

**Tucholskyquartier / Bezirk Altona**

**Gutachten zur  
Ermittlung des erhaltenswerten Baumbestands**

**AUFTRAGGEBER**

Freie und Hansestadt Hamburg  
vertreten durch das:  
  
Bezirksamt Altona  
Fachamt Stadt- und Landschaftsplanung,  
Abteilung Landschaftsplanung  
  
Jessenstraße 1 – 3  
22767 Hamburg

**VERFASSER**

Planungsgemeinschaft Marienau  
Naturschutz und Landschaftsplanung  
  
Dipl.-Geogr. Jochen Köhnlein  
Dipl.-Ing. Matthias Koitzsch  
Dipl.-Biol. Thilo Christophersen  
  
Neetzetalstraße 13  
21368 Dahlem  
  
Tel.: 05851-60 20 17  
Fax: 05851-60 20 18  
e-mail: [info@pgm-landschaftsplanung.de](mailto:info@pgm-landschaftsplanung.de)  
[www.pgm-landschaftsplanung.de](http://www.pgm-landschaftsplanung.de)

**Stand**

Marienau, 07. Januar 2013

## 1 ANLASS UND AUFGABE

Das Bezirksamt Altona beabsichtigt, im Rahmen der Erstellung eines Rahmenplans eine Bewertung des Baumbestandes im Tucholskyquartier vorzunehmen. Zu diesem Zweck wurden die Bäume vor Ort erfasst und bewertet. Die Ergebnisse der Untersuchungen werden im vorliegenden Gutachten dokumentiert, das eine Grundlage für spätere städtebauliche Entwürfe zur möglichen Entwicklung des Gebietes bilden soll.

## 2 UNTERSUCHUNGSGEBIET

Das zu untersuchende Gebiet besitzt eine Größe von ca. 8,2 ha und befindet sich zwischen der Kieler Straße, der Langenfelder Straße und der Eckernförder Straße (Abb. 1).

