

Anlage 2

Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung

1. Cumlosen-Wittenberge-Rühstädter Elbniederung

Name: Cumlosen-Wittenberge-Rühstädter Elbniederung <i>(Zusammenlegung der Gebiete „Elbdeichhinterland“, DE 3036-302; „Elbdeichvorland“, DE 3036-304; „Krähenfuß“, DE 3036-303; „Lennewitzer Eichen“, DE 3137-301 und von Teilflächen des Gebietes „Elbe“, DE 2935-306)</i> (das Gebiet besteht aus 2 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 106	EU-Nr.: DE 3036-302	Größe: rund 4 133 ha
Landkreis: Prignitz Gemeinden: Bad Wilsnack, Cumlosen, Legde/Quitze, Rühstätt, Wittenberge		
Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)		
<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 Hydrocharitons (3150), - Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des <i>Ranuncion fluitantis</i> und des <i>Callitriche-Batrachion</i> (3260), - 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), - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (<i>Carpinus betuli</i> – <i>Stellario-Carpinetum</i>) (9160), - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190), - 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"> - 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"> - Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>), - Biber (<i>Castor fiber</i>), - Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), - Kammolch (<i>Triturus cristatus</i>), - Rotbauchunke (<i>Bombina orientalis</i>), - Flussneunauge (<i>Lampetra fluviatilis</i>), - Meerneunauge (<i>Petromyzon marinus</i>), - Rapfen (<i>Aspius aspius</i>), - Bitterling (<i>Rhodeus amarus</i>), - Lachs (<i>Salmo salar</i>), 		

- Stromgründling (*Romanogobio belingi*),
- Schlammpeitzger (*Misgurnus fossilis*),
- Steinbeißer (*Cobitis taenia*).

Prioritäre Arten gemäß Anhang II der Richtlinie 92/43/EWG
(§ 7 Absatz 2 Nummer 11 des Bundesnaturschutzgesetzes)

- Eremit, Juchtenkäfer* (*Osmoderma eremita*).

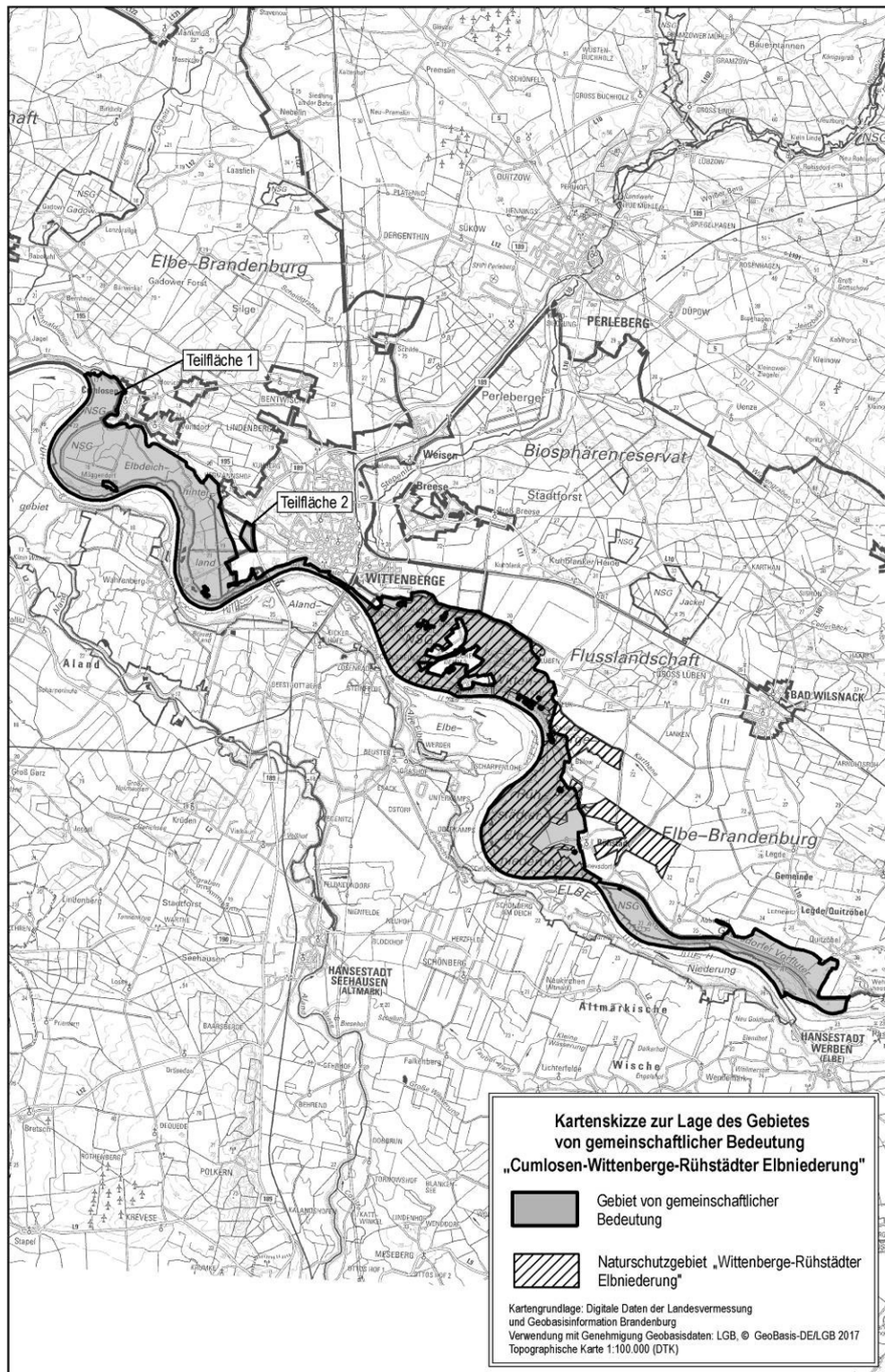
Erhaltungsziele aus Schutzgebietsverordnung

