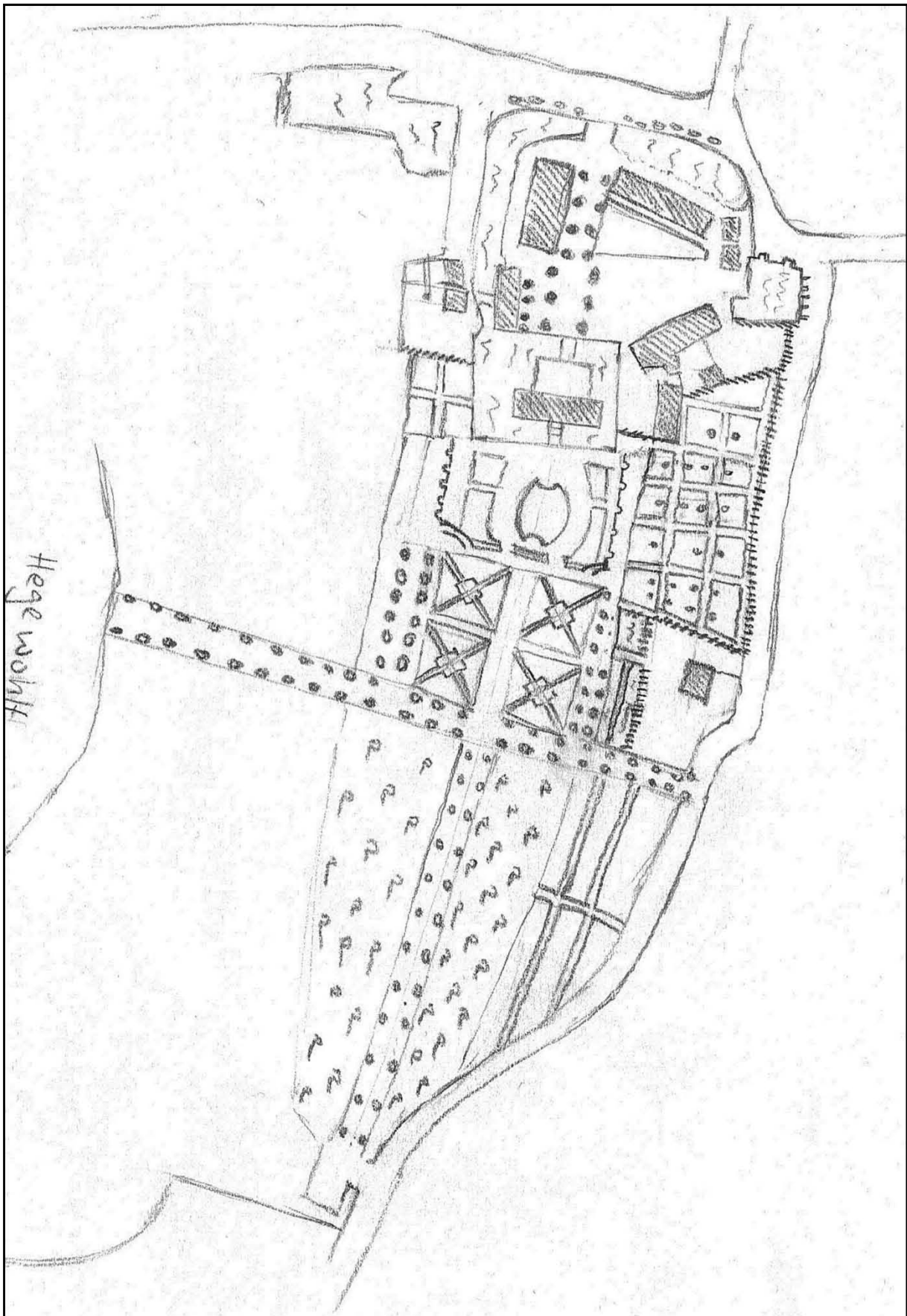
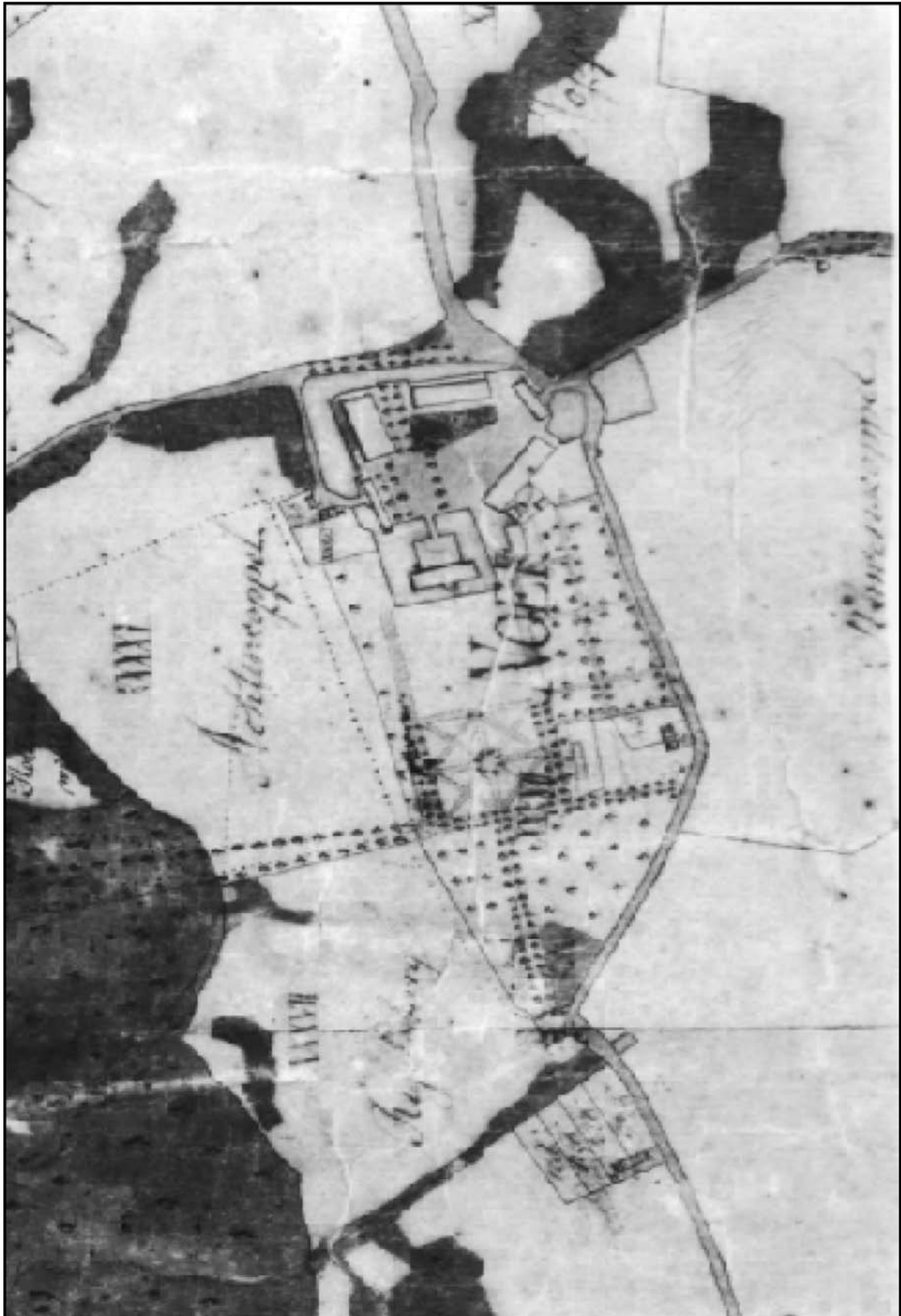


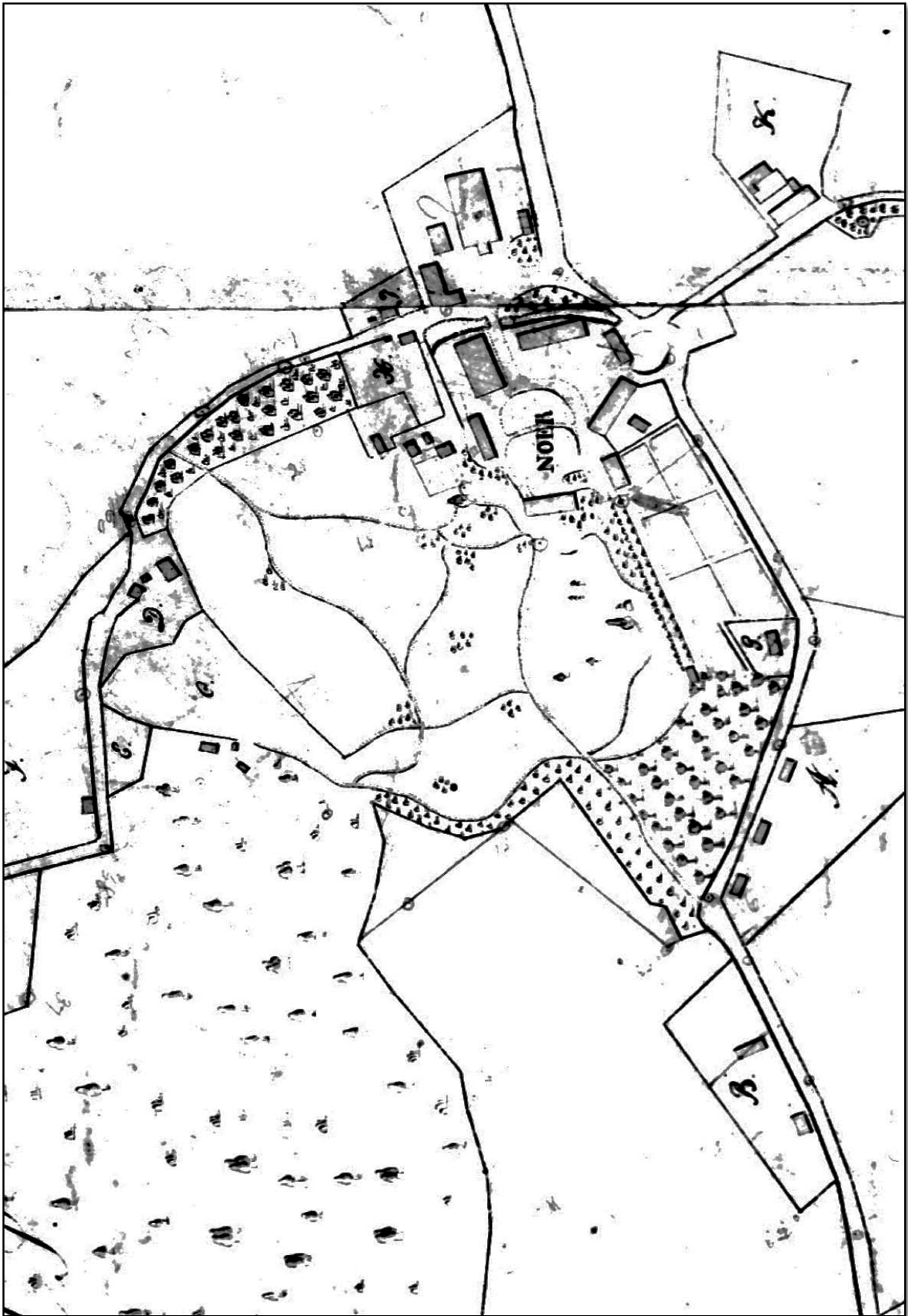
7. Anhang



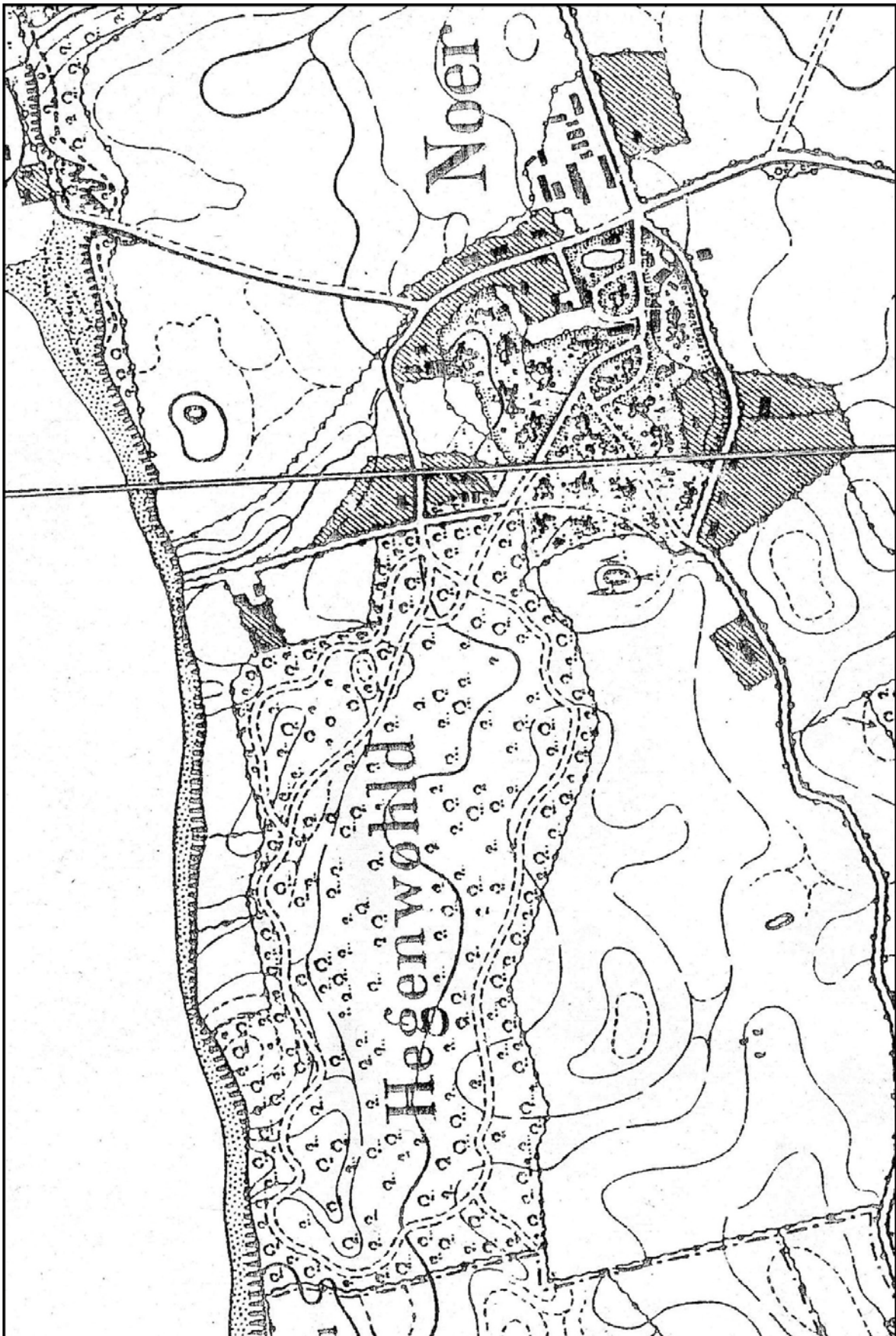
Anhang 1: „Carte des Hoch Graefflichen Guthes Noer“ 1780 (Exzerpt aus dem Findbuch Noer, Abt. 195, im Staatsarchiv Schleswig, September 2009 / Bearbeitung Juli 2010)