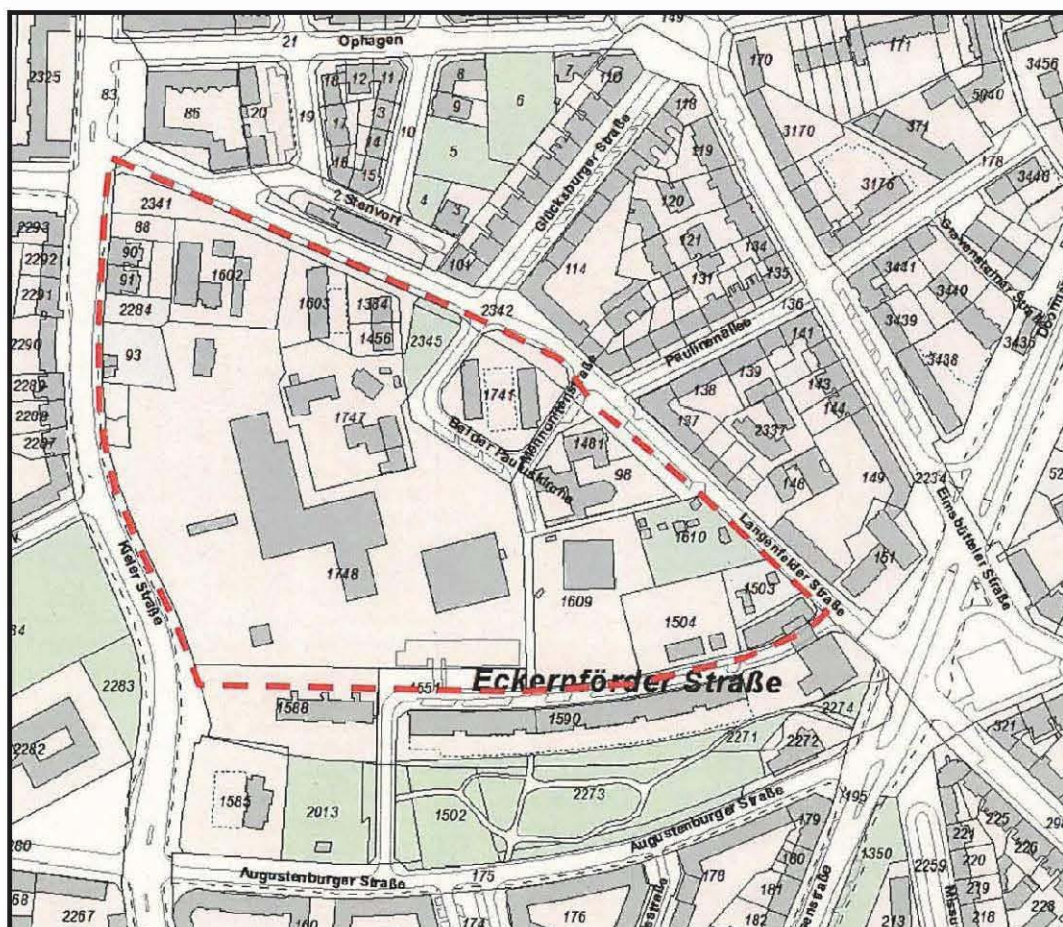


Abbildung 1: Untersuchungsgebiet Tucholskyquartier

Im Gebiet befinden sich eine Stadtteilschule (Kurt-Tucholsky-Schule), ein Kindergarten (KITA Mennonitenstraße) und zwei Kirchen (Mennonitenkirche und Pauluskirche). Entlang der Langenfelder Straße besteht darüber hinaus eine Blockbebauung mit Wohnnutzung. Das Gebiet ist durch Straßenbäume sowie in der Fläche durch zahlreiche junge bis mittelalte Bäume und Sträucher begrünt.



### 3 MATERIAL UND METHODEN

Der Baumbestand mit einem Stammdurchmesser (StD) > 25 cm wurde vor Ort erfasst und bewertet. In der Tabelle 2 werden die erhaltenswerten und besonders erhaltenswerten Bäume der Landschaftsbildwertstufen 3 und 4 aufgeführt. Der Karte im Anhang ist die räumliche Lage der einzelnen Bäume zu entnehmen.

Vermessungspläne mit Baumaufmaß und Größenangaben der vorhandenen Bäume lagen nicht vor. Vielmehr bildeten ein vom Amt zur Verfügung gestelltes Luftbild und eine Kartengrundlage aus ALKIS die Grundlage der Erfassung. Es erfolgte eine Zuordnung in folgende Kategorien:

- Art
- Stammdurchmesser
- Kronendurchmesser
- Bemerkungen (Ensemblewirkung, Artenschutz etc.)
- Vitalität (Schäden)
- Bedeutung für das Landschaftsbild

In Tabelle 1 werden die für die Einstufung der Landschaftsbildbedeutung verwendeten Kriterien aufgeführt. Dabei ergibt sich die Bewertung für jeden Baum aus einer zusammenfassenden Betrachtung der für die einzelnen Kriterien ermittelten Wertstufen. Die Gesamtbewertung bildet dabei weder Extremwerte der einzelnen Kriterien ab noch ist sie als Mittelwert errechnet worden, sondern erfolgte als gutachterliche Einschätzung im Einzelfall.

Tabelle 1: Kriterien der Baumbewertung für die Bedeutung des Landschaftsbildes

Wertstufe	Alter	StD	Vitalität	Schäden
1 abgängig	-	-	(nahezu) abgestorben	stark
2 weniger erhaltenswert	jung-mittelalt	30-35 cm	schwach	gering
3 erhaltenswert	alt	>35 cm	mittel	schwach
4 besonders erhaltenswert	sehr alt	>100 cm	stark	keine

Für die Einstufung ist darüber hinaus auch die Lage eines Baumes im Raum von Bedeutung. So bewirkt eine exponierte Lage mit vorteilhaften Sichtbezügen, z.B. an Grundstücksgrenzen, einen höheren Landschaftsbildwert. Neben der Betrachtung des Einzelbaums wurde auch die Wirkung von Baumgruppen oder Reihen berücksichtigt. Eine solche Ensemblewirkung kann zu einer erhöhten Einstufung gegenüber der Bewertung eines Einzelbaumes führen.