Verordnung über das Naturschutzgebiet „Wittenberge-Rühstädter Elbniederung“ vom 6. Oktober 2004 (GVBl. II S. 827)

Topografische Karte zur 17. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000

Blattnummern: 19, 20, 23, 24, 25, 28, 29, 30, 33, 34

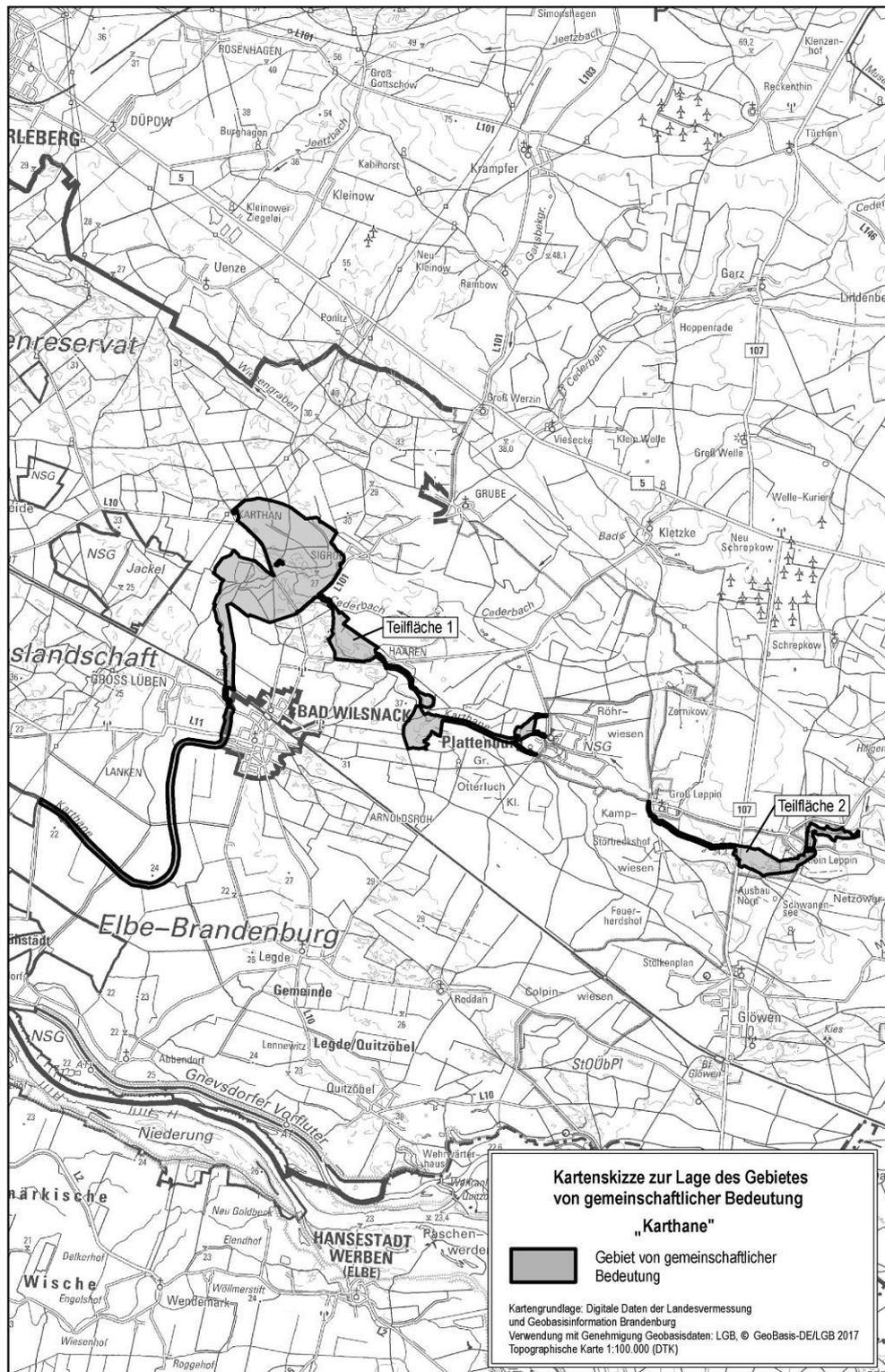
Kartenskizze



2. Karthane

Name: Karthane <i>(Zusammenlegung der Gebiete „Karthan“, DE 3037-302 und „Karthane“, DE 3037-303)</i> (das Gebiet besteht aus 2 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 351	EU-Nr.: DE 3037-303	Größe: rund 685 ha
Landkreis: Prignitz Gemeinden: Bad Wilsnack, Legde/Quitzebel, Plattenburg, Rühstädt		
Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes) <ul style="list-style-type: none"> - 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>Callitriche-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), - Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>) (9110), - 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"> - 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*). 		
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>), - Bitterling (<i>Rhodeus amarus</i>), - Schlammpeitzger (<i>Misgurnus fossilis</i>), - Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>), - Kleine Flussmuschel (<i>Unio crassus</i>). 		
Topografische Karte zur 17. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000 Blattnummern: 26, 27, 29, 30, 31, 32		

Kartenskizze



3. Lenzener Elbniederung

