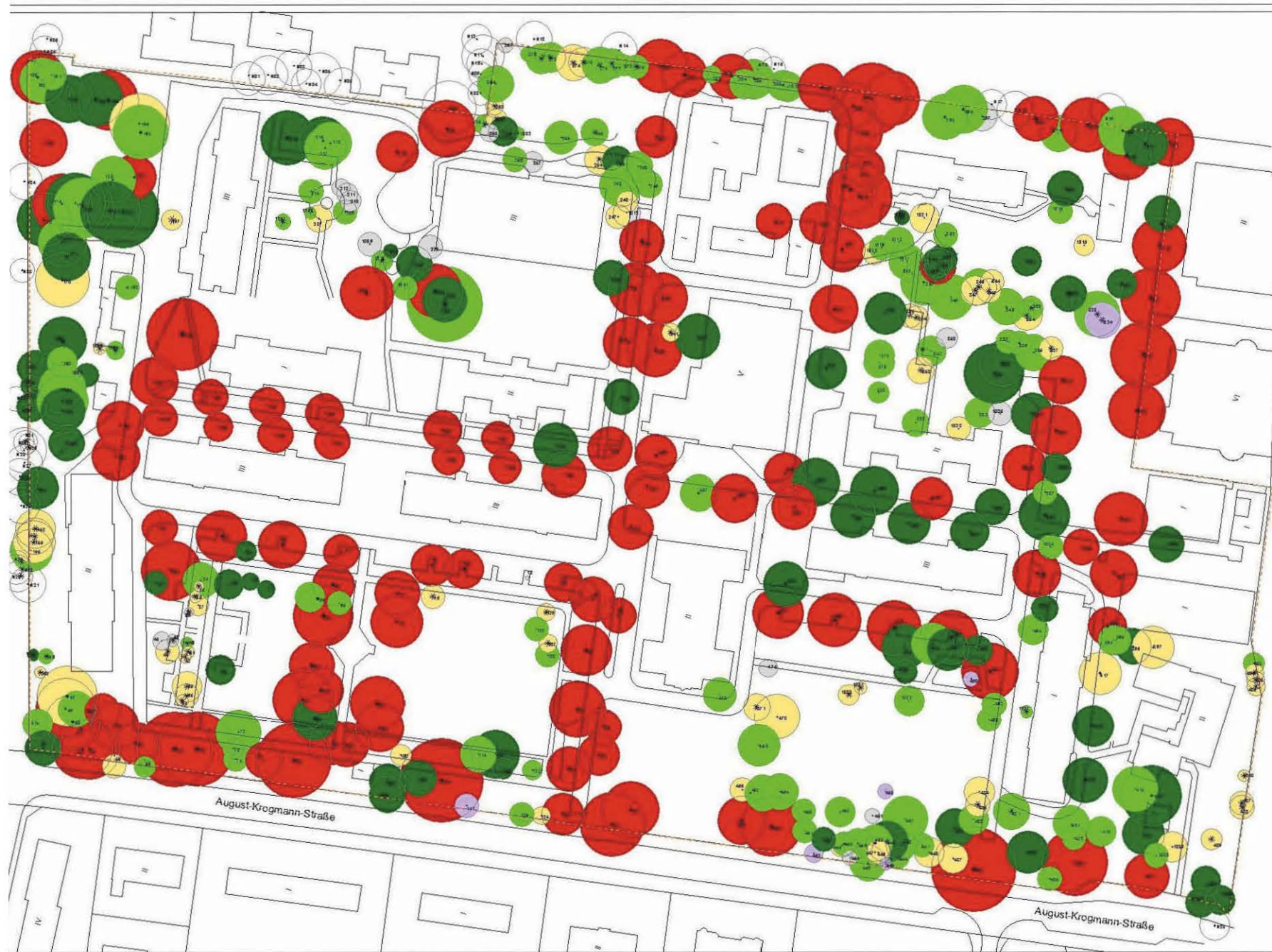


Bebauungsplan Farmsen-Berne 36

Baumbestandsbewertung vom 31. Mai 2011

Ingenieurbüro für Sachverständigenwesen Dipl.-Ing. Michael
Beierbach
Zweigniederlassung Hamburg

Lageplan Baumbewertung und Gehölzliste



Bewertungsmatrix für Bäume in Baugebieten

Laubbäume	Nadelbäume	Bewertungsmatrix	Laubbäume	Nadelbäume
1000	1000	1000	1000	1000
1001	1001	1001	1001	1001
1002	1002	1002	1002	1002
1003	1003	1003	1003	1003
1004	1004	1004	1004	1004
1005	1005	1005	1005	1005
1006	1006	1006	1006	1006
1007	1007	1007	1007	1007
1008	1008	1008	1008	1008
1009	1009	1009	1009	1009
1010	1010	1010	1010	1010
1011	1011	1011	1011	1011
1012	1012	1012	1012	1012
1013	1013	1013	1013	1013
1014	1014	1014	1014	1014
1015	1015	1015	1015	1015
1016	1016	1016	1016	1016
1017	1017	1017	1017	1017
1018	1018	1018	1018	1018
1019	1019	1019	1019	1019
1020	1020	1020	1020	1020
1021	1021	1021	1021	1021
1022	1022	1022	1022	1022
1023	1023	1023	1023	1023
1024	1024	1024	1024	1024
1025	1025	1025	1025	1025
1026	1026	1026	1026	1026
1027	1027	1027	1027	1027
1028	1028	1028	1028	1028
1029	1029	1029	1029	1029
1030	1030	1030	1030	1030
1031	1031	1031	1031	1031
1032	1032	1032	1032	1032
1033	1033	1033	1033	1033
1034	1034	1034	1034	1034
1035	1035	1035	1035	1035
1036	1036	1036	1036	1036
1037	1037	1037	1037	1037
1038	1038	1038	1038	1038
1039	1039	1039	1039	1039
1040	1040	1040	1040	1040
1041	1041	1041	1041	1041
1042	1042	1042	1042	1042
1043	1043	1043	1043	1043
1044	1044	1044	1044	1044
1045	1045	1045	1045	1045
1046	1046	1046	1046	1046
1047	1047	1047	1047	1047
1048	1048	1048	1048	1048
1049	1049	1049	1049	1049
1050	1050	1050	1050	1050
1051	1051	1051	1051	1051
1052	1052	1052	1052	1052
1053	1053	1053	1053	1053
1054	1054	1054	1054	1054
1055	1055	1055	1055	1055
1056	1056	1056	1056	1056
1057	1057	1057	1057	1057
1058	1058	1058	1058	1058
1059	1059	1059	1059	1059
1060	1060	1060	1060	1060
1061	1061	1061	1061	1061
1062	1062	1062	1062	1062
1063	1063	1063	1063	1063
1064	1064	1064	1064	1064
1065	1065	1065	1065	1065
1066	1066	1066	1066	1066
1067	1067	1067	1067	1067
1068	1068	1068	1068	1068
1069	1069	1069	1069	1069
1070	1070	1070	1070	1070
1071	1071	1071	1071	1071
1072	1072	1072	1072	1072
1073	1073	1073	1073	1073
1074	1074	1074	1074	1074
1075	1075	1075	1075	1075
1076	1076	1076	1076	1076
1077	1077	1077	1077	1077
1078	1078	1078	1078	1078
1079	1079	1079	1079	1079
1080	1080	1080	1080	1080
1081	1081	1081	1081	1081
1082	1082	1082	1082	1082
1083	1083	1083	1083	1083
1084	1084	1084	1084	1084
1085	1085	1085	1085	1085
1086	1086	1086	1086	1086
1087	1087	1087	1087	1087
1088	1088	1088	1088	1088
1089	1089	1089	1089	1089
1090	1090	1090	1090	1090
1091	1091	1091	1091	1091
1092	1092	1092	1092	1092
1093	1093	1093	1093	1093
1094	1094	1094	1094	1094
1095	1095	1095	1095	1095
1096	1096	1096	1096	1096
1097	1097	1097	1097	1097
1098	1098	1098	1098	1098
1099	1099	1099	1099	1099
1100	1100	1100	1100	1100
1101	1101	1101	1101	1101
1102	1102	1102	1102	1102
1103	1103	1103	1103	1103
1104	1104	1104	1104	1104
1105	1105	1105	1105	1105
1106	1106	1106	1106	1106
1107	1107	1107	1107	1107
1108	1108	1108	1108	1108
1109	1109	1109	1109	1109
1110	1110	1110	1110	1110
1111	1111	1111	1111	1111
1112	1112	1112	1112	1112
1113	1113	1113	1113	1113
1114	1114	1114	1114	1114
1115	1115	1115	1115	1115
1116	1116	1116	1116	1116
1117	1117	1117	1117	1117
1118	1118	1118	1118	1118
1119	1119	1119	1119	1119
1120	1120	1120	1120	1120
1121	1121	1121	1121	1121
1122	1122	1122	1122	1122
1123	1123	1123	1123	1123
1124	1124	1124	1124	1124
1125	1125	1125	1125	1125
1126	1126	1126	1126	1126
1127	1127	1127	1127	1127
1128	1128	1128	1128	1128
1129	1129	1129	1129	1129
1130	1130	1130	1130	1130
1131	1131	1131	1131	1131
1132	1132	1132	1132	1132
1133	1133	1133	1133	1133
1134	1134	1134	1134	1134
1135	1135	1135	1135	1135
1136	1136	1136	1136	1136
1137	1137	1137	1137	1137
1138	1138	1138	1138	1138
1139	1139	1139	1139	1139
1140	1140	1140	1140	1140
1141	1141	1141	1141	1141
1142	1142	1142	1142	1142
1143	1143	1143	1143	1143
1144	1144	1144	1144	1144
1145	1145	1145	1145	1145
1146	1146	1146	1146	1146
1147	1147	1147	1147	1147
1148	1148	1148	1148	1148
1149	1149	1149	1149	1149
1150	1150	1150	1150	1150
1151	1151	1151	1151	1151
1152	1152	1152	1152	1152
1153	1153	1153	1153	1153
1154	1154	1154	1154	1154
1155	1155	1155	1155	1155
1156	1156	1156	1156	1156
1157	1157	1157	1157	1157
1158	1158	1158	1158	1158
1159	1159	1159	1159	1159
1160	1160	1160	1160	1160
1161	1161	1161	1161	1161
1162	1162	1162	1162	1162
1163	1163	1163	1163	1163
1164	1164	1164	1164	1164
1165	1165	1165	1165	1165
1166	1166	1166	1166	1166
1167	1167	1167	1167	1167
1168	1168	1168	1168	1168
1169	1169	1169	1169	1169
1170	1170	1170	1170	1170
1171	1171	1171	1171	1171
1172	1172	1172	1172	1172
1173	1173	1173	1173	1173
1174	1174	1174	1174	1174
1175	1175	1175	1175	1175
1176	1176	1176	1176	1176
1177	1177	1177	1177	1177
1178	1178	1178	1178	1178
1179	1179	1179	1179	1179
1180	1180	1180	1180	1180
1181	1181	1181	1181	1181
1182	1182	1182	1182	1182
1183	1183	1183	1183	1183
1184	1184	1184	1184	1184
1185	1185	1185	1185	1185
1186	1186	1186	1186	1186
1187	1187	1187	1187	1187
1188	1188	1188	1188	1188
1189	1189	1189	1189	1189
1190	1190	1190	1190	1190
1191	1191	1191	1191	1191
1192	1192	1192	1192	1192
1193	1193	1193	1193	1193
1194	1194	1194	1194	1194
1195	1195	1195	1195	1195
1196	1196	1196	1196	1196
1197	1197	1197	1197	1197
1198	1198	1198	1198	1198
1199	1199	1199	1199	1199
1200	1200	1200	1200	1200

