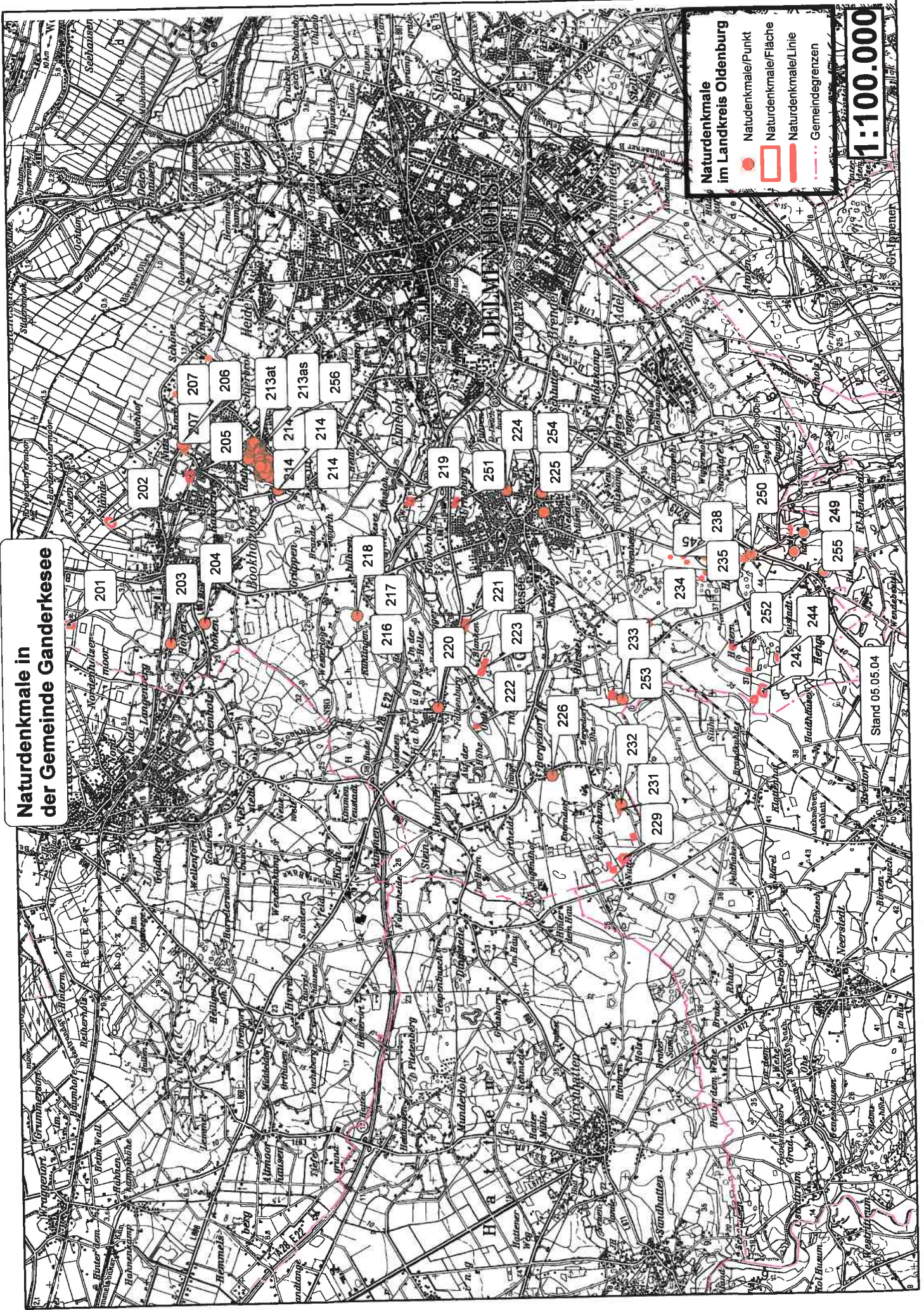


Naturdenkmale in der Gemeinde Ganderkesee



Naturdenkmale im Landkreis Oldenburg

- Naturdenkmale/Punkt
- Naturdenkmale/Fläche
- Naturdenkmale/Linie
- Gemeindegrenzen