Name: Lenzener Elbniederung <i>(Zusammenlegung der Gebiete „Elbaue Wootz“, DE 2934-303; „Elbdeichvorland Jagel“, DE 2935-304; „Gandower Schweineweide“, DE 2935-303; „Lenzen-Wustrower Elbniederung“, DE 2934-302; „Werder Besanden“, DE 2833-301; „Werder Kietz“, DE 2933-301; „Werder Mödlich“, DE 2934-304; „Werder Mödlich Ergänzung“, DE 2934-305 und von Teilflächen des Gebietes „Elbe“, DE 2935-306)</i>		
Landes-Nr.: 112	EU-Nr.: DE 2934-302	Größe: rund 2 503 ha
Landkreis: Prignitz Gemeinden: Cumlosen, Lanz, Lenzen (Elbe), Lenzerwische		
<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), - 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), - Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii) (6440), - Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) (6510), - Hartholzauenwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmion minoris) (91F0). <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), - Kammolch (Triturus cristatus), - Rotbauchunke (Bombina bombina), - Flussneunauge (Lampetra fluviatilis), - Meerneunauge (Petromyzon marinus), - Rapfen (Aspius aspius), - Bitterling (Rhodeus amarus), - Lachs (Salmo salar), - Stromgründling (Romanogobio belingi), - Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis), - Steinbeißer (Cobitis taenia). <p>Erhaltungsziele aus Schutzgebietsverordnung Verordnung über das Naturschutzgebiet „Gandower Schweineweide“ vom 20. Dezember 2002 (GVBl. II S. 70), die durch Artikel 4 der Verordnung vom 8. Dezember 2017 (GVBl. II Nr. 70) geändert worden ist.</p>		
Topografische Karte zur 17. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000 Blattnummern: 4, 10, 11, 12, 13, 18, 19		