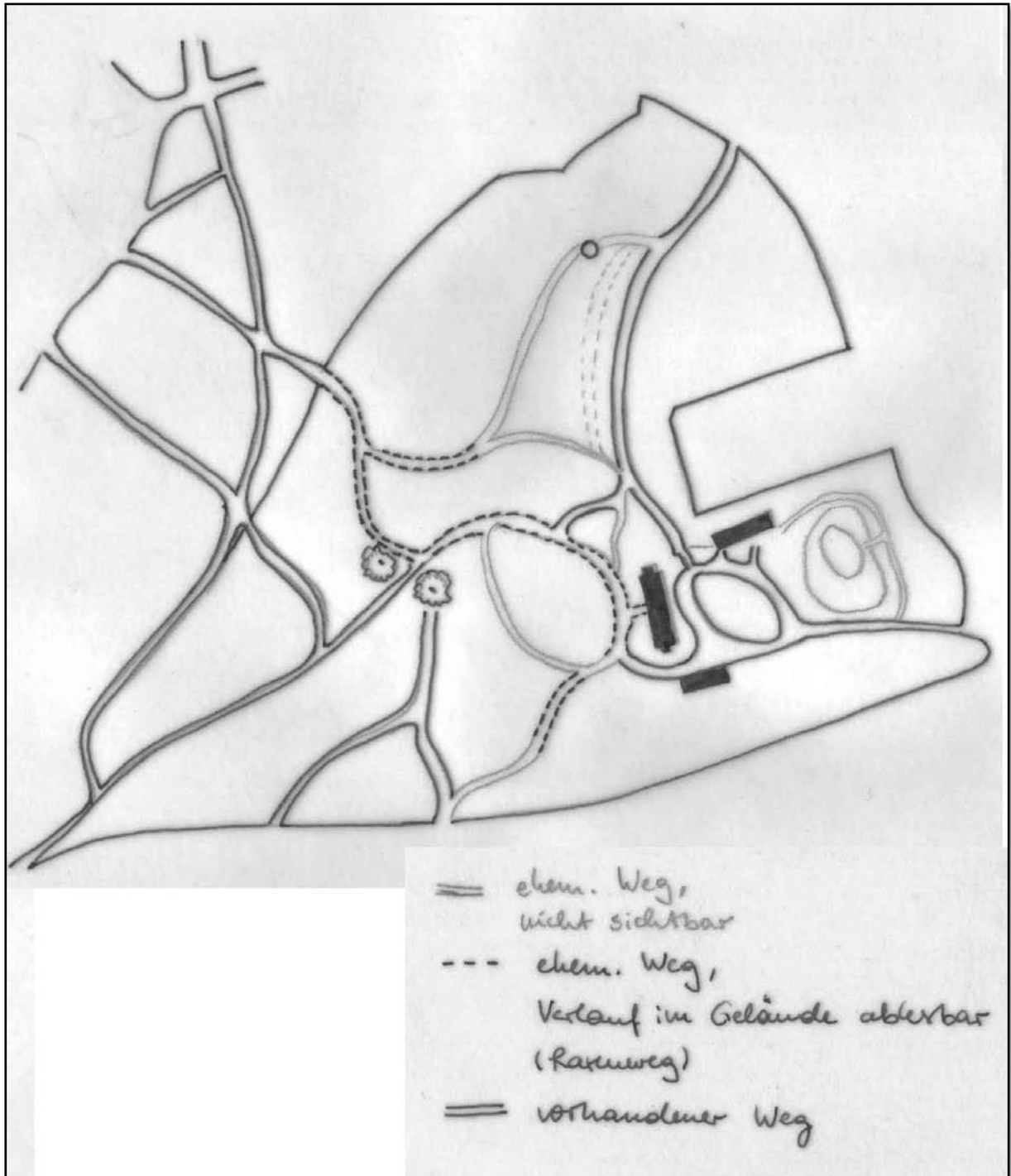
Anhang 1: „Bruillon Chartre von dem Hoffelde des hochgraeflichen Guths Noer. Aufgemessen und katirt im Jahre 1802“ (Exzerpt aus dem Findbuch Noer, Abt. 195, im Staatsarchiv Schleswig, September 2009 / Bearb.: Juli 2010)



Anhang 1: „Ländereien des Haupthofes Noer. Ph. Langenbuch jr. 1840“ (Exzerpt aus dem Findbuch Noer, Abt. 195, im Staatsarchiv Schleswig, September 2009 / Bearb.: Juli 2010)



Anhang 1: „Preußisches Messtischblatt“ (1879) (Exzerpt aus dem Findbuch Noer, Abt. 195, im Staatsarchiv Schleswig, September 2009 / Bearb.: Juli 2010)



Anhang 2: Skizze des heutigen Wegenetzes, Plangrundlage Karte 1840 (Bearbeitung Juli 2010)

Anhang 3

NR.	Bestands- und Gehölzplan Noer / Strauchbestand				
600	Berberis-Hecke	x	x	x	x
600a	Berberis-Hecke	x	x	x	Papierkorb
601	Carpinus betulus	x	1,80	Breite 0,53m	x
602	Philadelphus coronarius	x	3,00	2,00 x 2,00	x
603	Syringa vulgaris	x	2,00	1,50 x 0,40	x
604	Rosa rugosa	x	2,00	1,50 x 1,50	x
605	Sympho. albus laevigatus	x	x	x	per Hand vorordnet, Flächige Ausbreitung
606	Sympho. albus laevigatus	x	x	5,00 x 5,00	x
607	Sympho. albus laevigatus	x	x	3,00 x 3,00	x
608	Sympho. albus laevigatus	x	x	x	Strauchkante Insel
609	Ilex aquifolium, Sympho. albus laevigatus, Crataegus monogyna, Ribes alpinum, Hedera helix	x	x	x	Strauchunterwuchs
610	Ilex aquifolium	x	x	x	x
611	Euonymus alatus	x	x	x	x
612	Sympho. albus laevigatus, Sambucus nigra, Crataegus monogyna	x	x	x	Strauchkante Rosenrondell
613	Rubus fruticosus, Rubus idaeus, Ribes uva-crispa	x	x	x	per Hand vorordnet, Flächige Ausbreitung
614	Sympho. albus laevigatus	x	x	x	per Hand vorordnet, Flächige Ausbreitung
615	Corylus avellana	mehr. bis 0.20	x	3,00 x 3,00	Strauchunterwuchs
616	Sympho. albus laevigatus	x	x	x	Strauchunterwuchs
617	Sympho. albus laevigatus, Ilex aquifolium, Berberis spe., Philadelphus spe., Rosa spec. Pyracantha coccinea	x	x	x	x
618	Prunus lauracerasus, Rhododendron spe., Arunus spe., Philadelphus spe., Pyracantha coccinea	x	x	x	x
619	Philadelphus spe., Rhododendron spe., Sympho. albus laevigatus	x	x	x	x
620	Sympho. albus laevigatus, Rubus idaeus	x	x	x	x
621	Rubus fruticosus, Rubus idaeus, Ilex aquifolium	x	x	x	x
622	Hedera helix	x	x	x	x

Dokumentation und Bewertung des historischen Gutsparks zu Noer

Anhang 4		Bestands- und Gehölzplan Noer / Baumbestand				(Blatt:1/21)
Plan-Nr.	Botanischer Namen	Stammumfang in 1,30m Höhe	Höhe	Kronedurchmesser in Meter	Zeitph.	Bemerkung
1	Tilia vulgaris	3,60	ca. 23,75	12,80 x 14,80	bis 1802	barocker Bestand, Erhebungsbogen vorhanden
2	Tilia vulgaris	3,00	23,72	9,40 x 16,00	bis 1802	barocker Bestand, Erhebungsbogen vorhanden
3	Tilia vulgaris	3,00	ca. 23,75	7,70 x 16,50	bis 1802	barocker Bestand, Erhebungsbogen vorhanden
4	Tilia vulgaris	2,75	ca. 23,75	8,80 x 12,90	bis 1802	barocker Bestand, Erhebungsbogen vorhanden
5	Tilia vulgaris	2,90	ca. 23,75	8,00 x 12,60	bis 1802	barocker Bestand, Erhebungsbogen vorhanden
6	Tilia vulgaris	2,60	ca. 23,75	7,80 x 11,90	bis 1802	barocker Bestand, Erhebungsbogen vorhanden
7	Tilia vulgaris	2,60	ca. 23,75	9,50 x 12,10	bis 1802	barocker Bestand, Erhebungsbogen vorhanden
8	Tilia vulgaris	2,10	ca. 23,75	7,40 x 12,20	bis 1802	barocker Standpunkt, Erhebungsbogen vorhanden
9	Tilia vulgaris	3,10	24,02	6,70 x 12,30	bis 1802	barocker Bestand, Erhebungsbogen vorhanden
10	Tilia vulgaris	3,70	ca. 23,75	11,30 x 13,70	bis 1802	barocker Bestand, Erhebungsbogen vorhanden
11	Tilia vulgaris	1,50	ca. 23,75	8,00 x 9,70	bis 1802	barocker Standpunkt, Erhebungsbogen vorhanden
12	Tilia vulgaris	1,75	ca. 23,75	9,50 x 8,70	bis 1802	barocker Standpunkt, Erhebungsbogen vorhanden
13	Tilia vulgaris	3,00	ca. 23,75	10,00 x 12,00	bis 1802	barocker Bestand, Erhebungsbogen vorhanden
14	Ulmus glabra	0,70	12,15	7,70 x 6,60	ab 1920	historische Standort
15	Tilia vulgaris	3,00	ca. 23,75	12,00 x 14,90	bis 1802	barocker Bestand, Erhebungsbogen vorhanden
16	Ilex aquifolium	0,25	x	x	ab 1920	x

Dokumentation und Bewertung des historischen Gutsparks zu Noer

Anhang 4		Bestands- und Gehölzplan Noer / Baumbestand				(Blatt:2/21)
Plan-Nr.	Botanischer Namen	Stammumfang in 1,30m Höhe	Höhe	Kronedurchmesser in Meter	Zeitph.	Bemerkung
17	Ilex aquifolium	0,30	x	x	ab 1920	x
18	Ilex aquifolium x 3	0,25/0,20/0,10	x	x	ab 1920	x
19	Ilex aquifolium x 3	0,20/0,20/0,15	x	x	ab 1920	x
20	Ilex aquifolium x 4	0,40/0,30/2x0,20	x	x	ab 1920	x
21	Fraxinus excelsior	0,90	x	x	ab 1920	x
22	Acer pseudoplatanus	1,90	x	x	ab 1840	x
23	Platanus x hispanica	2,50	x	x	ab 1840	x
24	Quercus robur	1,30	x	x	ab 1920	Stockausschläge
25	Fraxinus excelsior	3,30	x	10,00 x 10,00	ab 1840	x
26	Fagus sylvatica	2,05	x	x	ab 1840	x
27	Fagus sylvatica	2,50	x	x	ab 1840	Zwiesel in 2m Höhe, Neigung Richtung Schloss
28	Fagus sylvatica	2,15	x	x	ab 1840	x
29	Fagus sylvatica	2,10	x	x	ab 1840	x
30	Fagus sylvatica	1,10	x	x	ab 1920	x
31	Fagus sylvatica	1,60	x	x	ab 1920	x
32	Fagus sylvatica	1,80	x	x	ab 1920	Hedera helix am Stamm
33	Acer pseudoplatanus	3,00	x	x	ab 1840	Zwiesel in 1,50m Höhe, Hedera helix
34	Acer pseudoplatanus	2,10	x	x	ab 1840	x
35	Fagus sylvatica	1,70	x	x	ab 1920	Zwiesel auf 2m Höhe, Stammwunde auf 1,60m Höhe
36	Quercus robur	0,92	x	x	ab 1920	Krone in 5m Höhe gekappt
37	Fraxinus excelsior	3,15	x	8,50 x 13,50	ab 1840	Zwiesel auf 4m Höhe, Risse im Stammfuß, Adventivwurzeln
38	Fagus sylvatica	2,30	x	x	ab 1840	x
39	Fagus sylvatica	1,55	x	x	ab 1920	erhebliche Stämmschäden

Dokumentation und Bewertung des historischen Gutsparks zu Noer

Anhang 4		Bestands- und Gehölzplan Noer / Baumbestand				(Blatt:3/21)
Plan-Nr.	Botanischer Namen	Stammumfang in 1,30m Höhe	Höhe	Kronedurchmesser in Meter	Zeitph.	Bemerkung
40	Fagus sylvatica	1,80	x	x	ab 1920	Zwiesel in 2m Höhe, Stamm vermutlich hol
41	Fagus sylvatica	2,15	x	x	ab 1840	x
42	Fagus sylvatica	2,15	x	x	ab 1840	x
43	Quercus robur	2,70	x	x	ab 1840	Schäden im Stammfußbereich
44	Fagus sylvatica	3,10	x	x	ab 1840	x
45	Quercus robur	2,70	x	x	ab 1840	viel Totholz
46	Fagus sylvatica	1,60	x	x	ab 1920	x
47	Fraxinus excelsior	1,90	x	x	ab 1920	wenig Kronenbildung
48	Fagus sylvatica	1,90	x	x	ab 1920	x
49	Fagus sylvatica	1,20	x	x	ab 1920	x
50	Ulmus glabra	0,90	12,19	12,50 x 10,40	ab 1920	x
51	Quercus robur	1,62	22,95	13,00 x 10,40	ab 1920	x
52	Aesculus hippocastanum	2,82	31,01	13,80 x 12,50	ab 1840	x
53	Aesculus hippocastanum	2,75	28,60	12,70 x 11,30	ab 1840	Kastanienminirmotte, mehrere Risswunden
54	Aesculus hippocastanum	1,90	24,98	7,86 x 11,00	ab 1840	Kastanienminirmotte
55	Fagus sylvatica	1,70	ca. 26,07	10,90 x 11,00	ab 1920	x
56	Ulmus glabra	2,15	ca. 26,07	13,40 x 9,80	ab 1840	x
57	Fagus sylvatica	1,94	ca. 26,07	13,20 x 10,90	ab 1920	x
58	Fagus sylvatica	1,85	26,07	9,20 x 16,70	ab 1920	x
59	Fagus sylvatica	1,70	26,62	8,20 x 10,00	ab 1920	x
60	Fagus sylvatica	2,35	28,39	12,80 x 14,00	ab 1840	x
61	Fagus sylvatica	2,18	ca. 28,39	14,20 x 11,60	ab 1840	x

Dokumentation und Bewertung des historischen Gutsparks zu Noer

Anhang 4		Bestands- und Gehölzplan Noer / Baumbestand				(Blatt:4/21)
Plan-Nr.	Botanischer Namen	Stammumfang in 1,30m Höhe	Höhe	Kronedurchmesser in Meter	Zeitph.	Bemerkung
62	Tilia vulgaris	1,30	17,68	12,20 x 9,30	bis 1802	barocker Standpunkt, Erhebungsbogen vorhanden
63	Tilia vulgaris	1,13	17,21	8,20 x 12,10	ab 1920	x
64	Taxus baccata	1,10/0,80/0,65	12,06	8,60 x 7,60	ab 1920	3-stämmig
65	Taxus baccata	1,16	9,92	8,60 x 7,50	ab 1920	x
66	Tilia vulgaris	1,20	14,23	9,20 x 8,00	ab 1920	x
67	Tilia vulgaris	1,30	16,60	7,70 x 12,10	ab 1920	x
68	Tilia vulgaris	3,10	22,68	11,30 x 14,70	bis 1802	barocker Bestand, Erhebungsbogen vorhanden
69	Ulmus glabra	1,45	16,68	10,90 x 14,50	ab 1920	x
70	Fagus sylvatica	1,30	ca. 24,45	12,40 x 18,20	ab 1920	x
71	Fagus sylvatica	1,90	ca. 24,45	12,40 x 18,20	ab 1920	x
72	Tilia vulgaris	2,70	24,45	13,60 x 16,60	bis 1802	barocker Bestand, Erhebungsbogen vorhanden
73	Fagus sylvatica	1,15	ca. 24,45	8,20 x 7,90	ab 1920	x
74	Tilia vulgaris	1,55	ca. 24,45	10,90 x 12,30	bis 1802	barocker Standpunkt, Erhebungsbogen vorhanden
75	Fagus sylvatica	1,55	ca. 24,45	7,50 x 8,70	ab 1920	x
76	Fagus sylvatica	1,75	ca. 24,45	8,70 x 8,80	ab 1920	Stamm auf den ersten 5m krumm
77	Fagus sylvatica	1,38	ca. 23,76	15,20 x 10,20	ab 1920	x
78	Fagus sylvatica	1,66	23,76	15,20 x 10,20	ab 1920	x
79	Fagus sylvatica	1,25	ca. 23,76	15,20 x 10,20	ab 1920	x