Bewertungsmatrix für Bäume in Baugebieten

Legende

Bewertung gemäß Bewertungsmatrix für Bäume in Baugebieten

Laubbäume	Nadelbäume	
		Herausragend
		Sehr wertvoll
		Wertvoll
		Weniger wertvoll
		Unbedeutend
		Stammdurchmesser unter 25 cm
		Nachbarbaum
		Bearbeitungsgrenze

Bäume mit Nummern über 1000 oder N sind im Schrittmaß eingemessen. Die Standorte der Bäume 1-509 entsprechen der Plangrundlage. Fehlende Nummern sind nicht mehr vorhandene Bäume.

Freie und Hansestadt Hamburg
Finanzbehörde - Immobilienmanagement
- Aktivierung großer Areale -

Dammstraße 7
20354 Hamburg

Hamburg Farmsen

Grundstück
August-Krogmann-Straße

Baumbestandsbewertung

M 1:500

Plangrundlage: Lageplan Baumbestandsbewertung vom 08.07.2014 (Mittel- und Langzeitprognose) vom 08.07.2014
Gezeichnet: T. 31.07.2014

Ingenieurbüro für Sachverständigenwesen
Dipl.-Ing. Michael Beierbach
Zweigniederlassung Hamburg

Valvo Park Haus D 3, Essener Straße 4, 22419 Hamburg
Tel.: 040/53 90 86-0 Fax -10
E-Mail: info@beb-partner.de, www.beb-partner.de

1	Baum Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8
2.1	Gehölzart botanisch	Fagus sylvatica 'Atropunicea'*	Fagus sylvatica 'Atropunicea'*	Tilia cordata*	Tilia cordata*	Tilia cordata*	Tilia cordata*	Tilia cordata*	Tilia cordata*
2.2	Gehölzart deutsch	Blut-Buche*	Blut-Buche*	Winter-Linde*	Winter-Linde*	Winter-Linde*	Winter-Linde*	Winter-Linde*	Winter-Linde*
3	Stamm Ø in cm **	76,0	82,0	70,5	76,0	60,0	56,5	76,5	68,5
3.1	1. Stämmeling	76	82	70,5	76	60	56,5	76,5	68,5
3.2	2. Stämmeling								
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	22	19	14	15	14	12	19	17
5	Mängel und Vorschäden								
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	0	0	0	0	0	0	0	1
7	Zustandsbewertung	herausragend	herausragend	herausragend	herausragend	herausragend	herausragend	herausragend	herausragend

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

*= Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	9	10	11	12	13	14	15	16
2.1	Gehölzart botanisch	Tilia cordata*	Tilia cordata*	Tilia cordata*	Tilia cordata		Tilia cordata*	Tilia cordata*	Pinus nigra
2.2	Gehölzart deutsch	Winter-Linde*	Winter-Linde*	Winter-Linde*	Winter-Linde		Winter-Linde*	Winter-Linde*	Schwarz-Kiefer
3	Stamm Ø in cm **	64,0	83,0	73,5	6,5		77,5	72,0	33,5
3.1	1. Stämmeling	64	83	73,5	6,5		77,5	72	33,5
3.2	2. Stämmeling								
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	12	15	13	1,5		13	14	8
5	Mängel und Vorschäden				Altbaum ersetzt durch Neupflanzung	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt			
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	1	1	1	0		0-1	1	1
7	Zustandsbewertung	herausragend	herausragend	herausragend	StD < 25cm		herausragend	herausragend	weniger wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

*= Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	17	18	19	20	21	22	23	24
2.1	Gehölzart botanisch	Quercus rubra*	Quercus rubra*			Tilia cordata*		Tilia cordata*	Betula pendula
2.2	Gehölzart deutsch	Rot-Eiche*	Rot-Eiche*			Winter-Linde*		Winter-Linde*	Sand-Birke
3	Stamm Ø in cm **	90,0	79,0			62,5		69,0	36,5
3.1	1. Stämmeling	90	79			62,5		69	36,5
3.2	2. Stämmeling								
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	15	17,5			12		16	7
5	Mängel und Vorschäden			Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt		Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt		
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	0	0			1-2		0	0
7	Zustandsbewertung	herausragend	herausragend			herausragend		herausragend	sehr wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\varnothing = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	25	26	27	28	29	30	31	32
2.1	Gehölzart botanisch	Tilia cordata*		Tilia cordata*			Fagus sylvatica 'Atropunicea'*	Acer pseudoplatanus	
2.2	Gehölzart deutsch	Winter-Linde*		Winter-Linde*			Blut-Buche*	Berg-Ahorn	
3	Stamm Ø in cm **	75,0		43,5			89,5	54,8	
3.1	1. Stämmeling	75		43,5			89,5	37,5	
3.2	2. Stämmeling							40	
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	17		12			20	8	
5	Mängel und Vorschäden		Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt		Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt			Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	0		0			0	0	
7	Zustandsbewertung	herausragend		herausragend			herausragend	sehr wertvoll	

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

*= Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * \sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi)}$

1	Baum Nr.	33	34	35	36	37	38	39	40
2.1	Gehölzart botanisch		Quercus rubra	Picea omorica	Picea omorica	Betula pendula		Picea omorica	Picea omorica
2.2	Gehölzart deutsch		Rot-Eiche	Serbische Fichte	Serbische Fichte	Sand-Birke		Serbische Fichte	Serbische Fichte
3	Stamm Ø in cm **		45,8	25,5	30,0	29,5		20,0	30,5
3.1	1. Stämmeling		29,5	25,5	30	29,5		20	30,5
3.2	2. Stämmeling		29,5						
3.3	3. Stämmeling		19						
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel		12	3,5	4	7		3	4
5	Mängel und Vorschäden	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt					Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt		
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung		1	1	1	1		2	0
7	Zustandsbewertung		wertvoll	weniger wertvoll	weniger wertvoll	weniger wertvoll		StD < 25cm	wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

*= Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	41	42	43	44	45	46	47	48
2.1	Gehölzart botanisch	Picea omorica	Picea omorica	Picea omorica	Picea abies	Laburnum anagyroides		Fagus sylvatica*	Tilia cordata
2.2	Gehölzart deutsch	Serbische Fichte	Serbische Fichte	Serbische Fichte	Fichte	Gold-Regen		Rot-Buche*	Winter-Linde
3	Stamm Ø in cm **	29,5	27,5	22,5	49,0	24,4		75,3	84,0
3.1	1. Stämmeling	29,5	27,5	22,5	49	17		72	84
3.2	2. Stämmeling					17,5		22	
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	4	4	4	8	6		12	20
5	Mängel und Vorschäden					partiell absterbend	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	Krone einseitig Richtung Süden	Stammfäule, Brandkrustenpilz Nordseite, Verkehrssicherheit fraglich, eingehende Untersuchung empfohlen
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	1	1	1	1	3-4		1	3-4
7	Zustandsbewertung	weniger wertvoll	weniger wertvoll	StD < 25cm	weniger wertvoll	StD < 25cm		herausragend	weniger wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

*= Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	49	50	51	52	53	54	55	56
2.1	Gehölzart botanisch	Acer pseudoplatanus	Fagus sylvatica*	Fagus sylvatica 'Atropunicea'*	Prunus avium	Carpinus betulus	Fagus sylvatica*	Fagus sylvatica*	Salix alba 'Tristis'
2.2	Gehölzart deutsch	Berg-Ahorn	Rot-Buche*	Blut-Buche*	Vogel-Kirsche	Hain-Buche	Rot-Buche*	Rot-Buche*	Trauer-Weide
3	Stamm Ø in cm **	59,5	65,0	52,0	45,0	34,0	81,0	75,0	36,5
3.1	1. Stämmeling	59,5	65	52	45	34	81	75	36,5
3.2	2. Stämmeling								
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	12	20	18	10	12	20	20	8
5	Mängel und Vorschäden	Krone einseitig Richtung Süden						Stammschaden Westseite	Stammfäule Ostseite, Krone einseitig Richtung Westen, eingehende Untersuchung empfohlen
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	1	0	0	1	0	0	2	3
7	Zustandsbewertung	wertvoll	herausragend	herausragend	wertvoll	sehr wertvoll	herausragend	herausragend	weniger wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

*= Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	57	58	59	60	61	62	63	64
2.1	Gehölzart botanisch	Acer pseudoplatanus*	Acer campestre*	Crataegus monogyna		Fagus sylvatica 'Fastigiata'*	Fagus sylvatica 'Atropunicea'*		Picea omorica
2.2	Gehölzart deutsch	Berg-Ahorn*	Feld-Ahorn*	Weiß-Dorn		Säulen-Rot-Buche*	Blut-Buche*		Serbische Fichte
3	Stamm Ø in cm **	63,0	79,0	31,5		79,0	150,0		31,0
3.1	1. Stämmeling	46	79	31,5		79	150		31
3.2	2. Stämmeling	43							
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	15	14	7		25	25		4
5	Mängel und Vorschäden			Krone einseitig Richtung Westen	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt			Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	1	1	2		1	0		1
7	Zustandsbewertung	herausragend	herausragend	wertvoll		herausragend	herausragend		weniger wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	65	66	67	68	69	70	71	72
2.1	Gehölzart botanisch	Pinus nigra	Pinus nigra		Acer platanoides 'Faassens Black'	Acer platanoides 'Faassens Black'	Quercus robur 'Fastigiata'	Quercus robur 'Fastigiata'	Quercus rubra
2.2	Gehölzart deutsch	Schwarz-Kiefer	Schwarz-Kiefer		Rotlaubiger Spitz-Ahorn	Rotlaubiger Spitz-Ahorn	Säulen-Eiche	Säulen-Eiche	Rot-Eiche
3	Stamm Ø in cm **	46,5	55,0		42,0	34,5	31,0	30,3	48,0
3.1	1. Stämmeling	46,5	55		42	34,5	29	8	48
3.2	2. Stämmeling						11	13	
3.3	3. Stämmeling							15	
3.4	4. Stämmeling							21,5	
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	8	10		10	10	6	6	15
5	Mängel und Vorschäden			Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt					
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	1	1		0	0	0	0	2
7	Zustandsbewertung	weniger wertvoll	weniger wertvoll		sehr wertvoll	sehr wertvoll	sehr wertvoll	sehr wertvoll	wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	73	74	75	76	77	78	79	80
2.1	Gehölzart botanisch	Acer pseudoplatanus	Betula pendula					Taxus baccata*	Fagus sylvatica 'Atropinicea'*
2.2	Gehölzart deutsch	Berg-Ahorn	Sand-Birke					Eibe*	Blut-Buche*
3	Stamm Ø in cm **	25,0	38,0					52,2	110,5
3.1	1. Stämmeling	25	38					11,5	110,5
3.2	2. Stämmeling							25	
3.3	3. Stämmeling							26	
3.4	4. Stämmeling							36	
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	7	8					12	25
5	Mängel und Vorschäden			Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt		
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	1	2					0	0
7	Zustandsbewertung	wertvoll	wertvoll					herausragend	herausragend

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	81	82	83	84	85	86	87	88
2.1	Gehölzart botanisch								Tilia cordata*
2.2	Gehölzart deutsch								Winter-Linde*
3	Stamm Ø in cm **								68,0
3.1	1. Stämmeling								68
3.2	2. Stämmeling								
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel								15
5	Mängel und Vorschäden	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung								0
7	Zustandsbewertung								herausragend

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\varnothing = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	89	90	91	92	93	94	95	96
2.1	Gehölzart botanisch	Tilia cordata*	Quercus rubra*	Quercus rubra*	Quercus rubra*	Quercus rubra*	Quercus rubra*	Quercus rubra	Quercus rubra
2.2	Gehölzart deutsch	Winter-Linde*	Rot-Eiche*	Rot-Eiche*	Rot-Eiche*	Rot-Eiche*	Rot-Eiche*	Rot-Eiche	Rot-Eiche
3	Stamm Ø in cm **	82,0	105,0	77,5	72,0	68,5	99,5	70,0	43,5
3.1	1. Stämmeling	82	105	77,5	72	68,5	99,5	70	43,5
3.2	2. Stämmeling								
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	15	15	20	15	15	20	10	8
5	Mängel und Vorschäden		Verdacht auf Brandkrustenpilz, eingehende Untersuchung empfohlen					einseitige Krone	
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	0	2-3	1	1	1	0	2-3	1
7	Zustandsbewertung	herausragend	sehr wertvoll	herausragend	herausragend	herausragend	herausragend	wertvoll	wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

*= Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	97	98	99	100	101	102	103	104
2.1	Gehölzart botanisch	Quercus rubra*	Quercus rubra*	Quercus rubra*			Malus species	Acer pseudoplatanus	Acer pseudoplatanus
2.2	Gehölzart deutsch	Rot-Eiche*	Rot-Eiche*	Rot-Eiche*			Zier-Apfel	Berg-Ahorn	Berg-Ahorn
3	Stamm Ø in cm **	84,0	111,5	95,5			28,7	49,5	55,9
3.1	1. Stämmeling	84	111,5	95,5			12,5	49,5	38,5
3.2	2. Stämmeling						13,5		40,5
3.3	3. Stämmeling						14		
3.4	4. Stämmeling						17		
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	14	16	18			7	12	12
5	Mängel und Vorschäden				Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt			
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	2	0	0			3	0	0
7	Zustandsbewertung	herausragend	herausragend	herausragend			weniger wertvoll	sehr wertvoll	sehr wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

*= Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\varnothing = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	105	106	107	108	109	110	111	112
2.1	Gehölzart botanisch		Taxus baccata*	Fagus sylvatica 'Atropunicea'*				Crataegus monogyna	
2.2	Gehölzart deutsch		Eibe*	Blut-Buche*				Weiß-Dorn	
3	Stamm Ø in cm **		41,8	120,5				35,0	
3.1	1. Stämmeling		15	120,5				35	
3.2	2. Stämmeling		25						
3.3	3. Stämmeling		30						
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel		12	28				8	
5	Mängel und Vorschäden	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt			Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	Abgestorben	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung		0	0				4	
7	Zustandsbewertung		sehr wertvoll	herausragend				unbedeutend	

