (Elster)		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trockene Sandheiden mit <i>Calluna</i> und <i>Genista</i> (Dünen im Binnenland) (2310), - Dünen mit offenen Grasflächen mit <i>Corynephorus</i> und <i>Agrostis</i> (Dünen im Binnenland) (2330), - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranunculion fluitantis</i> und des <i>Callitricho-Batrachion</i> (3260), - Trockene europäische Heiden (4030), - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430), - 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"> - 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"> - Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>), - Biber (<i>Castor fiber</i>), - Fischotter (<i>Lutra lutra</i>). 		
Topografische Karte zur Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000 Blattnummern: 14, 15, 16, 25, 26, 27		

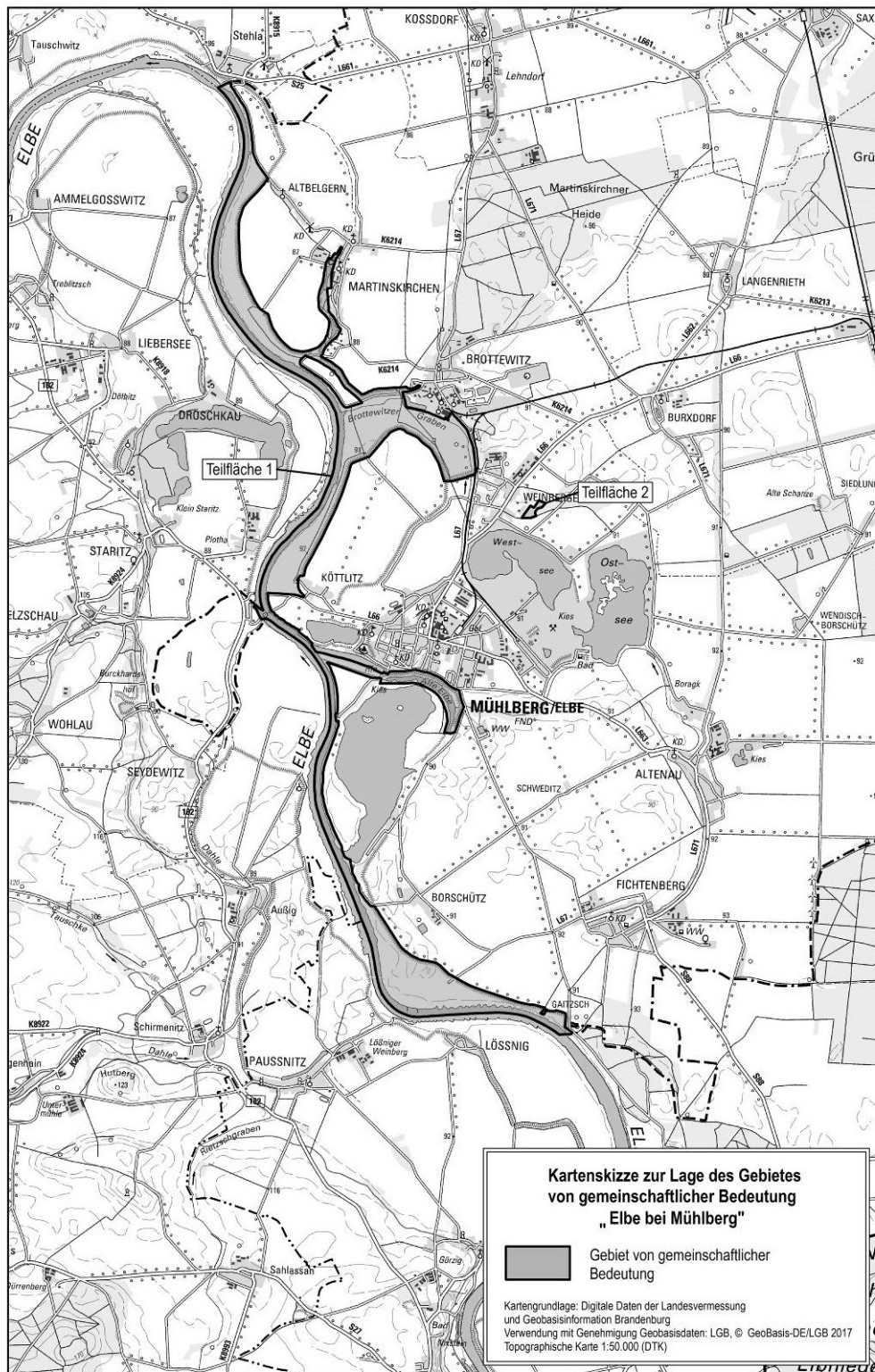
Kartenskizze



2. Elbe bei Mühlberg

Name: Elbe bei Mühlberg <i>(Zusammenlegung des Gebietes „Elbdeichvorland Mühlberg-Stehla“, DE 4545-302 mit Teilflächen des Gebietes „Elbe“, DE 2935-306)</i> (das Gebiet besteht aus 2 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 504	EU-Nr.: DE 4545-302	Größe: rund 406 ha
Landkreis: Elbe-Elster Gemeinde: Mühlberg/Elbe		
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 mit Schlammhängen mit Vegetation des <i>Chenopodium rubri</i> p.p. und des <i>Bidens</i> p.p. (3270), - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430), - 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). 		
Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)		
<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*). 		
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"> - Biber (<i>Castor fiber</i>), - Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), - Rotbauchunke (<i>Bombina orientalis</i>), - Flussneunauge (<i>Lampetra fluviatilis</i>), - Raifisch (<i>Aspius aspius</i>), - Lachs (<i>Salmo salar</i>), - Stromgründling (<i>Romanogobio belingi</i>), - Schlammpeitzger (<i>Misgurnus fossilis</i>), - Grüne Keiljungfer (<i>Ophiogomphus cecilia</i>). 		
Topografische Karte zur Erhaltungzielverordnung im Maßstab 1 : 10 000 Blattnummern: 35, 40, 48		