Dokumentation und Bewertung des historischen Gutsparks zu Noer

Anhang 4		Bestands- und Gehölzplan Noer / Baumbestand				(Blatt:5/21)
Plan-Nr.	Botanischer Namen	Stammumfang in 1,30m Höhe	Höhe	Kronedurchmesser in Meter	Zeitph.	Bemerkung
80	Fagus sylvatica	0,80	ca. 23,76	15,20 x 10,20	ab 1920	x
81	Fagus sylvatica	1,95	ca. 23,76	15,20 x 10,20	ab 1920	Stamm auf den ersten 4m krumm
82	Alnus glutinosa	1,40	ca. 22,39	7,00 x 9,10	ab 1920	x
83	Alnus glutinosa	1,20/1,10/0,70	22,39	4,70 x 3,90	ab 1920	3-stämmig
84	Quercus robur	2,57	ca. 26,03	18,00 x 18,00	ab 1840	Kronen Ø gesamt Aufnahme von Nr.260-Nr.262
85	Quercus robur	1,82	26,03	18,00 x 18,00	ab 1920	Ilex aquifolium / Sympho. albus laevigatus
86	Quercus robur	1,15	ca. 26,03	18,00 x 18,00	ab 1920	x
87	Quercus robur	2,10	ca. 26,14	15,00 x 17,00	ab 1840	Kronen Ø gesamt Aufnahme von Nr.264-Nr.267
88	Quercus robur	2,17	26,14	15,00 x 17,00	ab 1840	x
89	Quercus robur	2,30	ca. 26,14	15,00 x 17,00	ab 1840	x
90	Quercus robur	2,60	ca. 26,14	15,00 x 17,00	ab 1840	x
91	Quercus robur	2,90	ca. 25,96	24,00 x 27,00	ab 1840	Krone Ø gesamt Aufnahme von Nr.270-Nr.276
92	Quercus robur	1,25	ca. 25,96	24,00 x 27,00	ab 1920	x
93	Quercus robur	2,50	25,96	24,00 x 27,00	ab 1840	x
94	Quercus robur	2,60	ca. 25,96	24,00 x 27,00	ab 1840	x
95	Quercus robur	2,50	ca. 25,96	24,00 x 27,00	ab 1840	x

Dokumentation und Bewertung des historischen Gutsparks zu Noer

Anhang 4		Bestands- und Gehölzplan Noer / Baumbestand				(Blatt:6/21)
Plan-Nr.	Botanischer Namen	Stammumfang in 1,30m Höhe	Höhe	Kronedurchmesser in Meter	Zeitph.	Bemerkung
96	Pyrus communis	1,50	15,97	6,30 x 5,80	ab 1920	x
97	Acer pseudoplatanus	2,60/2,30	x	12,00 x 12,00	ab 1840	2-stämmig, Standort waldähnlich
98	Acer pseudoplatanus	1,80/1,30	x	15,00 x 10,00	ab 1840	2-stämmig, Standort waldähnlich
99	Betula pendula	1,13	x	4,70 x 7,10	ab 1920	x
100	Betula pendula	1,46	x	5,50 x 5,80	ab 1920	x
101	Betula pendula	0,78	x	3,90 x 3,00	ab 1920	Stammschaden
102	Betula pendula	1,09	x	3,70 x 3,10	ab 1920	x
103	Betula pendula	1,30	x	5,70 x 6,20	ab 1920	x
104	Betula pendula	2,00	x	4,70 x 4,15	ab 1920	Baumkrebs verdacht
105	Betula pendula	0,80	x	3,50 x 1,00	ab 1920	Stark mit Efeu bewachsen
106	Betula pendula	0,91	x	4,80 x 4,70	ab 1920	Stark mit Efeu bewachsen
107	Betula pendula	0,75	x	4,80 x 3,50	ab 1920	Stark mit Efeu bewachsen
108	Betula pendula	1,10	x	5,30 x 3,30	ab 1920	Stark mit Efeu bewachsen
109	Betula pendula	0,80	x	5,30 x 2,90	ab 1920	Stark mit Efeu bewachsen
111	Acer pseudoplatanus	2,30	x	x	ab 1840	Zwiesel auf 1,50m Höhe
112	Fraxinus excelsior	1,70	x	x	ab 1920	x
113	Fraxinus excelsior	2,00	x	x	ab 1920	x
114	Taxus baccata	x	x	2,80 x 2,80	ab 1840	Stamm komplett beastet
115	Thuja orientalis	2,50	x	5,00 x 5,00	ab 1840	x
116	Thuja orientalis	2,90	x	5,00 x 5,00	ab 1840	Stamm unregelmäßig - Einbuchtungen
117	Taxus baccata	mehr. bis 0.20	x	4,00 x 4,00	ab 1840	Mehrstämmig
118	Robinia pseudoacacia	2,06	x	8,00 x 8,00	ab 1840	x
119	Robinia pseudoacacia	1,82	x	4,00 x 4,00	ab 1920	x
120	Picea abies	1,50	x	x	ab 1920	x
121	Picea abies	0,97	x	x	ab 1920	x

Dokumentation und Bewertung des historischen Gutsparks zu Noer

Anhang 4		Bestands- und Gehölzplan Noer / Baumbestand				(Blatt:7/21)
Plan-Nr.	Botanischer Namen	Stammumfang in 1,30m Höhe	Höhe	Kronedurchmesser in Meter	Zeitph.	Bemerkung
122	Prunus cerasifera `Nigra´	0,90	x	x	ab 1920	Baum komplett schief
123	Quercus robur	3,30	x	x	ab 1840	x
124	Buxus sempervirens	0,32/0,27	5,85	4,40 x 3,00	ab 1920	2-stämmig
125	Sequoiadendron giganteum	1,15	11,89	4,30 x 4,70	ab 1920	x
126	Quercus robur	3,03	25,20	12,80 x 15,30	ab 1840	x
127	Tilia vulgaris	0,70	9,96	6,80 x 7,10	ab 1920	Beginn von Zwieselbildung, tiefe Krone
128	Tilia vulgaris	0,76	10,10	7,90 x 7,10	ab 1920	tiefer Zwiesel, Krone nicht richtig ausgebildet
129	Tilia vulgaris	2,20	16,51	10,90 x 12,30	bis 1802	barocker Bestand, Erhebungsbogen vorhanden
130	Fraxinus excelsior	3,10	27,17	18,60 x 19,20	ab 1840	x
131	Aesculus hippocastanum	3,50	6,34	3,30 x 3,00	ab 1840	Stamm in 6m Höhe gekappt
132	Taxus baccata	0,80/0,80	8,09	8,10 x 7,00	ab 1920	2-stämmig, Zwiesel in 0,90m Höhe
133	Taxus baccata	0,67	8,17	8,50 x 8,50	ab 1920	x
134	Fagus sylvatica	0,92	x	4,00 x 4,00	ab 1920	per Hand vorordnet
135	Fagus sylvatica	0,68	x	6,00 x 12,00	ab 1920	per Hand vorordnet, Neigt nach Norden
136	Fagus sylvatica	0,87	x	9,20 x 8,40	ab 1920	per Hand vorordnet
137	Fagus sylvatica	1,54	x	12,00 x 13,80	ab 1920	per Hand vorordnet, Efeu bewuchs
138	Fagus sylvatica	1,17	x	14,50 x 14,20	ab 1920	per Hand vorordnet
139	Fagus sylvatica	0,43/0,20	x	8,80 x 4,00	ab 1920	per Hand vorordnet, Zwiesel in 0,50 Höhe
140	Quercus robur	0,74	x	8,40 x 6,80	ab 1920	per Hand vorordnet
141	Acer pseudoplatanus	1,83	x	12,00 x 12,00	ab 1920	per Hand vorordnet
142	Alnus glutinosa	0,64	x	3,60 x 7,00	ab 1920	per Hand vorordnet
143	Alnus glutinosa	0,81	x	3,60 x 7,00	ab 1920	per Hand vorordnet
144	Alnus glutinosa	0,79	x	6,00 x 6,00	ab 1920	per Hand vorordnet
145	Alnus glutinosa	0,59	x	2,40 x 8,40	ab 1920	per Hand vorordnet
146	Alnus glutinosa	0,42	x	6,40 x 3,80	ab 1920	per Hand vorordnet, Neigt nach Norden

Dokumentation und Bewertung des historischen Gutsparks zu Noer

Anhang 4		Bestands- und Gehölzplan Noer / Baumbestand				(Blatt:8/21)
Plan-Nr.	Botanischer Namen	Stammumfang in 1,30m Höhe	Höhe	Kronedurchmesser in Meter	Zeitph.	Bemerkung
147	Quercus robur	2,86	x	16,00 x 10,20	ab 1840	per Hand vorordnet
148	Aesculus hippocastanum	0,78	x	7,20 x 5,40	ab 1920	per Hand vorordnet
149	Alnus glutinosa	1,47/1,43	x	12,00 x 4,20	ab 1920	per Hand vorordnet, Zwiesel in 0,50 Höhe
150	Alnus glutinosa	1,53	x	10,00 x 3,60	ab 1920	per Hand vorordnet, Neigt nach Süden
151	Aesculus hippocastanum	1,54	x	15,80 x 11,80	ab 1920	per Hand vorordnet
152	Aesculus hippocastanum	1,54	x	9,60 x 9,60	ab 1920	per Hand vorordnet
153	Alnus glutinosa	1,40	x	10,80 x 6,80	ab 1920	per Hand vorordnet
154	Aesculus hippocastanum	1,05	x	8,20 x 8,60	ab 1920	per Hand vorordnet
155	Fagus sylvatica	1,72	x	12,40 x 14,80	ab 1920	per Hand vorordnet
156	Fagus sylvatica	0,63	x	11,00 x 10,80	ab 1920	per Hand vorordnet
157	Picea abies	1,14	x	6,00 x 4,80	ab 1920	per Hand vorordnet
158	Alnus glutinosa	1,78	x	9,60 x 9,60	ab 1920	per Hand vorordnet
159	Alnus glutinosa	1,38	x	8,00 x 10,00	ab 1920	per Hand vorordnet
160	Alnus glutinosa	1,55	x	6,00 x 5,80	ab 1920	per Hand vorordnet
161	Alnus glutinosa	1,50	x	10,20 x 8,40	ab 1920	per Hand vorordnet
162	Alnus glutinosa	1,50	x	4,60 x 2,60	ab 1920	per Hand vorordnet, Neigt nach Süden
163	Alnus glutinosa	1,90	x	9,60 x 17,60	ab 1920	per Hand vorordnet
164	Alnus glutinosa	1,28/1,22	x	9,60 x 8,40	ab 1920	per Hand vorordnet, Zwiesel 50cm Höhe
165	Alnus glutinosa	0,45	x	2,80 x 2,40	ab 1920	per Hand vorordnet
166	Alnus glutinosa	1,30	x	5,60 x 9,20	ab 1920	per Hand vorordnet
167	Alnus glutinosa	1,09	x	4,60 x 6,30	ab 1920	per Hand vorordnet
168	Alnus glutinosa	1,37/1,16	x	3,60 x 4,00	ab 1920	per Hand vorordnet, Ehemalige Stockausschläge
169	Alnus glutinosa	1,27/1,22/1,20	x	17,60 x 10,00	ab 1920	per Hand vorordnet, Ehemalige Stockausschläge
170	Alnus glut. x2 / Fagus sylva.	1,28/1,23/1,18	x	16,00 x 15,00	ab 1920	per Hand vorordnet, Einzelbäume
171	Alnus glutinosa	1,51	x	10,60 x 19,00	ab 1920	per Hand vorordnet

Dokumentation und Bewertung des historischen Gutsparks zu Noer

Anhang 4		Bestands- und Gehölzplan Noer / Baumbestand				(Blatt:9/21)
Plan-Nr.	Botanischer Namen	Stammumfang in 1,30m Höhe	Höhe	Kronedurchmesser in Meter	Zeitph.	Bemerkung
172	Alnus glutinosa	1,27	x	4,60 x 7,80	ab 1920	per Hand vorordnet
173	Alnus glutinosa	1,80	x	2,80 x 4,80	ab 1920	per Hand vorordnet
174	Alnus glutinosa	2,28	x	3,60 x 6,20	ab 1840	per Hand vorordnet
175	Fagus sylv. x2 / Alnus glut.	1,42/0,78/0,68	x	6,00 x 8,00	ab 1920	per Hand vorordnet
176	Alnus glutinosa	1,25	x	3,40 x 5,40	ab 1920	per Hand vorordnet
177	Fagus sylvatica	0,54	x	5,80 x 5,40	ab 1920	per Hand vorordnet
178	Alnus glutinosa	1,56	x	3,60 x 13,40	ab 1920	per Hand vorordnet
179	Alnus glutinosa	1,40	x	6,60 x 8,20	ab 1920	per Hand vorordnet
180	Alnus glutinosa	0,56	x	2,00 x 3,00	ab 1920	per Hand vorordnet
181	Acer pseudoplatanus	1,08	x	13,80 x 17,40	ab 1920	per Hand vorordnet
182	Acer pseudoplatanus	1,50	x	15,80 x 9,00	ab 1920	per Hand vorordnet
183	Acer pseudoplatanus	0,53	x	6,20 x 3,40	ab 1920	per Hand vorordnet
184	Acer pseudoplatanus	0,82	x	6,40 x 8,40	ab 1920	per Hand vorordnet
185	Alnus glutinosa	1,19	x	4,30 x 2,00	ab 1920	per Hand vorordnet
186	Alnus glutinosa	1,23	x	3,60 x 2,80	ab 1920	per Hand vorordnet
187	Alnus glutinosa	1,68/1,43	x	11,80 x 7,80	ab 1920	per Hand vorordnet
188	Fraxinus excelsior	0,94	x	6,00 x 12,60	ab 1920	per Hand vorordnet
189	Alnus glutinosa	1,38	x	13,40 x 7,60	ab 1920	per Hand vorordnet
190	Crataegus laevigata	0,16	x	4,20 x 2,60	ab 1920	per Hand vorordnet
191	Acer pseudoplatanus	1,11	x	9,40 x 3,60	ab 1920	per Hand vorordnet
192	Acer pseudoplatanus	1,40	x	5,80 x 8,00	ab 1920	per Hand vorordnet, Efeu bewuchs
193	Acer pseudoplatanus	1,27	x	15,60 x 12,40	ab 1920	per Hand vorordnet, Efeu bewuchs
194	Acer pseudoplatanus	0,84	x	11,20 x 12,60	ab 1920	per Hand vorordnet, Efeu bewuchs
195	Acer pseudoplatanus	0,59	x	3,00 x 4,60	ab 1920	per Hand vorordnet, Efeu bewuchs
196	Acer pseudoplatanus	1,00	x	9,00 x 6,40	ab 1920	per Hand vorordnet, Efeu bewuchs