Als weitere Kriterien, die in Zweifelsfällen gegen ein Einstufung als erhaltenswert oder besonders erhaltenswert sprechen, wurden sonstige Beeinträchtigungen angrenzender Nutzungen, z.B. starke Verschattung oder geringer Abstand zu Gebäuden, hinzugezogen.

Für den Artenschutz besonders relevante Habitatstrukturen wie Höhlen, Spalten, Totholz oder Kletterpflanzen wurden gesondert ermittelt und dargestellt.

## 4 ERGEBNISSE

Es wurden insgesamt 131 Einzelbäume aus 14 Arten mit einem Stammdurchmesser von über 25 cm als erhaltenswert oder besonders erhaltenswert eingestuft (Tab. 2). Dabei handelt es sich um folgende Bäume:

- 42 Platanen (*Platanus x hispanica*)  
zerstreut im gesamten Gebiet
- 20 Rotbuchen (*Fagus sylvatica*)
  - als geschlossene Baumreihe an der Grundstücksgrenze zwischen Aktivspielplatz und Schulgelände im Südosten des Gebietes
  - ein als öffentlicher Straßenbaum eingemessener Baum an der Langenfelder Straße hinter der Mennonitenkirche
- 20 Linden, unbestimmt (*Tilia spec.*)
  - auf dem Kirchhof der Mennonitenkirche
  - an der Straße „Bei der Pauluskirche“
  - westlich des Verbindungswegs zwischen Mennonitenkirche und Eckernförder Straße
  - je ein Baum auf dem Kirchhof der Pauluskirche und auf dem Schulhof der Kurt-Tucholsky-Schule
- 16 Feld-Ahorn (*Acer campestre*)  
zerstreut im gesamten Gebiet
- 12 Stiel-Eichen (*Quercus robur*)
  - im Gehölz auf dem Gelände der Kurt-Tucholsky-Schule an der Straße „Bei der Pauluskirche“
  - im Gehölz nordwestlich der Schulgebäude an der Kieler Straße
  - im südwestlichen Randbereich des Schulgrundstücks zwischen dem Schulgelände und der Kieler Straße bzw. der Zufahrt von der Eckernförder Straße zu den südlich gelegenen Wohnhäusern
- 5 Spitz-Ahorn (*Acer platanoides*)  
im Norden beiderseits der Straße „Bei der Pauluskirche“
- 4 Hänge-Birken (*Betula pendula*)
  - im Gehölz nordwestlich der Schulgebäude
  - im Bereich der Gartengrundstücke an der Langenfelder Straße
  - auf dem Kirchvorplatz der Mennonitenkirche
- 3 Gewöhnliche Kiefern (*Pinus sylvestris*)  
auf dem Schulhof der Kurt-Tucholsky-Schule
- 3 Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*)  
im Nordwesten zwischen der Wohnbebauung und dem Schulgelände
- 2 Ross-Kastanien (*Aesculus hippocastanum*)  
im Bereich der Gartengrundstücke an der Langenfelder Straße
- 1 Ahorn, unbestimmt (*Acer spec.*)  
im Bereich der Gartengrundstücke an der Langenfelder Straße
- 1 Gemeine Esche (*Fraxinus excelsior*)  
auf dem Kirchhof der Pauluskirche
- 1 Hainbuche (*Carpinus betulus*)  
im Gehölz nordwestlich der Schulgebäude an der Kieler Straße
- 1 Rot-Eiche (*Quercus rubra*)  
südwestlichen des Schulgrundstücks an der Zufahrt von der Eckernförder Straße zu den südlich gelegenen Wohnhäusern



- 1 Silber-Weide (*Salix alba*) am Basketball-Feld im nördlichen Teil des Geländes der Kurt-Tucholsky-Schule

Von den 131 Bäumen wurden die folgenden 16 als **besonders** erhaltenswert (Wertstufe 4) eingestuft:

- 9 Linden, unbestimmt (*Tilia spec.*)  
davon 8 auf dem Kirchhof der Mennonitenkirche sowie ein Baum auf dem Kirchhof der Pauluskirche
- 2 Spitz-Ahorn (*Acer platanoides*)  
im Norden zwischen der Straße „Bei der Pauluskirche“ und der Langenfelder Straße
- 1 Platane (*Platanus x hispanica*)  
am Eingang des Hauptgebäudes der Kurt-Tucholsky-Schule
- 1 Stiel-Eichen (*Quercus robur*)  
nördlich des Hauptgebäudes der Kurt-Tucholsky-Schule südlich des Basketball-Feldes
- 1 Feld-Ahorn (*Acer campestre*)  
südwestlichen des Schulgrundstücks an der Zufahrt von der Eckernförder Straße zu den südlich gelegenen Wohnhäusern
- 1 Gemeine Esche (*Fraxinus excelsior*)  
auf dem Kirchhof der Pauluskirche
- 1 Rotbuche (*Fagus sylvatica*)  
ein als öffentlicher Straßenbaum eingemessener Baum an der Langenfelder Straße hinter der Mennonitenkirche

Die als besonders erhaltenswert eingestuften Bäume haben einen Stammdurchmesser zwischen 30 und 60 cm, in einem Fall (Gemeine Esche auf dem KITA-Gelände) auch von 70 cm. Sie haben demnach auch kein besonders hohes Alter. Da sie aber für das Gebiet unter Berücksichtigung der weiteren in Kapitel 3 genannten Kriterien die höchste Bedeutung für das Landschaftsbild haben, wurden sie dennoch der Wertstufe 4 zugeordnet.

Zusammenfassend lässt sich festhalten, dass es im Gebiet eine Vielzahl von Bäumen gibt, die jedoch nur zum Teil erhaltenswert und nur in wenigen Fällen besonders erhaltenswert für den Schutz des Landschaftsbildes sind.

Die weitere Planung sollte den Landschaftsbildwert der Bäume in folgender Weise berücksichtigen:

- Die nicht in Tabelle 2 und auf der Karte im Anhang aufgeführten Bäume der Wertstufen 1 und 2 können entfernt werden, sie haben keine oder nur eine unwesentliche Bedeutung für das Landschaftsbild
- Bäume der Wertstufe 3 sollten möglichst erhalten bleiben, können aber auch entfernt werden; sie haben für das Landschaftsbild eine Bedeutung, die durch Neupflanzungen wieder hergestellt werden sollte.
- Bäume der Wertstufe 4 sind unbedingt zu erhalten (Erhaltungsgebot); sie sind für das Landschaftsbild prägend

Tabelle 2: Erhaltenswerter Baumbestand im Tucholskyquartier

Nr.	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wissenschaftlich)	Durchmesser		Bemerkung (Ensemblewirkung, Artenschutz etc.)	Vitalität (1-4)	Landschaftsbild (1-4)
			Stamm (cm)	Krone (m)			
1	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	40	10	-	4	3
2	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	35	9	-	4	3
3	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	28	10	Foto	4	3
4	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	50	12	Foto	3	3
5	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	45	12	-	4	3
6	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	43	12	-	4	3
7	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	45	12	-	4	3
8	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	45	12	-	4	3
9	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	38	13	Bodenverdichtung, Gulli, Foto	3	3
10	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	36	12	Bodenverdichtung, Gulli	4	3
11	Gewöhnliche Kiefer	<i>Pinus sylvestris</i>	48	12	Foto	4	3

Nr.	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wissenschaftlich)	Durchmesser		Bemerkung (Ensemblewirkung, Artenschutz etc.)	Vitalität (1-4)	Landschaftsbild (1-4)
			Stamm (cm)	Krone (m)			
12	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	43	11	ab 3 m Höhe stark verzweigt	4	3
13	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	40	8	Ensemblewirkung	2	3
14	Spitz-Ahorn	<i>Acer platanoides</i>	50	8	Zwiesel, Ensemblewirkung	4	3
15	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	39	11	Wall-Hecke, durchgewachsen, als Ganzes erhaltenswert	4	3
16	Feld-Ahorn	<i>Acer campestre</i>	59	8	mehrstämmig	4	3
17	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	34	9	-	3	3
18	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	30	10	-	3	3
19	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	46	12	Hanglage, Bodenverdichtung	4	3
20	Gewöhnliche Kiefer	<i>Pinus sylvestris</i>	30	9	halbseitige Krone, Gebäudenähe	3	3
21	Gewöhnliche Kiefer	<i>Pinus sylvestris</i>	38	10	Gebäudenähe	4	3
<b>22</b>	<b>Platane</b>	<b><i>Platanus x hispanica</i></b>	<b>48</b>	<b>16</b>	<b>exponierte Lage, Foto</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
23	Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>	29	7	-	3	3

