

Hanse- und Universitätsstadt Rostock

Bebauungsplan Nr. 12.W.192 „Wohn- und Sondergebiet am Südring“

Anhang 6 Baumliste zum Baumbestandsplan

Grünordnungsplan des Bebauungsplan Nr. 12.W.192 „Wohn- und Sondergebiet am Südring“

Projekt-Nr.: 34316-00

Fertigstellung: 11.06.2025

Geschäftsführerin: Dipl.-Geogr. Synke Ahlmeyer

Projektleitung: M. Sc. Umweltplanung
Anna-Marie Klenzmann

Stellvertretende
Projektleitung: Dipl.-Ing. Landschaftsplanung
Karlheinz Wissel
Landschaftsarchitekt

Bearbeitung: M. Sc. Umweltplanung
Anna-Marie Klenzmann

Mitarbeit: Doreen Berkahn,
Bauzeichnerin
Sabine Spreer
Dipl.-Ing. Vermessung

Geprüft: Dipl.-Ing. Landschaftsplanung
Karlheinz Wissel, 03.06.2025

Kontaktaten
Auftraggeber: Hanse- und Universitätsstadt Rostock
Amt für Stadtentwicklung,
Stadtplanung und Wirtschaft
Neuer Markt 3
18055 Rostock



Regionalplanung

Umweltplanung

Landschaftsarchitektur

Landschaftsökologie

Wasserbau

Immissionsschutz

Hydrogeologie

GIS-Solutions

UmweltPlan GmbH Stralsund

info@umweltplan.de
www.umweltplan.de

Hauptsitz Stralsund

Postanschrift:

Tribseer Damm 2
18437 Stralsund
Tel. +49 3831 6108-0
Fax +49 3831 6108-49

Niederlassung Rostock

Majakowskistraße 58
18059 Rostock
Tel. +49 381 877161-50

Außenstelle Greifswald

Bahnhofstraße 43
17489 Greifswald
Tel. +49 3834 23111-91

Geschäftsführerin

Dipl.-Geogr. Synke Ahlmeyer

Zertifikate

Qualitätsmanagement
DIN EN 9001:2015
TÜV CERT Nr. 01 100 010689

Familienfreundlichkeit
Audit Erwerbs- und Privatleben

Anhang 6: Baumliste zum Baumbe- standsplan

zum

Grünordnungsplan

des

Bebauungsplan Nr. 12.W.192

„Wohn- und Sondergebiet am Südring“

Inhaltsverzeichnis

1. Zusammenfassende Übersicht der im Plangebiet vorhandenen Bäume.....	7
2. Übersicht der zu fällenden Bäume mit einem roten Kreuz sowie Bäumen die erhalten bleiben.....	8
2.1 Bäume Nr. 1 bis 50	8
2.2 Bäume Nr. 51 bis 100	10
2.3 Bäume Nr. 101 bis 150	12
2.4 Bäume Nr. 151 bis 200	14
2.5 Bäume Nr. 201 bis 220	16
2.6 Bäume Nr. 471 bis 478	17
2.7 Bäume Nr. K56 bis K92 und K105 bis K107	18
Quellenverzeichnis	21

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1:	Zusammenfassende Darstellung der vorhandenen Bäume im Plangebiet...	7
Tabelle 2:	Baumliste mit den Bäumen Nr. 1 - 50.....	8
Tabelle 3:	Baumliste mit den Bäumen Nr. 51 - 100.....	10
Tabelle 4:	Baumliste mit den Bäumen Nr. 101 - 150.....	12
Tabelle 5:	Baumliste mit den Bäumen Nr. 151 - 200.....	14
Tabelle 6:	Baumliste mit den Bäumen Nr. 201 - 220.....	16
Tabelle 7:	Baumliste mit den Bäumen Nr. 471 - 478.....	17
Tabelle 8:	Baumliste mit den Bäumen Nr. K56 – K92, K105 – K107	18

1. Zusammenfassende Übersicht der im Plangebiet vorhandenen Bäume

Im Plangebiet sind außerhalb des Bereichs, der zur frühzeitigen Beräumung vorgesehen ist (siehe Anhang 5 Baumbestandsplan blaue Schraffur), insgesamt 266 Bäume vorhanden. Davon bleiben 30 Bäume erhalten und insgesamt 236 Bäume gefällt (rote Kreuze siehe Anlage 5).