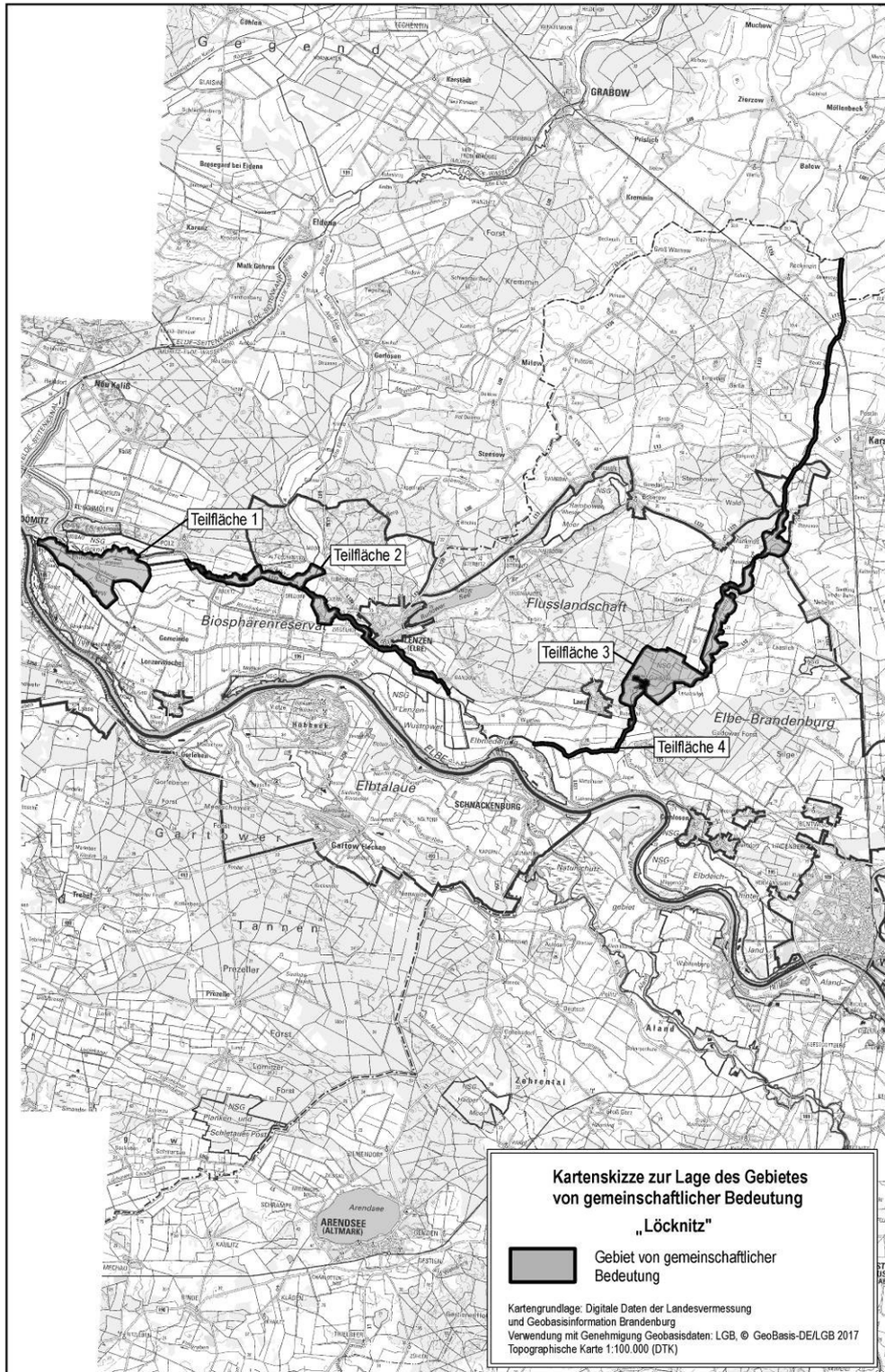
Kartenskizze



4. Lößnitz

Name: Lößnitz <i>(Zusammenlegung der Gebiete „Gadow“, DE 2935-305; „Mittlere und Obere Lößnitz“, DE 2836-301; „Untere Lößnitzniederung“, DE 2834-301 und „Untere Rhinowwiesen“, DE 2833-302)</i> (das Gebiet besteht aus 4 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 107	EU-Nr.: DE 2935-305	Größe: rund 1 547 ha
Landkreis: Prignitz Gemeinden: Karstädt, Lanz, Lenzen (Elbe), Lenzerwische		
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 Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430), - Brenndolden-Auenwiesen (Cnidion dubii) (6440), - Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis) (6510), - Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) (9110), - Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinion betuli – Stellario-Carpinetum) (9160). 		
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"> - Großes Mausohr (Myotis myotis), - Mopsfledermaus (Barbastella barbastellus), - Biber (Castor fiber), - Fischotter (Lutra lutra), - Kammmolch (Triturus cristatus), - Rotbauchunke (Bombina bombina), - Bachneunauge (Lampetra planeri), - Flussneunauge (Lampetra fluviatilis), - Rapfen (Aspius aspius), - Bitterling (Rhodeus amarus), - Schlammpeitzger (Misgurnus fossilis), - Steinbeißer (Cobitis taenia), - Kleine Flussmuschel (Unio crassus). 		
Topografische Karte zur 17. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000 Blattnummern: 1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15		

Kartenskizze



5. Mendeluch

Name: Mendeluch		
Landes-Nr.: 161	EU-Nr.: DE 2937-301	Größe: rund 23 ha
Landkreis: Prignitz Gemeinde: Perleberg		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dystrophe Seen und Teiche (3160), - 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 17. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummer: 22</p>		