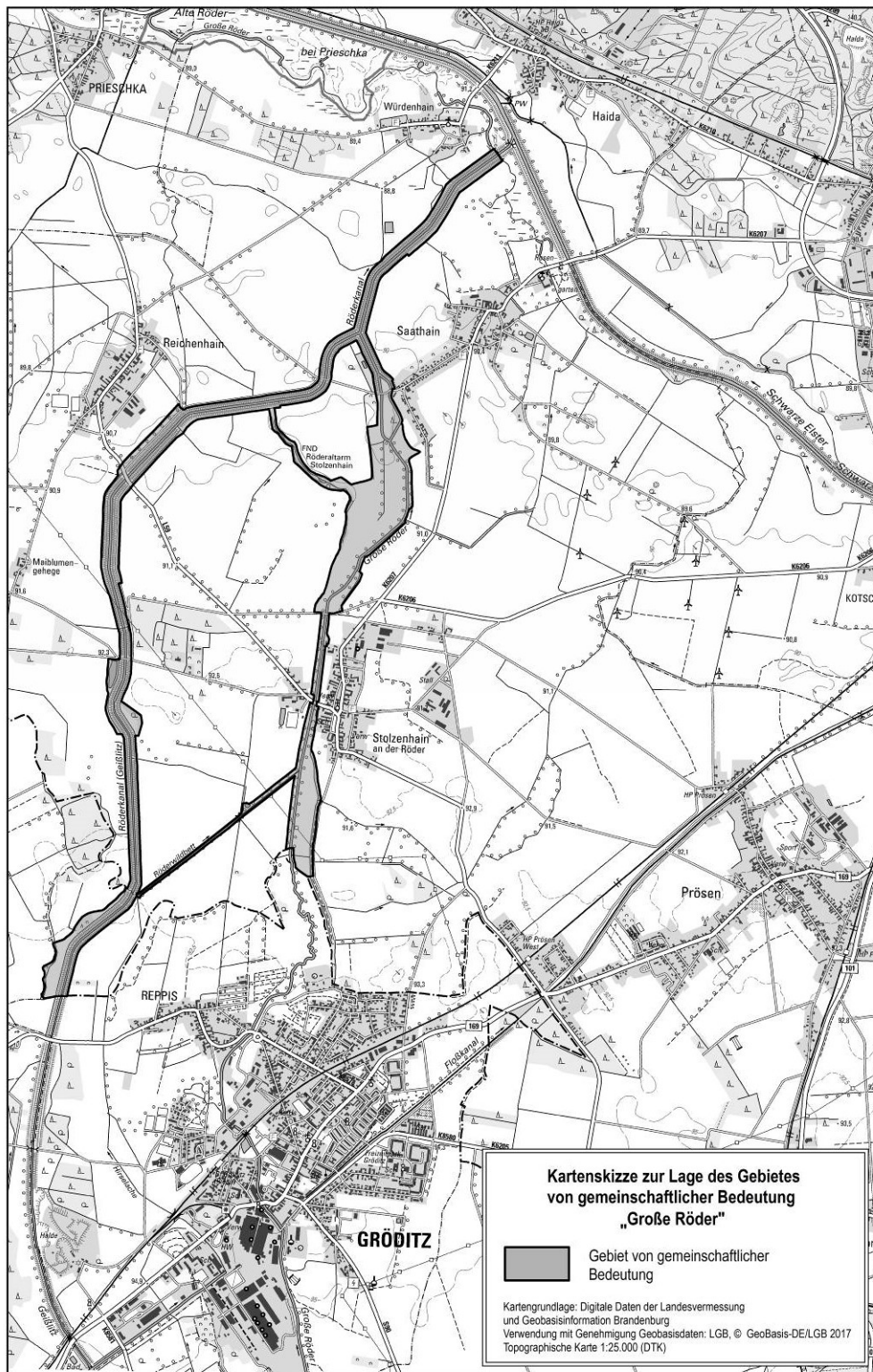
Kartenskizze



3. Große Röder

Name: Große Röder		
Landes-Nr.: 553	EU-Nr.: DE 4546-303	Größe: rund 123 ha
Landkreis: Elbe-Elster Gemeinde: Röderland		
<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). <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>), - Bitterling (<i>Rhodeus amarus</i>), - Schlammpeitzger (<i>Misgurnus fossilis</i>). 		
Topografische Karte zur Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 36, 41		