Insgesamt gelten 25 Bäume als nicht heimisch und 30 Bäume haben einen Stammumfang von unter 50cm bzw. bei Obstbäumen unter 80cm.

113 Bäume haben einen Stammumfang von 50cm-100cm, darunter ebenfalls Obstbäume mit einem Stammumfang von ab 80cm.

Alle weiteren 68 Bäume haben einen Stammumfang ab 100cm:

- 100cm-150cm (38 Bäume)
- 150cm-250cm (20 Bäume)
- ab 250cm (10 Bäume).

Tabelle 1: Zusammenfassende Darstellung der vorhandenen Bäume im Plangebiet

	Anzahl der vorhandenen Bäume
Vorhandene Bäume im Plangebiet (ohne blaue Schraffur ¹)	266
-davon zu fällende Bäume	236
-davon zu erhaltende Bäume/ Bäume im Bestand	30
Anzahl nicht heimischer Bäume	25
Anzahl Bäume mit StU <50cm und Obstbäume mit StU <80cm	30
Ausgleich im Verhältnis 1:1	151
Ausgleich im Verhältnis 1:2	20
Ausgleich im Verhältnis 1:3	10

¹ Siehe Baumbestandsplan Anhang 5: Die Bäume im Bereich der blauen Schraffur (ehemalige Kleingartenanlage Ernst-Heydemann) wurden im Zuge einer frühzeitigen Beräumung, aufgrund „Gefahr in Verzug“ (u. a. kontaminierte und einsturzgefährdete Bauten) erfasst und vor Baubeginn des B-Planvorhabens gefällt bzw. stark zurück geschnitten (Quartier I – III). Die Unterlagen (Lagepläne, Fällanträge, Fällgenehmigungen) sind dem Anhang 7 zu entnehmen.

2. Übersicht der zu fällenden Bäume mit einem roten Kreuz sowie Bäumen die erhalten bleiben

2.1 Bäume Nr. 1 bis 50

Die Bäume Nr. 1-50 befinden sich im nordwestlichen Bereich des Plangebietes entlang der Fernwärmeleitung (öffentliche Versorgungseinrichtung) im Bereich des geplanten Radschnellweges sowie der Gemeinbedarfsfläche.

Tabelle 2: Baumliste mit den Bäumen Nr. 1 - 50

Nr.	Baumart	Biotop	Stamm- umfang [cm]	Baumschutz	Pflanz- bedarf	Lage im Plangebiet
1	Acer pseudoplatanus	PEU	94	BS HRO	1	Radschnellweg
2	Tilia cordata	PWX	1000	BSchKompErl	3	öff. Versorgungseinrichtungen
3	Tilia cordata	PWX	450	BSchKompErl	3	öff. Versorgungseinrichtungen
4	Acer pseudoplatanus	PWX	360	BSchKompErl	3	öff. Versorgungseinrichtungen
5	Acer spec.	PWX	94	BS HRO	1	öff. Versorgungseinrichtungen
6	Betula pendula	PHX	100	BSchKompErl	1	öff. Versorgungseinrichtungen
7	Betula pendula	PHX	100	BSchKompErl	1	Radschnellweg
8	Sorbus aucuparia	PHX	75	BS HRO	1	Radschnellweg
9	Betula pendula	PWX	119	BSchKompErl	1	öff. Versorgungseinrichtungen
10	Salix spec.	PWX	270	BSchKompErl	3	öff. Versorgungseinrichtungen
11	Salix spec.	PWX	141	BSchKompErl	1	öff. Versorgungseinrichtungen
12	Salix spec.	PWX	188	BSchKompErl	2	öff. Versorgungseinrichtungen
13	Acer spec.	PHX	60	BS HRO	1	öff. Versorgungseinrichtungen
14	Betula pendula	PHX	79	BS HRO	1	öff. Versorgungseinrichtungen
15	Salix spec.	PWX	141	BSchKompErl	1	öff. Versorgungseinrichtungen
16	Salix spec.	PWX	79	BS HRO	1	öff. Versorgungseinrichtungen
17	Salix spec.	PWX	147	BSchKompErl	1	öff. Versorgungseinrichtungen
18	Salix spec.	PWX	79	BS HRO	1	Radschnellweg
19	Salix spec.	PWX	94	BS HRO	1	Radschnellweg
20	Salix spec.	PWX	63	BS HRO	1	Radschnellweg
21	Salix spec.	PWX	79	BS HRO	1	Radschnellweg
22	Salix spec.	PWX	94	BS HRO	1	Radschnellweg
23	Quercus spec.	PHX	63	BS HRO	1	Radschnellweg
24	Acer spec.	PHX	63	BS HRO	1	Radschnellweg
25	Acer spec.	PHX	63	BS HRO	1	Radschnellweg
26	Salix caprea	PHX	120	BSchKompErl	1	Radschnellweg
27	Salix spec.	PHX	315	BSchKompErl	3	Radschnellweg