Nr.	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wissenschaftlich)	Durchmesser		Bemerkung (Ensemblewirkung, Artenschutz etc.)	Vitalität (1-4)	Landschaftsbild (1-4)
			Stamm (cm)	Krone (m)			
24	Linde	<i>Tilia spec.</i>	35	9	-	3	3
25	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	50	11	Ensemblewirkung	4	3
26	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	43	11	Ensemblewirkung	4	3
27	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	32	9	Ensemblewirkung	4	3
28	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	30	9	Ensemblewirkung	4	3
29	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	34	10	Bodenverdichtung, Ensemblewirkung	3	3
30	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	32	12	Totholz, Pilz	3	3
31	Feld-Ahorn	<i>Acer campestre</i>	35	10	-	4	3
32	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	58	14	Bodenverdichtung, Foto	3	3
<b>33</b>	<b>Feld-Ahorn</b>	<b><i>Acer campestre</i></b>	<b>53</b>	<b>13</b>	<b>Foto</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
34	Feld-Ahorn	<i>Acer campestre</i>	35	13	verzweigt	3	3
35	Feld-Ahorn	<i>Acer campestre</i>	33	10	verzweigt	4	3



Nr.	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wissenschaftlich)	Durchmesser		Bemerkung (Ensemblewirkung, Artenschutz etc.)	Vitalität (1-4)	Landschaftsbild (1-4)
			Stamm (cm)	Krone (m)			
36	Feld-Ahorn	<i>Acer campestre</i>	33	10	verzweigt	4	3
37	Feld-Ahorn	<i>Acer campestre</i>	33	10	verzweigt	4	3
38	Feld-Ahorn	<i>Acer campestre</i>	33	10	verzweigt	4	3
39	Feld-Ahorn	<i>Acer campestre</i>	70	11	mehrstämmig, strukturreich	4	3
40	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	38	11	-	3	3
41	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	40	11	Bodenverdichtung	3	3
42	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	40	11	Bodenverdichtung	3	3
43	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	40	11	Bodenverdichtung	3	3
44	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	40	12	Bodenverdichtung	3	3
45	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	40	12	Bodenverdichtung	3	3
46	Feld-Ahorn	<i>Acer campestre</i>	48	12	mehrstämmig, verwachsen	3	3
47	Rot-Eiche	<i>Quercus rubra</i>	38	12	-	4	3

Nr.	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wissenschaftlich)	Durchmesser		Bemerkung (Ensemblewirkung, Artenschutz etc.)	Vitalität (1-4)	Landschaftsbild (1-4)
			Stamm (cm)	Krone (m)			
48	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	35	10	Doppelstamm	4	3
49	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	39	12	-	4	3
50	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	38	11	-	3	3
51	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	49	12	-	4	3
52	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	47	13	-	4	3
53	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	47	13	Krähen-/Taubennest	4	3
54	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	35	10	-	4	3
55	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	39	12	-	3	3
56	Berg-Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	87	13	Doppelstamm	3	3
57	Hänge-Birke	<i>Betula pendula</i>	57	12	-	3	3
58	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	53	11	-	4	3
59	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	45	13	-	4	3

Nr.	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wissenschaftlich)	Durchmesser		Bemerkung (Ensemblewirkung, Artenschutz etc.)	Vitalität (1-4)	Landschaftsbild (1-4)
			Stamm (cm)	Krone (m)			
60	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	53	13	Kletterpflanze (Windknöterich), Foto	4	4
61	Feld-Ahorn	<i>Acer campestre</i>	48	11	viestämmig	4	3
62	Silber-Weide	<i>Salix alba</i>	55	13	Foto	3	3
63	Berg-Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	35	10	-	4	3
64	Berg-Ahorn	<i>Acer pseudoplatanus</i>	45	13	-	4	3
65	Hänge-Birke	<i>Betula pendula</i>	50	12	-	4	3
66	Ahorn	<i>Acer spec.</i>	53	10	-	3	3
67	Hänge-Birke	<i>Betula pendula</i>	50	12	-	3	3
68	Linde	<i>Tilia spec.</i>	43	12	-	4	3
69	Ross-Kastanie	<i>Aesculus hippocastanum</i>	39	8	-	3	3
70	Spitz-Ahorn	<i>Acer platanoides</i>	45	12	-	4	3
71	Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	25-30	4-6	geschlossene Baumreihe mit Ensemblewirkung	3	3