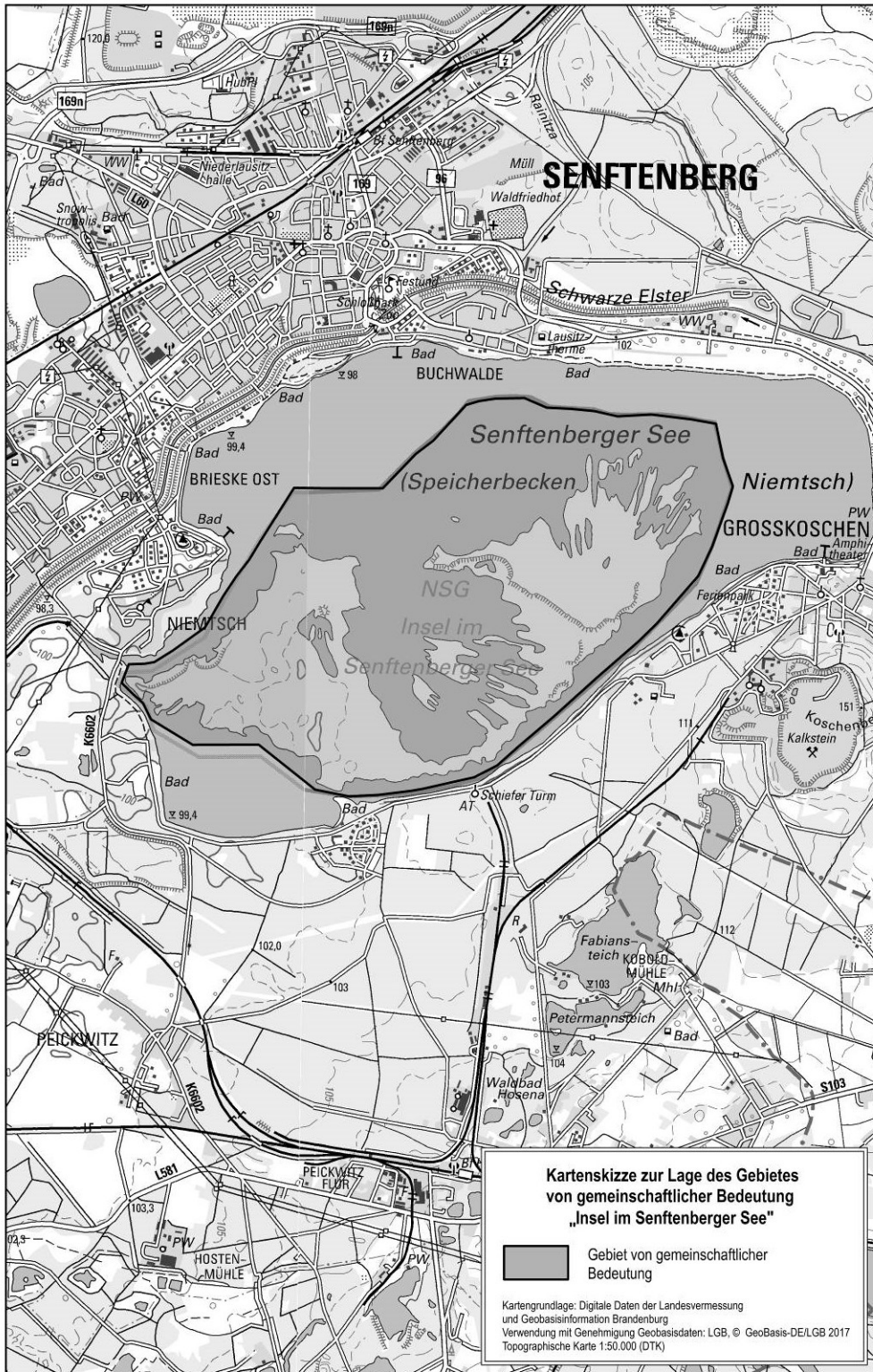
Kartenskizze



4. Insel im Senftenberger See

Name: Insel im Senftenberger See		
Landes-Nr.: 85	EU-Nr.: DE 4550-302	Größe: rund 886 ha
Landkreis: Oberspreewald-Lausitz Gemeinde: Senftenberg		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <p>- Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea (3130).</p> <p>Arten von gemeinschaftlichem Interesse gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG (§ 7 Absatz 2 Nummer 10 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <p>- Fischotter (<i>Lutra lutra</i>).</p>		
<p>Topografische Karte zur Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummern: 33, 34, 38, 39</p>		