Dokumentation und Bewertung des historischen Gutsparks zu Noer

Anhang 4		Bestands- und Gehölzplan Noer / Baumbestand				(Blatt:10/21)
Plan-Nr.	Botanischer Namen	Stammumfang in 1,30m Höhe	Höhe	Kronedurchmesser in Meter	Zeitph.	Bemerkung
197	Acer pseudoplatanus	0,90	ca. 24,15	10,40 x 12,00	ab 1920	x
198	Fagus sylvatica	2,06	31,15	9,70 x 14,10	ab 1840	x
199	Fagus sylvatica	2,70	32,95	8,50 x 8,70	ab 1840	x
200	Acer pseudoplatanus	1,95	28,15	11,40 x 12,70	ab 1840	zwei Bäume zusammengewa., Leckstellen
201	Fagus sylvatica	1,64	ca. 19,80	9,60 x 12,10	ab 1920	x
202	Fraxinus excelsior	2,80	7,69	8,80 x 17,30	ab 1840	x
203	Fagus sylvatica	1,20	19,80	8,20 x 5,20	ab 1920	x
204	Fagus sylvatica	0,65	9,84	9,50 x 8,00	ab 1920	x
205	Fraxinus excelsior	3,10	ca. 31,15	13,20 x 14,60	ab 1840	Stammwunde, Totholz, wenig Äste
206	Fagus sylvatica	0,60/0,70	7,07	11,50 x 7,00	ab 1920	2-stämmig, Zwiesel in 0,80m Höhe
207	Fagus sylvatica	3,50	23,78	14,90 x 19,40	ab 1840	Zwiesel in 3,50m Höhe
208	Quercus robur	0,50	x	5,00 x 5,00	ab 1920	x
209	Quercus robur	0,75	x	5,00 x 5,00	ab 1920	x
210	Quercus robur	0,70	x	6,30 x 6,80	ab 1920	x
211	Populus tremula	0,75	x	3,20 x 3,50	ab 1920	x
212	Populus tremula	0,50	x	3,50 x 4,00	ab 1920	x
213	Crataegus laevigata	0,30	x	1,00 x 1,00	ab 1920	x
214	Acer pseudoplatanus	1,70	18,50	10,00 x 9,00	ab 1920	auf den ersten 3m schief Richtung Insel
215	Acer pseudoplatanus	1,50/1,20	19,23	8,00 x 10,00	ab 1920	2-stämmig, Altbaum umgefallen Richtung Insel
216	Quercus robur	4,50	32,60	19,20 x 21,30	ab 1840	Stammwunden, eingewachsener Rinde
217	Tilia platyphyllos	4,40	25,04	17,50 x 17,50	bis 1802	barocker Bestand, Erhebungsbogen vorhanden
218	Quercus robur	2,20	31,50	16,80 x 14,10	ab 1840	x
219	Chamaecyparis pisifera	0,90	12,06	5,20 x 4,10	ab 1920	x

Dokumentation und Bewertung des historischen Gutsparks zu Noer

Anhang 4		Bestands- und Gehölzplan Noer / Baumbestand				(Blatt:11/21)
Plan-Nr.	Botanischer Namen	Stammumfang in 1,30m Höhe	Höhe	Kronedurchmesser in Meter	Zeitph.	Bemerkung
220	Fagus sylvatica	0,90	12,64	9,00 x 9,70	ab 1920	Fagus gefällt?
221	Taxus baccata	x	4,77	7,70 x 8,40	ab 1920	Stamm komplett beastet
222	Tilia vulgaris	4,10	20,42	11,50 x 11,90	bis 1802	barocker Bestand, Erhebungsbogen vorhanden
223	Ilex aquifolium	x	9,11	7,10 x 6,10	ab 1920	Stamm komplett beastet
224	Ilex aqui.	0,69	14,70	9,50 x 12,30	ab 1920	ehemals 2-stämmig, Fagus gefällt 0,45 Durchm.
225	Acer pseudoplatanus	1,89	20,74	10,50 x 12,60	ab 1840	x
226	Acer negundo	1,10/0,43/0,8	12,61	10,50 x 5,30	ab 1920	3-stämmig
227	Taxus baccata	0,95	9,35	8,90 x 8,90	ab 1920	x
228	Fagus sylvatica `Purpurea`	1,40	14,50	11,30 x 13,70	ab 1920	Zwiesel mit eingewachsener Rinde
229	Quercus robur	3,07	16,80	14,80 x 20,20	ab 1840	Wunde östlich mit Leckstelle, Zwiesel
230	Fagus sylvatica	3,85	7,72	12,10 x 9,70	ab 1840	besitzt keine Krone, hat Stammaustriebe
231	Taxus baccata	0,75/0,40/0,73/0,53	6,03	8,00 x 8,10	ab 1920	4-stämmig, Krone unregelmäßig durch Schatten.
232	Fraxinus excelsior	1,50	x	11,00 x 15,00	ab 1920	x
233	Fraxinus excelsior	1,20	x	10,40 x 9,60	ab 1920	x
234	Tilia vulgaris	1,00/0,80/0,40/0,50	x	10,00 x 9,10	ab 1920	4-stämmig
235	Taxus baccata	x	10,81	9,00 x 10,80	ab 1920	Stamm komplett beastet
236	Chamaecyparis pisifera	1,30/0,80	15,82	18,40 x 15,40	ab 1920	2-stämmig
237	Acer pseudoplatanus	0,35	x	5,00 x 5,00	ab 1920	wenig Kronenbildung, Stammriese
238	Aesculus hippocastanum	1,30	x	7,00 x 8,00	ab 1920	Stammriese im unteren Bereich
239	Acer pseudoplatanus	0,90	x	6,00 x 5,00	ab 1920	x
240	Fraxinus excelsior, Acer ps.	1,70 / 1,15	ca. 22,50	8,00 x 7,50	ab 1920	Efeubewuchs
241	Fraxinus excelsior	1,10	29,10	4,50 x 6,50	ab 1920	Stammfuß wird z.T. von einem Ahorn erdrückt
242	Alnus glutinosa	1,25/1,17	24,50	7,00 x 7,50	ab 1920	2-stämmig, Zwiesel in 30cm Höhe, Stockaustriebe
243	Fraxinus excelsior	0,50	x	5,00 x 6,00	ab 1920	von Acer unterwuchs bedrängt

Dokumentation und Bewertung des historischen Gutsparks zu Noer

Anhang 4		Bestands- und Gehölzplan Noer / Baumbestand				(Blatt:12/21)
Plan-Nr.	Botanischer Namen	Stammumfang in 1,30m Höhe	Höhe	Kronedurchmesser in Meter	Zeitph.	Bemerkung
244	Fraxinus excelsior	2,00	18,93	4,00 x 7,00	ab 1920	Efeubewuchs, Stammkrebs
245	Ulmus glabra	0,70	x	3,50 x 3,50	ab 1920	x
246	Crataegus laevigata	0,20	x	2,00 x 2,00	ab 1920	x
247	Fraxinus excelsior	0,55	x	3,00 x 3,50	ab 1920	x
248	Fraxinus excelsior	1,15	x	4,00 x 3,50	ab 1920	x
249	Thuja orientalis	1,50	19,13	7,00 x 6,00	ab 1920	x
250	Acer pseudoplatanus	0,85	x	5,00 x 5,00	ab 1920	x
251	Acer pseudoplatanus	0,85	x	5,00 x 5,00	ab 1920	x
252	Fraxinus excelsior	1,25	x	3,00 x 2,50	ab 1920	x
253	Acer pseudoplatanus	0,70	x	3,00 x 2,50	ab 1920	x
254	Acer pseudoplatanus	0,70	x	3,00 x 2,50	ab 1920	x
255	Aesculus hippocastanum	3,70	x	13,60 x 19,10	ab 1840	x
256	Pseudotsuga menziesii	3,70	34,78	8,90 x 10,00	ab 1840	Adventivwurzeln
257	Aesculus hippocastanum	1,25	x	9,00 x 6,00	ab 1920	Rinden Rindenschäden
258	Aesculus hippocastanum	0,40	x	7,00 x 6,00	ab 1920	x
259	Aesculus hippocastanum	0,40	x	7,00 x 8,00	ab 1920	x
260	Acer pseudoplatanus	0,40	x	2,50 x 2,50	ab 1920	Krone in 5m Höhe gekappt
261	Acer pseudoplatanus	0,90	x	5,00 x 7,00	ab 1920	Stockausschläge sowie eine Stubbe vorhanden
262	Acer pseudoplatanus	1,60	x	6,60 x 8,10	ab 1920	x
263	Prunus avium	1,33	6,46	7,00 x 6,00	ab 1920	Zwiesel auf 1,60 m Höhe
264	Prunus avium	0,75	6,64	4,30 x 4,40	ab 1920	x
265	Frax. ex. x2, Fagus syl. x 1	3 x 0,20	x	x	ab 1920	x
266	Malus domestica	1,10	6,60	6,40 x 6,60	ab 1920	x
267	Cydonia oblonga	0,31	5,20	2,90 x 2,60	ab 1920	x
268	Malus domestica	0,85	6,57	5,30 x 4,70	ab 1920	x

Dokumentation und Bewertung des historischen Gutsparks zu Noer

Anhang 4		Bestands- und Gehölzplan Noer / Baumbestand				(Blatt:13/21)
Plan-Nr.	Botanischer Namen	Stammumfang in 1,30m Höhe	Höhe	Kronedurchmesser in Meter	Zeitph.	Bemerkung
269	Malus domestica	0,80	6,66	3,00 x 3,70	ab 1920	Obstbaumkrebs
270	Malus domestica	0,85	6,14	5,30 x 5,20	ab 1920	x
271	Quercus robur	2,90	11,12	11,30 x 5,20	ab 1840	Neigung zum Schloss auf ganzer Länge
272	Fraxinus excelsior	0,67/0,57	25,03	11,20 x 12,60	ab 1920	2-stämmig
273	Magnolia kobus	1,20	x	x	ab 1920	x
274	Taxus baccata	1,90/1,30	x	9,00 x 8,50	ab 1920	2-stämmig, Zwiesel auf 0,50m
275	Thuja plicata	1,70	x	x	ab 1920	x
276	Taxus baccata	0,53	x	x	ab 1920	x
277	Taxus baccata	x	x	7,00 x 7,50	ab 1920	Mehrstämmig und komplett beastet
278	Ilex aquifolium	x	x	10,00 x 10,50	ab 1920	8-stämmig, Stämme komplett beastet
279	Acer platanoides `Leopoldii`	2,16	x	x	ab 1840	Schiefstand, Zwiesel
280	Fagus sylvatica	2,00	x	x	ab 1840	x
281	Tilia vulgaris	1,30	x	x	ab 1920	Stamm auf den ersten 3m krumm
282	Fagus sylvatica	2,60	x	x	ab 1840	x
283	Fagus sylvatica	1,75	x	x	ab 1920	x
284	Fagus sylvatica	2,60	x	x	ab 1840	x
285	Fagus sylvatica	2,30	x	x	ab 1840	x
286	Fagus sylvatica	1,75	x	x	ab 1920	x
287	Fagus sylvatica	2,90	x	x	ab 1840	x
288	Fagus sylvatica	3,70	x	x	ab 1840	x
289	Fraxinus excelsior	2,95	x	x	ab 1840	x
290	Fraxinus excelsior	2,55	x	x	ab 1840	x
291	Fraxinus excelsior	1,75	x	x	ab 1920	Stamm auf ganzer Länge krumm
292	Fraxinus excelsior	1,45	x	x	ab 1920	x
293	Fraxinus excelsior	2,40	x	x	ab 1840	Stamm auf den ersten 3m krumm

Dokumentation und Bewertung des historischen Gutsparks zu Noer

Anhang 4		Bestands- und Gehölzplan Noer / Baumbestand				(Blatt:14/21)
Plan-Nr.	Botanischer Namen	Stammumfang in 1,30m Höhe	Höhe	Kronedurch- messer in Meter	Zeitph.	Bemerkung
294	Fagus sylvatica	0,97	x	x	ab 1920	x
295	Fagus sylvatica	3,04	x	x	ab 1840	x
296	Fagus sylvatica	2,40	x	x	ab 1840	x
297	Fagus sylvatica	2,05	x	x	ab 1840	x
298	Carpinus betulus	1,60	x	x	ab 1920	x
299	Fagus sylvatica	3,23	x	x	ab 1840	x
300	Carpinus betulus	1,63	x	x	ab 1920	x
301	Fagus sylvatica	1,90	x	x	ab 1920	x
302	Fagus sylvatica	1,90	x	x	ab 1920	x
303	Fraxinus excelsior	1,80	x	x	ab 1920	durchlaufender Stammries auf der Westseite
304	Acer pseudoplatanus	1,80	x	x	ab 1920	x
305	Acer pseudoplatanus	1,50	x	x	ab 1920	x
306	Acer campestre	0,84	x	x	ab 1920	x
309	Fagus sylvatica	2,90	x	x	ab 1840	x
310	Fagus sylvatica	1,78	x	x	ab 1920	x
311	Fraxinus excelsior	2,50	x	x	ab 1840	x
312	Acer pseudoplatanus	1,75	x	x	ab 1920	x
313	Acer pseudoplatanus	2,26	x	x	ab 1840	x
314	Acer pseudoplatanus	2,51	x	x	ab 1840	x
315	Fagus sylvatica	1,40	x	x	ab 1920	x
316	Fagus sylvatica	2,95	x	x	ab 1840	x
317	Fagus sylvatica	2,75	x	x	ab 1840	x
318	Fagus sylvatica	1,95	x	x	ab 1840	x
319	Fagus sylvatica	2,40	x	x	ab 1840	x
320	Pseudotsuga menziesii	1,35	x	x	ab 1920	x

Anhang 4		Bestands- und Gehölzplan Noer / Baumbestand				(Blatt:15/21)
Plan-Nr.	Botanischer Namen	Stammumfang in 1,30m Höhe	Höhe	Kronedurchmesser in Meter	Zeitph.	Bemerkung
321	Pseudotsuga menziesii	2,60	x	x	ab 1840	x
322	Pseudotsuga menziesii	2,70	x	x	ab 1840	x
323	Pseudotsuga menziesii	2,10/0,60	x	x	ab 1840	2-stämmig
324	Pseudotsuga menziesii	2,10	x	x	ab 1840	x
325	Fagus sylvatica	2,57	x	x	ab 1840	per Hand vorordnet
326	Prunus avium	1,73	x	x	ab 1920	per Hand vorordnet
327	Acer pseudoplatanus	1,70/1,60	x	x	ab 1920	per Hand vorordnet, 2-stämmig
328	Fraxinus excelsior	3,60	x	x	ab 1840	x
329	Ilex aquifolium	0,79	x	x	ab 1920	per Hand vorordnet
330	Ilex aquifolium	0,65	x	x	ab 1920	per Hand vorordnet
331	Ilex aquifolium	0,59	x	x	ab 1920	per Hand vorordnet
332	Prunus avium/Acer pseudo.	1,47/1,39	x	x	ab 1920	per Hand vorordnet, 2-stämmig
333	Prunus avium	1,30	x	x	ab 1920	per Hand vorordnet
334	Fraxinus excelsior	2,60	x	x	ab 1840	x
335	Quercus robur	2,60	x	8,20 x 8,20	ab 1840	x
336	Quercus robur	2,40	x	9,30 x 9,30	ab 1840	x
337	Quercus robur	2,60	x	8,50 x 8,50	ab 1840	x
338	Quercus robur	3,50	x	12,00 x 12,00	ab 1840	x
339	Acer pseudoplatanus	1,60	x	x	ab 1920	x
340	Fraxinus excelsior	4,00	x	x	ab 1840	x
341	Acer campestre	1,50	x	x	ab 1920	x
342	Acer campestre	1,30	x	x	ab 1920	x
343	Fraxinus excelsior	3,10	x	x	ab 1840	x
344	Acer pseudoplatanus	2,00	x	x	ab 1840	x
345	Prunus avium	0,50	x	x	ab 1920	Stammschäden auf ganzer Länge