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

*= Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	113	114	115	116	117	118	119	120
2.1	Gehölzart botanisch		Malus species	Quercus rubra					Ilex aquifolium
2.2	Gehölzart deutsch		Zier-Äpfel	Rot-Eiche					Stech-Palme
3	Stamm Ø in cm **		32,9	57,0					27,7
3.1	1. Stämmeling		22	57					15
3.2	2. Stämmeling		24,5						16
3.3	3. Stämmeling								17
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel		12	16					7
5	Mängel und Vorschäden	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt			Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung		1	0					0
7	Zustandsbewertung		wertvoll	sehr wertvoll					sehr wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	121	122	123	124	125	126	127	128
2.1	Gehölzart botanisch		Betula pendula		Crataegus monogyna	Crataegus monogyna		Pinus nigra	Prunus serrulata
2.2	Gehölzart deutsch		Sand-Birke		Weiß-Dorn	Weiß-Dorn		Schwarz-Kiefer	Japanische Zier-Kirsche
3	Stamm Ø in cm **		37,5		30,0	33,0		43,0	41,1
3.1	1. Stämmeling		37,5		30	33		43	16
3.2	2. Stämmeling								21
3.3	3. Stämmeling								21
3.4	4. Stämmeling								23,5
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel		6,5		6	8		6	8
5	Mängel und Vorschäden	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt		Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt			Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt		
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung		1		3	2		1	1
7	Zustandsbewertung		wertvoll		weniger wertvoll	wertvoll		weniger wertvoll	wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

*= Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	129	130	131	132	133	134	135	136
2.1	Gehölzart botanisch	Pinus nigra	Prunus serrulata	Tilia cordata*	Tilia cordata*	Tilia cordata*	Tilia cordata*	Tilia cordata*	Tilia cordata
2.2	Gehölzart deutsch	Schwarz-Kiefer	Japanische Zier-Kirsche	Winter-Linde*	Winter-Linde*	Winter-Linde*	Winter-Linde*	Winter-Linde*	Winter-Linde
3	Stamm Ø in cm **	41,0	29,4	62,0	64,0	60,5	59,0	60,0	57,0
3.1	1. Stämmeling	41	19	62	64	60,5	59	60	57
3.2	2. Stämmeling		22,5						
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	6	8	15	15	15	15	15	11
5	Mängel und Vorschäden								
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	1	1	1	0	0	2	1	1
7	Zustandsbewertung	weniger wertvoll	wertvoll	herausragend	herausragend	herausragend	sehr wertvoll	herausragend	herausragend

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	137	138	139	140	141	142	143	144
2.1	Gehölzart botanisch	Tilia cordata*	Tilia cordata*	Tilia cordata*					Tilia cordata*
2.2	Gehölzart deutsch	Winter-Linde*	Winter-Linde*	Winter-Linde*					Winter-Linde*
3	Stamm Ø in cm **	60,0	58,0	63,0					63,0
3.1	1. Stämmeling	60	58	63					63
3.2	2. Stämmeling								
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	11	11	13					12
5	Mängel und Vorschäden				Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	2	1	1					1
7	Zustandsbewertung	herausragend	herausragend	herausragend					herausragend

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	145	146	147	148	149	150	151	152
2.1	Gehölzart botanisch	Tilia cordata*	Tilia cordata*	Tilia cordata*	Tilia cordata*	Tilia cordata*	Tilia cordata*	Tilia cordata*	Tilia cordata*
2.2	Gehölzart deutsch	Winter-Linde*	Winter-Linde*	Winter-Linde*	Winter-Linde*	Winter-Linde*	Winter-Linde*	Winter-Linde*	Winter-Linde*
3	Stamm Ø in cm **	62,5	60,0	65,5	57,0	62,5	60,0	73,0	72,5
3.1	1. Stämmeling	62,5	60	65,5	57	62,5	60	73	72,5
3.2	2. Stämmeling								
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	13	12	12	10	12	12	16	16
5	Mängel und Vorschäden								
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	1	2	0-1	1	0	0-1	0	1
7	Zustandsbewertung	herausragend	herausragend	herausragend	herausragend	herausragend	herausragend	herausragend	herausragend

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	153	154	155	156	157	158	159	160
2.1	Gehölzart botanisch	Tilia cordata*	Acer pseudoplatanus	Fagus sylvatica	Larix decidua	Larix decidua	Larix decidua		Picea pungens 'Glauca'
2.2	Gehölzart deutsch	Winter-Linde*	Berg-Ahorn	Rot-Buche	Europäische Lärche	Europäische Lärche	Europäische Lärche		Blau-Fichte
3	Stamm Ø in cm **	75,5	48,0	33,5	45,0	30,5	40,0		34,5
3.1	1. Stämmeling	75,5	48	33,5	45	30,5	40		34,5
3.2	2. Stämmeling								
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	16	14	14	14	12	13		5
5	Mängel und Vorschäden							Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	0	0	1	1	2	1		2
7	Zustandsbewertung	herausragend	sehr wertvoll	wertvoll	weniger wertvoll	weniger wertvoll	weniger wertvoll		wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	161	162	163	164	165	166	167	168
2.1	Gehölzart botanisch	Picea omorica	Picea omorica	Acer pseudoplatanus	Fagus sylvatica	Quercus rubra	Quercus robur	Acer pseudoplatanus	Acer pseudoplatanus
2.2	Gehölzart deutsch	Serbische Fichte	Serbische Fichte	Berg-Ahorn	Rot-Buche	Rot-Eiche	Stiel-Eiche	Berg-Ahorn	Berg-Ahorn
3	Stamm Ø in cm **	33,5	33,0	68,5	86,0	101,5	55,0	70,3	41,0
3.1	1. Stämmeling	33,5	33	68,5	86	101,5	55	38	28,5
3.2	2. Stämmeling							39	29,5
3.3	3. Stämmeling							44,5	
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	4	4	12	15	17	16	12	10
5	Mängel und Vorschäden					Einwallung Stamm, auffälliges Rindenbild, absterbende Kronenteile, eingehende Untersuchung empfohlen			
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	0	1	2	2	2-3	1	1	1
7	Zustandsbewertung	wertvoll	weniger wertvoll	sehr wertvoll	sehr wertvoll	wertvoll	wertvoll	sehr wertvoll	wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

*= Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	169	170	171	172	173	174	175	176
2.1	Gehölzart botanisch	Quercus cerris	Fagus sylvatica	Acer pseudoplatanus	Quercus robur	Fagus sylvatica	Ulmus laevis*	Fagus sylvatica	Acer pseudoplatanus
2.2	Gehölzart deutsch	Zerr-Eiche	Rot-Buche	Berg-Ahorn	Stiel-Eiche	Rot-Buche	Ulme*	Rot-Buche	Berg-Ahorn
3	Stamm Ø in cm **	61,0	102,5	61,5	59,5	63,5	99,0	74,0	60,5
3.1	1. Stämmeling	61	102,5	61,5	59,5	63,5	99	74	60,5
3.2	2. Stämmeling								
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	16	18	16	16	18	20	20	20
5	Mängel und Vorschäden		abgestorben			Bauschutt Stammfuß			Stammfuß-Fäule, eingehende Untersuchung empfohlen
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	1	4	1	1	1	1	0	3
7	Zustandsbewertung	sehr wertvoll	weniger wertvoll	sehr wertvoll	wertvoll	sehr wertvoll	herausragend	sehr wertvoll	wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

*= Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	177	178	179	180	181	182	183	184
2.1	Gehölzart botanisch	Acer pseudoplatanus	Acer pseudoplatanus	Tilia cordata*	Fagus sylvatica 'Fastigiata'			Fagus sylvatica*	
2.2	Gehölzart deutsch	Berg-Ahorn	Berg-Ahorn	Winter-Linde*	Säulen-Rot-Buche			Rot-Buche*	
3	Stamm Ø in cm **	70,0	102,5	72,0	61,0			89,5	
3.1	1. Stämmeling	70	102,5	72	61			89,5	
3.2	2. Stämmeling								
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	20	24	15	15			16	
5	Mängel und Vorschäden				Für die Art zu hoch gewachsen	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt		Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	1	2	1	2-3			0	
7	Zustandsbewertung	sehr wertvoll	sehr wertvoll	herausragend	wertvoll			herausragend	