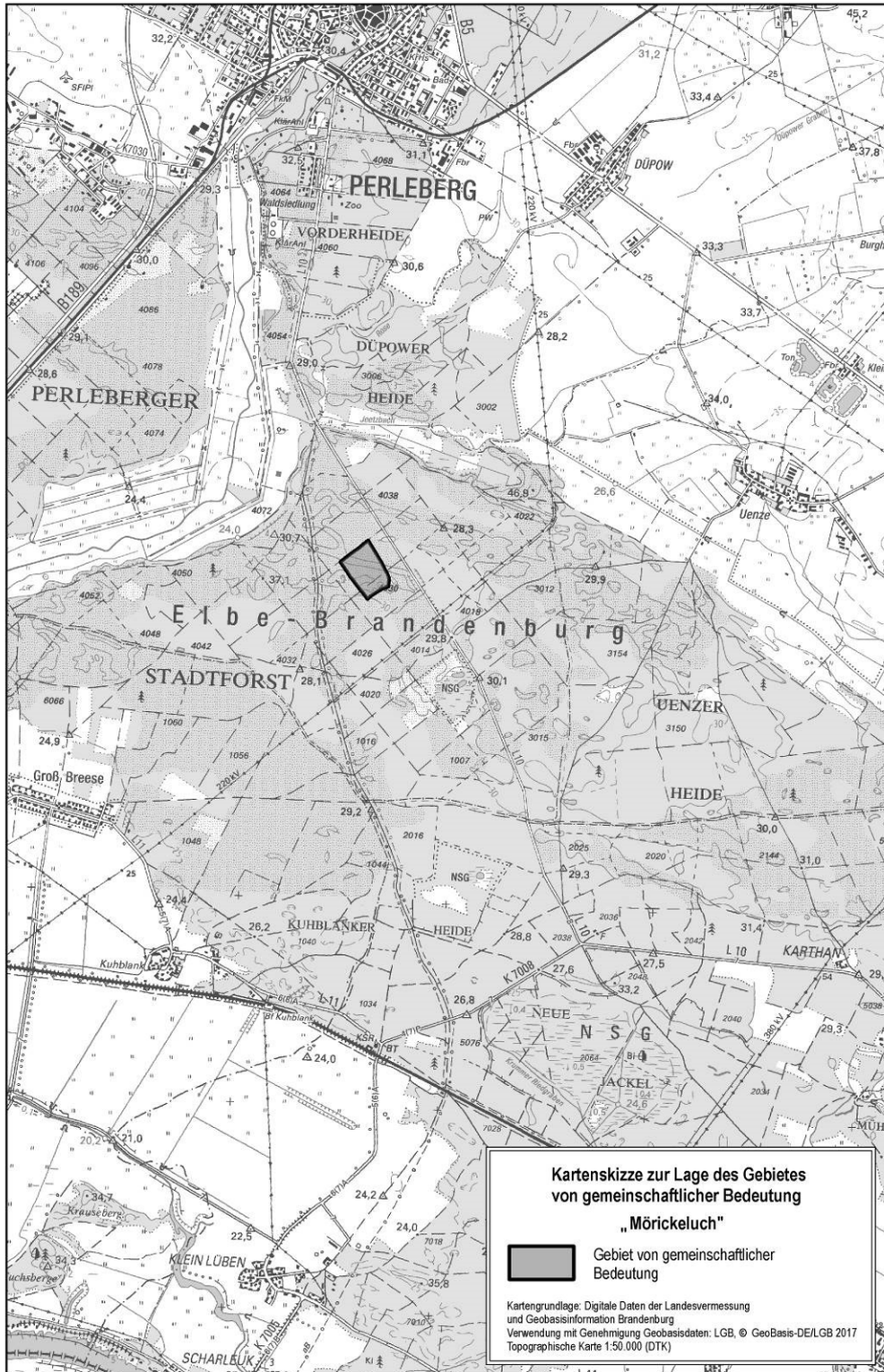
Kartenskizze



6. Mörickeluch

Name: Mörickeluch		
Landes-Nr.: 163	EU-Nr.: DE 2937-302	Größe: rund 14 ha
Landkreis: Prignitz Gemeinde: Perleberg		
<p>Natürliche Lebensraumtypen von gemeinschaftlichem Interesse (§ 7 Absatz 1 Nummer 4 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <p>- Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140).</p> <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <p>- Moorwälder (91D0*).</p>		
<p>Topografische Karte zur 17. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummer: 22</p>		

