

BAUMGUTACHTEN

zur Gehölzwertberechnung nach dem
„Erfassungsbogen zur Berechnung des
Ersatzbedarfs gemäß Baumschutz-VO“
der Hansestadt Hamburg“ für die
156 erfassten Bäume auf dem Grundstück
Mützendorpsteed 41 in der
Hansestadt Hamburg



Inhaltsübersicht

Seite

1. Gehölzbestand -----	3
2. Literaturnachweis -----	4
3. Planunterlagen -----	5
Anlagen -----	14-18



1. Gehölzbestand

Im Bereich des Grundstücks ist ein gemischter, oft sehr dicht stehender Gehölzbestand vorhanden. Es handelt sich um Laub- und Obstbäume ebenso wie um Nadelbäume. Diese befinden sich in Gruppen zusammenstehend und haben damit oft einseitig orientierte Kronen mit einem hoch aufrechten Wuchs.

Während die Nadelbäume bereits ziemlich verkahlt sind, im Inneren nadeln und zum Teil Bruchversagen besitzen, haben die Laubgehölze einen vergleichsweise jungen Zustand. Es sind nur wenige Altbäume vorhanden. Bei diesen handelt es sich oftmals um Weiden, die bereits ausgebrochen sind. Unter den erfassten Bäumen sind auch ein Strauch und zwei trockene Weiden. Diese sind nur noch als fäulnisdurchsetzte Fragmente vorhanden.

Im Bereich des Grundstücks befinden sich:

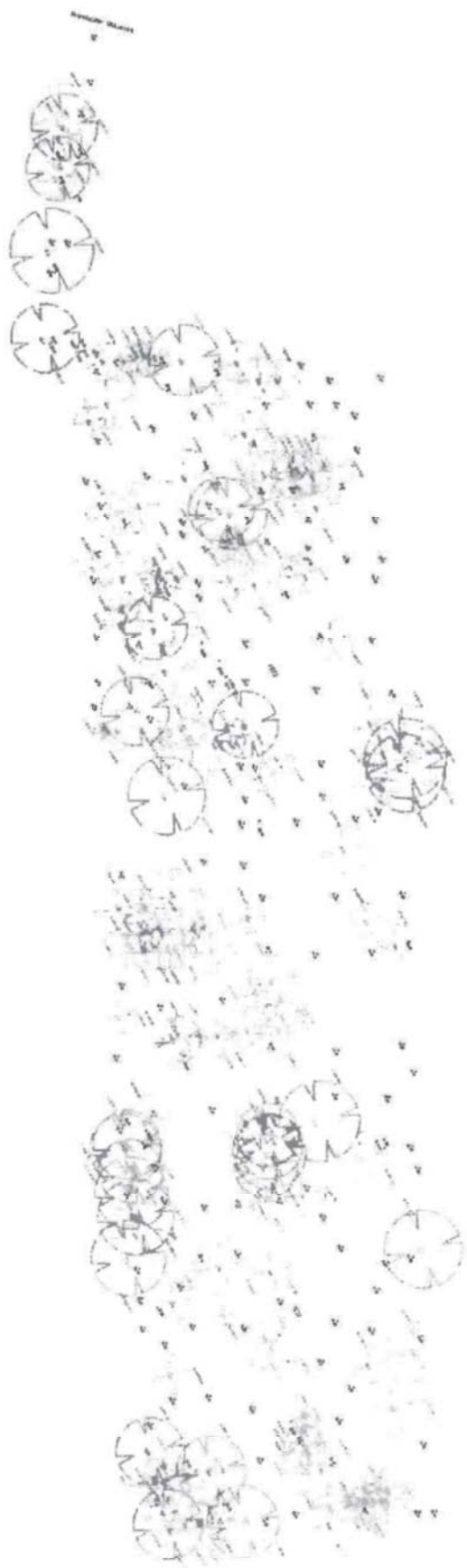
- Birken
- Bergahorne
- 1 Spitzahorn
- 1 Feldahorn
- Stieleichen
- Roßkastanien
- Eschen
- Traubenkirschen
- Hainbuchen
- Rotbuchen
- Graupappeln
- 1 Robinie
- Weiden
- 1 Goldregen
- Apfelbäume
- 1 Birne
- Süßkirschen
- Fichten
- Douglasien
- Lärchen
- Lebensbäume
- Kiefern