Nr.	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wissenschaftlich)	Durchmesser		Bemerkung (Ensemblewirkung, Artenschutz etc.)	Vitalität (1-4)	Landschaftsbild (1-4)
			Stamm (cm)	Krone (m)			
72	Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	25-30	4-6	geschlossene Baumreihe mit Ensemblewirkung	3	3
73	Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	25-30	4-6	geschlossene Baumreihe mit Ensemblewirkung	3	3
74	Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	25-30	4-6	geschlossene Baumreihe mit Ensemblewirkung	3	3
75	Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	25-30	4-6	geschlossene Baumreihe mit Ensemblewirkung	3	3
76	Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	25-30	4-6	geschlossene Baumreihe mit Ensemblewirkung	3	3
77	Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	25-30	4-6	geschlossene Baumreihe mit Ensemblewirkung	3	3
78	Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	25-30	4-6	geschlossene Baumreihe mit Ensemblewirkung	3	3
79	Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	25-30	4-6	geschlossene Baumreihe mit Ensemblewirkung	3	3
80	Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	25-30	4-6	geschlossene Baumreihe mit Ensemblewirkung	3	3
81	Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	25-30	4-6	geschlossene Baumreihe mit Ensemblewirkung	3	3
82	Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	25-30	4-6	geschlossene Baumreihe mit Ensemblewirkung	3	3
83	Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	25-30	4-6	geschlossene Baumreihe mit Ensemblewirkung	3	3

Nr.	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wissenschaftlich)	Durchmesser		Bemerkung (Ensemblewirkung, Artenschutz etc.)	Vitalität (1-4)	Landschaftsbild (1-4)
			Stamm (cm)	Krone (m)			
84	Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	25-30	4-6	geschlossene Baumreihe mit Ensemblewirkung	3	3
85	Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	25-30	4-6	geschlossene Baumreihe mit Ensemblewirkung	3	3
86	Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	25-30	4-6	geschlossene Baumreihe mit Ensemblewirkung	3	3
87	Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	25-30	4-6	geschlossene Baumreihe mit Ensemblewirkung	3	3
88	Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	25-30	4-6	geschlossene Baumreihe mit Ensemblewirkung	3	3
89	Rot-Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	25-30	4-6	geschlossene Baumreihe mit Ensemblewirkung	3	3
90	Linde	<i>Tilia sp.</i>	30-40	6-8	Lindengruppe auf Kirchhof	3	4
91	Linde	<i>Tilia sp.</i>	30-40	6-8	Lindengruppe auf Kirchhof	3	4
92	Linde	<i>Tilia sp.</i>	30-40	6-8	Lindengruppe auf Kirchhof, Ensemblewirkung	3	4
93	Linde	<i>Tilia sp.</i>	30-40	6-8	Lindengruppe auf Kirchhof, Ensemblewirkung	3	4
94	Linde	<i>Tilia sp.</i>	30-40	6-8	Lindengruppe auf Kirchhof, Ensemblewirkung	3	4
95	Linde	<i>Tilia sp.</i>	30-40	6-8	Lindengruppe auf Kirchhof, Ensemblewirkung	3	4