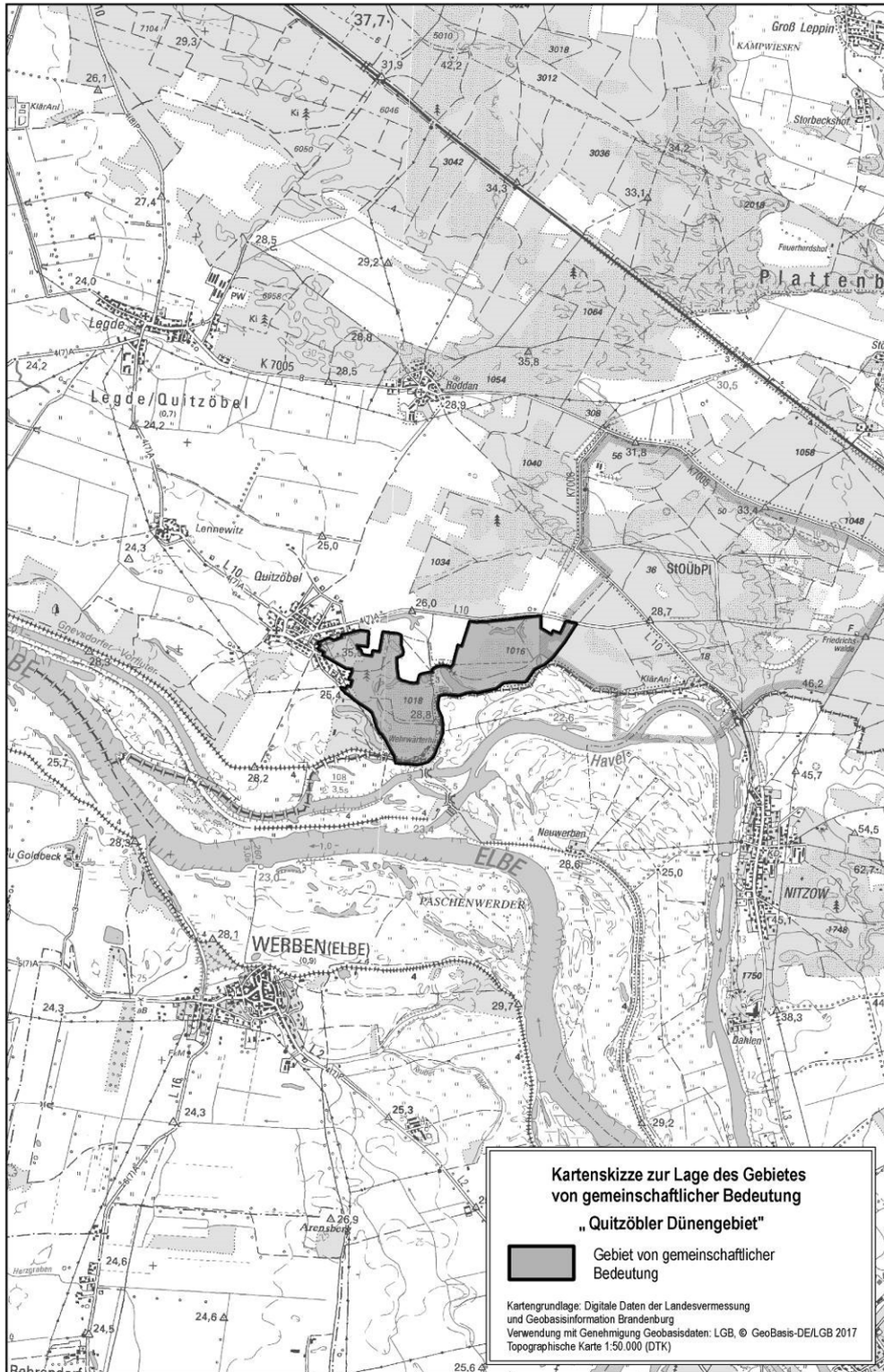
Kartenskizze



7. Quitzöbler Dünengebiet

Name: Quitzöbler Dünengebiet		
Landes-Nr.: 353	EU-Nr.: DE 3138-303	Größe: rund 143 ha
Landkreis: Prignitz Gemeinden: Legde/Quitzöbel, Plattenburg		
<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), - Magere Flachland-Mähwiesen (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>) (6510), - Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit <i>Quercus robur</i> (9190), - Mitteleuropäische Flechten-Kiefernwälder (91T0). <p>Prioritäre natürliche Lebensraumtypen (§ 7 Absatz 1 Nummer 5 des Bundesnaturschutzgesetzes)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trockene, kalkreiche Sandrasen (6120*). <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>), - Kammmolch (<i>Triturus cristatus</i>), - Rotbauchunke (<i>Bombina bombina</i>). 		
<p>Topografische Karte zur 17. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000</p> <p>Blattnummern: 34, 35</p>		