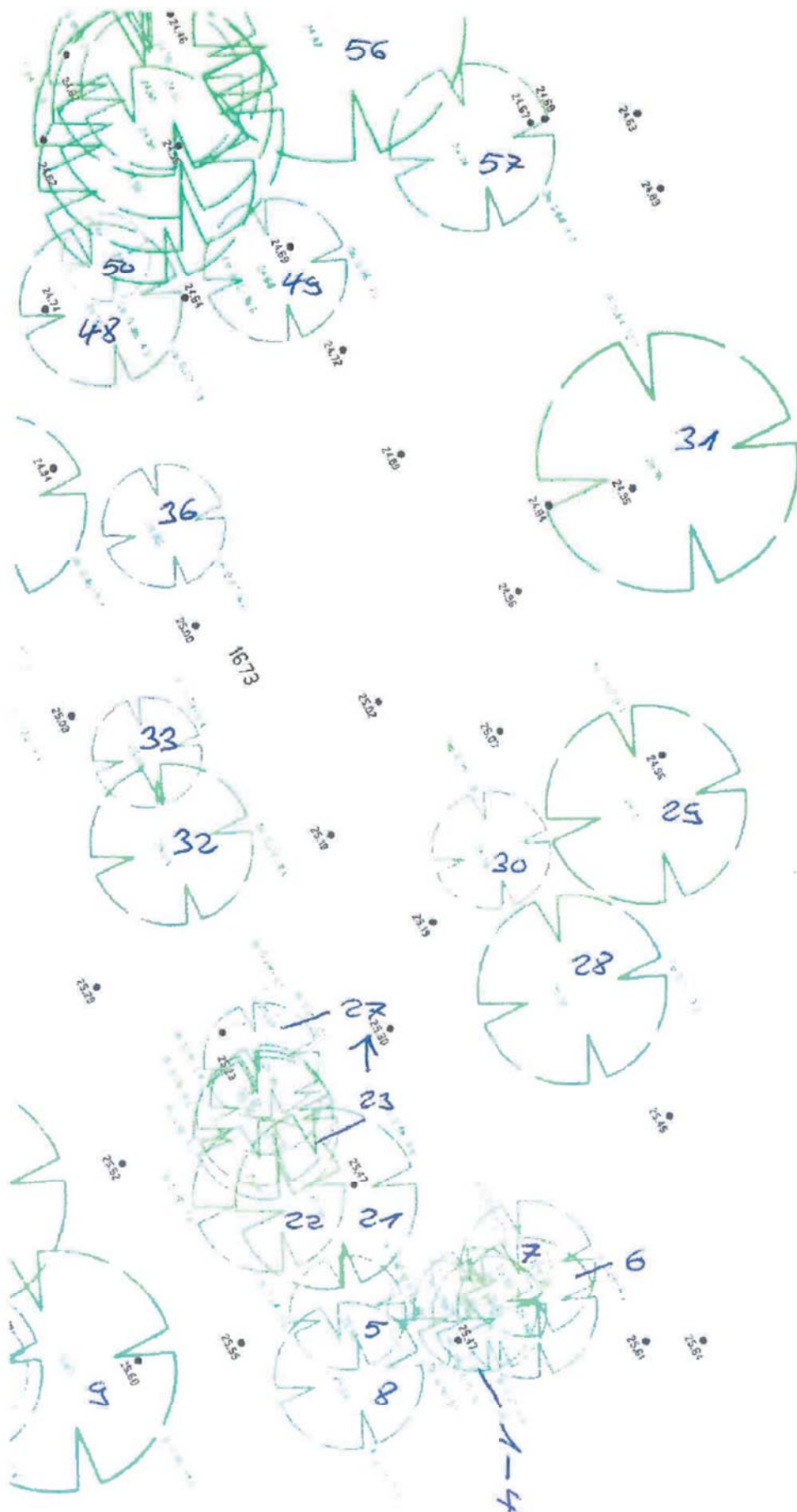


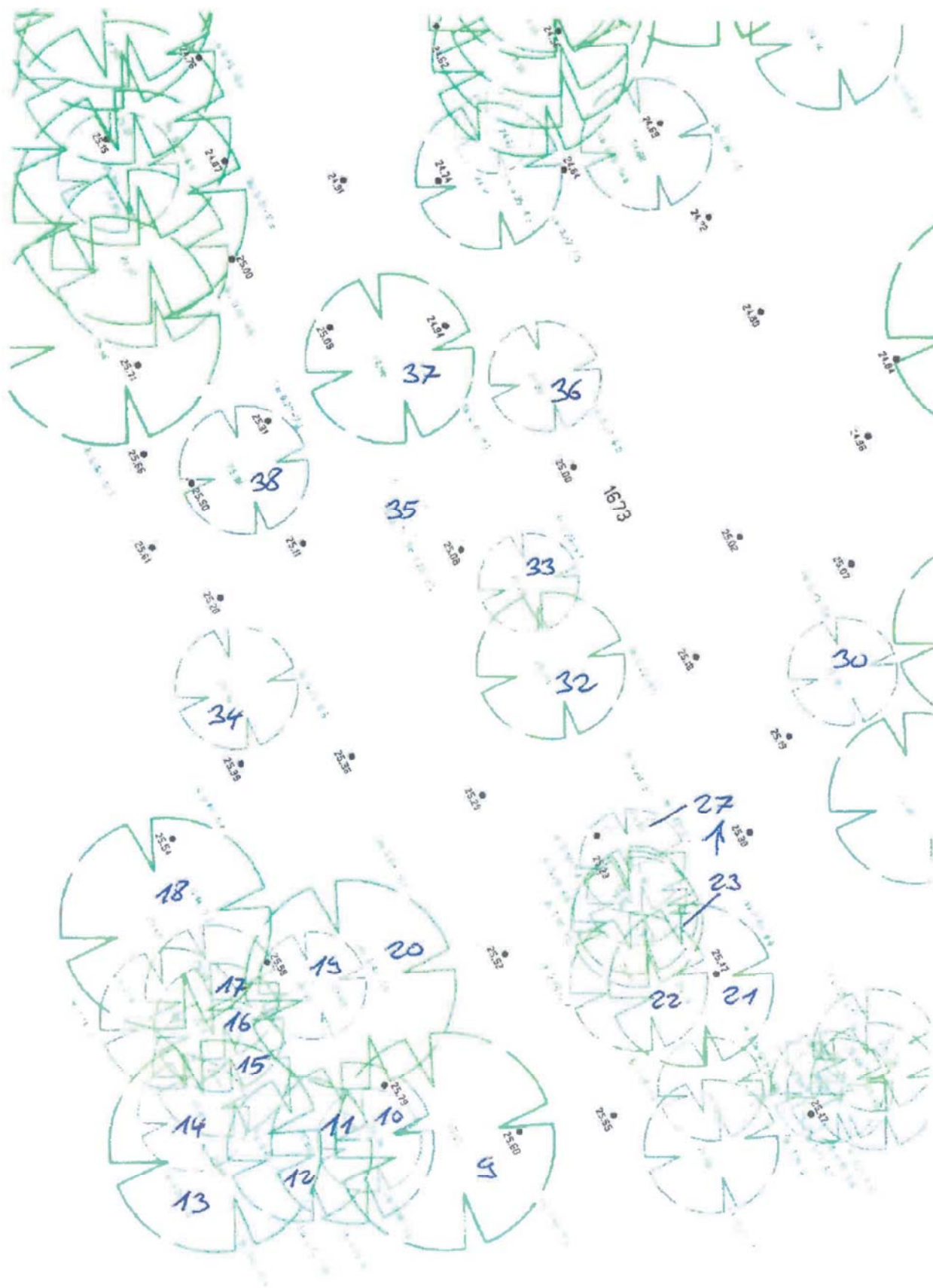
2. Literaturnachweis

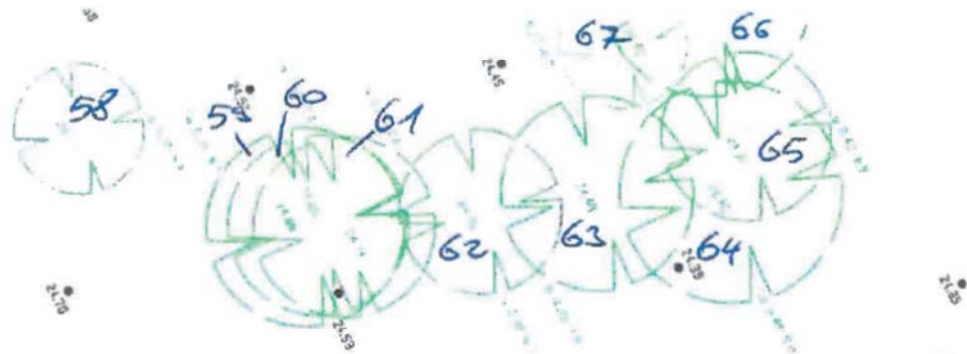
- BNatSchG: Gesetz über Naturschutz und Landespflege (Bundesnaturschutzgesetz - BNatSchG) in der Fassung vom 12. März 1987 (BGBl. I, Seite 889), zuletzt geändert durch Gesetz vom 12. Februar 1990 (BGBl. I, Seite 205)
- Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft: Sanasilva, Kronenbilder, 2. Auflage, 1990
CH-8903 Birmensdorf
- Koch, Werner: Aktualisierte Gehölzwerttabellen.
Bäume und Sträucher als Grundstücksbestandteile an Straßen, in Parks und Gärten sowie in der freien Landschaft. Einschließlich Obstgehölze.
Verlag Versicherungswirtschaft e.V. 2. Auflage, 1987
(3. Auflage, Karlsruhe, 2001 von Prof. Dr. Hötzel und F. Hund)
- Mattheck, Claus: Die Baumgestalt als Autobiografie
Einführung in die Mechanik der Bäume und in ihre Körpersprache
Bernhard Thalacker Verlag Braunschweig
2. Auflage, 1992
- Mattheck, Claus/
Breloer, Helge: Handbuch der Schadenskunde von Bäumen
Der Baumbruch in der Mechanik und Rechtsprechung
Rombach Verlag Freiburg
2. Auflage, 1994
- Roloff, A.: Schriften aus der forstlichen Fakultät der Universität
Göttingen und der Niedersächsischen Forstlichen Versuchsanstalt
Band 93
Kronenentwicklung und Vitalitätsbeurteilung ausgewählter Baumarten der gemäßigten Breiten
J. D. Sauerländer's Verlag Frankfurt am Main, 1993