Anhang 6: Baumliste zum Baumbestandsplan

Nr.	Baumart	Biotop	Stamm- umfang [cm]	Baumschutz	Pflanz- bedarf	Lage im Plangebiet
28	Acer spec.	PHX	94	BS HRO	1	Radschnellweg
29	Acer spec.	OBS	110	BSchKompErl	1	Gemeinbedarfsfläche
30	Betula pendula	OBS	63	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
31	Betula pendula	OBS	79	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
32	Quercus spec.	OBS	63	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
33	Quercus spec.	OBS	72	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
34	Quercus spec.	OBS	63	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
35	Quercus spec.	OBS	50	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
36	Salix spec.	OBS	72	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
37	Salix spec.	OVE	90	BS HRO	1	Radschnellweg
38	Populus spec.	PWX	126	Bestand	---	Radschnellweg
39	Pyrus spec.	PWX	150	Bestand	---	Radschnellweg
40	Acer pseudoplatanus	PWX	88	BS HRO	1	Radschnellweg
41	Acer spec.	PWX	94	BS HRO	1	Radschnellweg
42	Acer spec.	PWX	63	BS HRO	1	Radschnellweg
43	Acer spec.	PWX	63	BS HRO	1	Radschnellweg
44	Acer spec.	PWX	63	BS HRO	1	Radschnellweg
45	Acer spec.	PWX	63	BS HRO	1	Radschnellweg
46	Acer pseudoplatanus	PWX	125	BSchKompErl	1	Radschnellweg
47	Acer pseudoplatanus	PWX	150	Erhalt	---	öff. Grünfläche
48	Acer negundo	PWX	230	Erhalt	---	öff. Grünfläche
49	Acer negundo	PWX	181	Erhalt	---	öff. Grünfläche
50	Salix spec.	OVE	47	---	---	Radschnellweg
Summe	50				55	

2.2 Bäume Nr. 51 bis 100

Die Bäume Nr. 51-100 befinden sich im nordwestlichen Bereich des Plangebietes im Bereich der geplanten Gemeinbedarfsfläche sowie dem Radschnellweg.

Tabelle 3: Baumliste mit den Bäumen Nr. 51 - 100

Nr.	Baumart	Biotop	Stamm- umfang [cm]	Baumschutz	Pflanz- bedarf	Lage im Plangebiet
51	Salix spec.	OBS	126	BSchKompErl	1	Verkehrsfläche
52	Picea spec.	OVE	45	---	---	Radschnellweg
53	Sorbus spec.	OBS	45	---	---	Verkehrsfläche
54	Quercus spec.	OBS	37	---	---	Verkehrsfläche
55	Acer spec.	OBS	44	---	---	Gemeinbedarfsfläche
56	Quercus spec.	OBS	63	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
57	Quercus spec.	OBS	110	BSchKompErl	1	Gemeinbedarfsfläche
58	Picea spec.	PHZ	63	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
59	Picea spec.	PHZ	63	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
60	Picea spec.	PHZ	94	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
61	Abies spec.	PHZ	63	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
62	Acer spec.	PHZ	94	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
63	Hippophae rhamnoides	PHZ	94	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
64	Acer spec.	PHZ	63	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
65	Salix spec.	PHZ	110	BSchKompErl	1	Gemeinbedarfsfläche
66	Salix spec.	PHZ	79	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
67	Tilia spec.	PHZ	157	BSchKompErl	2	Gemeinbedarfsfläche
68	Acer spec.	PHZ	40	---	---	Gemeinbedarfsfläche
69	Quercus spec.	PHZ	141	BSchKompErl	1	Gemeinbedarfsfläche
70	Salix spec.	PGN	44	---	---	Gemeinbedarfsfläche
71	Acer spec.	PGN	63	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
72	Quercus spec.	PHZ	141	BSchKompErl	1	Gemeinbedarfsfläche
73	Acer spec.	PHZ	63	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
74	Quercus spec.	PHZ	94	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
75	Quercus spec.	PHZ	79	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
76	Sorbus spec.	PHZ	94	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
77	Salix spec.	PGN	56	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
78	Malus spec.	PEU	36	---	---	öff. Versorgungsanlagen
79	Prunus spec.	PHX	135	BS HRO	1	Radschnellweg
80	Obstbaum	PHX	70	---	---	Radschnellweg
81	Prunus spec.	PHX	45	---	---	Radschnellweg