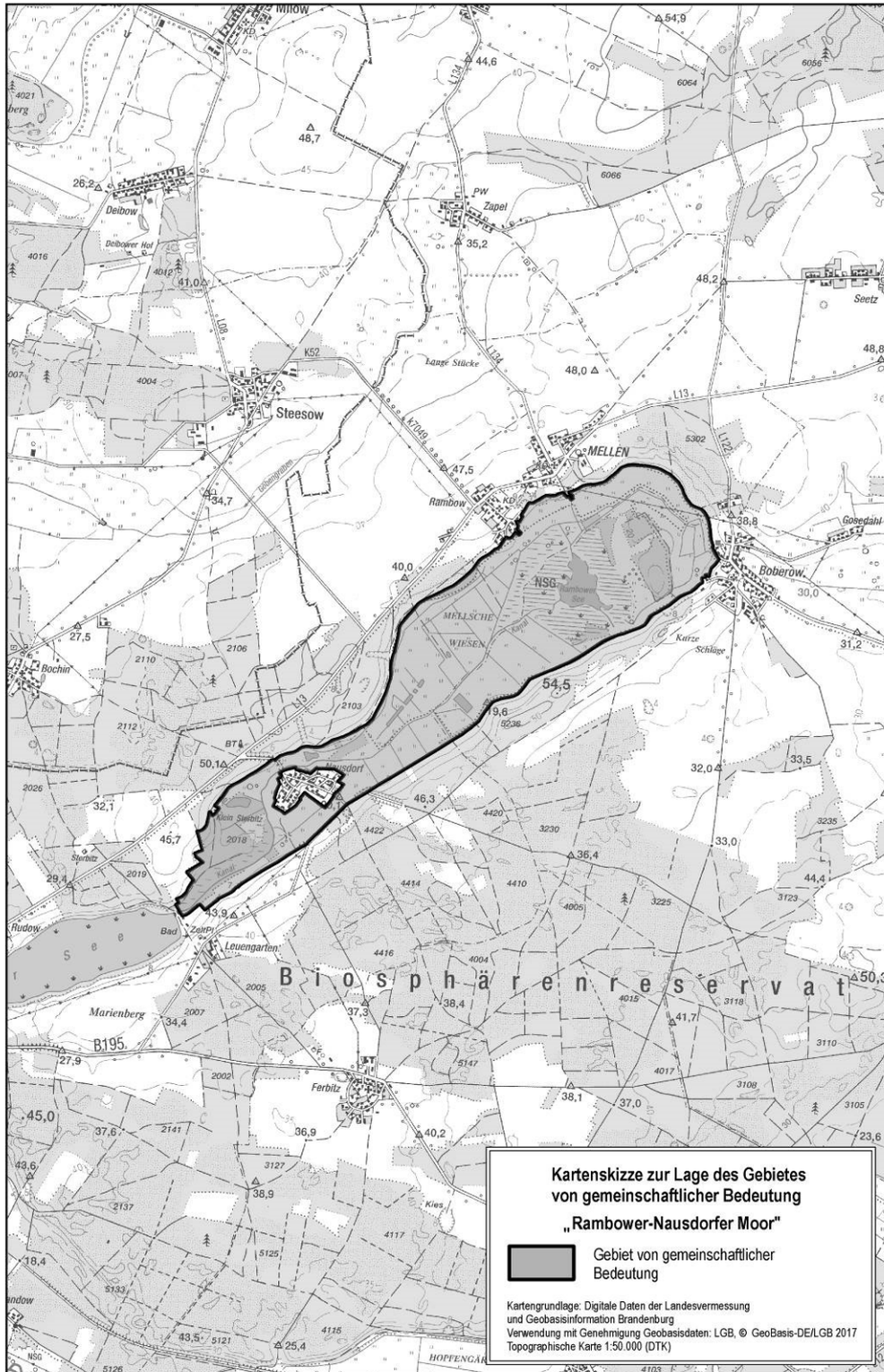
Kartenskizze



8. Rambower-Nausdorfer Moor

Name: Rambower-Nausdorfer Moor (Zusammenlegung der Gebiete „Nausdorfer Moor“, DE 2835-302 und „Rambower Moor“, DE 2835-301)		
Landes-Nr.: 104	EU-Nr.: DE 2835-301	Größe: rund 605 ha
Landkreis: Prignitz Gemeinden: Karstädt, Lenzen (Elbe)		
<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), - Kalkreiche Niedermoore (7230), - 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"> - Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden (6230*), - 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"> - Mopsfledermaus (<i>Barbastella barbastellus</i>), - Fischotter (<i>Lutra lutra</i>), - Kammolch (<i>Triturus cristatus</i>), - Schlammpeitzger (<i>Misgurnus fossilis</i>), - Großer Feuerfalter (<i>Lycaena dispar</i>), - Bauchige Windelschnecke (<i>Vertigo moulinsiana</i>), - Schmale Windelschnecke (<i>Vertigo angustior</i>). 		
Topografische Karte zur 17. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 2, 7, 8		