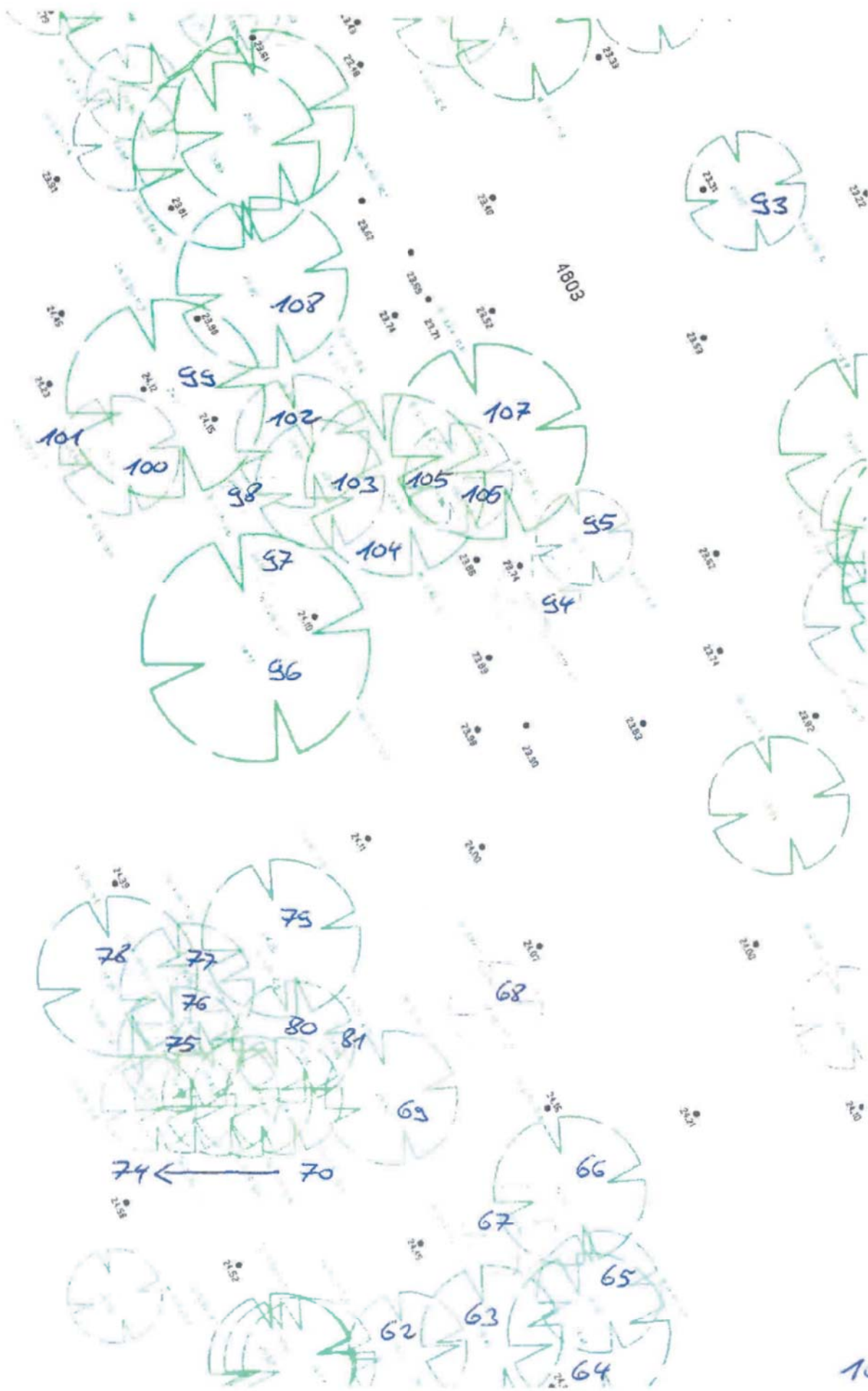
4. Planunterlagen













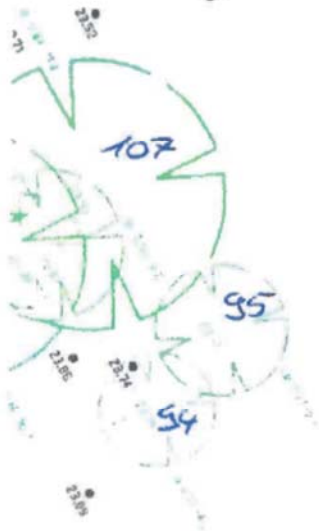
81



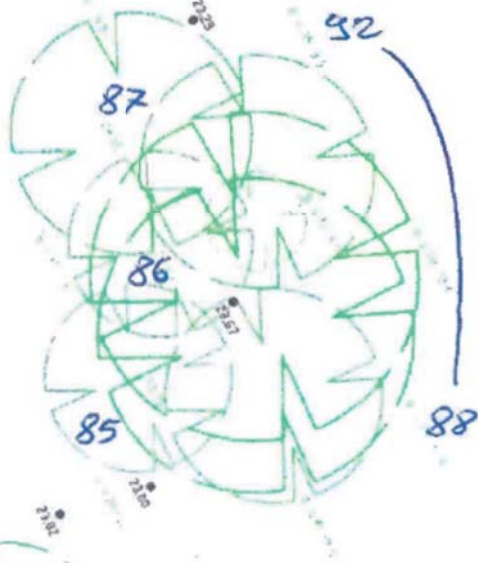
2133

2130

4803



2133



92

95

94

2133

2134

85

88

2130

2130

2130

2134

2130



84



2130

68

2130

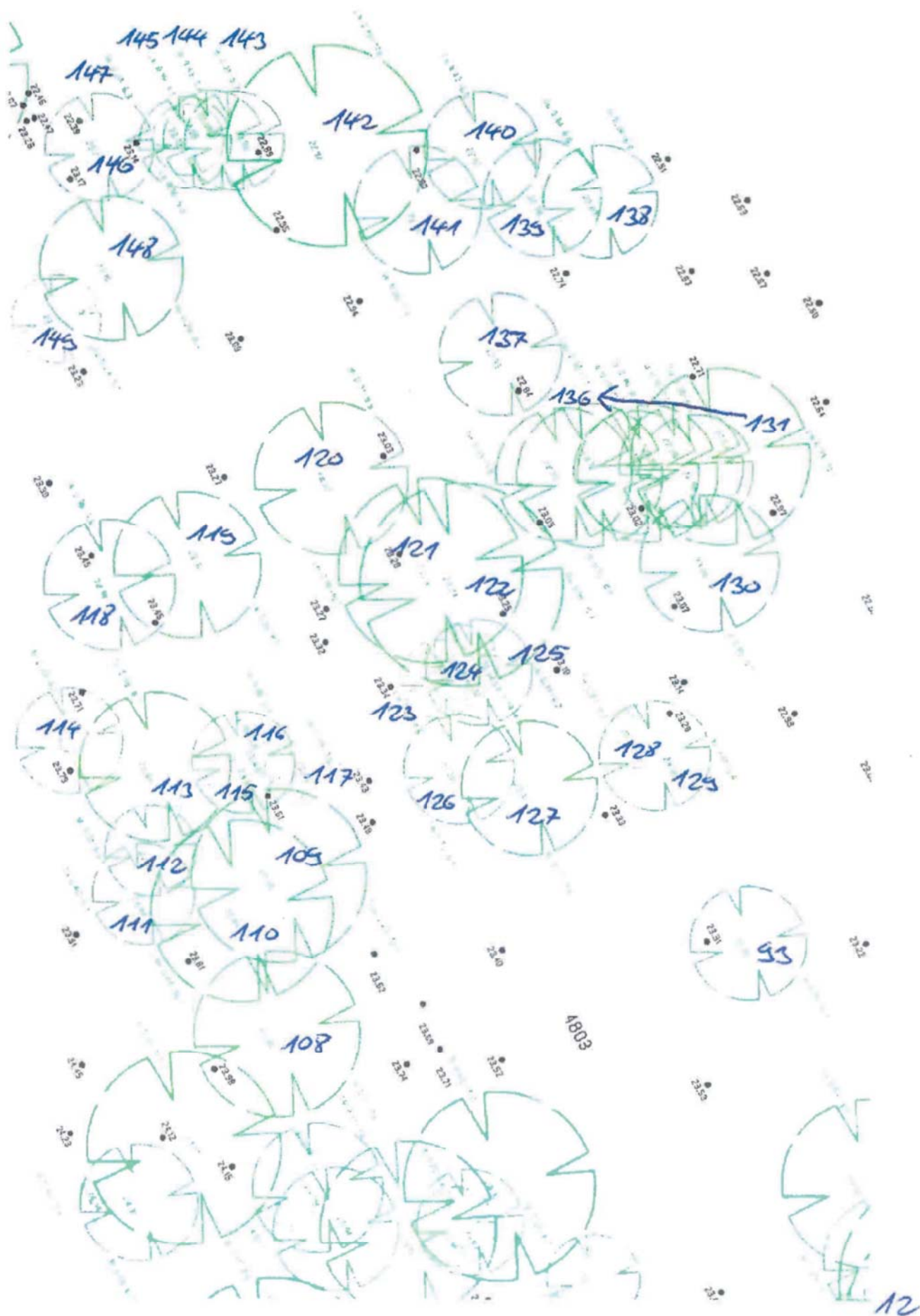


2130

82

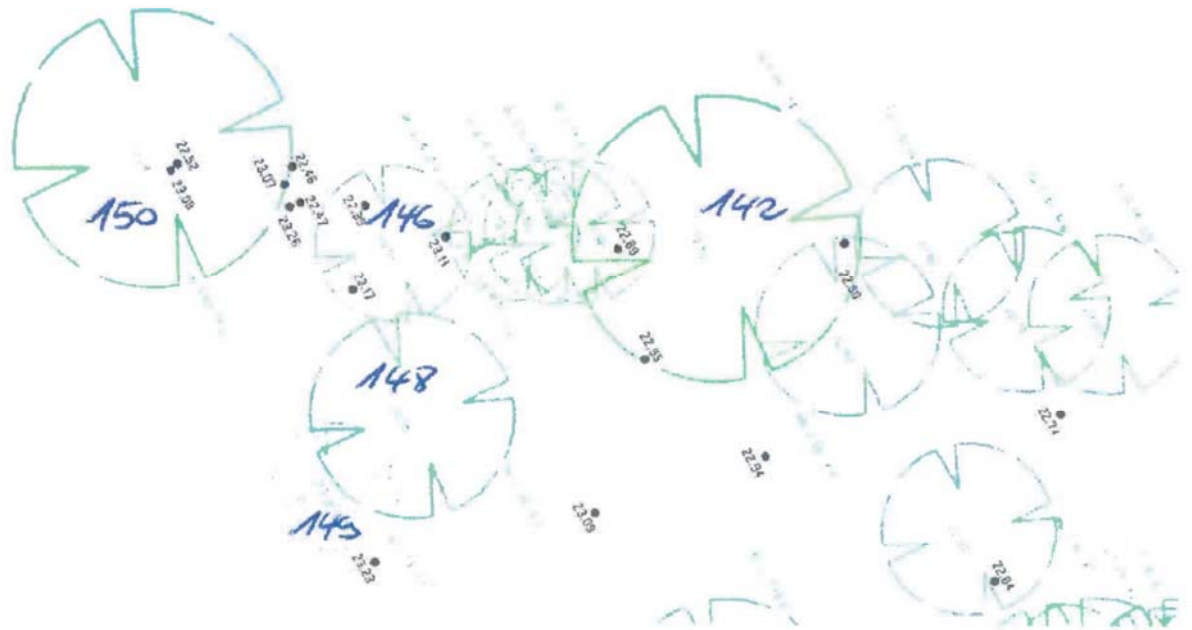
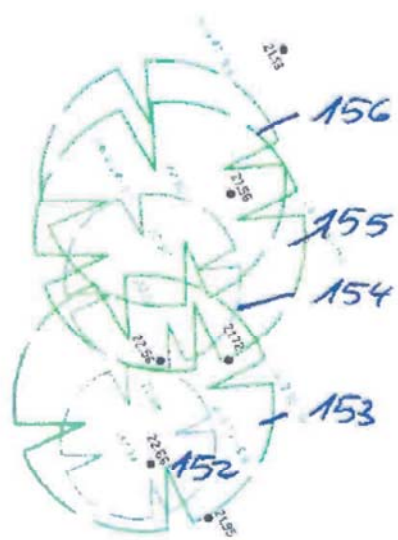
2132

2130



Bramfelder Chaussee

21.34





Nr. 1 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,27 m
Kronenbreite:	5,00 m
Höhe: ca.	20,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und hat eine einseitige Krone





Nr. 2 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,21 m
Kronenbreite:	3,00 m
Höhe: ca.	20,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und hat eine einseitige Krone





Nr. 3 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,18 m
Kronenbreite:	4,00 m
Höhe: ca.	20,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und hat eine einseitige Krone





Nr. 4 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser: 0,23 m / 0,20 m
Kronenbreite: 4,00 m
Höhe: ca. 20,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und hat eine einseitige Krone



Nr. 5 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,25 m
Kronenbreite:	5,00 m
Höhe: ca.	20,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und hat eine einseitige Krone





Nr. 6 – Bergahorn

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser: 0,20 m / 0,30 m
Kronenbreite: 8,00 m
Höhe: ca. 20,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und hat eine einseitige Krone
- Wundstelle mit Druckzwiesel





Nr. 7 – Fichte

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,27 m
Kronenbreite:	6,00 m
Höhe: ca.	16,00 m

Symptome:

- besitzt einen schlechten Zustand und hat eine einseitige Krone
- es liegt ein Schädlingsbefall vor und der Baum nadelt





Nr. 8 – Stieleiche

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,27 m
Kronenbreite:	7,00 m
Höhe: ca.	18,00 m

Symptome:

- besitzt noch gutwüchsige Verzweigungsstrukturen und hat eine einseitige Krone