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	185	186	187	188	189	190	191	192
2.1	Gehölzart botanisch				Acer pseudoplatanus	Fagus sylvatica *		Acer pseudoplatanus	Tilia cordata
2.2	Gehölzart deutsch				Berg-Ahorn	Rot-Buche *		Berg-Ahorn	Winter-Linde
3	Stamm Ø in cm **				58,0	82,5	0,0	45,0	62,5
3.1	1. Stämmeling				58	82,5		45	62,5
3.2	2. Stämmeling								
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel				15	18		10	16
5	Mängel und Vorschäden	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt		Faulhöhle Stammfuß	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt		
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung				2	1-2		1	1
7	Zustandsbewertung				wertvoll	herausragend		wertvoll	sehr wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	193	194	195	196	197	198	199	200
2.1	Gehölzart botanisch	Quercus robur	Quercus robur*	Robinia pseudoacacia	Acer pseudoplatanus	Pinus nigra	Acer pseudoplatanus	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	
2.2	Gehölzart deutsch	Stiel-Eiche	Stiel-Eiche*	Robinie	Berg-Ahorn	Schwarz-Kiefer	Berg-Ahorn	Blut-Buche*	
3	Stamm Ø in cm **	60,0	77,0	75,0	107,6	38,0	35,4	123,0	0,0
3.1	1. Stämmeling	60	77	75	55	38	25	123	
3.2	2. Stämmeling				60,5		25		
3.3	3. Stämmeling				70				
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	18	20	18	20	7	8	24	
5	Mängel und Vorschäden	Spechthöhlen		diverse Stammfäule, Schiefstand	Brandkrustenzpilz Nordseite, eingehende Untersuchung empfohlen				Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	1	0	3	3-4	2	1	0	
7	Zustandsbewertung	sehr wertvoll	herausragend	wertvoll	weniger wertvoll	weniger wertvoll	wertvoll	herausragend	

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

*= Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	201	202	203	204	205	206	207	208
2.1	Gehölzart botanisch						Tilia cordata*	Malus species	
2.2	Gehölzart deutsch						Winter-Linde*	Zier-Apfel	
3	Stamm Ø in cm **	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,0	26,0	0,0
3.1	1. Stämmeling						84	26	
3.2	2. Stämmeling								
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel						18	9	
5	Mängel und Vorschäden	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt	überlasteter Zwiesel in ca. 4 m Höhe	absterbende Teilkrone	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung						2	3	
7	Zustandsbewertung						herausragend	weniger wertvoll	

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

*= Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 \cdot \sqrt{\frac{(\pi \cdot (1/2 \cdot 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi \cdot (1/2 \cdot n. \text{Stämmeling})^2)}{\pi}}$

1	Baum Nr.	209	210	211	212	213	214	215
2.1	Gehölzart botanisch	Malus species	Malus domestica	Malus domestica	Malus species		Malus species	Aesculus hippocastanum
2.2	Gehölzart deutsch	Zier-Apfel	Apfel-Baum	Apfel-Baum	Zier-Apfel		Zier-Apfel	Ross-Kastanie
3	Stamm Ø in cm **	29,5	19,0	15,5	20,5		27,5	92,0
3.1	1. Stämmeling	29,5	19	15,5	20,5		27,5	92
3.2	2. Stämmeling							
3.3	3. Stämmeling							
3.4	4. Stämmeling							
3.5	5. Stämmeling							
3.6	6. Stämmeling							
4	Kronen Ø im Mittel	8	7	7	6		8	18
5	Mängel und Vorschäden				absterbende Teilkrone	Zustand verändert: zwischenzeitlich entfernt		
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	2	0	0	2-3		1	1
7	Zustandsbewertung	wertvoll	StD < 25cm	StD < 25cm	StD < 25cm		wertvoll	sehr wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\phi = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	216	217	218	219	220	221	222	223
2.1	Gehölzart botanisch	Betula pendula	Betula pendula	Betula pendula	Tilia cordata*	Acer pseudoplatanus*	Quercus robur 'Fastigiata'	Notofagus antarctica	Quercus rubra
2.2	Gehölzart deutsch	Sand-Birke	Sand-Birke	Sand-Birke	Winter-Linde*	Berg-Ahorn*	Säulen-Eiche	Schein-Buche	Rot-Eiche
3	Stamm Ø in cm **	75,0	52,0	43,5	70,5	87,0	30,0	23,0	37,5
3.1	1. Stämmeling	75	52	43,5	70,5	87	30	23	37,5
3.2	2. Stämmeling								
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	16	14	14	14	19	5	8	12
5	Mängel und Vorschäden							schrägstand ~45°	
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	1	1	2	0	0	0	3	0
7	Zustandsbewertung	sehr wertvoll	wertvoll	wertvoll	herausragend	herausragend	sehr wertvoll	StD < 25cm	sehr wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	224	225	226	227	228	229	230	231
2.1	Gehölzart botanisch	Tilia cordata*	Fagus sylvatica	Fagus sylvatica					
2.2	Gehölzart deutsch	Winter-Linde*	Rot-Buche	Rot-Buche					
3	Stamm Ø in cm **	72,0	63,5	134,0					
3.1	1. Stämmeling	72	63,5	134					
3.2	2. Stämmeling								
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	18	15	25					
5	Mängel und Vorschäden		Gruppe mit 226	Faulhöhle Stammfuß, alte Statische Kronensicherung, Schadpilze, Stahlselle. EINGEHENDE UNTERSUCHUNG EMPFOHLEN	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	0	2	3					
7	Zustandsbewertung	herausragend	sehr wertvoll	wertvoll					

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	232	233	234	235	236	237	238	239
2.1	Gehölzart botanisch							Tilia cordata*	Tilia cordata*
2.2	Gehölzart deutsch							Winter-Linde*	Winter-Linde*
3	Stamm Ø in cm **							73,0	69,5
3.1	1. Stämmeling							73	69,5
3.2	2. Stämmeling								
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel							12	17
5	Mängel und Vorschäden	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Faulhöhle	
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung							2-3	0
7	Zustandsbewertung							sehr wertvoll	herausragend

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	240	241	242	243	244	245	246	247
2.1	Gehölzart botanisch	Tilia cordata*	Pinus nigra	Fagus sylvatica	Tilia cordata*	Tilia cordata*	Acer platanoides	Tilia cordata*	Salix caprea
2.2	Gehölzart deutsch	Winter-Linde*	Schwarz-Kiefer	Rot-Buche	Winter-Linde*	Winter-Linde*	Spitz-Ahorn	Winter-Linde*	Sal-Weide
3	Stamm Ø in cm **	76,5	26,0	57,0	74,5	63,0	43,0	73,0	39,8
3.1	1. Stämmeling	76,5	26	57	74,5	63	43	73	30,5
3.2	2. Stämmeling								25,5
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	18	6	15	17	18	12	15	8
5	Mängel und Vorschäden								
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	0	2	1	0-1	0-1	0	0-1	3
7	Zustandsbewertung	herausragend	weniger wertvoll	sehr wertvoll	herausragend	herausragend	sehr wertvoll	herausragend	weniger wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	248	249	250	251	252	253	254	255
2.1	Gehölzart botanisch	Pinus nigra	Acer platanoides	Acer platanoides	Tilia cordata*	Acer platanoides	Acer platanoides	Pinus nigra	Pinus nigra
2.2	Gehölzart deutsch	Schwarz-Kiefer	Spitz-Ahorn	Spitz-Ahorn	Winter-Linde*	Spitz-Ahorn	Spitz-Ahorn	Schwarz-Kiefer	Schwarz-Kiefer
3	Stamm Ø in cm **	29,0	33,0	30,0	74,0	36,5	34,0	46,0	40,5
3.1	1. Stämmeling	29	33	30	74	36,5	34	46	40,5
3.2	2. Stämmeling								
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	7	9	10	14	14	10	10	9
5	Mängel und Vorschäden								
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	1	1	1	1-2	1	0	1	0
7	Zustandsbewertung	weniger wertvoll	wertvoll	wertvoll	herausragend	wertvoll	sehr wertvoll	weniger wertvoll	wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

*= Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	256	257	258	259	260	261	262	263
2.1	Gehölzart botanisch	Prunus avium	Prunus serrulata	Prunus serrulata	Acer platanoides	Prunus avium	Pinus nigra	Pinus nigra	Pinus nigra
2.2	Gehölzart deutsch	Vogel-Kirsche	Japanische Zier-Kirsche	Japanische Zier-Kirsche	Spitz-Ahorn	Vogel-Kirsche	Schwarz-Kiefer	Schwarz-Kiefer	Schwarz-Kiefer
3	Stamm Ø in cm **	32,0	21,8	31,2	30,0	22,0	26,5	30,0	28,0
3.1	1. Stämmeling	28,5	10	22,5	30	22	26,5	30	28
3.2	2. Stämmeling	14,5	10	12					
3.3	3. Stämmeling		12	18					
3.4	4. Stämmeling		9						
3.5	5. Stämmeling		7						
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	11	7	8	10	6	7	7	6
5	Mängel und Vorschäden					nicht bruchsfester Stamm			
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	2	0	0-1	0	4	0	1	1
7	Zustandsbewertung	wertvoll	StD < 25cm	wertvoll	sehr wertvoll	StD < 25cm	wertvoll	weniger wertvoll	weniger wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	264	265	266	267	268	269	270	271
2.1	Gehölzart botanisch	Acer platanoides			Pinus sylvestris			Pinus sylvestris	Pinus sylvestris
2.2	Gehölzart deutsch	Spitz-Ahorn			Wald-Kiefer			Wald-Kiefer	Wald-Kiefer
3	Stamm Ø in cm **	32,0			23,5			28,0	41,0
3.1	1. Stämmeling	32			23,5			28	41
3.2	2. Stämmeling								
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	12			5			5	10
5	Mängel und Vorschäden		Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt		Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt		
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	1			0			0	0
7	Zustandsbewertung	wertvoll			StD < 25cm			wertvoll	wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	272	273	274	275	276	277	278	279
2.1	Gehölzart botanisch	Pinus sylvestris		Pinus sylvestris	Pinus sylvestris	Pinus sylvestris	Pinus sylvestris	Betula pendula	Pinus sylvestris
2.2	Gehölzart deutsch	Wald-Kiefer		Wald-Kiefer	Wald-Kiefer	Wald-Kiefer	Wald-Kiefer	Sand-Birke	Wald-Kiefer
3	Stamm Ø in cm **	40,0		55,1	35,5	38,0	43,0	25,0	41,5
3.1	1. Stämmeling	40		35	35,5	38	43	25	41,5
3.2	2. Stämmeling			42,5					
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	10		12	10	12	10	7	8
5	Mängel und Vorschäden		Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt						
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	0		1	1	0	0	1	0
7	Zustandsbewertung	wertvoll		weniger wertvoll	weniger wertvoll	wertvoll	wertvoll	wertvoll	wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

*= Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * \sqrt{\frac{(\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)}{\pi}}$

1	Baum Nr.	280	281	282	283	284	285	286	287
2.1	Gehölzart botanisch	Acer pseudoplatanus*	Tilia cordata*	Betula pendula	Tilia cordata*	Robinia pseudoacacia	Robinia pseudoacacia	Robinia pseudoacacia	Tilia cordata*
2.2	Gehölzart deutsch	Berg-Ahorn*	Winter-Linde*	Sand-Birke	Winter-Linde*	Robinie	Robinie	Robinie	Winter-Linde*
3	Stamm Ø in cm **	88,0	66,5	25,0	71,0	28,0	46,0	34,4	74,5
3.1	1. Stämmeling	88	66,5	25	71	28	46	31	74,5
3.2	2. Stämmeling							15	
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	18	15	6	15	10	13	10	16
5	Mängel und Vorschäden					Krone einseitig in Richtung Süd-West			
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	0	0-1	2	1	2	1	2	0-1
7	Zustandsbewertung	herausragend	herausragend	wertvoll	herausragend	wertvoll	wertvoll	wertvoll	herausragend

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	288	289	290	291	292	293	294	295
2.1	Gehölzart botanisch	Tilia cordata*	Tilia cordata*	Fagus sylvatica*	Acer pseudoplatanus*				Acer pseudoplatanus
2.2	Gehölzart deutsch	Winter-Linde*	Winter-Linde*	Rot-Buche*	Berg-Ahorn*				Berg-Ahorn
3	Stamm Ø in cm **	68,0	78,5	89,2	68,0				53,2
3.1	1. Stämmeling	68	78,5	49	68				27,5
3.2	2. Stämmeling			74,5					15
3.3	3. Stämmeling								43
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	15	16	24	18				15
5	Mängel und Vorschäden					Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	0-1	1	1-2	2				2
7	Zustandsbewertung	herausragend	herausragend	herausragend	herausragend				wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	296	297	298	299	300	301	302	303
2.1	Gehölzart botanisch	Acer pseudoplatanus	Prunus avium					Quercus rubra*	Acer pseudoplatanus*
2.2	Gehölzart deutsch	Berg-Ahorn	Vogel-Kirsche					Rot-Eiche*	Berg-Ahorn*
3	Stamm Ø in cm **	85,0	23,4					118,5	87,0
3.1	1. Stämmeling	85	22					118,5	87
3.2	2. Stämmeling		8						
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	16	10					15	18
5	Mängel und Vorschäden	Zahlreiche Fäulen, eingehende Untersuchung empfohlen		Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt		
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	3	1					2	1-2
7	Zustandsbewertung	wertvoll	StD < 25cm					herausragend	herausragend

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

*= Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\phi = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	304	305	306	307	308	309	310	311
2.1	Gehölzart botanisch					Acer pseudoplatanus	Quercus rubra	Tilia cordata*	Betula pendula
2.2	Gehölzart deutsch					Berg-Ahorn	Rot-Eiche	Winter-Linde*	Sand-Birke
3	Stamm Ø in cm **					49,0	74,0	71,0	66,5
3.1	1. Stämmeling					49	74	71	48
3.2	2. Stämmeling								46
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel					12	16	16	15
5	Mängel und Vorschäden	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt				
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung					0	2-3	1	2
7	Zustandsbewertung					sehr wertvoll	wertvoll	herausragend	sehr wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	312	313	314	315	316	317	318	319
2.1	Gehölzart botanisch	Aesculus hippocastanum*			Acer pseudoplatanus*	Acer pseudoplatanus*	Tilia cordata*		Acer pseudoplatanus*
2.2	Gehölzart deutsch	Ross-Kastanie*			Berg-Ahorn*	Berg-Ahorn*	Winter-Linde*		Berg-Ahorn*
3	Stamm Ø in cm **	81,0			56,0	95,0	88,0		84,0
3.1	1. Stämmeling	81			56	95	88		84
3.2	2. Stämmeling								
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	16			12	18	20		22
5	Mängel und Vorschäden		Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Krone einseitig in Richtung Osten, Gruppe mit 316	Gruppe mit 315		Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	1-2			2	1-2	1-2		1
7	Zustandsbewertung	herausragend			sehr wertvoll	herausragend	herausragend		herausragend

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	320	321	322	323	324	325	326	327
2.1	Gehölzart botanisch	Acer pseudoplatanus*	Acer pseudoplatanus		Larix decidua	Larix decidua		Tilia cordata*	Pseudotsuga mendsiesii
2.2	Gehölzart deutsch	Berg-Ahorn*	Berg-Ahorn		Europäische Lärche	Europäische Lärche		Winter-Linde*	Douglasie
3	Stamm Ø in cm **	85,0	49,0		61,0	49,5		87,0	52,0
3.1	1. Stämmeling	85	49		61	49,5		87	52
3.2	2. Stämmeling								
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	19	10		15	12		16	8
5	Mängel und Vorschäden			Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt			Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt		
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	1	0		1	3		0-1	2
7	Zustandsbewertung	herausragend	sehr wertvoll		wertvoll	unbedeutend		herausragend	weniger wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

*= Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	328	329	330	331	332	333	334	335
2.1	Gehölzart botanisch	Larix decidua			Acer pseudoplatanus		Larix decidua	Larix decidua	Acer pseudoplatanus
2.2	Gehölzart deutsch	Europäische Lärche			Berg-Ahorn		Europäische Lärche	Europäische Lärche	Berg-Ahorn
3	Stamm Ø in cm **	65,0			61,8		56,0	43,0	49,5
3.1	1. Stämmeling	65			39		56	43	49,5
3.2	2. Stämmeling				37				
3.3	3. Stämmeling				30,5				
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	12			10		8	10	12
5	Mängel und Vorschäden		Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt		Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt			
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	0			1		0	1	1-2
7	Zustandsbewertung	sehr wertvoll			sehr wertvoll		wertvoll	weniger wertvoll	wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	336	337	338	339	340	341	342	343
2.1	Gehölzart botanisch	Crataegus laevigata	Crataegus laevigata	Acer pseudoplatanus	Acer pseudoplatanus*	Betula pendula			
2.2	Gehölzart deutsch	Zweiggriffliger Weiß-Dorn	Zweiggriffliger Weiß-Dorn	Berg-Ahorn	Berg-Ahorn*	Sand-Birke			
3	Stamm Ø in cm **	28,5	32,0	61,5	58,5	49,0			
3.1	1. Stämmeling	28,5	32	61,5	58,5	49			
3.2	2. Stämmeling								
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	8	8	15	20	12			
5	Mängel und Vorschäden						Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	1	1	2	0-1	1			
7	Zustandsbewertung	wertvoll	wertvoll	sehr wertvoll	sehr wertvoll	wertvoll			