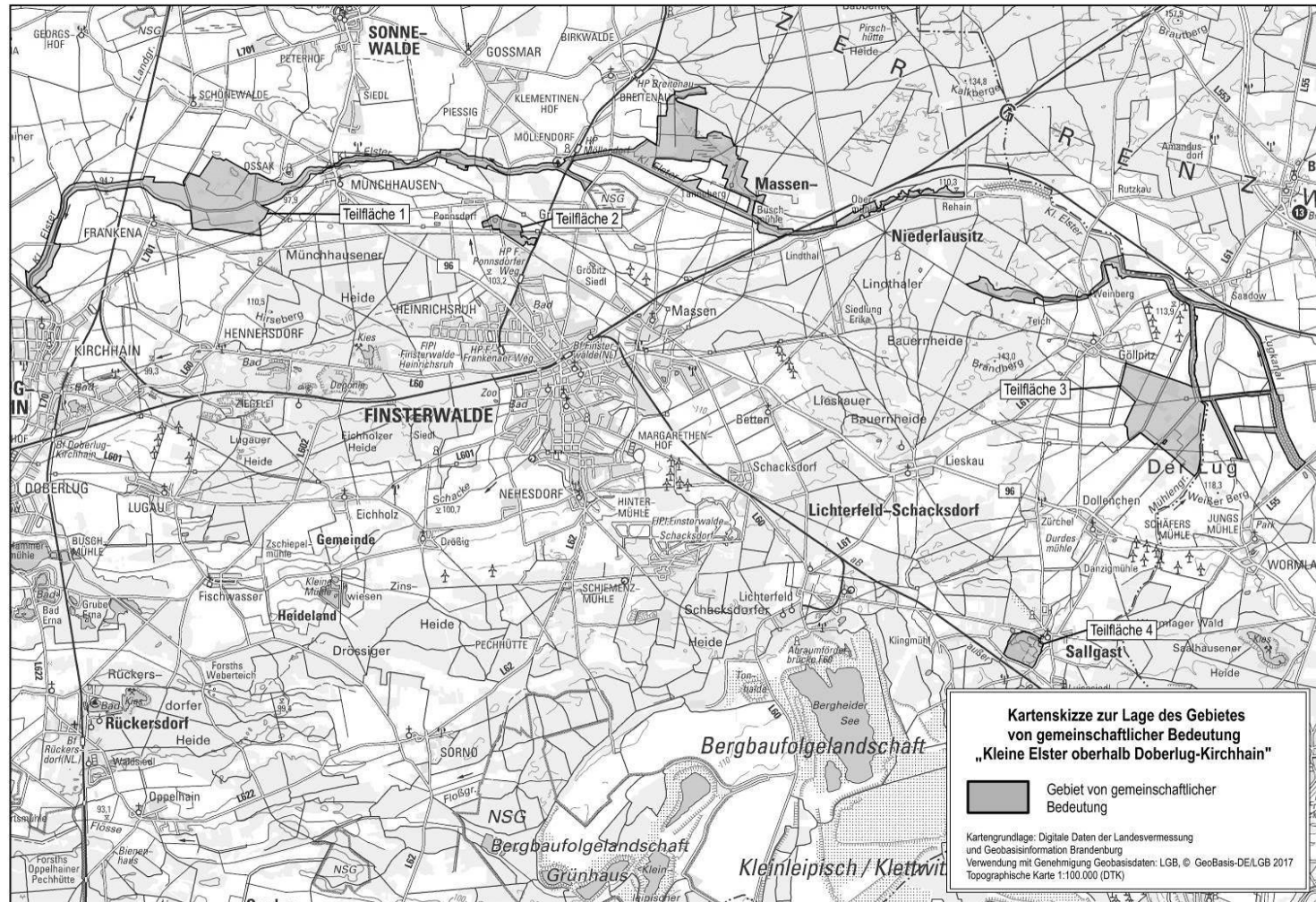
Kartenskizze



5. Kleine Elster oberhalb Doberlug-Kirchhain

Name: Kleine Elster oberhalb Doberlug-Kirchhain <i>(Zusammenlegung von Teilflächen des FFH-Gebietes „Kleine Elster und Niederungsbereiche“, DE 4347-302 mit Teilflächen des FFH-Gebietes „Kleine Elster und Niederungsbereiche Ergänzung“, DE 4447-307)</i> (das Gebiet besteht aus 4 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 750	EU-Nr.: DE 4348-302	Größe: rund 936 ha
Landkreise: Elbe-Elster, Oberspreewald-Lausitz Gemeinden: Bronkow, Doberlug-Kirchhain, Großbräschen, Massen-Niederlausitz, Sallgast, Sonnewalde		
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 Callitriche-Batrachion (3260), - Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit Erica tetralix (4010), - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430), - Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) (6510), - Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140), - Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli – Stellario-Carpinetum) (9160), - 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"> - Moorwälder (91D0*), - 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"> - Großes Mausohr (Myotis myotis), - Mopsfledermaus (Barbastella barbastellus), - Biber (Castor fiber), - Fischotter (Lutra lutra), - Rotbauchunke (Bombina bombina), - Kammmolch (Triturus cristatus), - Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis). 		
Topografische Karte zur Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000 Blattnummern: 20, 21, 22, 23, 24, 28, 29, 30, 31, 32		