Dokumentation und Bewertung des historischen Gutsparks zu Noer

Anhang 4		Bestands- und Gehölzplan Noer / Baumbestand				(Blatt:16/21)
Plan-Nr.	Botanischer Namen	Stammumfang in 1,30m Höhe	Höhe	Kronedurchmesser in Meter	Zeitph.	Bemerkung
346	Fra. ex./Acer pseud. /Fra. ex.	2,60/1,40/1,90	x	x	ab 1840	3-stämmig
347	Quercus robur	4,00	x	12,80 x 12,80	ab 1840	x
348	Quercus robur	3,50	x	10,30 x 10,30	ab 1840	x
349	Tilia vulgaris	1,45/1,37/1,30	x	x	bis 1802	barocker Standpunkt, per Hand vorordet
350	Tilia vulgaris	0,69/0,60	x	x	bis 1802	barocker Standpunkt, per Hand vorordet
351	Tilia vulgaris	0,80	x	x	bis 1802	barocker Standpunkt, per Hand vorordet
352	Tilia vulgaris	1,80	x	x	bis 1802	barocker Standpunkt, per Hand vorordet
353	Tilia vulgaris	2,30	x	x	bis 1802	barocker Standpunkt
354	Tilia vulgaris	1,60	x	x	bis 1802	barocker Standpunkt, per Hand vorordet
355	Tilia vulgaris	2,95	x	15,70 x 14,40	bis 1802	barocker Bestand, Erhebungsbogen vorhanden
356	Tilia vulgaris	4,00	x	15,60 x 18,30	bis 1802	barocker Bestand, Erhebungsbogen vorhanden
357	Tilia vulgaris	3,25	x	18,30 x 20,10	bis 1802	barocker Bestand, Erhebungsbogen vorhanden
358	Tilia vulgaris	ca. 2,30	x	16,10 x 13,00	bis 1802	barocker Bestand, Erhebungsbogen vorhanden
359	Tilia vulgaris	3,60	x	x	bis 1802	barocker Standpunkt, in 3m Höhe abgebrochen, wenig Stockausschläge
360	Tilia vulgaris	1,80	x	x	bis 1802	barocker Standpunkt
361	Tilia vulgaris	1,25	x	x	ab 1920	x
362	Tilia vulgaris	0,40	x	x	bis 1802	barocker Standpunkt
363	Tilia vulgaris	0,40	x	x	ab 1920	x
364	Tilia vulgaris	1,10	x	x	ab 1920	x
365	Tilia vulgaris	1,80	x	x	bis 1802	barocker Standpunkt
366	Tilia vulgaris	1,15	x	x	ab 1920	x
367	Tilia vulgaris	2,80	x	x	bis 1802	barocker Standpunkt
368	Tilia vulgaris	2,30	x	x	bis 1802	barocker Standpunkt
369	Tilia vulgaris	2,20	x	x	bis 1802	barocker Standpunkt

Dokumentation und Bewertung des historischen Gutsparks zu Noer

Anhang 4		Bestands- und Gehölzplan Noer / Baumbestand				(Blatt:17/21)
Plan-Nr.	Botanischer Namen	Stammumfang in 1,30m Höhe	Höhe	Kronedurchmesser in Meter	Zeitph.	Bemerkung
370	Tilia vulgaris	4,00	x	x	bis 1802	barocker Standpunkt
371	Castanea sativa	3,15	x	x	ab 1840	x
372	Platanus x hispanica	2,00	x	x	ab 1920	wird von Untewuchs bedrängt
373	Platanus x hispanica	3,30	x	x	ab 1840	x
374	Platanus x hispanica	3,50	x	x	ab 1840	x
375	Platanus x hispanica	2,30	x	x	ab 1840	erhebliche Stammschäden
376	Fagus sylvatica	3,95	x	x	ab 1840	x
377	Quercus robur	3,40	x	10,00 x 10,00	ab 1840	x
378	Quercus robur	3,15	x	x	ab 1840	x
379	Fagus sylvatica	2,00	x	x	ab 1840	Stammplatzer
380	Quercus robur	2,25	x	x	ab 1840	x
381	Fagus sylvatica	3,75	x	11,30 x 11,30	ab 1840	Drehwuchs
382	Quercus robur	5,10	x	x	ab 1840	Krone ausgebrochen
383	Aesculus hippocastanum	3,80	x	x	ab 1840	3 stämmig
384	Aesculus hippocastanum	2,40	x	x	ab 1840	x
385	Aesculus hippocastanum	1,35	x	x	ab 1920	erhebliche Stammschäden
386	Aesculus hippocastanum	1,85	x	x	ab 1840	x
387	Acer pseudoplatanus	1,40	x	x	ab 1920	x
388	Aesculus hippocastanum	2,30	x	x	ab 1840	x
389	Fagus sylvatica	0,20	x	x	ab 1920	x
390	Aesculus hippocastanum	1,60	x	x	ab 1840	x
391	Aesculus hippocastanum	2,10	x	x	ab 1840	x
392	Aesculus hippocastanum	1,60	x	x	ab 1840	x
393	Fagus sylvatica	0,95	x	x	ab 1920	x
394	Fagus sylvatica	1,25	x	x	ab 1920	x

Dokumentation und Bewertung des historischen Gutsparks zu Noer

Anhang 4		Bestands- und Gehölzplan Noer / Baumbestand				(Blatt:18/21)
Plan-Nr.	Botanischer Namen	Stammumfang in 1,30m Höhe	Höhe	Kronedurch- messer in Meter	Zeitph.	Bemerkung
395	Fagus sylvatica	0,40	x	x	ab 1920	x
396	Fagus sylvatica	0,50	x	x	ab 1920	x
397	Quercus robur	2,10	x	x	ab 1840	x
398	Quercus robur	2,20	x	x	ab 1920	x
399	Fagus sylvatica	0,30	x	x	ab 1920	x
400	Fagus sylvatica	0,20	x	x	ab 1920	x
401	Fagus sylvatica	0,40	x	x	ab 1920	x
402	Fagus sylvatica	0,10	x	x	ab 1920	x
403	Quercus robur	3,10	x	x	ab 1840	x
404	Quercus robur	2,30	x	x	ab 1840	x
405	Fagus sylvatica	0,10	x	x	ab 1920	x
406	Aesculus hippocastanum	1,70	x	x	ab 1840	x
407	Aesculus hippocastanum	1,60	x	x	ab 1920	x
408	Aesculus hippocastanum	1,60	x	x	ab 1920	x
409	Acer pseudoplatanus	0,90	x	x	ab 1920	x
410	Aesculus hippocastanum	1,30	x	x	ab 1920	x
411	Aesculus hippocastanum	1,40	x	x	ab 1920	x
412	Aesculus hippocastanum	2,10	x	x	ab 1840	x
413	Aesculus hippocastanum	1,70	x	x	ab 1840	x
414	Aesculus hippocastanum	1,30	x	x	ab 1920	x
415	Aesculus hippocastanum	2,10	x	x	ab 1840	x
416	Aesculus hippocastanum	2,20	x	x	ab 1840	x
417	Aesculus hippocastanum	2,00	x	x	ab 1840	x
418	Tilia vulgaris	3,00	x	x	ab 1840	x
419	Fraxinus excelsior	3,80	x	x	ab 1840	x

Dokumentation und Bewertung des historischen Gutsparks zu Noer

Anhang 4		Bestands- und Gehölzplan Noer / Baumbestand				(Blatt:19/21)
Plan-Nr.	Botanischer Namen	Stammumfang in 1,30m Höhe	Höhe	Kronedurchmesser in Meter	Zeitph.	Bemerkung
420	Quercus robur	3,70	x	x	ab 1840	x
421	Quercus robur	4,10	x	x	ab 1840	Hedera helix / Altbestand
422	Quercus robur	3,30	x	x	ab 1840	x
423	Carpinus betulus	1,90	x	x	ab 1920	x
424	Quercus robur	3,80	x	x	ab 1840	x
425	Quercus robur	4,20	x	x	ab 1840	x
426	Fagus sylvatica	1,90	x	x	ab 1920	x
427	Tilia vulgaris	3,30	x	9,30 x 9,10	bis 1802	barocker Bestand, Erhebungsbogen vorhanden
428	Tilia vulgaris	2,30	x	8,60 x 12,60	bis 1802	barocker Bestand, Erhebungsbogen vorhanden
429	Tilia vulgaris	2,55	x	9,70 x 10,00	bis 1802	barocker Bestand, Erhebungsbogen vorhanden
430	Fagus sylvatica	2,60	x	x	ab 1840	x
431	Tilia vulgaris	2,10	x	7,70 x 10,40	bis 1802	barocker Bestand, Erhebungsbogen vorhanden
432	Tilia vulgaris	4,50	x	16,10 x 13,00	bis 1802	barocker Bestand, Erhebungsbogen vorhanden
433	Quercus robur	2,47	x	x	ab 1840	per Hand vorordnet
434	Quercus robur	2,59	x	x	ab 1840	per Hand vorordnet
435	Quercus robur	1,63	x	x	ab 1840	per Hand vorordnet
436	Quercus robur	2,05	x	x	ab 1840	per Hand vorordnet
437	Quercus robur	1,80	x	x	ab 1840	per Hand vorordnet
438	Quercus robur	3,60	x	x	ab 1840	per Hand vorordnet
439	Quercus robur	3,35	x	x	ab 1840	x
440	Quercus robur	3,50	x	x	ab 1840	x
441	Quercus robur	3,30	x	x	ab 1840	x
442	Quercus robur	3,00	x	x	ab 1840	x
443	Carpinus betulus	1,80	x	x	ab 1920	x
444	Quercus robur	3,00	x	x	ab 1840	mehrere Zweisel

Dokumentation und Bewertung des historischen Gutsparks zu Noer

Anhang 4		Bestands- und Gehölzplan Noer / Baumbestand				(Blatt:19/21)
Plan-Nr.	Botanischer Namen	Stammumfang in 1,30m Höhe	Höhe	Kronedurchmesser in Meter	Zeitph.	Bemerkung
445	Carpinus betulus	1,60	x	x	ab 1920	x
446	Carpinus betulus	1,10	x	x	ab 1920	x
447	Quercus robur	3,50	x	x	ab 1840	x
448	Prunus avium	0,40	x	x	ab 1920	x
449	Quercus robur	3,30	x	x	ab 1840	x
450	Quercus robur	2,70	x	x	ab 1840	x
451	Quercus robur	3,60	x	x	ab 1840	Krone ausgebrochen
452	Castanea sativa	1,70	x	x	ab 1840	Stamm auf den ersten 3m krumm
453	Castanea sativa	1,80	x	x	ab 1840	Umgefallen 45°; Richtung Schloss
454	Alnus glutinosa	3,00	x	x	ab 1840	x
455	Tilia vulgaris	1,25	x	x	bis 1802	barocker Standpunkt
456	Tilia vulgaris	1,60/1,55	x	x	bis 1802	barocker Standpunkt
457	Tilia vulgaris	1,70/1,65/0,75/1,65	x	x	bis 1802	barocker Standpunkt
458	Tilia vulgaris	0,60	x	x	bis 1802	barocker Standpunkt
459	Quercus robur	3,60	x	x	ab 1840	x
460	Aesculus hippocastanum	3,00	x	x	ab 1840	x
461	Carpinus betulus	2,30	x	x	ab 1840	x
462	Quercus robur	3,90	x	x	ab 1840	x
463	Aesculus hippocastanum	2,50	x	x	ab 1840	x
464	Quercus robur	4,40	x	x	ab 1840	x
465	Quercus robur	3,60	x	x	ab 1840	x
466	Carpinus betulus	2,80	x	x	ab 1840	ab 1,30m Höhe 5 stämmig
467	Carpinus betulus	2,40	x	x	ab 1840	x
468	Quercus robur	4,00	x	x	ab 1840	x
469	Carpinus betulus	1,20	x	x	ab 1920	umgekippt mit neuen Trieben

Dokumentation und Bewertung des historischen Gutsparks zu Noer

Anhang 4		Bestands- und Gehölzplan Noer / Baumbestand				(Blatt:20/21)
Plan-Nr.	Botanischer Namen	Stammumfang in 1,30m Höhe	Höhe	Kronedurchmesser in Meter	Zeitph.	Bemerkung
470	Carpinus betulus	2,20	x	x	ab 1840	x
471	Acer campestre	1,70	x	x	ab 1920	x
472	Quercus robur	3,65	x	x	ab 1840	Krone ausgebrochen
473	Fraxinus excelsior	1,12	x	6,00 x 10,00	ab 1920	per Hand vorordnet
474	Alnus glutinosa	1,12/0,90/0,54	x	7,80 x 13,80	ab 1920	per Hand vorordnet, 3-stämmig
475	Prunus avium	0,52	x	x	ab 1920	per Hand vorordnet
476	Taxus baccata	0,86	x	x	ab 1920	per Hand vorordnet
477	Populus tremula	3,68	x	13,80 x 17,20	ab 1840	per Hand vorordnet
478	Fraxinus excelsior	1,57	x	27,20 x 27,20	ab 1840	per Hand vorordnet
479	Thuja orientalis	1,13/0,91	x	x	ab 1920	per Hand vorordnet, Zwiesel in 0,50 Höhe
480	Taxus baccata	1,10	x	8,50 x 8,50	ab 1920	per Hand vorordnet
481	Platanus x hispanica	4,37	x	27,20 x 27,20	ab 1840	per Hand vorordnet
482	Buxus sempervirens	0,38/0,36	x	x	ab 1920	per Hand vorordnet, 2-stämmig
483	Taxus baccata	1,23	x	x	ab 1920	per Hand vorordnet
484	Taxus baccata	1,72	x	x	ab 1840	per Hand vorordnet
485	Ilex aquifolium	1,00	x	x	ab 1920	per Hand vorordnet
486	Taxus baccata	1,32	x	x	ab 1920	per Hand vorordnet
487	Abies alba	2,20	x	x	ab 1840	per Hand vorordnet
488	Abies alba	2,15	x	x	ab 1840	per Hand vorordnet
489	Fraxinus excelsior	3,82	x	x	ab 1840	per Hand vorordnet
490	Tilia vulgaris	3 x 0,60	x	x	bis 1802	barocker Standpunkt
491	Tilia vulgaris	0,60/0,80	x	x	bis 1802	barocker Standpunkt
492	Tilia vulgaris	4 x 0,60 bis 1,20	x	x	bis 1802	barocker Standpunkt
493	Tilia vulgaris	0,20	x	x	bis 1802	barocker Standpunkt
494	Tilia vulgaris	3 x 0,40	x	x	bis 1802	barocker Standpunkt

Anhang 4		Bestands- und Gehölzplan Noer / Baumbestand				(Blatt:21/21)
Plan-Nr.	Botanischer Namen	Stammumfang in 1,30m Höhe	Höhe	Kronedurchmesser in Meter	Zeitph.	Bemerkung
495	Tilia vulgaris	3 x 0,30	x	x	bis 1802	barocker Standpunkt
11a	Tilia vulgaris	1,10	ca. 23,75	5,90 x 6,70	bis 1802	barocker Standpunkt, Erhebungsbogen vorhanden
12a	Tilia vulgaris	1,80	ca. 23,75	9,10 x 12,50	bis 1802	barocker Standpunkt, Erhebungsbogen vorhanden