Nr.	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wissenschaftlich)	Durchmesser		Bemerkung (Ensemblewirkung, Artenschutz etc.)	Vitalität (1-4)	Landschaftsbild (1-4)
			Stamm (cm)	Krone (m)			
96	Linde	<i>Tilia sp.</i>	30-40	6-8	Lindengruppe auf Kirchhof, Ensemblewirkung, Stammfäule	2	4
97	Linde	<i>Tilia sp.</i>	30-40	6-8	Lindengruppe auf Kirchhof, Ensemblewirkung, Stammfäule	2	4
98	Feld-Ahorn	<i>Acer campestre</i>	30-35	8-10	Ensemblewirkung mit Nr. 90-97	4	3
99	Feld-Ahorn	<i>Acer campestre</i>	30-35	8-10	Ensemblewirkung mit Nr. 90-97	4	3
100	Feld-Ahorn	<i>Acer campestre</i>	30-35	8-10	Ensemblewirkung mit Nr. 90-97	4	3
101	Hänge-Birke	<i>Betula pendula</i>	50	8	Solitarbaum am Eingang der Menonitenkirche	4	3
102	Linde	<i>Tilia sp.</i>	30-45	8-10	-	4	3
103	Linde	<i>Tilia sp.</i>	30-45	8-10	-	4	3
104	Linde	<i>Tilia sp.</i>	30-45	8-10	-	4	3
105	Linde	<i>Tilia sp.</i>	30-45	8-10	-	4	3
106	Feld-Ahorn	<i>Acer campestre</i>	30-40	6-8	Ensemblewirkung mit Nr. 102-105	3	3
107	Feld-Ahorn	<i>Acer campestre</i>	30-40	6-8	Ensemblewirkung mit Nr. 102-105	3	3



Nr.	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wissenschaftlich)	Durchmesser		Bemerkung (Ensemblewirkung, Artenschutz etc.)	Vitalität (1-4)	Landschaftsbild (1-4)
			Stamm (cm)	Krone (m)			
108	Spitz-Ahorn	<i>Acer platanoides</i>	60	8	rotlaubige Sorte	4	4
109	Spitz-Ahorn	<i>Acer platanoides</i>	60	8	rotlaubige Sorte	4	4
110	Linde	<i>Tilia sp.</i>	60	10	stark aufgeastet	4	4
111	Gemeine Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	70	12	Solitärbaum auf Kita-Grundstück, stark aufgeastet	4	4
112	Spitz-Ahorn	<i>Acer platanoides</i>	35	10	auf Erdwall, recht breitkronig	4	3
113	Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>	50	12	als öffentlich eingemessener Straßenbaum	4	4
114	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	30	9	Ensemblewirkung, Allee (Nr. 114-129)	4	3
115	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	30	9	Ensemblewirkung, Allee (Nr. 114-129)	4	3
116	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	30	9	Ensemblewirkung, Allee (Nr. 114-129)	4	3
117	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	30	9	Ensemblewirkung, Allee (Nr. 114-129)	4	3
118	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	30	9	Ensemblewirkung, Allee (Nr. 114-129)	4	3
119	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	30	9	Ensemblewirkung, Allee (Nr. 114-129)	4	3

Nr.	Artname (deutsch)	Artname (wissenschaftlich)	Durchmesser		Bemerkung (Ensemblewirkung, Artenschutz etc.)	Vitalität (1-4)	Landschaftsbild (1-4)
			Stamm (cm)	Krone (m)			
120	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	30	9	Ensemblewirkung, Allee (Nr. 114-129)	4	3
121	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	30	9	Ensemblewirkung, Allee (Nr. 114-129)	4	3
122	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	30	9	Ensemblewirkung, Allee (Nr. 114-129)	4	3
123	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	30	9	Ensemblewirkung, Allee (Nr. 114-129)	4	3
124	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	30	9	Ensemblewirkung, Allee (Nr. 114-129)	4	3
125	Platane	<i>Platanus x hispanica</i>	30	9	Ensemblewirkung, Allee (Nr. 114-129)	4	3
126	Linde	<i>Tilia sp.</i>	25	7	Ensemblewirkung, Allee (Nr. 114-129)	4	3
127	Linde	<i>Tilia sp.</i>	25	7	Ensemblewirkung, Allee (Nr. 114-129)	4	3
128	Linde	<i>Tilia sp.</i>	25	7	Ensemblewirkung, Allee (Nr. 114-129)	4	3
129	Linde	<i>Tilia sp.</i>	25	7	Ensemblewirkung, Allee (Nr. 114-129)	4	3
130	Linde	<i>Tilia sp.</i>	30	7	als öffentlich eingemessener Straßenbaum	4	3
131	Ross-Kastanie	<i>Aesculus hippocastanum</i>	45	12	-	3	3

## ANHANG

### **Karte:**

**Baumbestandserfassung Tucholskyquartier, Bezirk Altona /  
Bestand erhaltenswerter Bäume**