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	344	345	346	347	348	349	350	351
2.1	Gehölzart botanisch	Prunus avium	Pseudotsuga menziesii	Larix decidua	Pseudotsuga menziesii		Acer pseudoplatanus	Laburnum anagyroides	Acer campestre
2.2	Gehölzart deutsch	Vogel-Kirsche	Douglasie	Europäische Lärche	Douglasie		Berg-Ahorn	Gold-Regen	Feld-Ahorn
3	Stamm Ø in cm **	32,0	32,0	62,0	58,0		52,2	23,6	51,5
3.1	1. Stämmeling	32	32	62	58		31,5	15	27
3.2	2. Stämmeling						36	11,5	40
3.3	3. Stämmeling						21	10,5	18
3.4	4. Stämmeling							9,5	
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	8	8	12	10		15	7	10
5	Mängel und Vorschäden					Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt			
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	3	2	1	1		1	3-4	2
7	Zustandsbewertung	weniger wertvoll	weniger wertvoll	wertvoll	weniger wertvoll		wertvoll	StD < 25cm	wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	352	353	354	355	356	357	358	359
2.1	Gehölzart botanisch	Acer campestre	Picea abies	Picea abies	Picea abies	Acer campestre	Prunus serotina	Sorbus intermedia	Robinia pseudoacacia*
2.2	Gehölzart deutsch	Feld-Ahorn	Fichte	Fichte	Fichte	Feld-Ahorn	Spätblühende Trauben-Kirsche	Mehlbeere	Robinie*
3	Stamm Ø in cm **	35,5	57,0	37,0	42,5	47,0	52,0	36,1	40,0
3.1	1. Stämmeling	35,5	57	37	42,5	47	52	26	40
3.2	2. Stämmeling							25	
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	8	9	8	8	14	15	6	8
5	Mängel und Vorschäden								Gruppe mit 360, 361, 362
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	2	1	1	1	0	1	1	1
7	Zustandsbewertung	wertvoll	weniger wertvoll	weniger wertvoll	weniger wertvoll	sehr wertvoll	wertvoll	wertvoll	sehr wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	360	361	362	363	364	365	366	367
2.1	Gehölzart botanisch	Robinia pseudoacacia*	Robinia pseudoacacia*	Robinia pseudoacacia*	Betula pendula				Tilia cordata*
2.2	Gehölzart deutsch	Robinie*	Robinie*	Robinie*	Sand-Birke				Winter-Linde*
3	Stamm Ø in cm **	61,6	54,0	57,5	42,0				84,5
3.1	1. Stämmeling	42	54	57,5	42				84,5
3.2	2. Stämmeling	45							
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	12	10	10	8				15
5	Mängel und Vorschäden	Gruppe mit 359, 361, 362	Gruppe mit 359, 360, 362	Gruppe mit 359, 360, 361		Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	1	1	1	1				2
7	Zustandsbewertung	herausragend	sehr wertvoll	sehr wertvoll	wertvoll				herausragend

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	368	369	370	371	372	373	374	375
2.1	Gehölzart botanisch	Tilia cordata*	Tilia cordata*	Fagus sylvatica*		Fagus sylvatica*	Fagus sylvatica*	Fagus sylvatica	Tilia cordata*
2.2	Gehölzart deutsch	Winter-Linde*	Winter-Linde*	Rot-Buche*		Rot-Buche*	Rot-Buche*	Rot-Buche	Winter-Linde*
3	Stamm Ø in cm **	71,0	71,5	92,5		39,5	50,5	38,0	77,0
3.1	1. Stämmeling	71	71,5	92,5		39,5	50,5	38	77
3.2	2. Stämmeling								
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	14	16	22		12	15	12	16
5	Mängel und Vorschäden				Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt				
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	2	2	0		0	0	0	2-3
7	Zustandsbewertung	herausragend	herausragend	herausragend		herausragend	herausragend	herausragend	sehr wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

*= Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	376	377	378	379	380	381	382	383
2.1	Gehölzart botanisch	Tilia cordata*		Acer campestre	Acer campestre	Acer campestre		Prunus cerasifera 'Nigra'	Prunus avium
2.2	Gehölzart deutsch	Winter-Linde*		Feld-Ahorn	Feld-Ahorn	Feld-Ahorn		Blut-Pflaume	Vogel-Kirsche
3	Stamm Ø in cm **	68,5		43,0	38,3	30,5		33,7	44,5
3.1	1. Stämmeling	68,5		43	24,5	13		25,5	44,5
3.2	2. Stämmeling				29,5	19,5		16,5	
3.3	3. Stämmeling					19,5		14,5	
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	14		10	10	7		9	10
5	Mängel und Vorschäden		Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt				Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt		
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	3		2	1-2	1		2	2
7	Zustandsbewertung	sehr wertvoll		wertvoll	wertvoll	wertvoll		wertvoll	wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

*= Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\varnothing = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	384	385	386	387	388	389	390	391
2.1	Gehölzart botanisch	Tilia cordata*	Tilia cordata*	Tilia cordata*	Acer campestre	Tilia cordata*	Tilia cordata*	Tilia cordata*	Acer pseudoplatanus*
2.2	Gehölzart deutsch	Winter-Linde*	Winter-Linde*	Winter-Linde*	Feld-Ahorn	Winter-Linde*	Winter-Linde*	Winter-Linde*	Berg-Ahorn*
3	Stamm Ø in cm **	78,0	91,0	67,0	36,5	71,5	79,0	50,5	101,5
3.1	1. Stämmeling	78	91	67	36,5	71,5	79	50,5	101,5
3.2	2. Stämmeling								
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	14	17	15	8	17	16	12	18
5	Mängel und Vorschäden								
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	3	1	2	1	2-3	1-2	0	2
7	Zustandsbewertung	sehr wertvoll	herausragend	herausragend	wertvoll	sehr wertvoll	herausragend	herausragend	herausragend

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

*= Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	392	393	394	395	396	397	398	399
2.1	Gehölzart botanisch	Acer pseudoplatanus*	Acer pseudoplatanus*	Acer pseudoplatanus	Acer pseudoplatanus	Acer pseudoplatanus	Prunus avium		
2.2	Gehölzart deutsch	Berg-Ahorn*	Berg-Ahorn*	Berg-Ahorn	Berg-Ahorn	Berg-Ahorn	Vogel-Kirsche		
3	Stamm Ø in cm **	85,0	69,0	27,0	36,5	34,0	56,5		
3.1	1. Stämmeling	85	69	27	23	34	31		
3.2	2. Stämmeling				24		27		
3.3	3. Stämmeling				15		24		
3.4	4. Stämmeling						24		
3.5	5. Stämmeling						16,5		
3.6	6. Stämmeling						9		
4	Kronen Ø im Mittel	16	13	10	10	12	14		
5	Mängel und Vorschäden							Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	1	0	2	2	0	3		
7	Zustandsbewertung	herausragend	herausragend	wertvoll	wertvoll	sehr wertvoll	weniger wertvoll		