Nr. 9 – Bergahorn

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,36 m
Kronenbreite:	6,00 m
Höhe: ca.	16,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und hat eine einseitige Krone
- durchgewachsener Kopfbaum mit Einschnürungen am Stamm

Baumwert:





Nr. 10 – Bergahorn

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,25 m
Kronenbreite:	6,00 m
Höhe: ca.	15,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und hat eine einseitige abgeknickte Krone, am Stamm sind Einschnürungen





Nr. 11 – Bergahorn

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,33 m
Kronenbreite:	9,00 m
Höhe: ca.	16,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und ist ein durchgewachsener Kopfbaum





Nr. 12 – Bergahorn

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,94 m
Kronenbreite:	9,00 m
Höhe: ca.	16,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen





Nr. 13 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,70 m
Kronenbreite:	9,00 m
Höhe: ca.	22,00 m

Symptome:

- besitzt schlechte Verzweigungsstrukturen mit viel Trockenholz im Kronenbereich





Nr. 14 – Bergahorn

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,30 m
Kronenbreite:	6,00 m
Höhe: ca.	16,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und hat eine einseitige Krone





Nr. 15 – Douglasie

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,45 m
Kronenbreite:	5,00 m
Höhe: ca.	22,00 m

Symptome:

- besitzt schlechte Verzweigungsstrukturen und hat eine einseitige Krone
- es liegt eine Trockenholzbildung vor und der Baum nadelt





Nr. 16 – Douglasie

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,28 m
Kronenbreite:	4,00 m
Höhe: ca.	22,00 m

Symptome:

- besitzt schlechte Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone und nadelt





Nr. 17 – Douglasie

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,50 m
Kronenbreite:	6,00 m
Höhe: ca.	22,00 m

Symptome:

- besitzt schlechte Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone in der ein Bruchversagen vorliegt