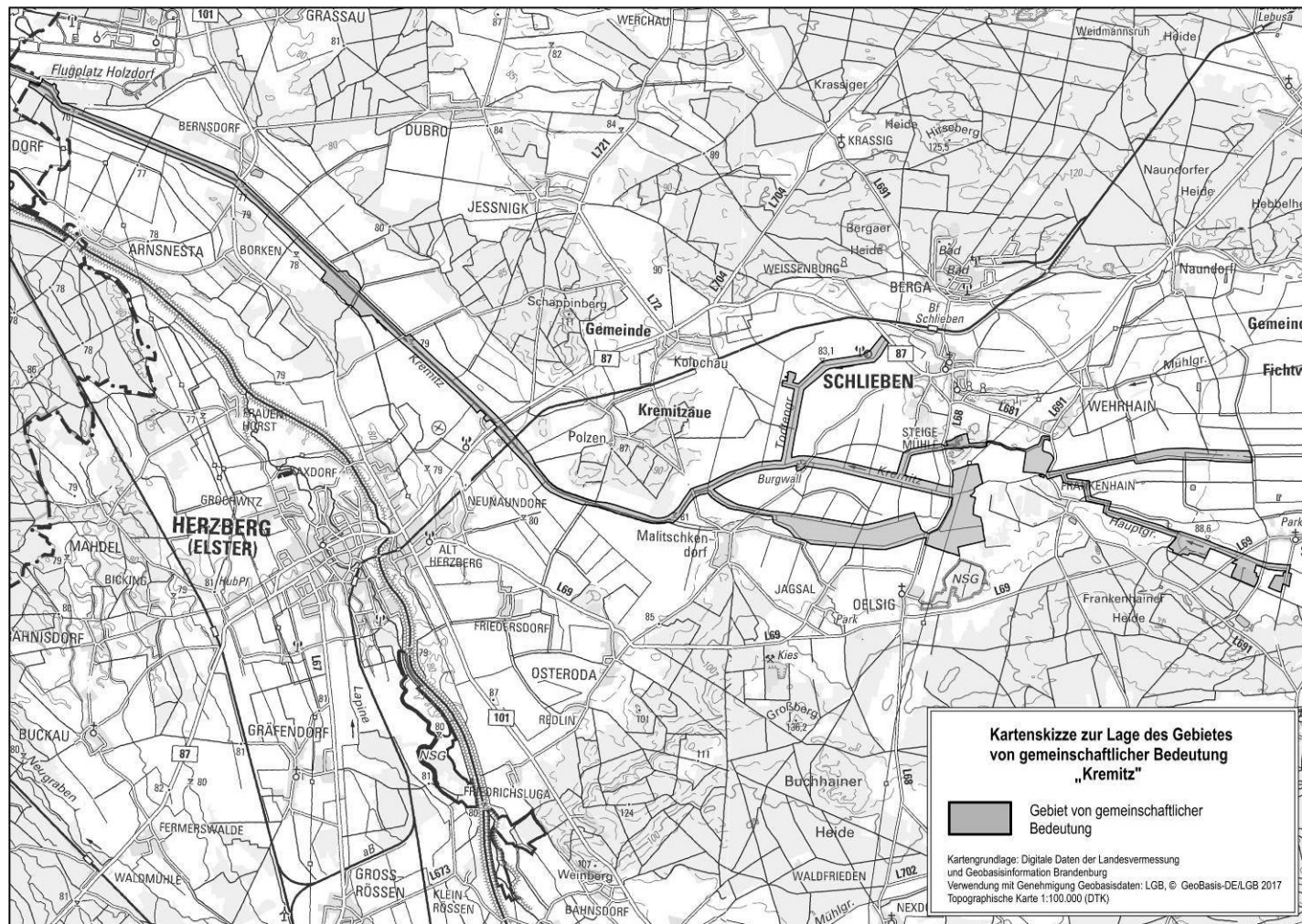
Kartenskizze



6. Kremitz

Name: Kremitz (Teilfläche des FFH-Gebietes „Kremitz und Fichtwaldgebiet“, DE 4246-302)		
Landes-Nr.: 776	EU-Nr.: DE 4245-302	Größe: rund 421 ha
Landkreis: Elbe-Elster Gemeinden: Fichtwald, Herzberg (Elster), Kremitzau, Schlieben, Schönnewalde		
<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>Ranuncion 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), - 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>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> (<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>), - Bitterling (<i>Rhodeus amarus</i>), - Grüne Keiljungfer (<i>Ophiogomphus cecilia</i>). 		
Topografische Karte zur Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 6, 7, 10, 11, 12, 13, 17, 18, 19		

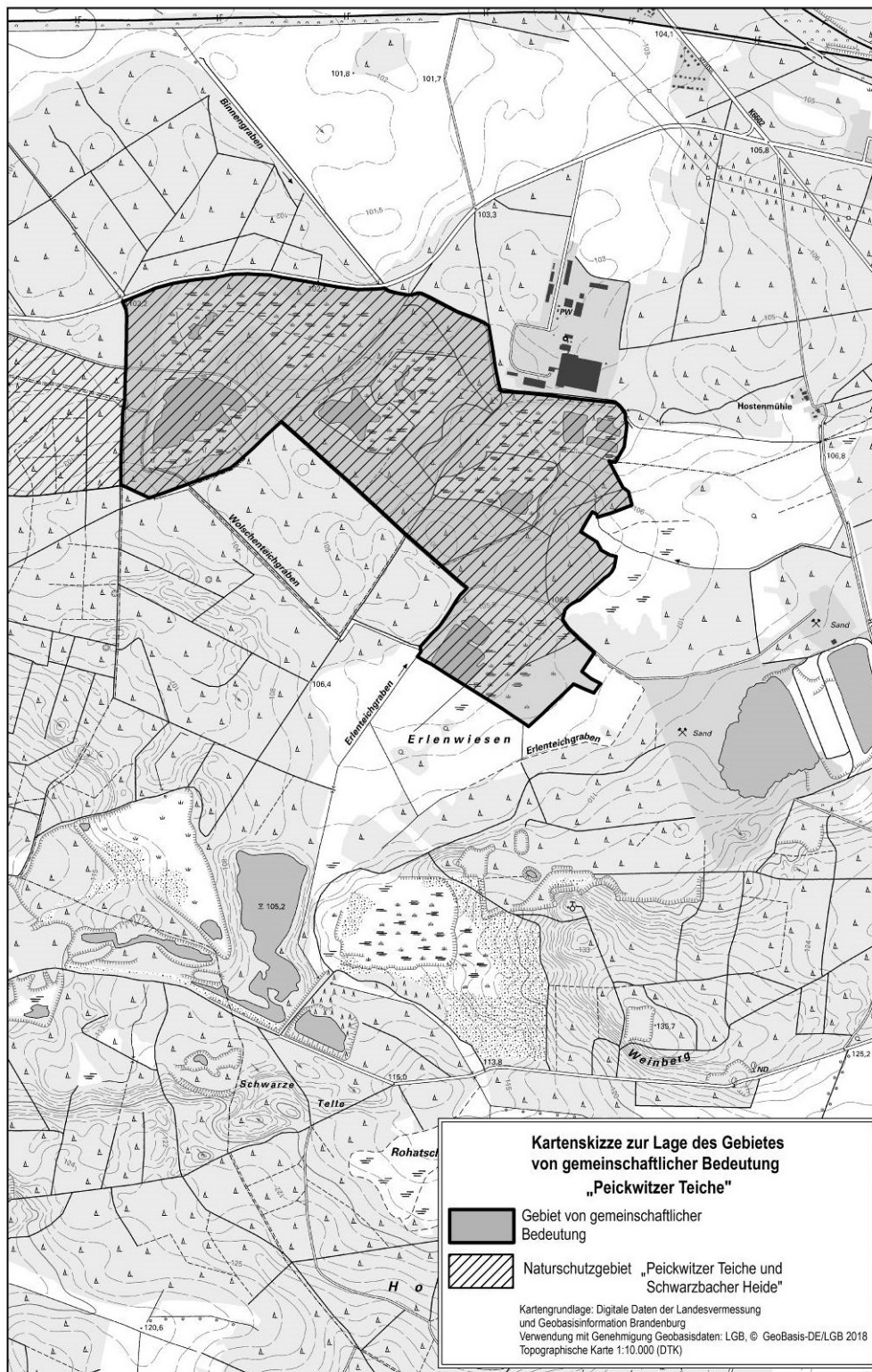
Kartenskizze



7. Peickwitzer Teiche

Name: Peickwitzer Teiche (Zusammenlegung der Gebiete „Peickwitzer Teiche“, DE 4549-303 und „Peickwitzer Teiche Ergänzung“, DE 4549-306)		
Landes-Nr.: 372	EU-Nr.: DE 4549-303	Größe: rund 98 ha
Landkreis: Oberspreewald-Lausitz Gemeinden: Hohenbocka, Senftenberg		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit <i>Erica tetralix</i> (4010), - 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>Erhaltungsziele aus Schutzgebietsverordnung Verordnung über das Naturschutzgebiet „Peickwitzer Teiche und Schwarzbacher Heide“ vom 03. Dezember 2009 (Amtsblatt für den Landkreis Oberspreewald-Lausitz Nr. 17/2009).</p>		
<p>Topografische Karte zur Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummern: 38, 47</p>		