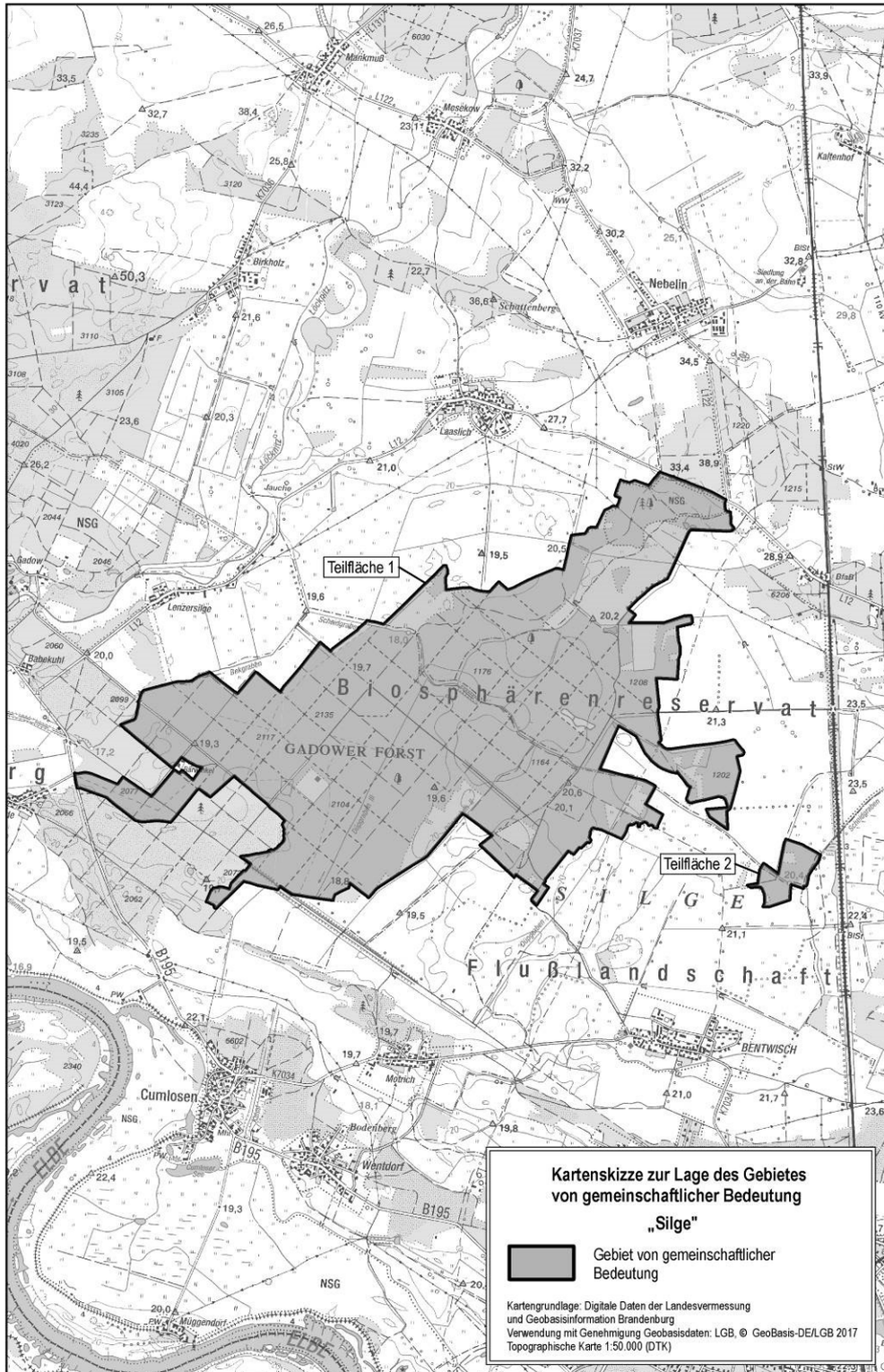
Kartenskizze



9. Silge

Name: Silge (das Gebiet besteht aus 2 Teilflächen)		
Landes-Nr.: 359	EU-Nr.: DE 2936-302	Größe: rund 1 506 ha
Landkreis: Prignitz Gemeinden: Karstädt, Lanz, Perleberg, Wittenberge		
<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), - Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe (6430), - 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), - 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> (<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>). 		
Topografische Karte zur 17. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 14, 15, 16		

Kartenskizze



10. Untere Stepenitzniederung und Jeetzbach

Name: Untere Stepenitzniederung und Jeetzbach		
Landes-Nr.: 352	EU-Nr.: DE 2937-303	Größe: rund 945 ha
Landkreis: Prignitz Gemeinden: Breese, Perleberg, Plattenburg, Weisen, Wittenberge		
<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), - 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), - Hainsimsen-Buchenwald (<i>Luzulo-Fagetum</i>) (9110), - 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). <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>), - Kammmolch (<i>Triturus cristatus</i>), - Bachneunauge (<i>Lampetra planeri</i>), - Flussneunauge (<i>Lampetra fluviatilis</i>), - Rapfen (<i>Aspius aspius</i>), - Lachs (<i>Salmo salar</i>), - Westgroppe (<i>Cottus gobio</i>), - Schlammpeitzger (<i>Misgurnus fossilis</i>), - Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>). 		
Topografische Karte zur 17. Erhaltungszielverordnung im Maßstab 1 : 10 000		
Blattnummern: 17, 21, 22		

Kartenskizze