Nr. 18 – Bergahorn

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,40 m
Kronenbreite:	7,00 m
Höhe: ca.	16,00 m

Symptome:

- besitzt schlechte Verzweigungsstrukturen, Efeubewuchs am Stamm bis in den Kronenbereich

Baumwert:





Nr. 19 – Lärche

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,50 m
Kronenbreite:	8,00 m
Höhe: ca.	25,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, Trockenholz, steht dicht neben Baum Nr. 20





Nr. 20 – Lärche

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,70 m
Kronenbreite:	7,00 m
Höhe: ca.	25,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, Trockenholz

Baumwert:



Nr. 21 – Lärche

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,45 m
Kronenbreite:	10,00 m
Höhe: ca.	22,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, Trockenholz im Kronenraum, Efeubewuchs am Stamm



Nr. 22 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,21 m
Kronenbreite:	3,00 m
Höhe: ca.	20,00 m

Symptome:

- besitzt noch gutwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone





Nr. 23 – Sandbirke

Standort: Harstedt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,22 m
Kronenbreite:	5,00 m
Höhe: ca.	20,00 m

Symptome:

- besitzt noch gutwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone und der untere Stamm ist bogig





Nr. 24 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser: 0,24 m / 0,24 m
Kronenbreite: 4,00 m
Höhe: ca. 20,00 m

Symptome:

- besitzt noch gutwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone und Efeubewuchs am Stamm





Nr. 25 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,24 m
Kronenbreite:	4,00 m
Höhe: ca.	20,00 m

Symptome:

- besitzt noch gutwüchsige Verzweigungsstrukturen und hat eine einseitige Krone





Nr. 26 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,30 m
Kronenbreite:	5,00 m
Höhe: ca.	20,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und hat eine einseitige Krone





Nr. 27 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,27 m
Kronenbreite:	5,00 m
Höhe: ca.	20,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und hat eine einseitige Krone

Baumwert:





Nr. 28 – Fichte

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,70 m
Kronenbreite:	10,00 m
Höhe: ca.	20,00 m

Symptome:

- besitzt noch gutwüchsige Verzweigungsstrukturen und hat eine einseitige Krone





Nr. 29 – Roßkastanie

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,75 m
Kronenbreite:	10,00 m
Höhe: ca.	16,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und der Stamm weist einen Efeubewuchs auf





Nr. 31 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,85 m
Kronenbreite:	10,00 m
Höhe: ca.	20,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsiger Verzweigungsstrukturen





Nr. 33 – Stieleiche

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,30 m
Kronenbreite:	7,00 m
Höhe: ca.	12,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone mit Trockenholz im Kronenraum





Nr. 36 – Bergahorn

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,30 m
Kronenbreite:	6,00 m
Höhe: ca.	14,00 m

Symptome:

- besitzt noch gutwüchsige Verzweigungsstrukturen und weist eine ausgeprägte Druckzwieselbildung auf



Nr. 38 – Bergahorn

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,30 m
Kronenbreite:	7,00 m
Höhe: ca.	14,00 m

Symptome:

- besitzt noch gutwüchsige Verzweigungsstrukturen und einen ausgeprägten Druckzwieselbildung





Nr. 39 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,46 m
Kronenbreite:	10,00 m
Höhe: ca.	23,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und hat eine einseitige Krone





Nr. 40 – Rotbuche

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,25 m
Kronenbreite:	10,00 m
Höhe: ca.	16,00 m

Symptome:

- besitzt noch gutwüchsige Verzweigungsstrukturen und hat eine einseitige Krone

Standort: steht in einer engen Pflanzung





Nr. 41 – Rotbuche

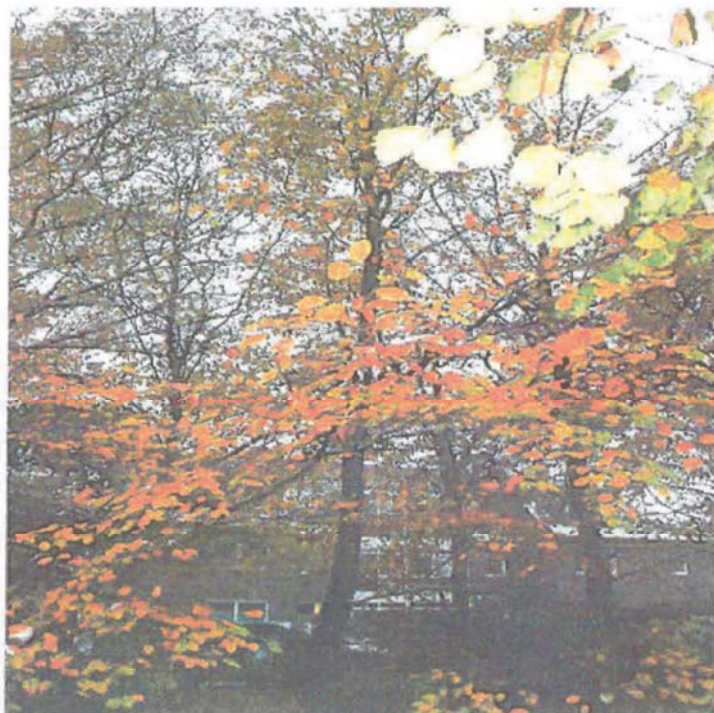
Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,40 m
Kronenbreite:	10,00 m
Höhe: ca.	16,00 m

Symptome:

- besitzt noch gutwüchsige Verzweigungsstrukturen und hat eine einseitige Krone





Nr. 42 – Rotbuche

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,25m
Kronenbreite:	9,00 m
Höhe: ca.	15,00 m

Symptome:

- besitzt noch gutwüchsige Verzweigungsstrukturen und hat eine einseitige Krone



Nr. 43 – Rotbuche

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,40 m
Kronenbreite:	10,00 m
Höhe: ca.	16,00 m

Symptome:

- besitzt noch gutwüchsige Verzweigungsstrukturen und hat eine einseitige Krone





Nr. 44 – Weide

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,60 m / 0,35 m
Kronenbreite:	10,00 m
Höhe: ca.	16,00 m

Symptome:

- besitzt noch schlechtwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, ist ein 2-stämmiger Baum, ein Stämmeling ist ausgebrochen und es liegt ein Schädlingsbefall vor





Nr. 45 – Bergahorn

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,28 m / 0,27 m / 0,25 m
Kronenbreite:	9,00 m
Höhe: ca.	18,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone und ist ein 3-stämmiger Baum





Nr. 46 – Bergahorn

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,26 m
Kronenbreite:	9,00 m
Höhe: ca.	18,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und hat eine einseitige Krone





Nr. 47 – Traubenkirsche

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,38 m
Kronenbreite:	7,00 m
Höhe: ca.	14,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und weist eine Druckzwiesel-Bildung auf





Nr. 48 – Stieleiche

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,30 m
Kronenbreite:	7,00 m
Höhe: ca.	13,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen
- hat eine einseitige Krone





Nr. 50 – Traubenkirsche

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,25 m
Kronenbreite:	5,00 m
Höhe: ca.	18,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und hat eine einseitige Krone





Nr. 51 – Traubenkirsche

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,12 m / 0,13 m / 0,30 m / 0,21 m / 0,27 m
Kronenbreite:	8,00 m
Höhe: ca.	19,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine sehr einseitige Krone und weist eine Druckzwieselbildung auf





Nr. 52 – Bergahorn

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,45 m / 0,24 m
Kronenbreite:	12,00 m
Höhe: ca.	20,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine sehr einseitige Krone und eine Druckzwieselbildung





Nr. 53 – Bergahorn

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser: 0,30 m / 0,25 m / 0,25 m / 0,40 m
Kronenbreite: 10,00 m
Höhe: ca. 20,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone und eine Zwieselbildung