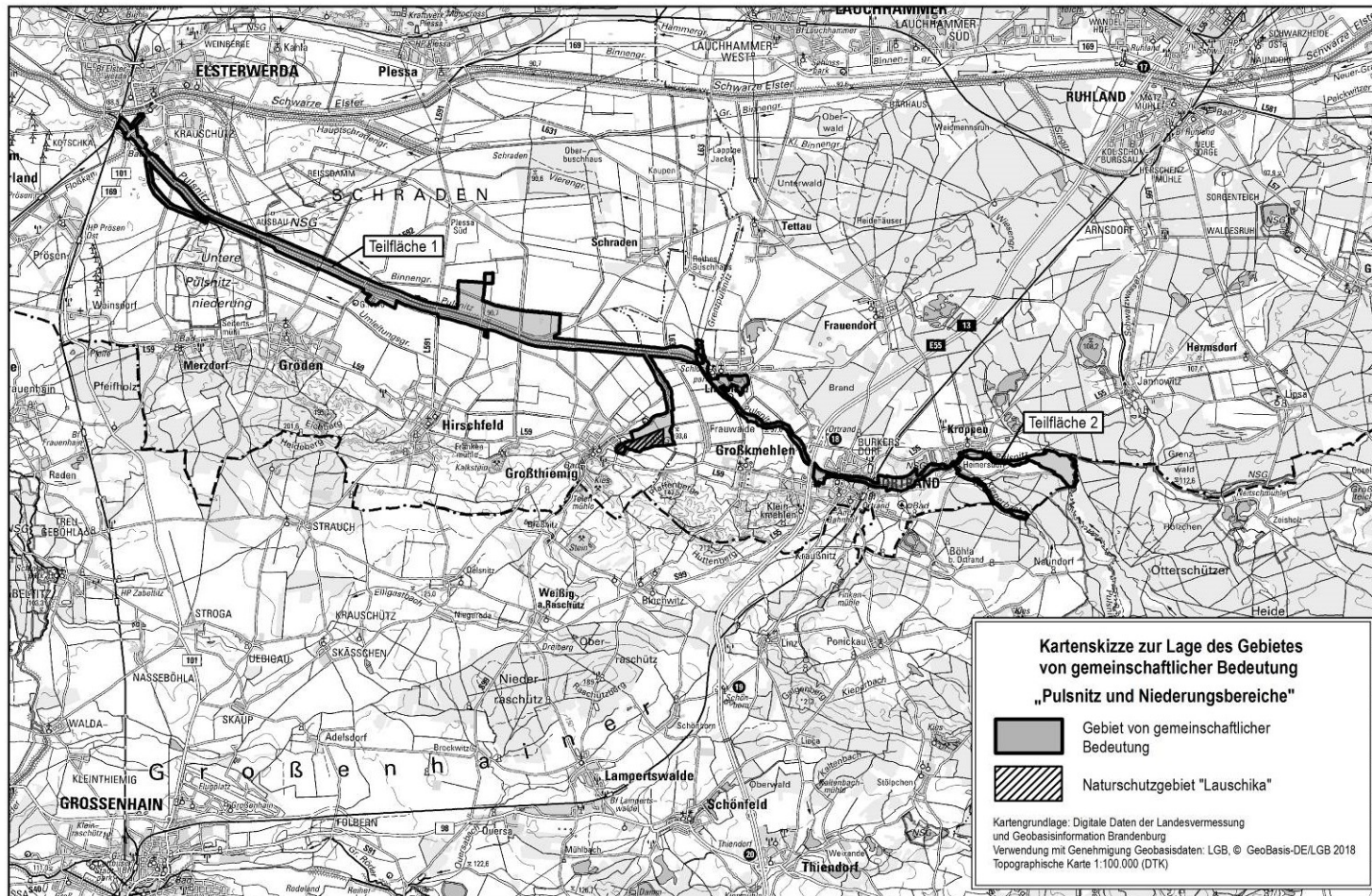
Kartenskizze



8. Pulsnitz und Niederungsbereiche

Name: Pulsnitz und Niederungsbereiche (das Gebiet besteht aus 2 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 509	EU-Nr.: DE 4547-303	Größe: rund 553 ha
Landkreise: Elbe-Elster, Oberspreewald-Lausitz Gemeinden: Elsterwerda, Gröden, Großkmehlen, Großthiemig, Hirschfeld, Kroppen, Lindenau, Ortrand		
<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 <i>Ranuncion fluitantis</i> und des <i>Callitricho-Batrachion</i> (3260), - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430), - Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>) (6510), - 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"> - 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>), - Bachneunauge (<i>Lampetra planeri</i>), - Bitterling (<i>Rhodeus amarus</i>), - Schlammpeitzger (<i>Misgurnus fossilis</i>), - Hirschkäfer (<i>Lucanus cervus</i>), - Grüne Keiljungfer (<i>Ophiogomphus cecilia</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>). <p>Erhaltungsziele aus Schutzgebietsverordnung Verordnung über das Naturschutzgebiet „Lauschika“ vom 8. September 2003 (GVBl. II S. 671).</p>		
Topografische Karte zur Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 37, 42, 43, 44, 49, 50, 51		