Anhang 5

NR.	Bestands- und Gehölzplan Noer / Baumstümpfe		
Plan-Nr.	Ø in Meter	Botanischer Namen	Bemerkung
501	x	Tilia vulgaris	barocker Standpunkt, Erhebungsbogen vorhanden
502	0,80	Tilia vulgaris	barocker Standpunkt, Stubbe mit vier Stockausschlägen
503	0,75	x	x
504	0,80	x	x
505	0,80	x	x
506	0,80	Quercus robur	x
507	1,90 x 0,40	x	x
508	1,30 x 1,35	x	x
509	0,90 x 1,10	x	barocker Standpunkt, Erhebungsbogen vorhanden
510	1,00	Fraxinus excelsior	x
511	0,85 x 0,90	x	barocker Standpunkt, Erhebungsbogen vorhanden
512	0,80 x 0,70	x	barocker Standpunkt, Erhebungsbogen vorhanden
513	1,70	Tilia vulgaris	x
514	0,80	Alnus glutinosa	x
515	0,80 x 0,75	Quercus robur	x
516	1,10	Tilia vulgaris	barocker Standpunkt
517	0,80	x	x
518	ca. 0,87	Fraxinus excelsior	Fällung Förster
519	0,90	Fraxinus excelsior	x
520	0,80 x 0,85	Aesculus hippocastanum	3 Baumstubben
521	0,90 x 0,60	Aesculus hippocastanum	x
522	0,80	Aesculus hippocastanum	x
523	1,50	Fraxinus excelsior	x
524	1,00	Tilia vulgaris	barocker Standpunkt, Erhebungsbogen vorhanden
525	x	Tilia vulgaris	barocker Standpunkt, Erhebungsbogen vorhanden
526	1,10	x	x
527	0,90	Fraxinus excelsior	x
528	1,00	x	x
529	0,80	x	x
530	0,90	x	x
531	0,93	Fagus sylvatica	Jahresringe 140
532	1,00	x	x
533	0,90	x	x
534	0,80	x	x
535	0,80	x	x
536	ca. 0,79	Fraxinus excelsior	x

Anhang 5

NR.	Bestands- und Gehölzplan Noer / Baumstümpfe		
Plan-Nr.	Ø in Meter	Botanischer Namen	Bemerkung
536	1,25	x	x
537	1,30	x	x
538	0,85	x	x
539	0,90	x	x
540	0,50	Fraxinus ex. 'Pendula'	x
541	1,20	x	x
542	ca. 0,76	Fraxinus excelsior	x
543	ca. 0,54-0,76	Fraxinus excelsior	drei Stubben
544	0,90	x	Wurzel 90°
545	1,25	x	x
546	1,40	x	x
547	1,40	Fagus sylvatica	x
548	0,90	x	x
549	1,25	x	x
550	1,40	x	x
551	0,90	x	x
552	1,00	x	x
553	1,10	x	x
554	1,40	x	x
555	1,00	x	x
556	1,50	x	x
557	x	Tilia vulgaris	barocker Standpunkt, Erhebungsbogen vorhanden
558	1,10	x	x
559	1,30	x	x
560	0,80	Aesculus hippocastanum	x
561	1,10	Aesculus hippocastanum	x
562	1,00	x	x
563	1,20	x	x
564	0,80	x	x
565	x	Tilia vulgaris	barocker Standpunkt, Erhebungsbogen vorhanden
566	2,00	x	barocker Standpunkt
567	x	Tilia vulgaris	barocker Standpunkt, Totbaum, Erhebungsbogen vorhanden
568	x	x	Reste erkennbar
569	x	x	Reste erkennbar
570	1,20	x	barocker Standpunkt, Erhebungsbogen vorhanden
571	x	Tilia vulgaris	barocker Standpunkt, Reste erkennbar
572	x	Tilia vulgaris	barocker Standpunkt, Reste erkennbar
573	x	Tilia vulgaris	barocker Standpunkt, Reste erkennbar
574	x	Tilia vulgaris	barocker Standpunkt, Reste erkennbar

Anhang 5

NR.	Bestands- und Gehölzplan Noer / Baumstümpfe		
Plan-Nr.	Ø in Meter	Botanischer Namen	Bemerkung
575	x	Tilia vulgaris	barocker Standpunkt, Reste erkennbar
576	x	Tilia vulgaris	barocker Standpunkt, Reste erkennbar
577	1,80	x	barocker Standpunkt
578	x	Tilia vulgaris	barocker Standpunkt, Reste erkennbar
583	x	Tilia vulgaris	barocker Standpunkt, Reste erkennbar, einige Triebe unter Um. 0,05m
580	x	Tilia vulgaris	barocker Standpunkt, Reste erkennbar, einige Triebe unter Um. 0,05m
584	x	Tilia vulgaris	barocker Standpunkt, Reste erkennbar
588	1,30	x	barocker Standpunkt
589	1,50	Tilia vulgaris	barocker Standpunkt
590	1,50	Tilia vulgaris	barocker Standpunkt
591	1,20	Tilia vulgaris	barocker Standpunkt
592	1,37	Fraxinus excelsoir	x
593	0,86	Fraxinus excelsior	x
594	0,94	Fagus sylvatica	x
595	1,05	Fraxinus excelsior	Jahresringe 140
596	0,77	Fraxinus excelsior	
597	0,94	Fraxinus excelsior	
598	1,20	Quercus robur	per Hand vorordnet

Anhang 6

Baumkataster „Lindenbestand in Noer“

Bearbeiter: Silke Damm, Stefanie Gronewold, Stephanie Puffpaff
Aufnahmedatum: 03.12.2008

Hauptdaten

Baumnummer: 1 **Aufnahmeposition:** I Vorhof ehemalige Allee
Gattung/Art: *Tilia vulgaris*

Wuchscharakteristik: Alleebaum

Alter: ca. 250 Jahre

Vitalitätsstufe: 2

Höhe: 23,63m **Umfang (in 1,30m):** 3,60m* **Kronendurchmesser:** 12,80m x 14,80m

Krone

Wuchsform: starke Ausprägung der Äste Richtung Zufahrt
Spitzen gekappt

Totholzanteil in %: 5%

Stamm

Wuchsform: Zwieselwuchs – 3-stämmig (ehemals 4-stämmig, evtl. bei
Pfleßmaßnahmen entfernt)

Rindenverletzung: Wasserreife am Zwieselbeginn

Wurzel

Stockausschlag: bis zu 1,50m des Stammfußes

Äußerer Bewuchs: Flechten

erkennbare Pflegemaßnahmen

Schnittprofil: „auf Kopf gesetzt“ bei ca. 3,80m bis 4,00m

Krankheiten keine erkennbaren

Sonstiges -

Empfehlungen

unter Beobachtung halten: evtl. Entlastungsschnitt

Anhang 6

Baumkataster „Lindenbestand in Noer“

Bearbeiter: Silke Damm, Stefanie Gronewold, Stephanie Puffpaff
Aufnahmedatum: 03.12.2008

Hauptdaten

Baumnummer: 2 **Aufnahmeposition:** I Vorhof ehemalige Allee
Gattung/Art: *Tilia vulgaris*

Wuchscharakteristik: Alleebaum

Alter: ca. 250 Jahre

Vitalitätsstufe: 2

Höhe: 23,63m

Umfang (in 1,30m): 3,00m

Kronendurchmesser: 9,40m x 16,00m

Krone

Wuchsform: Spitzen gekappt

Totholzanteil in %: 5%

Stamm

Wuchsform: Zwieselwuchs – 3-stämmig

Rindenverletzung: < 10 Astwunden

Wurzel

Stockausschlag: bis zu 1,30m des Stammfußes

Äußerer Bewuchs: Flechten

erkennbare Pflegemaßnahmen

Schnittprofil: „auf Kopf gesetzt“ bei ca. 3,80m bis 4,00m

Krankheiten keine erkennbaren

Sonstiges -

Empfehlungen

unter Beobachtung halten: evtl. Entlastungsschnitt

Anhang 6

Baumkataster „Lindenbestand in Noer“

Bearbeiter: Silke Damm, Stefanie Gronewold, Stephanie Puffpaff
Aufnahmedatum: 03.12.2008

Hauptdaten

Baumnummer: 3 **Aufnahmeposition:** I Vorhof ehemalige Allee
Gattung/Art: *Tilia vulgaris*

Wuchscharakteristik: Alleebaum

Alter: ca. 250 Jahre

Vitalitätsstufe: 3

Höhe: 23,63m

Umfang (in 1,30m): 3,00m

Kronendurchmesser: 7,70m x 16,50m

Krone

Wuchsform: Spitzen gekappt

Totholzanteil in %: <1%

Stamm

Wuchsform: Zwieselwuchs – 2-stämmig (ehemals 3-stämmig)
Höhlung (Ø 1,00m) durch Ausbruch von einem Hauptast
Wasserreiser an Höhlung
< 10 Astwunden

Rindenverletzung: keine erkennbaren

Wurzel

Stockausschlag: bis zu 1,00m des Stammfußes

Äußerer Bewuchs: Flechten

erkennbare Pflegemaßnahmen

Schnittprofil: „auf Kopf gesetzt“ bei ca. 3,80m bis 4,00m

Krankheiten evtl. Stammfäule

Sonstiges -

Empfehlungen

unter Beobachtung halten: Kontrolle der Höhlung, weiterer Kontrollgang im Sommer 2009 um evtl. Fäule festzustellen zu können

Anhang 6

Baumkataster „Lindenbestand in Noer“

Bearbeiter: Silke Damm, Stefanie Gronewold, Stephanie Puffpaff
Aufnahmedatum: 03.12.2008

Hauptdaten

Baumnummer: 6 **Aufnahmeposition:** I Vorhof ehemalige Allee
Gattung/Art: *Tilia vulgaris*

Wuchscharakteristik: Alleebaum

Alter: ca. 250 Jahre

Vitalitätsstufe: 3

Höhe: 23,63m

Umfang (in 1,30m): 2,60m

Kronendurchmesser: 7,80m x 11,90m

Krone

Wuchsform: Spitzen gekappt

Totholzanteil in %: <1%

Stamm

Wuchsform: Zwieselwuchs – 3-stämmig (ein Hauptast abgestorben)

Rindenverletzung: 10 – 20 Astwunden

Wurzel

Stockausschlag: bis zu 0,80m des Stammfußes

Äußerer Bewuchs: Flechten

erkennbare Pflegemaßnahmen

Schnittprofil: „auf Kopf gesetzt“ bei ca. 3,80m bis 4,00m

Krankheiten keine erkennbaren

Sonstiges -

Empfehlungen

unter Beobachtung halten: evtl. Entlastungsschnitt

Anhang 6

Baumkataster „Lindenbestand in Noer“

Bearbeiter: Silke Damm, Stefanie Gronewold, Stephanie Puffpaff
Aufnahmedatum: 03.12.2008

Hauptdaten

Baumnummer: 8 **Aufnahmeposition:** I Vorhof ehemalige Allee
Gattung/Art: *Tilia cordata*

Wuchscharakteristik: Alleebaum

Alter: ca. 100 - 150 Jahre

Vitalitätsstufe: 1

Höhe: 23,63m

Umfang (in 1,30m): 2,10m

Kronendurchmesser: 7,40m x 12,20m

Krone

Wuchsform: Spitzen gekappt

Totholzanteil in %: <5%

Stamm

Wuchsform: keine Besonderheiten

Rindenverletzung: keine erkennbaren

Wurzel

Stockausschlag: gering

Äußerer Bewuchs: Flechten

erkennbare Pflegemaßnahmen

Schnittprofil: nicht „auf Kopf gesetzt“

Krankheiten keine erkennbaren

Sonstiges

Empfehlungen

unter Beobachtung halten: evtl. Entlastungsschnitt

Anhang 6

Baumkataster „Lindenbestand in Noer“

Bearbeiter: Silke Damm, Stefanie Gronewold, Stephanie Puffpaff
Aufnahmedatum: 03.12.2008

Hauptdaten

Baumnummer: 9 **Aufnahmeposition:** I Vorhof ehemalige Allee
Gattung/Art: *Tilia vulgaris*

Wuchscharakteristik: Alleebaum

Alter: ca. 250 Jahre

Vitalitätsstufe: 3

Höhe: 23,63m **Umfang (in 1,30m):** 3,10m **Kronendurchmesser:** 6,70m x 12,30m

Krone

Wuchsform: Spitzen gekappt

Totholzanteil in %: <5%

Stamm

Wuchsform: Zwieselwuchs – 2-stämmig (ehemals 3-stämmig)
Höhlung (ca.1,00m x 0,40m) durch Ausbruch von einem Hauptast
10-20 Astwunden

Rindenverletzung: leichte Stamm-/ Frostrisse im Ansatz vom Kronenbereich

Wurzel

Stockausschlag: bis 0,70m am Stammfuß

Äußerer Bewuchs: Flechten

erkennbare Pflegemaßnahmen

Schnittprofil: „auf Kopf gesetzt“ bei ca. 3,80m bis 4,00m

Krankheiten keine erkennbaren, evtl. Stammfäule

Sonstiges

Empfehlungen

unter Beobachtung halten: evtl. Entlastungsschnitt
weiterer Kontrollgang im Sommer 2009 um evtl. Fäule
festzustellen zu können

Anhang 6

Baumkataster „Lindenbestand in Noer“

Bearbeiter: Silke Damm, Stefanie Gronewold, Stephanie Puffpaff
Aufnahmedatum: 03.12.2008

Hauptdaten

Baumnummer: 11 **Aufnahmeposition:** I Vorhof ehemalige Allee
Gattung/Art: *Tilia spec.*

Wuchscharakteristik: Alleebaum

Alter: ca. 100 – 150 Jahre

Vitalitätsstufe: 1

Höhe: 23,63m **Umfang (in 1,30m):** 1,50m **Kronendurchmesser:** 8,00m x 9,70m

Krone

Wuchsform: starke Ausprägung der Äste zur Straße
 kaum Ausprägung der Äste Richtung Herrenhaus
 Spitzen gekappt

Totholzanteil in %: <1%

Stamm

Wuchsform: keine Besonderheiten, schlafende Augen
Rindenverletzung: keine erkennbaren

Wurzel

Stockausschlag: gering bis 0,30m am Stammfuß

Äußerer Bewuchs: kein erkennbarer

erkennbare Pflegemaßnahmen

Schnittprofil: nicht „auf Kopf gesetzt“

Krankheiten keine erkennbaren

Sonstiges vermutlich Nachpflanzung

Empfehlungen

unter Beobachtung halten: evtl. Entlastungsschnitt

Anhang 6

Baumkataster „Lindenbestand in Noer“

Bearbeiter: Silke Damm, Stefanie Gronewold, Stephanie Puffpaff
Aufnahmedatum: 03.12.2008

Hauptdaten

Baumnummer: 12a **Aufnahmeposition:** I Vorhof ehemalige Allee
Gattung/Art: *Tilia spec.*