Anhang 6: Baumliste zum Baumbestandsplan

Nr.	Baumart	Biotop	Stamm- umfang [cm]	Baumschutz	Pflanz- bedarf	Lage im Plangebiet
82	Malus spec.	PHX	30	---	---	Radschnellweg
83	Fraxinus excelsior	PHX	42	---	---	Gemeinbedarfsfläche
84	Fraxinus excelsior	RHU	43	---	---	Gemeinbedarfsfläche
85	Acer spec.	RHU	240	BSchKompErl	2	Gemeinbedarfsfläche
86	Acer spec.	RHU	132	BSchKompErl	1	Gemeinbedarfsfläche
87	Acer spec.	RHU	42	---	---	Gemeinbedarfsfläche
88	Acer spec.	PHX	60	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
89	Acer spec.	PHX	38	---	---	Gemeinbedarfsfläche
90	Corylus colurna	PHX	63	nicht heimisch	---	Radschnellweg
91	Crataegus spec.	PHX	42	---	---	Radschnellweg
92	Acer spec.	PHX	38	---	---	Gemeinbedarfsfläche
93	nicht bestimmt	PHX	75	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
94	Salix spec.	PHX	157	BSchKompErl	2	Gemeinbedarfsfläche
95	Betula pendula	PHX	79	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
96	Acer spec.	OVP	50	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
97	Acer spec.	OVP	30	---	---	Gemeinbedarfsfläche
98	nicht bestimmt	OVE	60	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
99	Quercus spec.	OVE	45	---	---	Gemeinbedarfsfläche
100	Acer spec.	PWX	60	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
Summe	50				34	

2.3 Bäume Nr. 101 bis 150

Die Bäume Nr. 101-150 befinden sich im nordwestlichen Bereich des Plangebietes im Bereich der geplanten Gemeinbedarfsfläche sowie der Planstraße A.

Tabelle 4: Baumliste mit den Bäumen Nr. 101 - 150

Nr.	Baumart	Biotop	Stamm- umfang [cm]	Baumschutz	Pflanz- bedarf	Lage im Plangebiet
101	Acer spec.	PWX	30	---	---	Gemeinbedarfsfläche
102	Salix spec.	PWX	194	BSchKompErl	1	Gemeinbedarfsfläche
103	Salix spec.	PHX	63	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
104	Alnus spec.	PGZ	94	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
105	Salix spec.	PGZ	126	BSchKompErl	1	Gemeinbedarfsfläche
106	Salix spec.	PGZ	94	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
107	Salix alba `Tristis`	PGZ	157	nicht heimisch	---	Gemeinbedarfsfläche
108	Corylus colurna	PGZ	63	nicht heimisch	---	Gemeinbedarfsfläche
109	Alnus spec.	PGZ	63	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
110	Salix spec.	PHX	94	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
111	Betula pendula	PHX	157	BSchKompErl	2	Gemeinbedarfsfläche
112	Betula pendula	PHX	63	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
113	Betula pendula	PHX	63	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
114	Betula pendula	PHX	63	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
115	Pinus spec.	PER	94	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
116	Pinus spec.	PER	94	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
117	Betula pendula	PER	89	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
118	Betula pendula	PER	96	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
119	Acer platanoides	PER	63	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
120	Betula pendula	OVP	94	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
121	Acer pseudoplatanus	PWX	94	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
122	Acer pseudoplatanus	PWX	157	BSchKompErl	2	Gemeinbedarfsfläche
123	Pinus spec.	PWX	63	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
124	Tilia spec.	PWX	157	BSchKompErl	2	Gemeinbedarfsfläche
125	Acer pseudoplatanus	PWX	94	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
126	Sorbus aucuparia	PWX	63	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
127	Acer pseudoplatanus	PWX	94	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
128	Betula pendula	PER	94	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
129	Tilia spec.	PER	251	BSchKompErl	3	Gemeinbedarfsfläche
130	Quercus rubra	PER	157	nicht heimisch	---	Gemeinbedarfsfläche
131	Acer pseudoplatanus	PER	41	---	---	Gemeinbedarfsfläche