Kartenskizze



9. Schwarzwasserniederung

Name: Schwarzwasserniederung (das Gebiet besteht aus 2 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 373	EU-Nr.: DE 4649-303	Größe: rund 363 ha
Landkreis: Oberspreewald-Lausitz Gemeinden: Hermsdorf, Ruhland		
<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 <i>Ranuncion fluitantis</i> und des <i>Callitricho-Batrachion</i> (3260), - Feuchte Heiden des nordatlantischen Raums mit <i>Erica tetralix</i> (4010), - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430), - Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140), - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (<i>Carpinion betuli</i> – <i>Stellario-Carpinetum</i>) (9160). <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> (<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>), - Biber (<i>Castor fiber</i>), - Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), - Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>), - Bachneunauge (<i>Lampetra planeri</i>), - Grüne Keiljungfer (<i>Ophiogomphus cecilia</i>). <p>Erhaltungsziele aus Schutzgebietsverordnung Verordnung über das Naturschutzgebiet „Schwarzwasser bei Lipsa“ vom 13. März 2002 (GVBl. II S. 258).</p>		
Topografische Karte zur Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 46, 47, 51, 52		

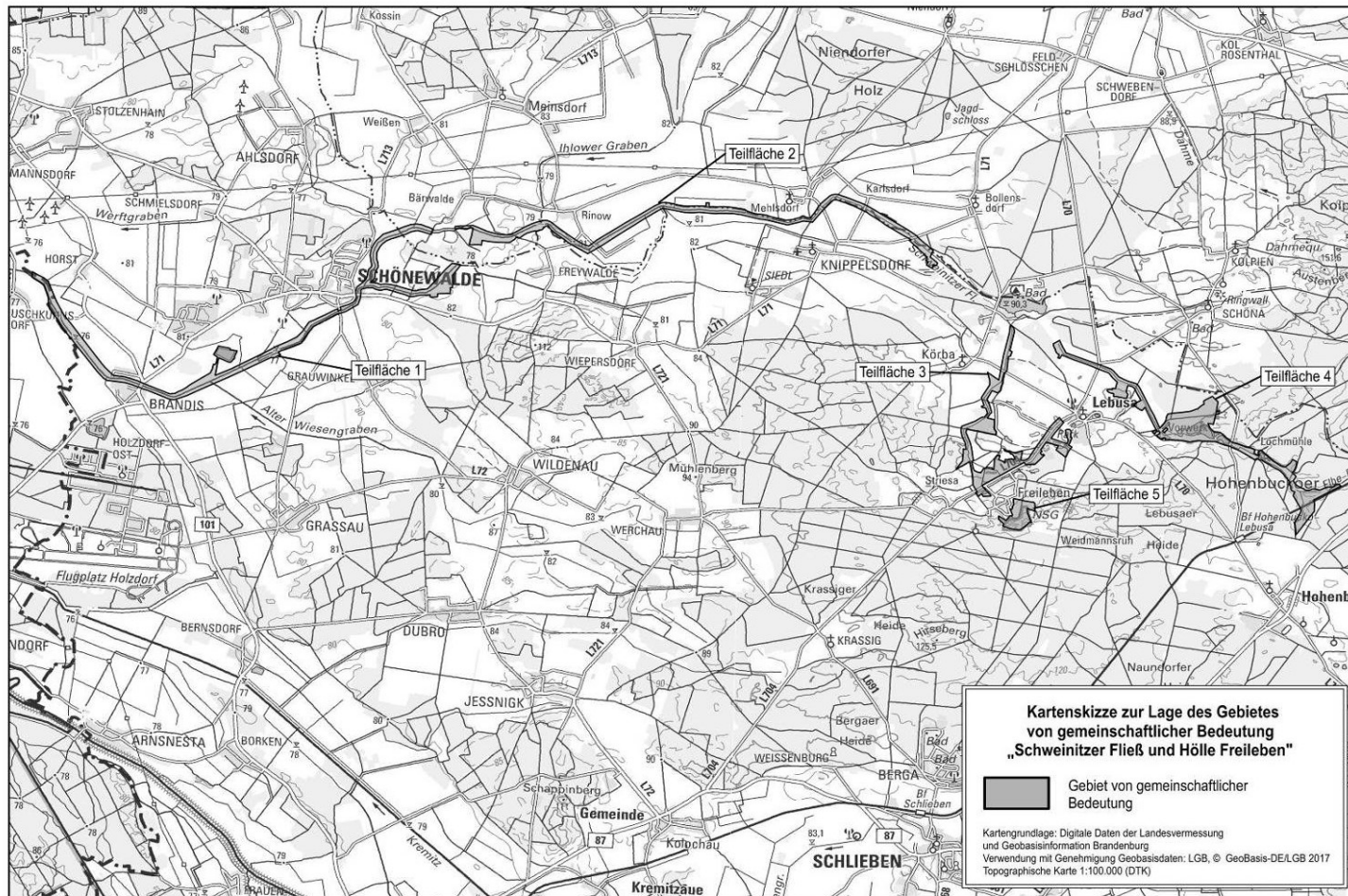
Kartenskizze



10. Schweinitzer Fließ und Hölle Freileben

Name: Schweinitzer Fließ und Hölle Freileben <i>(Zusammenlegung des Gebietes „Freilebener Landgraben und Hölle Freileben“, DE 4246-301 mit Teilflächen der Gebiete „Schweinitzer Fließ“, DE 4145-302 und „Schweinitzer Fließ Ergänzung“, DE 4145-303)</i> (das Gebiet besteht aus 5 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 496	EU-Nr.: DE 4145-302	Größe: rund 333 ha
Landkreise: Elbe-Elster, Teltow-Fläming Gemeinden: Hohenbucko, Ihlow, Lebusa, Niederer Fläming, Schönewalde		
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 Ranunculion fluitantis und des Callitricho-Batrachion (3260), - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430), - Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) (6510), - Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli – Stellario-Carpinetum) (9160), - 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), - Mopsfledermaus (Barbastella barbastellus), - Biber (Castor fiber), - Fischotter (Lutra lutra), - Bitterling (Rhodeus amarus), - Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis), - Hirschkäfer (Lucanus cervus), - Große Moosjungfer (Leucorrhinia pectoralis), - Schmale Windelschnecke (Vertigo angustior). 		
Topografische Karte zur Erhaltungzielverordnung im Maßstab 1 : 10 000 Blattnummern: 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9		