1:100.000

Stand 05.05.04

2. Naturdenkmale in der Gemeinde Ganderkese

Gebiet	Name	Größe/m ²	Kurzbeschreibung
ND201	Birkenbruch am	29426	natürlich aufgewachsener Birkenbruchwald mit mehreren Waldameisenhöhlen. Rest des Geestrandmoores
ND202	Kerngebiet Neuenlander Moor	3123	Birkenmoorwald mit eingelagerten Handtorfstüchen, Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten
ND203	Wachtendorfer Eiche	314	Kurzer Stamm, der sich in 2 m Höhe zu einer schönen, sehr ausladenden Krone verzweigt, Höhe 20 m, Stammumfang 3,75 m, Kronenbreite 20 m
ND204	Mammutbaum in Hohenböken	100	Größter Baum dieser Art (Sequoiadendron giganteum) in Norddeutschland, Stammumfang 4,70 m, an der Spitze weist er Gabelwuchs auf
ND205	Teichanlage bei Kamern	2155	Teich mit Wasserpflanzen Gesellschaften, in naturnahem Wald gelegen
ND206	Zwei Linden a.d. Nutzhorner Straße	227	Eine einstämmige, eine zweistämmige Linde, Kronen ineinander gewachsen, freistehend, Höhe ca. 20 m, Kronendurchmesser 20 m, Stammumfang 3,30 und 3,95, Efeubewuchs
ND207	Blutbuche in Nutzhorn	453	Freistehende Blutbuche, Höhe 20 m, Stammumfang 4,20 m, Kronendurchmesser ca. 15 m
ND208	Eichenreihe in Nutzhorn	2210	Eichenreihe von 130 m Länge, Stammumfang 1,70-3,30 m,
ND209	Königsfarnbestand I	453	Sehr üppiges Vorkommen des Königsfarns auf einer Länge von 151 m
ND210	Königsfarnbestand II	465	Sehr üppiges Vorkommen des Königsfarns auf einer Länge von 155 m
ND211	Königsfarnbestand be	75	nur noch 2 Exemplare des ehemals 20 Exemplare umfassenden Bestandes
ND212	Dicke Eiche Stenum	100	Torso einer ehemals mächtigen Eiche, Alter ca. 350 Jahre
ND213	Granitfindlinge im Stenum	100	40 Granitfindlinge verstreut im Stenum Holz mit einer Größe zwischen 0,5 m und 2,70 m
ND214	Kriegerdenkmal in Stenum	13	Gruppe von 4 eng beieinanderstehenden Eichen mit einem Stammumfang von 2,85-4,40 m
ND216	Stieleiche in Kühlingen	115	freistehender, nur ca. 12 m hoher Baumgreis mit starken Schäden an Wurzeln (Folge früherer Beweidung) und Krone
ND217	Dannemann-Eiche	180	auf einer Weide freistehende, gesunde Eiche mit dichter, ovaler Krone, Höhe ca. 20 m, Stammumfang ca.3,90 m, Kronendurchmesser ca. 15 m
ND218	Eiche zur Försterei	201	Alte Eiche mit schirmartiger, einseitiger Krone, Stammschäden, Höhe ca. 20 m, Stammumfang 4,10 m, Kronendurchmesser ca. 18 m
ND219	Niedermoor bei Neumühlen	12868	eine typisch entwickelte Quell-Feuchtbrache mit Niedermoorgesellschaften
ND220	Stieleiche am Lutherstift	284	Mächtige, alte Eiche, Stamm gabelt sich in 2 m Höhe in eine riesige Krone, Höhe über 20 m, Stammumfang 6,10 m . Kronendurchmesser ca. 25 m
ND221	ehem.Bodenabbaustelle	21100	Beim Bodenabbau entstandene Wasserfläche mit einer Sumpfpflanzenzone
ND222	Schlatt bei Orth	4800	Schlatt mit typischer Moorvegetation mit Schwingrasen, Torfmoosen, Wollgras etc.
ND223	Niedermoor bei Blanken	20066	Niedermoor mit verschiedenen, gefährdeten Pflanzengesellschaft und Erlenbruchwald
ND225	Buche in Neddenhüsen	66	Freistehende Buche mit breit ausladender Krone, Höhe ca. 20 m, Stammumfang 5,05 m, Kronendurchmesser ca. 29 m, Alter ca. 250 Jahre
ND226	Friedenseiche in Bergedorf	38	freistehende Eiche mit schirmförmiger Krone, Höhe ca. 15 m, Stammumfang 2,90 m, Kronendurchmesser ca. 20 m