Anhang 6: Baumliste zum Baumbestandsplan

Nr.	Baumart	Biotop	Stamm- umfang [cm]	Baumschutz	Pflanz- bedarf	Lage im Plangebiet
132	Betula pendula	AGB	132	BSchKompErl	1	Gemeinbedarfsfläche
133	Pinus nigra	AGB	207	BSchKompErl	2	Gemeinbedarfsfläche
134	Betula pendula	RHU	167	BSchKompErl	2	Gemeinbedarfsfläche
135	Betula pendula	RHU	132	BSchKompErl	1	Gemeinbedarfsfläche
136	Acer platanoides	PHZ	113	BSchKompErl	1	Gemeinbedarfsfläche
137	Acer negundo	PHZ	118	nicht heimisch	---	Gemeinbedarfsfläche
138	Robinia pseudoacacia	PHZ	157	nicht heimisch	---	Gemeinbedarfsfläche
139	Betula pendula	AGB	63	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
140	Salix caprea	RHK/ RHN...	160	BSchKompErl	2	Planstraße A
141	Acer spec.	RHK/ RHN...	155	BSchKompErl	2	Planstraße A
142	Salix spec.	RHK/ RHN...	104	BSchKompErl	1	Planstraße A
143	Fraxinus ornus	PWX	126	nicht heimisch	---	Planstraße A
144	Salix spec.	PWX	94	BS HRO	1	Planstraße A
145	Fraxinus ornus	PWX	94	nicht heimisch	---	Planstraße A
146	Sambucus nigra	RHK/ RHN...	150	BSchKompErl	1	Planstraße A
147	Salix matsudana `Tortuosa`	PHX	75	nicht heimisch	---	Gemeinbedarfsfläche
148	Betula pendula	PHX	94	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
149	Acer pseudoplatanus	PHX	63	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
150	Betula pendula	PHX	157	BSchKompErl	2	Gemeinbedarfsfläche
Summe	50				50	

2.4 Bäume Nr. 151 bis 200

Die Bäume Nr. 151-200 befinden sich im nordwestlichen Bereich des Plangebietes im Bereich der geplanten Gemeinbedarfsfläche sowie den Verkehrsflächen und Baugebiete GEe1/WA1.

Tabelle 5: Baumliste mit den Bäumen Nr. 151 - 200

Nr.	Baumart	Biotop	Stammumfang [cm]	Baumschutz	Pflanzbedarf	Lage im Plangebiet
151	Betula pendula	PHX	63	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
152	Betula pendula	PHX	94	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
153	Acer pseudoplatanus	PHX	63	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
154	Acer pseudoplatanus	PHX	63	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
155	Betula pendula	PHX	126	BSchKompErl	1	Gemeinbedarfsfläche
156	Acer pseudoplatanus	PHX	63	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
157	Acer spec.	PHX	94	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
158	Acer spec.	PHX	63	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
159	Picea spec.	PHX	126	BSchKompErl	1	Gemeinbedarfsfläche
160	Betula pendula	PHX	126	BSchKompErl	1	Gemeinbedarfsfläche
161	Pinus spec.	PHZ	157	BSchKompErl	2	Gemeinbedarfsfläche
162	Picea spec.	PHZ	63	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
163	Pinus spec.	PHZ	63	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
164	Robinia pseudoacacia	PHZ	188	nicht heimisch	---	Gemeinbedarfsfläche
165	Picea pungens glauca	PHZ	157	nicht heimisch	---	Gemeinbedarfsfläche
166	Pinus spec.	PHZ	94	BS HRO	1	Gemeinbedarfsfläche
167	Picea omorika	PHZ	63	nicht heimisch	---	Gemeinbedarfsfläche
168	Thuja occidentalis	PHZ	110	nicht heimisch	---	Gemeinbedarfsfläche
169	Thuja occidentalis	PHZ	94	nicht heimisch	---	Gemeinbedarfsfläche
170	Picea spec.	PHZ	81	BS HRO	1	Verkehrsfläche
171	Betula pendula	PHZ	216	BSchKompErl	2	Verkehrsfläche
172	Pinus spec.	PHZ	173	BSchKompErl	2	Verkehrsfläche
173	Pinus spec.	PHZ	141	BSchKompErl	1	Verkehrsfläche
174	Picea spec.	PHZ	79	BS HRO	1	Verkehrsfläche
175	Picea spec.	PHZ	94	BS HRO	1	Verkehrsfläche
176	Picea spec.	PHZ	63	BS HRO	1	Wasserfläche
177	Robinia pseudoacacia	PHZ	79	nicht heimisch	---	Verkehrsfläche