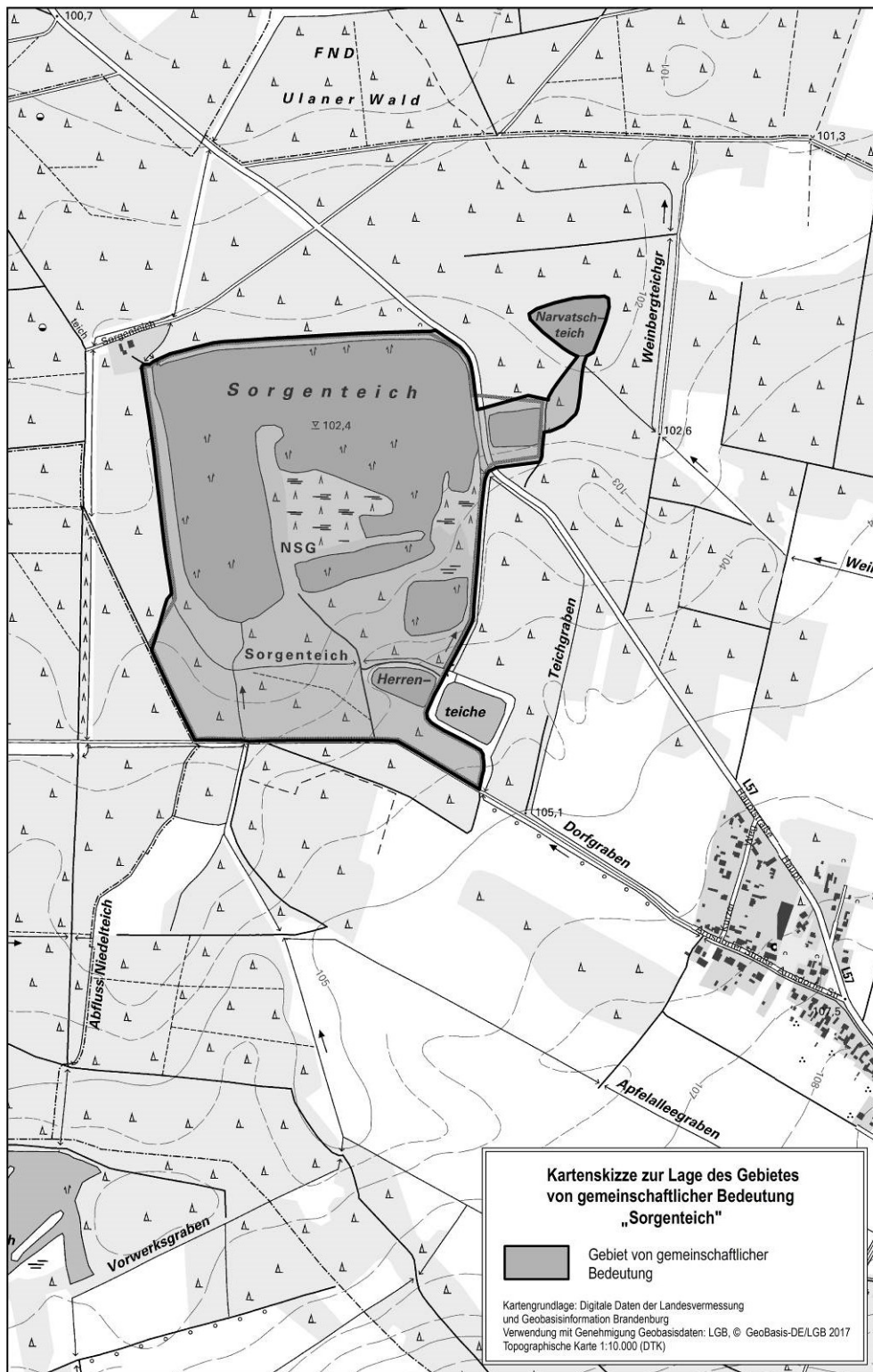
Kartenskizze



11. Sorgenteich

Name: Sorgenteich (Zusammenlegung der Gebiete „Sorgenteich“, DE 4549-302 und „Sorgenteich Ergänzung“, DE 4549-305)		
Landes-Nr.: 369	EU-Nr.: DE 4549-302	Größe: rund 51 ha
Landkreis: Oberspreewald-Lausitz Gemeinde: Guteborn		
<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 (3130), - Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions (3150), - Pfeifengraswiesen auf kalkreichem Boden, torfigen und tonig-schluffigen Böden (Molinion caeruleae) (6410). <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), - Kammmolch (Triturus cristatus), - Rotbauchunke (Bombina bombina), - Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis), - Froschkraut (Luronium natans). 		
Topografische Karte zur Erhaltungzielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummer: 46		

Kartenskizze



12. Teichgebiet Kroppen-Frauendorf

Name: Teichgebiet Kroppen-Frauendorf		
Landes-Nr.: 377	EU-Nr.: DE 4548-302	Größe: rund 208 ha
Landkreis: Oberspreewald-Lausitz Gemeinden: Frauendorf, Kroppen, Ruhland		
<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 (3130), - 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), - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190), - Montane bis alpine bodensaure Fichtenwälder (<i>Vaccinio-Piceetea</i>) (9410). <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> (<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>), - Schlammpeitzger (<i>Misgurnus fossilis</i>), - Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>). 		
<p>Topografische Karte zur Erhaltungzielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummern: 45, 50</p>		

Kartenskizze