Nr. 54 – Bergahorn

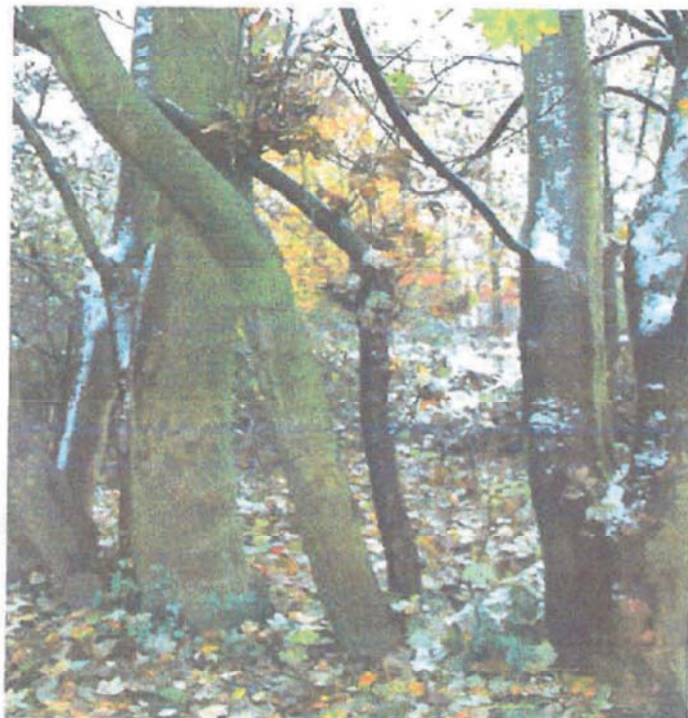
Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,25 m / 0,12 m
Kronenbreite:	5,00 m
Höhe: ca.	18,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und hat eine einseitige Krone





Nr. 55 – Bergahorn

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,28 m / 0,32 m
Kronenbreite:	9,00 m
Höhe: ca.	20,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone und weist eine Druckzwieselbildung auf





Nr. 56 – Salweide

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	1,00 m
Kronenbreite:	12,00 m
Höhe: ca.	20,00 m

Symptome:

- Zustand des Baumes ist als sehr schlecht einzustufen, viel Trockenholz, Schädlingsbefall, Zwieselbildung und Wundstelle mit Fäulnisbildung





Nr. 58 – Roßkastanie

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,38 m
Kronenbreite:	6,00 m
Höhe: ca.	8,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, die Krone ist zur Hälfte gekappt, Bewuchs von Knöterich





Nr. 59 – Fichte

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,35 m
Kronenbreite:	5,00 m
Höhe: ca.	23,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone,
- Efeubewuchs am Stamm, Schädlingsbefall, Baum nadelt





Nr. 60 – Fichte

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,50 m
Kronenbreite:	7,00 m
Höhe: ca.	23,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, Efeubewuchs am Stamm, Schädlingsbefall, Druckzwieselbildung und der Baum Nadelt aus





Nr. 61 – Fichte

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,30 m
Kronenbreite:	5,00 m
Höhe: ca.	23,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, Schädlingsbefall, Baum nadelt





Nr. 62 – Fichte

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,43m
Kronenbreite:	5,00 m
Höhe: ca.	17,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, Schädlingsbefall und der Baum nadelt





Nr. 63 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,38 m
Kronenbreite:	6,00 m
Höhe: ca.	22,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen





Nr. 64 – Graupappel

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,40 m
Kronenbreite:	6,00 m
Höhe: ca.	20,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und hat eine einseitige Krone





Nr. 65 – Graupappel

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser: 0,20 m / 0,33 m
Kronenbreite: 7,00 m
Höhe: ca. 20,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und hat eine einseitige Krone





Nr.66 – Salweide

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,60 m / 0,19 m
Kronenbreite:	12,00 m
Höhe: ca.	19,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, der Wurzelteller ist angehoben, es liegt eine Druckzwieselbildung und ein Schädlingsbefall vor





Nr. 67 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,33 m
Kronenbreite:	6,00 m
Höhe: ca.	22,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und hat eine einseitige Krone





Nr. 68 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,30 m
Kronenbreite:	5,00 m
Höhe: ca.	21,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und hat eine einseitige Krone





Nr. 69 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,32 m
Kronenbreite:	5,00 m
Höhe: ca.	20,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone und Efeubewuchs am Stamm





Nr. 70 – Fichte

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,35 m
Kronenbreite:	4,00 m
Höhe: ca.	24,00 m

Symptome:

- besitzt schlechtwüchsige Verzweigungsstrukturen, - hat eine sehr einseitige Krone
und der Baum nadelt





Nr. 72 – Fichte

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,35 m
Kronenbreite:	4,00 m
Höhe: ca.	24,00 m

Symptome:

- besitzt schlechtwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine sehr einseitige Krone und der Baum nadelt





Nr. 73 – Fichte

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,38 m
Kronenbreite:	4,00 m
Höhe: ca.	24,00 m

Symptome:

- besitzt schlechtwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine sehr einseitige Krone und der Baum nadelt





Nr. 74 – Fichte

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,35 m
Kronenbreite:	4,00 m
Höhe: ca.	24,00 m

Symptome:

- besitzt schlechtwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine sehr einseitige Krone und der Baum nadelt





Nr. 75 – Fichte

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,35 m
Kronenbreite:	4,00 m
Höhe: ca.	23,00 m

Symptome:

- besitzt schlechtwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine sehr einseitige Krone
Und weist einen Schädlingsbefall auf





Nr. 76 – Fichte

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,30 m
Kronenbreite:	4,00 m
Höhe: ca.	23,00 m

Symptome:

- besitzt schlechtwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine sehr einseitige Krone, weist eine Zwieselbildung und einen Schädlingsbefall auf





Nr. 77 – Fichte

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,45 m
Kronenbreite:	4,00 m
Höhe: ca.	23,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine sehr einseitige Krone, weist einen Schädlingsbefall auf und der Baum nadelt



Nr. 78 – Fichte

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,55 m
Kronenbreite:	6,00 m
Höhe: ca.	23,00 m

Symptome:

- besitzt schlechtlwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine sehr einseitige Krone, weist einen Schädlingsbefall auf und der Baum nadelt





Nr. 79 – Fichte

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,73 m
Kronenbreite:	9,00 m
Höhe: ca.	24,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, Trockenholz im Kronenraum, es liegt ein Schädlingsbefall vor, der Baum nadelt und weist Stammrisse, gedreht





Nr. 80 – Fichte

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,40 m
Kronenbreite:	4,00 m
Höhe: ca.	15,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, die Kronespitze ist abgebrochen und der Baum nadelt





Nr. 81 – Lebensbaum

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,30 m
Kronenbreite:	4,00 m
Höhe: ca.	20,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und hat eine sehr einseitige Krone





Nr. 83 – Fichte

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,40 m
Kronenbreite:	6,00 m
Höhe: ca.	13,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen





Nr. 83 – Fichte

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,40 m
Kronenbreite:	6,00 m
Höhe: ca.	13,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen





Nr. 85 – Weide

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,30 m
Kronenbreite:	5,00 m
Höhe: ca.	8,00 m

Symptome:

- der Baum ist bereits abgestorben





Nr. 86 – Fichte

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,500 m
Kronenbreite:	7,00 m
Höhe: ca.	25,00 m

Symptome:

- besitzt schlechtwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, der Baum nadelt und der Stamm ist mit Efeu bewachsen





Nr.87 – Fichte

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,70 m
Kronenbreite:	7,00 m
Höhe: ca.	25,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, Efeubewuchs am Stamm und der Baum nadelt