Wuchscharakteristik: Alleebaum

Alter: ca. 100 – 150 Jahre

Vitalitätsstufe: 2

Höhe: 23,63m **Umfang (in 1,30m):** 1,80m **Kronendurchmesser:** 9,10m x 12,50m

Krone

Wuchsform: schlank aufwachsend
Spitzen gekappt

Totholzanteil in %: <5%

Stamm

Wuchsform: Zwieselbildung – 2-stämmig

Rindenverletzung: keiner erkennbaren

Wurzel

Stockausschlag: gering

Äußerer Bewuchs: Flechten
Moose am Stammfuß

erkennbare Pflegemaßnahmen

Schnittprofil: nicht „auf Kopf gesetzt“

Krankheiten keine erkennbaren

Sonstiges vermutlich Nachpflanzung

Empfehlungen

unter Beobachtung halten: evtl. Entlastungsschnitt

Anhang 6

Baumkataster „Lindenbestand in Noer“

Bearbeiter: Silke Damm, Stefanie Gronewold, Stephanie Puffpaff
Aufnahmedatum: 03.12.2008

Hauptdaten

Baumnummer: 13 **Aufnahmeposition:** I Vorhof ehemalige Allee
Gattung/Art: *Tilia vulgaris*

Wuchscharakteristik: Alleebaum

Alter: ca. 250 Jahre

Vitalitätsstufe: 2-3

Höhe: 23,63m

Umfang (in 1,30m): 3m

Kronendurchmesser: 10m x 12m

Krone

Wuchsform: schlank aufwachsend, Spitzen gekappt
abgebrochener Nebenast

Totholzanteil in %: < 5%

Stamm

Wuchsform: Zwieselwuchs – 3-stämmig

Rindenverletzung: Astwunden, Überwallung
Höhlung entstanden aus Astwunde

Wurzel

Stockausschlag: stark, bis 1,20m am Stammfuß

Äußerer Bewuchs: Flechten

erkennbare Pflegemaßnahmen

Schnittprofil: „auf den Kopf gesetzt“ bei ca. 2,90m und ca. 3,40m

Krankheiten keine erkennbaren, evtl. Stammfäule

Sonstiges Fremdholz (Dachlatte) im Zwiesel
Nest

Empfehlungen

unter Beobachtung halten: Kontrolle der Höhlung, weiterer Kontrollgang im Sommer 2009 um evtl. Fäule festzustellen zu können

Anhang 6

Baumkataster „Lindenbestand in Noer“

Bearbeiter: Silke Damm, Stefanie Gronewold, Stephanie Puffpaff
Aufnahmedatum: 03.12.2008

Hauptdaten

Baumnummer: 68 **Aufnahmeposition:** I Vorhof ehemalige Allee
Gattung/Art: *Tilia vulgaris*

Wuchscharakteristik: Alleebaum

Alter: ca.250 Jahre

Vitalitätsstufe: 2 - 3

Höhe: **Umfang (in 1,30m):** 3,10 m **Kronendurchmesser:** 11,30m x 14,70m

Krone

Wuchsform: nicht gekappt

Totholzanteil in %: 30% (Großteil durch abgestorbenen Ast)

Stamm

Wuchsform: Zwieselwuchs – 4-stämmig (2 kleinere)

Rindenverletzung: Überwallung
Sollbruchstellen

Wurzel

Stockausschlag: bis zu 1,40m des Stammfußes

Äußerer Bewuchs:

erkennbare Pflegemaßnahmen

Schnittprofil: „auf Kopf gesetzt“ bei 3,80m bis 4,00m

Krankheiten keine erkennbaren

Sonstiges ausgewachsener Seitentrieb

Empfehlungen

unter Beobachtung halten: evtl. Entlastungsschnitt

Anhang 6

Baumkataster „Lindenbestand in Noer“

Bearbeiter: Silke Damm, Stefanie Gronewold, Stephanie Puffpaff
Aufnahmedatum: 03.12.2008

Hauptdaten

Baumnummer: 74 **Aufnahmeposition:** I Vorhof ehemalige Allee
Gattung/Art: *Tilia vulgaris*

Wuchscharakteristik: Alleebaum

Alter: ca. 250 Jahre

Vitalitätsstufe: 2

Höhe: 23,63m

Umfang (in 1,30m): 1,55m

Kronendurchmesser: 10,90m x 12,30m

Krone

Wuchsform: nicht gekappt
Ausprägung zur Hauptstraße

Totholzanteil in %: <1%

Stamm

Wuchsform: leichter Schiefstand
abgeschnittene Äste in denen sich Wasserlöcher bilden

Rindenverletzung: Frostrisse

Wurzel

Stockausschlag: nicht vorhanden

Äußerer Bewuchs: Flechten

erkennbare Pflegemaßnahmen

Schnittprofil: Lichtraumprofil auf ca. 4m

Krankheiten keine erkennbaren

Sonstiges

Empfehlungen

unter Beobachtung halten: evtl. Entlastungsschnitt

Anhang 6

Baumkataster „Lindenbestand in Noer“

Bearbeiter: Silke Damm, Stefanie Gronewold, Stephanie Puffpaff
Aufnahmedatum: 04.12.2008

Hauptdaten

Baumnummer: 217 **Aufnahmeposition:** I Vorhof
Gattung/Art: *Tilia platyphyllos*

Wuchscharakteristik: Solitärbaum

Alter: ca. 250 Jahre

Vitalitätsstufe: 1

Höhe: **Umfang (in 1,30m):** 4,40m

Kronendurchmesser: 17,50m x 17,50m

Krone

Wuchsform: starker Seitenast (Totholz) zum Teich

Totholzanteil in %: 10 -15%

Stamm

Wuchsform: keine Besonderheiten

Rindenverletzung: < 10 Astwunden

Wurzel

Stockausschlag: gering

Äußerer Bewuchs: Flechten

erkennbare Pflegemaßnahmen

Schnittprofil: nicht vorhanden

Krankheiten keine erkennbaren

Sonstiges

Empfehlungen

unter Beobachtung halten: evtl. Entlastungsschnitt

Anhang 6

Baumkataster „Lindenbestand in Noer“

Bearbeiter: Silke Damm, Stefanie Gronewold, Stephanie Puffpaff
Aufnahmedatum: 04.12.2008

Hauptdaten

Baumnummer: 217 **Aufnahmeposition:** I Vorhof
Gattung/Art: *Tilia platyphyllos*

Wuchscharakteristik: Solitärbaum

Alter: ca. 250 Jahre

Vitalitätsstufe: 1

Höhe: **Umfang (in 1,30m):** 4,40m

Kronendurchmesser: 17,50m x 17,50m

Krone

Wuchsform: starker Seitenast (Totholz) zum Teich

Totholzanteil in %: 10 -15%

Stamm

Wuchsform: keine Besonderheiten

Rindenverletzung: < 10 Astwunden

Wurzel

Stockausschlag: gering

Äußerer Bewuchs: Flechten

erkennbare Pflegemaßnahmen

Schnittprofil: nicht vorhanden

Krankheiten keine erkennbaren

Sonstiges

Empfehlungen

unter Beobachtung halten: evtl. Entlastungsschnitt

Anhang 6

Baumkataster „Lindenbestand in Noer“

Bearbeiter: Silke Damm, Stefanie Gronewold, Stephanie Puffpaff
Aufnahmedatum: 03.12.2008

Hauptdaten

Baumnummer: 355 **Aufnahmeposition:** II ehemaliger Alleefächer Ostsee
Gattung/Art: *Tilia spec.*

Wuchscharakteristik: Alleebaum im Bestand

Alter: ca. 250 Jahre

Vitalitätsstufe: 3

Höhe: ca. 20m **Umfang (in 1,30m):** 2,95m **Kronendurchmesser:** 15,70m x 14,40m

Krone

Wuchsform: nicht gekappt
ein abgebrochener Nebenast (vermutlich durch Fällung der
nebenstehenden Linde)

Totholzanteil in %: 5%

Stamm

Wuchsform: Zwieselwuchs – 2-stämmig

Rindenverletzung: Astwunden (ca. 3,00m x 0,50m)
Überwallung auf 2,00m

Wurzel

Stockausschlag: mäßig bis stark, da keine Pflege stattgefunden hat sind keine
Überwallungen entstanden
Zwei starke Seitentriebe vom Stammfuß aus

Äußerer Bewuchs: Flechten

erkennbare Pflegemaßnahmen

Schnittprofil: „auf Kopf gesetzt“ bei 3,80m - 4,00m

Krankheiten evtl. Stammfäule auf Grund von Astwunde
Feuchtigkeit dringt ein

Sonstiges ausgewachsener Seitentrieb

Empfehlungen

unter Beobachtung halten: weiterer Kontrollgang im Sommer 2009 um evtl. Fäule
festzustellen zu können (Kontrolle der Standfestigkeit, da Weg in
der Nähe verläuft)
evtl. Entlastungsschnitt

Anhang 6

Baumkataster „Lindenbestand in Noer“

Bearbeiter: Silke Damm, Stefanie Gronewold, Stephanie Puffpaff
Aufnahmedatum: 04.12.2008

Hauptdaten

Baumnummer: 356 **Aufnahmeposition:** II ehemaliger Alleefächer Ostsee
Gattung/Art: *Tilia spec.*

Wuchscharakteristik: Alleebaum im Bestand

Alter: ca. 250 Jahre

Vitalitätsstufe: 3-4

Höhe: ca. 20m **Umfang (in 1,30m):** 4,00m **Kronendurchmesser:** 15,60m x 18,30m

Krone

Wuchsform: nicht gekappt

Totholzanteil in %: 20%

Stamm

Wuchsform: Zwieselwuchs – 3-stämmig (ehemals 4-stämmig)

Rindenverletzung: durch Rausbrechen des 4. Stammes Wunde mit Pilz am Schnittprofil

Wurzel

Stockausschlag: mäßig, da keine Pflege stattgefunden hat sind keine Überwallungen entstanden

Äußerer Bewuchs:

erkennbare Pflegemaßnahmen

Schnittprofil: „auf Kopf gesetzt“ bei ca. 3,80m - 4,00m

Krankheiten evtl. Stammfäule auf Grund von Wunde
Feuchtigkeit dringt ein und läuft sichtbar am Stamm entlang

Sonstiges

Empfehlungen

keine Pflegemaßnahmen notwendig, der Natur überlassen,

Anhang 6

Baumkataster „Lindenbestand in Noer“

Bearbeiter: Silke Damm, Stefanie Gronewold, Stephanie Puffpaff
Aufnahmedatum: 04.12.2008

Hauptdaten

Baumnummer: 357 **Aufnahmeposition:** II ehemaliger Alleefächer Ostsee
Gattung/Art: *Tilia spec.*

Wuchscharakteristik: Alleebaum im Bestand

Alter: ca. 250 Jahre

Vitalitätsstufe: 3-4

Höhe: ca. 20m

Umfang (in 1,30m): 3,25m

Kronendurchmesser: 18,30 x 20,10m

Krone

Wuchsform: nicht gekappt

Totholzanteil in %: ca. 20%

Stamm

Wuchsform: Zwieselwuchs – 3-stämmig

Rindenverletzung: keine erkennbaren

Wurzel

Stockausschlag: mäßig, da keine Pflege stattgefunden hat sind keine Überwallungen entstanden

Äußerer Bewuchs: -

erkennbare Pflegemaßnahmen

Schnittprofil: „auf Kopf gesetzt“ bei ca. 3,80m - 4,00m

Krankheiten Wucherungen im Kronenbereich (evtl. Pilz)

Sonstiges Niederschlagswasser scheint sich am Schnittprofil zu sammeln und läuft am Stamm entlang, evtl. Stammfäule

Empfehlungen

keine Pflegemaßnahmen notwendig, der Natur überlassen

Anhang 6

Baumkataster „Lindenbestand in Noer“

Bearbeiter: Silke Damm, Stefanie Gronewold, Stephanie Puffpaff
Aufnahmedatum: 04.12.2008

Hauptdaten

Baumnummer: 358 **Aufnahmeposition:** II ehemaliger Alleefächer Ostsee
Gattung/Art: *Tilia spec.*

Wuchscharakteristik: Alleebaum im Bestand/am Weg

Alter: ca. 100-250 Jahre

Vitalitätsstufe: 3-4

Höhe: ca. 20m **Umfang (in 1,30m):** durch starken Stockausschlag nicht direkt messbar;
Gesamtumfang 9,50m, geschätzter Stammumfang
(vergleich mit nebenstehendem Baum) ca. 2,30m
Kronendurchmesser: 16,10 x 13,00m

Krone

Wuchsform: nicht gekappt
Totäste befinden sich über dem Weg

Totholzanteil in %: ca. 20-25% (50% bei Einrechnung des 3. Stammes)

Stamm

Wuchsform: Zwieselwuchs – 2-stämmig

Rindenverletzung: keine erkennbaren

Wurzel

Stockausschlag: stark ausgeprägt, bis ca. 4m Höhe/Wasserreiser

Äußerer Bewuchs:

erkennbare Pflegemaßnahmen

Schnittprofil: nicht vorhanden

Krankheiten keine erkennbaren

Sonstiges vermutlich ist diese Linde abgebrochen/gefällt worden, wobei zwei
Stämme durchgetrieben sind; Einer von diesen Stämmen ist
umgestürzt und befindet sich in fortgeschrittener Zersetzung

Empfehlungen Umgehende Kontrolle der Standfestigkeit und Entfernung der Totäste
da die Verkehrssicherheit gefährdet ist
Falls Standfestigkeit durch Stammfäule nicht mehr ausreichend gegeben
ist, sollte die Linde entfernt werden

Anhang 6

Baumkataster „Lindenbestand in Noer“

Bearbeiter: Silke Damm, Stefanie Gronewold, Stephanie Puffpaff
Aufnahmedatum: 04.12.2008

Hauptdaten

Baumnummer: 427 **Aufnahmeposition:** III ehemaliger Eingang zum Park im Westen
Gattung/Art: *Tilia spec.*

Wuchscharakteristik: Alleebaum im Bestand

Alter: ca. 250 Jahre

Vitalitätsstufe: 4

Höhe: ca. 20m

Umfang (in 1,30m): 3,30m

Kronendurchmesser: 9,30 x 9,10m

Krone

Wuchsform: Krone am Schnittprofil gebrochen, Stamm noch nicht abgestorben, da er sich in den benachbarten Baum gefallen ist

Totholzanteil in %: ca. 40%

Stamm

Wuchsform: Stamm unterhalb des Schnittprofils hohl

Rindenverletzung: Stamm aufgerissen durch Abbruch der Krone

Wurzel

Stockausschlag: gering, da keine Pflege stattgefunden hat sind keine Überwallungen entstanden

Äußerer Bewuchs:

erkennbare Pflegemaßnahmen

Schnittprofil: „auf Kopf gesetzt“ bei ca. 3,80m - 4,00m

Krankheiten Zersetzung/Pilzbefall

Sonstiges

Empfehlungen

der Natur überlassen, jedoch weiterhin unter Beobachtung halten, da sich ein Weg in der Nähe befindet

Anhang 6

Baumkataster „Lindenbestand in Noer“

Bearbeiter: Silke Damm, Stefanie Gronewold, Stephanie Puffpaff
Aufnahmedatum: 04.12.2008

Hauptdaten

Baumnummer: 428 **Aufnahmeposition:** III ehemaliger Eingang zum Park im Westen
Gattung/Art: *Tilia spec.*

Wuchscharakteristik: Alleebaum im Bestand

Alter: ca. 250 Jahre

Vitalitätsstufe: 3

Höhe: ca. 20m

Umfang (in 1,30m): 2,30m

Kronendurchmesser: 8,60 x 12,60m

Krone

Wuchsform: nicht gekappt

Totholzanteil in %: ca. 5%

Stamm

Wuchsform: Zwieselwuchs – 2-stämmig (ehemalig 3-stämmig, rausgebrochen)
Astwunde ca. 2,50 x 0,60m

Rindenverletzung:

Wurzel

Stockausschlag: gering, da keine Pflege stattgefunden hat sind keine Überwallungen entstanden

Äußerer Bewuchs: Flechten

erkennbare Pflegemaßnahmen

Schnittprofil: „auf Kopf gesetzt“ bei ca. 3,80m - 4,00m

Krankheiten evtl. Stammfäule auf Grund von Astwunde

Sonstiges

Empfehlungen

der Natur überlassen, jedoch weiterhin unter Beobachtung halten, da sich ein Weg in der Nähe befindet

Anhang 6

Baumkataster „Lindenbestand in Noer“

Bearbeiter: Silke Damm, Stefanie Gronewold, Stephanie Puffpaff
Aufnahmedatum: 04.12.2008

Hauptdaten

Baumnummer: 429 **Aufnahmeposition:** III ehemaliger Eingang zum Park im Westen
Gattung/Art: *Tilia spec.*

Wuchscharakteristik: Alleebaum im Bestand

Alter: ca. 250 Jahre

Vitalitätsstufe: 4

Höhe: ca. 20m **Umfang (in 1,30m):** durch starken Stockausschlag nicht direkt messbar;
Gesamtumfang 3,50m, geschätzter Stammumfang
2,50m
Kronendurchmesser: 9,70 x 10,00m

Krone

Wuchsform: nicht gekappt

Totholzanteil in %: ca. 10%

Stamm

Wuchsform: vermutlich mehrere gleich starke Hauptäste, jedoch nur noch ein Hauptast vorhanden, ca. 5 Schwachäste aus Schnittprofil
Stammriss, aufgerissen vom Stammfuß bis zum Schnittprofil, Stamm hohl

Rindenverletzung: keine erkennbaren

Wurzel

Stockausschlag: stark, da keine Pflege stattgefunden hat sind keine Überwallungen entstanden

Äußerer Bewuchs: Flechten

erkennbare Pflegemaßnahmen

Schnittprofil: „auf Kopf gesetzt“ bei 3,80m - 4,00m

Krankheiten Zersetzung/Pilzbefall

Sonstiges

Empfehlungen

der Natur überlassen, jedoch weiterhin unter Beobachtung halten, da sich ein Weg in der Nähe befindet

Anhang 6

Baumkataster „Lindenbestand in Noer“

Bearbeiter: Silke Damm, Stefanie Gronewold, Stephanie Puffpaff
Aufnahmedatum: 04.12.2008

Hauptdaten

Baumnummer: 431 **Aufnahmeposition:** III ehemaliger Eingang zum Park im Westen
Gattung/Art: *Tilia spec.*

Wuchscharakteristik: Alleebaum im Bestand

Alter: ca. 250 Jahre

Vitalitätsstufe: 3-4

Höhe: ca. 20m

Umfang (in 1,30m): 2,10m

Kronendurchmesser: 7,70 x 10,40m

Krone

Wuchsform: nicht gekappt

Totholzanteil in %: ca. 10%

Stamm

Wuchsform: Zwieselwuchs – 2-stämmig (ehemalig 3-stämmig, rausgebrochen)
Stammriss/Astwunde ca. 2,50 x 0,50m, mit kleiner Höhlung

Rindenverletzung: keine erkennbaren

Wurzel

Stockausschlag: mäßig, da keine Pflege stattgefunden hat sind keine Überwallungen entstanden

Äußerer Bewuchs: Flechten

erkennbare Pflegemaßnahmen

Schnittprofil: „auf Kopf gesetzt“ bei ca. 3,80m - 4,00m

Krankheiten evtl. Stammfäule auf Grund von Astwunde
Feuchtigkeit dringt ein

Sonstiges

Empfehlungen

der Natur überlassen, jedoch weiterhin unter Beobachtung halten, da sich ein Weg in der Nähe befindet

Anhang 6

Baumkataster „Lindenbestand in Noer“

Bearbeiter: Silke Damm, Stefanie Gronewold, Stephanie Puffpaff
Aufnahmedatum: 04.12.2008

Hauptdaten

Baumnummer: 432 **Aufnahmeposition:** III ehemaliger Eingang zum Park im Westen
Gattung/Art: *Tilia*

Wuchscharakteristik: Alleebaum im Bestand

Alter: 250 Jahre

Vitalitätsstufe: 3

Höhe: - **Umfang (in 1,30m):** durch starken Stockausschlag nicht direkt messbar;
Gesamtumfang 7,30m, geschätzter Stammumfang
2,50-3,00m
Kronendurchmesser: 16,10 x 13,00m

Krone

Wuchsform: nicht gekappt

Totholzanteil in %: ca. 10-15%

Stamm

Wuchsform: Zwieselwuchs – 5-stämmig
angeborener Seitenast befindet sich am Zwiesel

Rindenverletzung: keine erkennbaren

Wurzel

Stockausschlag: stark ausgeprägt, da keine Pflege stattgefunden hat sind keine Überwallungen entstanden

Äußerer Bewuchs: Flechten

erkennbare Pflegemaßnahmen

Schnittprofil: „auf Kopf gesetzt“ bei ca. 3,80m - 4,00m

Krankheiten keine erkennbaren

Sonstiges Fremdkörper (Leitungsbefestigung) am Stamm

Empfehlungen

der Natur überlassen, jedoch weiterhin unter Beobachtung halten, da sich ein Weg in der Nähe befindet

Anhang 6

Baumkataster „Lindenbestand in Noer“

Bearbeiter: Silke Damm, Stefanie Gronewold, Stephanie Puffpaff
Aufnahmedatum: 03.12.2008

Hauptdaten

Baumnummer: 501 **Aufnahmeposition:** I Vorhof ehemalige Allee
Gattung/Art: *Tilia spec.*

Wuchscharakteristik: Alleebaum /Stubben

Alter: ca. 250 Jahre

Vitalitätsstufe: 5

Höhe: 1,10m

Umfang (in 1,30m): -

Kronendurchmesser: -

Krone

Wuchsform: -

Totholzanteil in %: -

Stamm

Wuchsform: -

Rindenverletzung: -

Wurzel

Stockausschlag: nicht vorhanden

Äußerer Bewuchs: krautig bewachsen

erkennbare Pflegemaßnahmen

Schnittprofil: -

Krankheiten -

Sonstiges evt. Fällung
stark zersetzt, nur noch rudimentär vorhanden

Empfehlungen

der Natur überlassen

Anhang 6

Baumkataster „Lindenbestand in Noer“

Bearbeiter: Silke Damm, Stefanie Gronewold, Stephanie Puffpaff
Aufnahmedatum: 03.12.2008

Hauptdaten

Baumnummer: 511 **Aufnahmeposition:** I Vorhof ehemalige Allee
Gattung/Art: *Tilia vulgaris*

Wuchscharakteristik: Alleebaum

Alter: ca. 250 Jahre

Vitalitätsstufe: 2

Höhe: 23,63m

Umfang (in 1,30m): 1,55m

Kronendurchmesser: 10,90m x 12,30m

Krone

Wuchsform: nicht gekappt
Ausprägung zur Hauptstraße

Totholzanteil in %: <1%

Stamm

Wuchsform: leichter Schiefstand
abgeschnittene Äste in denen sich Wasserlöcher bilden

Rindenverletzung: Frostrisse

Wurzel

Stockausschlag: nicht vorhanden

Äußerer Bewuchs: Flechten

erkennbare Pflegemaßnahmen

Schnittprofil: Lichtraumprofil auf ca. 4m

Krankheiten: keine erkennbaren

Sonstiges

Empfehlungen

unter Beobachtung halten: evtl. Entlastungsschnitt

Anhang 6

Baumkataster „Lindenbestand in Noer“

Bearbeiter: Silke Damm, Stefanie Gronewold, Stephanie Puffpaff
Aufnahmedatum: 03.12.2008

Hauptdaten

Baumnummer: 524 **Aufnahmeposition:** I Vorhof
Gattung/Art: *Tilia spec.*

Wuchscharakteristik: Solitärbaum/ Stubben
Alter: ca. 250 Jahre

Vitalitätsstufe: 5

Höhe: 0,90m **Umfang (in 1,30m):** 4,35m **Kronendurchmesser:** -

Krone

Wuchsform: -

Totholzanteil in %: -

Stamm

Wuchsform: Stamm hohl

Rindenverletzung: -

Wurzel

Stockausschlag: gering

Äußerer Bewuchs: Flechten
Moose

erkennbare Pflegemaßnahmen

Schnittprofil: -

Krankheiten Baumpilze (z.B. Zunderschwamm)

Sonstiges

Empfehlungen

der Natur überlassen

Anhang 6

Baumkataster „Lindenbestand in Noer“

Bearbeiter: Silke Damm, Stefanie Gronewold, Stephanie Puffpaff
Aufnahmedatum: 03.12.2008

Hauptdaten

Baumnummer: 525 **Aufnahmeposition:** I Vorhof
Gattung/Art: *Tilia vulgaris*

Wuchscharakteristik: Solitärbaum/ Stubben

Alter: 250 Jahre

Vitalitätsstufe: 5

Höhe: **Umfang (in 1,30m):** **Kronendurchmesser:** 4,70 x 7,70m

Krone

Wuchsform: -

Totholzanteil in %: -

Stamm

Wuchsform: -

Rindenverletzung: -

Wurzel

Stockausschlag: an 5 Stellen durchgewachsen

Äußerer Bewuchs: Flechten
Moose
Dorngebüsch

erkennbare Pflegemaßnahmen

Schnittprofil: -

Krankheiten verschiedene Pilze

Sonstiges fortgeschrittene Zersetzung

Empfehlungen

gelegentlicher Rückschnitt der Triebe um buschartigen Charakter zu erhalten

Anhang 6

Baumkataster „Lindenbestand in Noer“

Bearbeiter: Silke Damm, Stefanie Gronewold, Stephanie Puffpaff
Aufnahmedatum: 04.12.2008

Hauptdaten

Baumnummer: 567 **Aufnahmeposition:** IV ehemaliges Boskette
Gattung/Art: *Tilia spec.*

Wuchscharakteristik: Alleebaum/Stubben im Bestand

Alter: 250 Jahre

Vitalitätsstufe: 5

Höhe: ca. 4m

Umfang (in 1,30m): 3,00m

Kronendurchmesser: -

Krone

Wuchsform: -

Totholzanteil in %: -

Stamm

Wuchsform: gebrochen am Schnittprofil, Stamm hohl

Rindenverletzung: -

Wurzel

Stockausschlag: nicht vorhanden

Äußerer Bewuchs: Flechten

erkennbare Pflegemaßnahmen

Schnittprofil: „auf Kopf gesetzt“ bei ca. 3,80m - 4,00m

Krankheiten verschiedene Baumpilze

Sonstiges Zersetzung fortgeschritten

Empfehlungen

der Natur überlassen

Anhang 6

Baumkataster „Lindenbestand in Noer“

Bearbeiter: Silke Damm, Stefanie Gronewold, Stephanie Puffpaff
Aufnahmedatum: 04.12.2008

Hauptdaten

Baumnummer: 570 **Aufnahmeposition:** III ehemaliger Eingang zum Park im Westen
Gattung/Art: *Tilia spec.*

Wuchscharakteristik: Alleebaum/ Stubben im Bestand

Alter: ca. 250 Jahre

Vitalitätsstufe: 5

Höhe: ca. 0,50m

Umfang (in 1,30m): -

Kronendurchmesser: -

Krone

Wuchsform: -

Totholzanteil in %: -

Stamm

Wuchsform: -

Rindenverletzung: -

Wurzel

Stockausschlag: -

Äußerer Bewuchs: -

erkennbare Pflegemaßnahmen

Schnittprofil: -

Krankheiten -

Sonstiges fortgeschrittene Zersetzung, Stamm liegt neben Stubben, ebenfalls stark zersetzt

Empfehlungen

der Natur überlassen

Eidesstattliche Erklärung

Ich erkläre an Eides statt, dass ich diese Arbeit selbstständig verfasst, andere als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel nicht benutzt und mich auch sonst keiner unerlaubten Hilfsmittel bedient habe.

Die aus fremden Quellen direkt oder indirekt übernommenen Gedanken sind als solche kenntlich gemacht. Die Arbeit wurde bisher in gleicher Weise oder ähnlicher Form weder einer anderen Prüfungsbehörde vorgelegt noch veröffentlicht.

Neubrandenburg, den _____
Ort, Datum

Dirk Schmitz



- Legende**
- Bäume:** AbAl Abies alba
 AcCa Acer campestre
 AcNe Acer negundo
 AcPl Acer platanoides 'Leopoldii'
 AcPs Acer pseudoplatanus
 AeHi Aesculus hippocastanum
 AlGI Alnus glutinosa
 BePe Betula pendula
 BuSe Buxus sempervirens
 CaBe Carpinus betulus
 CrLa Crataegus laevigata
 CaSa Castanea sativa
 ChPi Chamaecyparis pisifera
 CyOb Cydonia oblonga
 FaSy Fagus sylvatica
 FaSyP Fagus sylvatica 'Purpurea'
 FrEx Fraxinus excelsior
 IlAq Ilex aquifolium
 MaKo Magnolia kobus
 MaDo Malus domestica
 PIHI Platanus x hispanica
 PiAb Picea abies
 PoTr Populus tremula
 PrAv Prunus avium
 PrCeN Prunus cerasifera 'Nigra'
 PsMe Pseudotsuga menziesii
 PyCo Pyrus communis
 QuRo Quercus robur
 RoPs Robinia pseudoacacia
 SeGi Sequoiadendron giganteum
 TaBa Taxus baccata
 ThOr Thuja orientalis
 TIPI Tilia platyphyllos
 TiVu Tilia vulgaris
 UIGI Ulmus glabra
- Sträucher**
- BerTh Berberis thunbergii
 CarBe Carpinus betulus
 CorAv Corylus avellana
 CraMo Crataegus monogyn
 EuoAl Euonymus alatus
 HedHe Hedera helix
 IlAq Ilex aquifolium
 PhiCo Philadelphus coronarius
 RibAl Ribes alpinum
 RibUv Ribes uva-crispa
 RosRu Rosa rugosa
 RubFr Rubus fruticosus
 RubId Rubus idaeus
 SamNi Sambucus nigra
 SymAl Symphoricarpos albus laevigatus

- Denkmalschutzbereich
- Erweiterungsfläche
- Gebäude
- ▶ Gebäudeeingänge
- Straßen / Wege
- ★ Lampen
- Schächte mit Höhe NN
- Höhepunkte NN
- Findlinge
- Sportareale
- Waldzonen / Baumkronen
- Wasserbereiche
- Wiesenflächen
- Soll
- 1700 ● Gehölze bis 1802 / formaler Garten mit Bestandsnummer und Artenbezeichnung
- 1814 ● Gehölze ab 1840 / Landschaftspark mit Bestandsnummer und Artenbezeichnung
- 1920 ● Gehölze ab 1920 / Wildaufwuchs mit Bestandsnummer und Artenbezeichnung
- 1920 ● Sträucher mit Bestandsnummer und Artenbezeichnung
- 1920 ● Stubben auf historischen Standort mit Bestandsnummer
- 1920 ● Stubben erkennbar mit Bestandsnummer
- 1920 ● Stubben über 0,75m Durchmesser mit Bestandsnummer

Gutsanlage Noer

Betreuung: Prof. Dr. Marcus Köhler
 Prof. Dipl.-Ing. Thomas Oyen
 Dr.-Ing. Margita Meyer

Bearbeitung: Dipl.-Ing. Dirk Schmitz
 Blatt: Bestands- und Gehölzplan
 Stand Juli 2010

Maßstab 1 : 1.000