Anhang 6: Baumliste zum Baumbestandsplan

Nr.	Baumart	Biotop	Stammum- fang [cm]	Baumschutz	Pflanz- bedarf	Lage im Plangebiet
178	Robinia pseudoaca- cia	PHZ	79	nicht heimisch	---	Wasserfläche
179	Robinia pseudoaca- cia	PHZ	126	nicht heimisch	---	Verkehrsfläche
180	Picea spec.	PHZ	50	BS HRO	1	Verkehrsfläche
181	Acer spec.	PHZ	157	BSchKompErl	2	Verkehrsfläche
182	Juglans regia	PHZ	94	BSchKompErl	1	Wasserfläche
183	Robinia pseudoaca- cia	PHZ	94	nicht heimisch	---	Wasserfläche
184	Salix spec.	PHZ	126	BSchKompErl	1	Wasserfläche
185	Salix spec.	PHZ	94	BS HRO	1	Wasserfläche
186	Prunus spec.	PHZ	157	BS HRO	1	Verkehrsfläche
187	Prunus spec.	PHZ	126	BS HRO	1	Planstraße B
188	Abies spec.	PHZ	141	BSchKompErl	1	WA1
189	Picea spec.	PHZ	94	BS HRO	1	WA1
190	Prunus spec.	PHZ	94	BS HRO	1	Planstraße B
191	Prunus spec.	PHZ	157	BS HRO	1	Planstraße B
192	Sambucus nigra	RHK/RHN...	100	BS HRO	1	WA1
193	Picea pungens glauca	RHK/RHN...	112	nicht heimisch	---	WA1
194	Acer platanoides	PEU	94	BS HRO	1	GEe1
195	Acer platanoides	PHW	94	BS HRO	1	GEe1
196	Thuja occidentalis	RHK/RHN...	123	nicht heimisch	---	WA1
197	Thuja occidentalis	RHK/RHN...	115	nicht heimisch	---	WA1
198	Obstbaum	RHK/RHN...	>=100	BS HRO	1	Verkehrsfläche
199	Obstbaum	RHK/RHN...	>=100	BS HRO	1	GEe1
200	Thuja occidentalis	RHK/RHN...	115	nicht heimisch	---	GEe1
Summe	50				41	

2.5 Bäume Nr. 201 bis 220

Die Bäume Nr. 201-220 befinden sich im südwestlichen Bereich des Plangebietes im Bereich der geplanten Baugebiete GEE1/SO2/WA4/WA5/MI1/MI2 und den Verkehrsflächen.

Tabelle 6: Baumliste mit den Bäumen Nr. 201 - 220

Nr.	Baumart	Biotop	Stammumfang [cm]	Baumschutz	Pflanzbedarf	Lage im Plangebiet
201	Thuja occidentalis	RHK/RHN...	120	nicht heimisch	---	GEE1
202	Thuja occidentalis	RHK/RHN...	110	nicht heimisch	---	GEE1
203	Sambucus nigra	RHK/RHN...	110	BSchKompErl	1	SO2
204	Pyrus spec.	RHK/RHN...	70	---	---	SO2
205	Picea spec.	RHK/RHN...	190	BSchKompErl	2	SO2
206	Obstbaum	RHK/RHN...	>=100	BS HRO	1	Verkehrsfläche
207	Salix spec.	RHK/RHN...	112	BSchKompErl	1	MI1
208	Juglans regia	RHK/RHN...	155	BSchKompErl	2	MI1
209	Juglans regia	RHK/RHN...	128	BSchKompErl	1	MI1
210	Juglans regia	RHK/RHN...	144	BSchKompErl	1	Verkehrsfläche
211	Acer spec.	RHK/RHN...	63	BS HRO	1	MI2
212	Obstbaum	RHK/RHN...	>=100	BS HRO	1	MI2
213	Juglans regia	RHK/RHN...	k. A.	BSchKompErl	1	Verkehrsfläche
214	Corylus avellana	RHK/RHN...	115	BS HRO	1	WA4
215	Corylus avellana	RHK/RHN...	100	BS HRO	1	WA4
216	Corylus avellana	RHK/RHN...	105	BS HRO	1	WA4
217	Juglans regia	RHK/RHN...	172	BSchKompErl	2	WA5
218	Corylus avellana	RHK/RHN...	100	BS HRO	1	WA5
219	Juglans regia	RHK/RHN...	260	BSchKompErl	3	WA5
220	Syringa vulgaris	RHK/RHN...	165	nicht heimisch	---	Verkehrsfläche
Summe	20				21	