Nr. 88 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,45 m
Kronenbreite:	8,00 m
Höhe: ca.	19,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und hat eine einseitige Krone





Nr. 89 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,40 m
Kronenbreite:	8,00 m
Höhe: ca.	19,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und hat eine einseitige Krone





Nr. 90 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,45 m
Kronenbreite:	8,00 m
Höhe: ca.	19,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und hat eine einseitige Krone





Nr. 91 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,40 m
Kronenbreite:	8,00 m
Höhe: ca.	19,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und hat eine einseitige Krone





Nr. 92 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,450 m
Kronenbreite:	8,00 m
Höhe: ca.	19,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und hat eine einseitige Krone





Nr. 94 – Weide

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser: 0,20 m / 0,27 m / 0,19 m
Kronenbreite: 8,00 m
Höhe: ca. 12,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone,
Trockenholz im Kronenraum und weist einen Schädlingsbefall auf





Nr. 95 – Salweide

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,25 m
Kronenbreite:	6,00 m
Höhe: ca.	16,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, weist eine Zwieselbildung sowie einen Schädlingsbefall auf





Nr. 96 – Lärche

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,34 m
Kronenbreite:	12,00 m
Höhe: ca.	19,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, Schiefstand, weist Trockenholz im Kronenraum und einen Harzfluss am Stamm auf





Nr. 97 – Douglasie

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer sehr engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,32 m
Kronenbreite:	6,00 m
Höhe: ca.	23,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone und der Baum nadelt





Nr. 98 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer sehr engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,25 m
Kronenbreite:	6,00 m
Höhe: ca.	21,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen





Nr. 99 – Esche

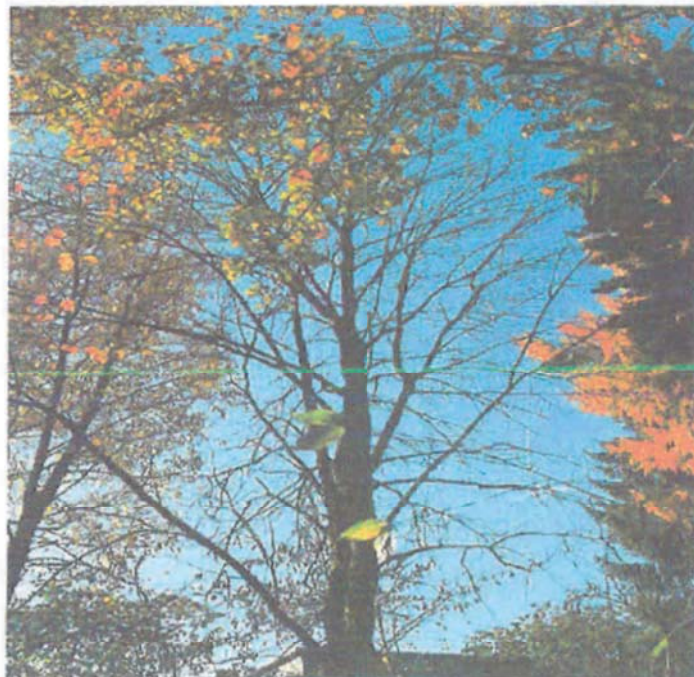
Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,39 m
Kronenbreite:	9,00 m
Höhe: ca.	19,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und es hat sich Trockenholz im Kronenraum gebildet





Nr. 100 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,55 m
Kronenbreite:	8,00 m
Höhe: ca.	19,00 m

Symptome:

- besitzt schlechtwüchsige Verzweigungsstrukturen und weist eine Trockenholzbildung in der unteren Krone auf





Nr. 101 – Esche

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,35 m
Kronenbreite:	7,00 m
Höhe: ca.	17,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen
- Druckzwieselbildung





Nr. 102 – Stieleiche

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

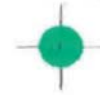
Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,40m
Kronenbreite:	6,00 m
Höhe: ca.	21,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und weist Trockenholz im Kronenraum auf





Nr. 103 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,31 m
Kronenbreite:	6,00 m
Höhe: ca.	22,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und weist Trockenholz in der Krone auf





Nr. 104 – Bergahorn

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,44 m
Kronenbreite:	7,00 m
Höhe: ca.	24,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone und weist eine Druckzwieselbildung auf





Nr. 105 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,27 m
Kronenbreite:	6,00 m
Höhe: ca.	23,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und weist Trockenholz in der Krone auf





Nr. 106 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,40 m
Kronenbreite:	6,00 m
Höhe: ca.	22,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone und Trockenholz im Kronenraum





Nr. 107 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser: 0,35 m / 0,40 m
Kronenbreite: 7,00 m
Höhe: ca. 23,00 m

Symptome:

- besitzt schlechtwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, Druckzwieselbildung, Trockenholz in der Krone, ausgebrochener Stämmeling, es besteht Bruchgefahr





Nr. 108 – Douglasie

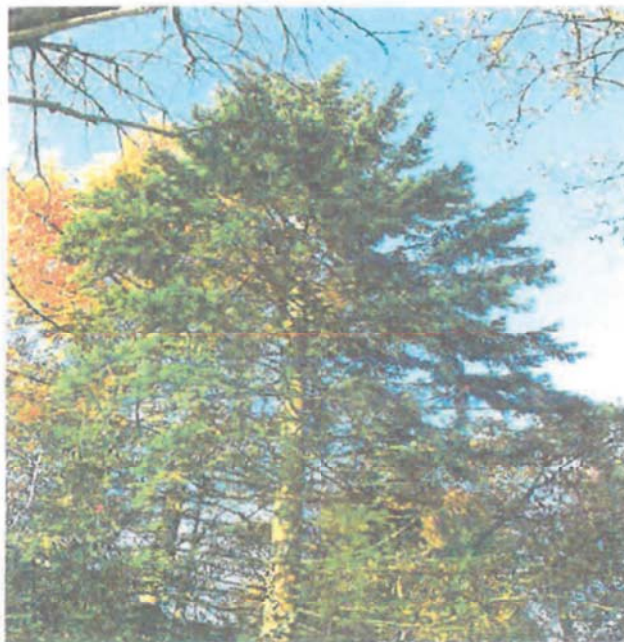
Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,45 m
Kronenbreite:	10,00 m
Höhe: ca.	25,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, Efeubewuchs am Stamm, die untere Krone ist durchsichtig, zum Teil braune Nadeln und ein beginnender Harzfluss





Nr. 109 – Lärche

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,8 0 m
Kronenbreite:	15,00 m
Höhe: ca.	30,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, Trockenholz in der Krone und Efeubewuchs am Stamm

Baumwert:





Nr. 110 – Lärche

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,52 m
Kronenbreite:	13,00 m
Höhe: ca.	30,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone und es liegt ein starker Efeubewuchs vor





Nr. 111 – Fichte

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,50 m
Kronenbreite:	12,00 m
Höhe: ca.	26,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone mit einer Trockenholzbildung und weist einen starken Efeubewuchs am Stamm auf





Nr. 112 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,40 m
Kronenbreite:	6,00 m
Höhe: ca.	23,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, weist Trockenholz in der Krone auf und hat einen bogigen Stamm





Nr. 113 – Fichte

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,60 m
Kronenbreite:	12,00 m
Höhe: ca.	30,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, Trockenholz in der Krone und weist einen starken Efeubewuchs am Stamm auf





Nr. 114 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer sehr engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,30 m
Kronenbreite:	7,00 m
Höhe: ca.	23,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone und einen starken Efeubewuchs bis in die Krone





Nr. 115 – Fichte

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer sehr engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,24 m
Kronenbreite:	6,00 m
Höhe: ca.	24,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone und
- Einen starken Efeubewuchs bis in die Krone