Gebiet	Name	Größe/m²	Kurzbeschreibung
ND227	Kleines Kuhlenmoor	6700	Wasser-, bzw. Moorfläche, starker Flatterbinsenbestand, randlich Birken und Weiden
ND228	Teich beim großen Sand	2100	Teich mit Sumpfzone auf der Nordseite, Vorkommen seltener Pflanzenarten und Pflanzengesellschaften
ND229	Großes Kuhlenmoor	15650	Moor mit Handtorfstichen, z.T. verlandet mit Weiden- und Birkengebüsch. Ansonsten typische Moorvegetation mit Torfmoosen. Ein Tümpel an der Nord-Ostseite des Moores mit Wasserlinsen-Gesellschaften und vielen Wasserfröschen
ND230	Schlatt beim 'Dreijücksplacken	8200	Schlatt mit Verlandungsstadien, mit Schilf, Torfmoosen, Binsen, Birken, etc., im Osten Birkenbruchwald. an der Nordseite muss eine Pufferzone zu landwirtschaftlichen Nutzflächen eingehalten werden.
ND231	Schlatt auf der Käiberweide	7000	Schlatt mi typischer Moorvegetation wie Wollgras, Torfmoose und Pfeifengras; am Rand viele Binsen, randlich Birkenbruchwald
ND232	Friedenseiche "Auf der	616	Eiche von ca. 250 Jahren, Höhe ca. 15 m, Kronendurchmesser ca. 15 m, Stammumfang 4,55 m
ND233	Eiche bei der Immer Bäke	573	freistehende Eiche von ca. 350 Jahren, Höhe ca. 20 m, Stammumfang 5,25 m, Kronendurchmesser ca. 350 Jahre
ND234	Kamphus-Schlatt	23400	Vermoortes Schlatt mit Handtorfstichen und typischer Moorvegetation, Birkenbruchwald; Amphibien-Laichgewässer
ND235	Westermanns-Schlatt	2450	Artenreiches Schlatt mit Schwingrasen, Torfmoos, Wollgras, Seggen, Igelkolben etc.; umgeben von einem ca. 5 m breiten Ringgraben, vorkommen gefährdeter Pflanzenarten
ND236	Rotte-Schlatt	5500	Sehr kleine, offene Wasserfläche; Vorkommen bedrohter Pflanzenarten
ND237	Düssmann-Schlatt	5500	Schlatt inmitten einer Weidefläche mit offener Wasserfläche und Sumpfvegetation
ND238	Schlatt beim Heidplacken	1850	Schlatt mit offener Wasserfläche, Schwingrasen mit Torfmoos, Wollgras, Seggen und Binsen, inmitten einer Weidefläche
ND239	Grashorn-Schlatt	1250	Schlatt mit offener Wasserfläche, Schwingrasen mit Torfmoos, Wollgras, Seggen und Binsen, inmitten einer Weidefläche
ND240	Schlatt beim `Anschluss	1600	Schlatt mit offener Wasserfläche, Seggen und Binsen
ND241	Verbuschtes Schlatt	11500	Stark verbuschtes Schlatt mit überwiegend Weiden, Birken und Erlen
ND242	Zwei verbundene Schlatts bei Hengsterholz	26022	Das westliche Schlatt hat eine offene Wasserfläche, es wurde 1983 entlandet. Das östliche Schlatt entwässert in das westliche Schlatt, es ist stark mit Flatterbinsen bestanden
ND243	Schlatt beim Hengsterholzer	5000	Vermoortes Schlatt mit offenen Wasserflächen, Grauweidengebüsch, Rohrkolbenröhricht, Sumpfreitgras,
ND244	Moor bei Neustadt	9730	Vermoortes Schlatt mit offenen Wasserflächen und einigen Weiden
ND245	Lindenallee in Havekost	1350	landschaftsbildprägende Allee von ca. 900 m Länge, Höhe ca. 15-18 m
ND246	Wacholderhain Meierhufe	4067	Sehr alte, große Wacholderbüsche, Vorkommen an der westlichen Verbreitungsgrenze
ND247	Findling und Friedenseiche in Hengsterholz	314	Eiche in einem Baumbestand, Höhe ca. 20 m, Stammumfang 3,10 m, Findling von 2,35 m Durchmesser, länglich-eiförmig
ND248	Friedenseiche b.d. alten	35	Friedenseiche von 1871, Höhe ca. 20 m, Stammumfang 3,10 m
ND249	Friedenseiche in Hengsterholz	255	Friedenseiche von 1918, Höhe ca. 10 m, Stammumfang 2,20 m, Kronendurchmesser ca. 22,0 m
ND250	Friedenseiche in Havekost	275	Friedenseiche von 1871, Höhe ca. 20 m, Stammumfang 3,20 m
ND251	Feuchtfläche am Ramsauer	10019	Seggen- und binsenreiche Nasswiese mit Vorkommen einer besonders geschützten Pflanzenart

Kurzbeschreibung		
Gebiet	Name	Größe/m²
ND252	Schlatt westlich Hestern	5000
ND253	Feuchtwiese am Steinbuck	11919
ND254	Eiche im Dummkäetal	
ND255	Eiche in Hengsterholz	
ND256	Lüttke Moor	9000

Gehölzfreies Wiesenschlatt mit offener Wasserflut und flach überstauten Seggen-, Binsen- und Simsenrieden Artenreiche, besonders schön ausgeprägte, von alten Bäumen und Hecken eingefasste Feuchtwiese.

Freistehende Eiche mit ausladender Krone. Kronendurchmesser 20m, Kronenansatz in ca. 3m Höhe, Baumhöhe 18m, Stammumfang ca. 3,5m. Der Baum macht einen sehr vitalen Eindruck.

Mächtige Hofeiche mit ausladender Krone. Stammumfang: 4,20m, Höhe: 20m, Kronendurchmesser: 24m, Kronenansatz in 2m Höhe: Gabelung in vier starke Äste. In der Gabelung befindet sich eine feuchte Stelle, an der Fäulnisgefahr besteht. Der Baum macht einen sehr vitalen Eindruck, besitzt kaum Totholz und ist voll belaubt.

Quellige, seggen- und binsenreiche Feuchtwiese mit Vorkommen einer besonders geschützten Pflanzenart