2.6 Bäume Nr. 471 bis 478

Die Bäume Nr. 201-220 befinden sich im südöstlichen Bereich des Plangebietes im Bereich der geplanten Baugebiete SO11/SO12/SO13.

Tabelle 7: Baumliste mit den Bäumen Nr. 471 - 478

Nr.	Baumart	Biotop	Stammum- fang [cm]	Baumschutz	Pflanz- bedarf	Lage im Plangebiet
471	Sorbus aucuparia	RHK/ RHN...	79	BS HRO	1	SO11
472	Sorbus aucuparia	RHK/ RHN...	31	---	---	SO11
473	Quercus robur	RHK/ RHN...	94	BS HRO	1	SO11
474	Sorbus aucuparia	RHK/ RHN...	35	---	---	SO11
475	Sorbus aucuparia	RHK/ RHN...	32	---	---	SO11
476	Sorbus aucuparia	RHK/ RHN...	35	---	---	SO11
477	Fraxinus excelsior	RHK/ RHN...	120	BSchKompErl	1	SO12
478	Juglans regia	RHK/ RHN...	63	BSchKompErl	1	SO13
Summe	8				4	

2.7 Bäume Nr. K56 bis K92 und K105 bis K107

Die Bäume Nr. K56-K92 und K105-K107 befinden sich im östlichen Bereich des Plangebietes entlang des Südrings im Bereich geplanter Grün- und Verkehrsflächen.

Tabelle 8: Baumliste mit den Bäumen Nr. K56 – K92, K105 – K107

Nr.	Baumart	Biotop	Stammumfang [cm]	Baumschutz	Pflanzbedarf	Lage im Plangebiet
K56	Acer pseudoplatanus	PHX/BBA	107	Erhalt	---	öff. Grünfläche
K57	Acer pseudoplatanus	PHX/BBA	100	Erhalt	---	öff. Grünfläche
K58	Acer pseudoplatanus	PHX/BBA	117	Erhalt	---	öff. Grünfläche
K59	Betula pendula	RHU/BBA/BBJ	150	Erhalt	---	öff. Grünfläche
K60	Betula pendula	RHU/BBA/BBJ	155	Erhalt	---	öff. Grünfläche
K61	Sorbus aucuparia	RHU/BBA/BBJ	30	---	---	öff. Grünfläche
K62	Sorbus aucuparia	RHU/BBA/BBJ	60	BS HRO	1	öff. Grünfläche
K63	Sorbus aucuparia	RHU/BBA/BBJ	38	---	---	öff. Grünfläche
K64	Populus nigra	RHU/BBA/BBJ	317	BSchKompErl	3	Verkehrsfläche
K65	Populus nigra	RHU/BBA/BBJ	230	BSchKompErl	2	Verkehrsfläche
K66	Betula pendula	RHU/BBA/BBJ	135	BSchKompErl	1	Verkehrsfläche
K67	Populus nigra	RHU/BBA/BBJ	80	BS HRO	1	Verkehrsfläche
K68	Populus nigra	RHU/BBA/BBJ	340	BSchKompErl	3	Verkehrsfläche
K69	Populus nigra	RHU/BBA/BBJ	85	Bestand	---	öff. Grünfläche
K70	Betula pendula	RHU/BBA/BBJ	110	Erhalt	---	öff. Grünfläche
K71	Populus nigra	RHU/BBA/BBJ	320	Bestand	---	öff. Grünfläche
K72	Populus nigra	RHU/BBA/BBJ	390	Bestand	---	öff. Grünfläche
K74	Betula pendula	RHU/BBA/BBJ	155	BSchKompErl	1	öff. Grünfläche
K75	Populus nigra	RHU/BAG/BBJ	450	BSchKompErl	3	Verkehrsfläche
K76	Tilia cordata	RHU/BAG/BBJ	93	Erhalt	---	öff. Grünfläche
K77	Tilia cordata	RHU/BAG/BBJ	53	BS HRO	1	Verkehrsfläche
K78	Tilia cordata	RHU/BAG/BBJ	47	Bestand	---	Verkehrsfläche
K79	Tilia cordata	RHU/BAG/BBJ	50	Bestand	---	Verkehrsfläche
K80	Tilia cordata	RHU/BAG/BBJ	44	Bestand	---	Verkehrsfläche
K81	Tilia cordata	RHU/BAG/BBJ	47	Bestand	---	Verkehrsfläche
K82	Tilia cordata	RHU/BAG/BBJ	41	Bestand	---	Verkehrsfläche
K84	Tilia cordata	RHU/BAG/BBJ	44	Bestand	---	Verkehrsfläche
K85	Tilia cordata	RHU/BAG/BBJ	44	Bestand	---	Verkehrsfläche
K86	Tilia cordata	RHU/BAG/BBJ	57	Bestand	---	Verkehrsfläche
K87	Tilia cordata	RHU/BAG/BBJ	47	Bestand	---	Verkehrsfläche
K88	Tilia cordata	RHU/BAG/BBJ	57	Bestand	---	Verkehrsfläche