Nr. 116 – Fichte

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,40 m
Kronenbreite:	7,00 m
Höhe: ca.	24,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone und einen starken Efeubewuchs am Stamm





Nr. 117 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,40 m
Kronenbreite:	10,00 m
Höhe: ca.	24,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone mit Trockenholz





Nr. 118 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,35 m
Kronenbreite:	8,00 m
Höhe: ca.	23,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen und es liegt ein Efeubewuchs bis in die Krone vor





Nr. 120 – Weide

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,60 m
Kronenbreite:	13,00 m
Höhe: ca.	18,00 m

Symptome:

- der Zustand des Baumes ist als sehr schlecht einzustufen, es zeigen sich Bruchstellen mit einer Fäulnisbildung, der Baum ist aus- und umgebrochenen, es liegt ein Schädlingsbefall vor, es besteht Stand- und Bruchgefahr





Nr. 121 – Weide

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,30 m
Kronenbreite:	6,00 m
Höhe: ca.	11,00 m

Symptome:

- der Baum ist bereits abgestorben





Nr. 122 – Bergahorn

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser: 0,40m / 0,35 m
Kronenbreite: 14,00 m
Höhe: ca. 23,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone,
weist eine Druckzwieselbildung auf und einen Efeubewuchs bis in die Krone





Nr. 123 – Weide

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,30 m
Kronenbreite:	7,00 m
Höhe: ca.	16,00 m

Symptome:

- der Zustand des Baumes ist als sehr schlecht einzustufen, sie besitzt nur noch eine Restkrone, Feuerschwämme am Kronenansatz, Schädlingsbefall, Schiefstand und Trockenholz in der Krone

Baumwert:





Nr. 124 – Traubenkirsche

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,25 m
Kronenbreite:	6,00 m
Höhe: ca.	20,00 m

Symptome:

- besitzt schlechtwüchsige Verzweigungsstrukturen, besitzt nur noch eine Oberkrone
- hat eine einseitige Krone mit einer Trockenholzbildung





Nr. 125 – Salweide

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,40 m
Kronenbreite:	8,00 m
Höhe: ca.	20,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, Trockenholz im Kronenraum, Schädlingsbefall und eine Zwieselbildung
- Zwieselbildung





Nr. 126 – Feldahorn

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,35 m
Kronenbreite:	9,00 m
Höhe: ca.	23,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, Krone einseitig orientiert





Nr. 127 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,42 m
Kronenbreite:	9,00 m
Höhe: ca.	23,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, trockener Efeubewuchs am Stamm





Nr. 128 – Fichte

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,24 m
Kronenbreite:	6,00 m
Höhe: ca.	22,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, starker Efeubewuchs bis in die Krone





Nr. 129 – Kiefer

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,55 m
Kronenbreite:	8,00 m
Höhe: ca.	23,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, beginnender Efeubewuchs am Stamm

Baumwert:

Der Baumwert ist mit 7 Punkten

ermittelt worden.

Der Baumwert entspricht damit der Wertgruppe 1.





Nr. 130 – Traubenkirsche

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,27 m / 0,26 m
Kronenbreite:	5,00 m
Höhe: ca.	8,00 m

Symptome:

- der Zustand des Baumes ist als sehr schlecht einzustufen, stark gekürzt, Druckzwieselbildung mit Fäulnis und Rissbildung, es besteht Bruchgefahr





Nr. 131 – Graupappel

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,80 m
Kronenbreite:	8,00 m
Höhe: ca.	25,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, Druckzwieselbildung, Efeubewuchs am Stamm und Trockenholz im Kronenraum





Nr. 132 – Fichte

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer sehr engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,37 m
Kronenbreite:	5,00 m
Höhe: ca.	25,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, voll Efeubewuchs bis in die Krone





Nr. 133 – Fichte

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer sehr engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,30 m
Kronenbreite:	6,00 m
Höhe: ca.	26,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, voll Efeubewuchs





Nr. 134 – Fichte

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer sehr engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,42 m
Kronenbreite:	5,00 m
Höhe: ca.	25,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, voll Efeubewuchs bis in die Krone





Nr. 135 – Fichte

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,60 m
Kronenbreite:	12,00 m
Höhe: ca.	27,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, Efeubewuchs bis in die Krone, der Baum nadelt, Zwieselbildung





Nr. 136 – Fichte

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer sehr engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,55 m
Kronenbreite:	11,00 m
Höhe: ca.	27,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, Efeubewuchs bis in die Krone, der Baum nadelt





Nr. 137 – Lärche

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,31 m
Kronenbreite:	12,00 m
Höhe: ca.	18,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen





Nr. 138 – Kiefer

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,40 m
Kronenbreite:	8,00 m
Höhe: ca.	16,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone





Nr. 139 – Lebensbaum

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,37 m
Kronenbreite:	7,00 m
Höhe: ca.	16,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone





Nr. 140 – Robinie

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,30 m / 0,20 m
Kronenbreite:	6,00 m
Höhe: ca.	16,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, Zwieselbildung, 2-stämmig





Nr. 142 – Salweide

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,55m
Kronenbreite:	14,00 m
Höhe: ca.	18,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, weist eine Druckzwieselbildung auf, Trockenholz im Kronenraum, Stamm voll mit Efeubewuchs, Schädlingsbefall





Nr. 143 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,30 m
Kronenbreite:	6,00 m
Höhe: ca.	22,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, Schiefstand, Stamm voll mit Efeubewuchs





Nr. 144 – Sandbirke

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,25 m / 0,23 m
Kronenbreite:	8,00 m
Höhe: ca.	20,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, voll mit Efeubewuchs bis in die Krone





Nr. 145 – Spitzahorn

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,20 m
Kronenbreite:	6,00 m
Höhe: ca.	14,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, Stamm voll mit Efeubewuchs, zusammen gewachsen mit der Weide





Nr. 147 – Weide

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,25 m
Kronenbreite:	4,00 m
Höhe: ca.	12,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, starker Efeubewuchs am Stamm, zusammenwachsend mit Spitzahorn





Nr. 149 – Lebensbaum

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,27 m
Kronenbreite:	8,00 m
Höhe: ca.	12,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, Efeubewuchs am Stamm





Nr. 150 – Salweide

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,25 m / 0,22 m / 0,28 m / 0,27 m / 0,26 m
Kronenbreite:	12,00 m
Höhe: ca.	15,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, Efeubewuchs





Nr. 151 – Stieleiche

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung in der Mauer

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,78 m
Kronenbreite:	15,00 m
Höhe: ca.	18,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, Trockenholz im Kronenraum, Efeubewuchs am gesamten Stamm





Nr. 152 – Hainbuche

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,23 m
Kronenbreite:	5,00 m
Höhe: ca.	12,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, bogiger Stamm





Nr. 153 – Hainbuche

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,35 m
Kronenbreite:	5,00 m
Höhe: ca.	12,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, bogiger Stamm





Nr. 154 – Hainbuche

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,35 m / 0,22 m
Kronenbreite:	5,00 m
Höhe: ca.	12,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, 2-stämmig, bogiger Stamm





Nr. 155 – Hainbuche

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,32 m
Kronenbreite:	5,00 m
Höhe: ca.	12,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone, bogiger Stamm





Nr. 156 – Hainbuche

Standort: Hansestadt Hamburg, Mützendorpsteed 41,
steht in einer engen Pflanzung

Kenndaten:

Stammdurchmesser:	0,35 m / 0,22 m
Kronenbreite:	5,00 m
Höhe: ca.	12,00 m

Symptome:

- besitzt noch mittelwüchsige Verzweigungsstrukturen, hat eine einseitige Krone,
2-stämmig, bogiger Stamm