Anhang 6: Baumliste zum Baumbestandsplan

Nr.	Baumart	Biotop	Stammum- fang [cm]	Baumschutz	Pflanz- bedarf	Lage im Plangebiet
K89	Tilia cordata	RHU/BAG/BBJ	53	Bestand	---	Verkehrsfläche
K90	Tilia cordata	RHU/BAG/BBJ	50	Bestand	---	Verkehrsfläche
K91	Tilia cordata	RHU/BAG/BBJ	57	Bestand	---	Verkehrsfläche
K92	Tilia cordata	RHU/BAG/BBJ	53	Bestand	---	Verkehrsfläche
K105	Acer pseudoplatanus	RHU/BBJ	47	---		Verkehrsfläche
K106	Acer pseudoplatanus	RHU/BBJ	47	---		Verkehrsfläche
K107	Betula pendula	RHU/BAG/BAJ	100	Bestand	---	Verkehrsfläche
Summe	38				16	

Quellenverzeichnis

BAUMSCHUTZSATZUNG der Hanse- und Universitätsstadt Rostock 2022 veröffentlicht über das Amt- und Mitteilungsblatt der Hanse- und Universitätsstadt Rostock Nr. 23 vom 26. November 2022 in der Fassung der **Ersten Satzung zur Änderung der Baumschutzsatzung der Hanse- und Universitätsstadt Rostock vom 21. Mai 2025, veröffentlicht im INTERNET unter der Adresse www.rostock.de/Bekanntmachungen am 26. Mai 2025.**

BAUMSCHUTZKOMPENSATIONSERLASS (2007): Verwaltungsvorschrift des Ministeriums für Landwirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz vom 15. Oktober 2007 – VI 6 – 5322.1-0

GeoPort HRO – Geoportal der Hanse- und Universitätsstadt Rostock (Desktopversion): Kartenthema: Natur, Grünpflege und Landwirtschaft – Bäume; abrufbar unter <https://www.geoport-hro.de/desktop>

Baumkatasternummern (Nr. K56-K92, K105-K107) schriftliche Mitteilung (Mail) durch das Amt für Stadtgrün, Naturschutz und Friedhofswesen vom 24.04.2025

Bestandsplan Biotoptypen und Arten (Stand 28.08.2019): Grünordnungsplan zum B-Plan Nr. 09.W. 192 „Wohnen und Sondergebiet am Südring“ (BHF Bendfeldt Herrmann Franke, Landschaftsarchitekten GmbH, Platz der Jugend 14, 19053 Schwerin)

Bestandsplan Bäume (Stand 25.01.2019): Baumerfassung innerhalb des B-Plan Nr. 09.W.192 „Wohnen und Sondergebiet am Südring“ (BHF Bendfeldt Herrmann Franke, Landschaftsarchitekten GmbH, Ostorfer Ufer 4, 19053 Schwerin)