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

*= Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	400	401	402	403	404	405	406	407
2.1	Gehölzart botanisch				Acer pseudoplatanus	Picea abies	Picea abies	Picea abies	Picea abies
2.2	Gehölzart deutsch				Berg-Ahorn	Fichte	Fichte	Fichte	Fichte
3	Stamm Ø in cm **				29,5	32,0	38,5	39,5	41,0
3.1	1. Stämmeling				29,5	32	38,5	39,5	41
3.2	2. Stämmeling								
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel				7	6	6	6	8
5	Mängel und Vorschäden	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt					
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung				1	1	1	1	1
7	Zustandsbewertung				wertvoll	weniger wertvoll	weniger wertvoll	weniger wertvoll	weniger wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\varnothing = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	408	409	410	411	412	413	414	415
2.1	Gehölzart botanisch	Picea abies	Pinus nigra		Betula subspecies*	Acer pseudoplatanus		Acer sacharinum	Betula subspecies
2.2	Gehölzart deutsch	Fichte	Schwarz-Kiefer		Birke (Sorte)*	Berg-Ahorn		Silber-Ahorn	Birke (Sorte)
3	Stamm Ø in cm **	32,0	43,5		59,9	46,0		93,0	48,5
3.1	1. Stämmeling	32	43,5		39	46		43	48,5
3.2	2. Stämmeling				42			70	
3.3	3. Stämmeling				17,5			43,5	
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	8	7		15	14		20	15
5	Mängel und Vorschäden			Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt			Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Kronensicherung empfohlen	
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	1	1		1	0		2	1
7	Zustandsbewertung	weniger wertvoll	weniger wertvoll		herausragend	sehr wertvoll		sehr wertvoll	wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	416	417	418	419	420	421	422	423
2.1	Gehölzart botanisch	Prunus avium	Acer pseudoplatanus	Acer pseudoplatanus	Acer pseudoplatanus		Acer pseudoplatanus	Acer pseudoplatanus	Acer pseudoplatanus*
2.2	Gehölzart deutsch	Vogel-Kirsche	Berg-Ahorn	Berg-Ahorn	Berg-Ahorn		Berg-Ahorn	Berg-Ahorn	Berg-Ahorn*
3	Stamm Ø in cm **	38,0	71,5	66,5	79,0		30,6	32,0	87,5
3.1	1. Stämmeling	38	71,5	66,5	79		25,5	32	87,5
3.2	2. Stämmeling						17		
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	10	14	14	15		12	8	22
5	Mängel und Vorschäden		Stammfußfäule bis 2 m Höhe, Pilzfruchtkörper Stammfuß Südeite, eingehende Untersuchung empfohlen			Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt			
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	1	3-4	2	2		1-2	2	1-2
7	Zustandsbewertung	wertvoll	weniger wertvoll	sehr wertvoll	sehr wertvoll		wertvoll	wertvoll	herausragend

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

*= Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\phi = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	424	425	426	427	428	429	430
2.1	Gehölzart botanisch		Acer pseudoplatanus				Acer pseudoplatanus	
2.2	Gehölzart deutsch		Berg-Ahorn				Berg-Ahorn	
3	Stamm Ø in cm **		36,0				60,3	
3.1	1. Stämmeling		36				48	
3.2	2. Stämmeling						36,5	
3.3	3. Stämmeling							
3.4	4. Stämmeling							
3.5	5. Stämmeling							
3.6	6. Stämmeling							
4	Kronen Ø im Mittel		8				14	
5	Mängel und Vorschäden	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt		Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt		Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung		1				2	
7	Zustandsbewertung		wertvoll				sehr wertvoll	

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	431	432	433	434	435	436	437	438
2.1	Gehölzart botanisch	Larix decidua	Fagus sylvatica*	Prunus avium	Prunus avium	Pinus nigra	Betula pendula	Robinia pseudoacacia	
2.2	Gehölzart deutsch	Europäische Lärche	Rot-Buche*	Vogel-Kirsche	Vogel-Kirsche	Schwarz-Kiefer	Sand-Birke	Robinie	
3	Stamm Ø in cm **	72,0	117,0	33,1	33,0	42,5	68,0	38,0	
3.1	1. Stämmeling	72	117	26	24	42,5	68	38	
3.2	2. Stämmeling			17	16,5				
3.3	3. Stämmeling			11,5	15,5				
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	12	28	10	10	8	13	10	
5	Mängel und Vorschäden								Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	2	1	2	2-3	2	1	3	
7	Zustandsbewertung	wertvoll	herausragend	wertvoll	weniger wertvoll	weniger wertvoll	sehr wertvoll	weniger wertvoll	

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

*= Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	439	440	441	442	443	444	445	446
2.1	Gehölzart botanisch		Robinia pseudoacacia	Robinia pseudoacacia	Prunus avium	Acer pseudoplatanus	Robinia pseudoacacia	Crataegus monogyna	Robinia pseudoacacia
2.2	Gehölzart deutsch		Robinie	Robinie	Vogel-Kirsche	Berg-Ahorn	Robinie	Weiß-Dorn	Robinie
3	Stamm Ø in cm **		48,5	38,2	55,5	45,0	40,0	28,5	71,8
3.1	1. Stämmeling		48,5	28,5	39,5	45	40	28,5	31,5
3.2	2. Stämmeling			25,5	39				24
3.3	3. Stämmeling								40
3.4	4. Stämmeling								44,5
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel		10	8	15	10	7	4	14
5	Mängel und Vorschäden	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt							
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung		2-3	1	1	1	1	3-4	2
7	Zustandsbewertung		weniger wertvoll	wertvoll	wertvoll	wertvoll	wertvoll	unbedeutend	sehr wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

*= Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	447	448	449	450	451	452	453	454
2.1	Gehölzart botanisch	Robinia pseudoacacia	Robinia pseudoacacia	Robinia pseudoacacia	Picea abies	Prunus avium	Prunus avium	Robinia pseudoacacia	Crataegus monogyna
2.2	Gehölzart deutsch	Robinie	Robinie	Robinie	Fichte	Vogel-Kirsche	Vogel-Kirsche	Robinie	Weiß-Dorn
3	Stamm Ø in cm **	46,5	49,0	44,5	31,0	23,8	33,8	40,0	21,0
3.1	1. Stämmeling	46,5	49	44,5	31	13,5	26,5	40	21
3.2	2. Stämmeling					15,5	21		
3.3	3. Stämmeling					12			
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	10	12	8	5	5	12	10	5
5	Mängel und Vorschäden								
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	2	2	3	2-3	4	1	2	3
7	Zustandsbewertung	wertvoll	wertvoll	weniger wertvoll	unbedeutend	StD < 25cm	wertvoll	wertvoll	StD < 25cm

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

*= Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	455	456	457	458	459	460	461	462
2.1	Gehölzart botanisch	Betula pendula	Betula pendula	Acer pseudoplatanus	Quercus rubra		Betula pendula	Betula pendula	Crataegus monogyna
2.2	Gehölzart deutsch	Sand-Birke	Sand-Birke	Berg-Ahorn	Rot-Eiche		Sand-Birke	Sand-Birke	Weiß-Dorn
3	Stamm Ø in cm **	36,0	33,0	31,0	40,0		28,0	25,5	34,5
3.1	1. Stämmeling	36	33	31	40		28	25,5	34,5
3.2	2. Stämmeling								
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	8	8	8	10		8	8	6
5	Mängel und Vorschäden	mit 456 verwachsen	mit 455 verwachsen			Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt			abgestorben
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	2	2-3	0	1		1	2	4
7	Zustandsbewertung	wertvoll	weniger wertvoll	sehr wertvoll	wertvoll		wertvoll	wertvoll	unbedeutend

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * \left(\frac{\sqrt{(\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)}}{\pi} \right)$

1	Baum Nr.	463	464	465	466	467	468	469	470
2.1	Gehölzart botanisch	Fagus sylvatica 'Atropunicea'*	Betula pendula	Fagus sylvatica 'Atropunicea'*	Robinia pseudoacacia		Robinia pseudoacacia	Quercus rubra	Prunus serrulata
2.2	Gehölzart deutsch	Blut-Buche*	Sand-Birke	Blut-Buche*	Robinie		Robinie	Rot-Eiche	Japanische Zier-Kirsche
3	Stamm Ø in cm **	101,0	42,0	94,5	45,0		67,0	53,0	52,2
3.1	1. Stämmeling	101	42	94,5	45		67	53	23,5
3.2	2. Stämmeling								13
3.3	3. Stämmeling								24
3.4	4. Stämmeling								26,5
3.5	5. Stämmeling								18
3.6	6. Stämmeling								20
4	Kronen Ø im Mittel	20	12	16	8		12	14	15
5	Mängel und Vorschäden					Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Krone einseitig Richtung Süden		
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	1	1-2	0	3		2-3	0-1	3
7	Zustandsbewertung	herausragend	wertvoll	herausragend	weniger wertvoll		wertvoll	wertvoll	weniger wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

*= Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	471	472	473	474	475	476	477	478
2.1	Gehölzart botanisch	Pinus nigra	Fagus sylvatica		Betula pendula			Tilia cordata*	Robinia pseudoacacia
2.2	Gehölzart deutsch	Schwarz-Kiefer	Rot-Buche		Sand-Birke			Winter-Linde*	Robinie
3	Stamm Ø in cm **	44,0	44,0		22,5			75,5	76,0
3.1	1. Stämmeling	44	44		22,5			75,5	76
3.2	2. Stämmeling								
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	9	11		6			17	15
5	Mängel und Vorschäden			Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt		Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt		
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	1	1		2			0	2
7	Zustandsbewertung	weniger wertvoll	wertvoll		StD < 25cm			herausragend	sehr wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	479	480	481	482	483	484	485	486
2.1	Gehölzart botanisch		Tilia cordata*			Tilia cordata*	Robinia pseudoacacia	Carpinus betulus	Carpinus betulus
2.2	Gehölzart deutsch		Winter-Linde*			Winter-Linde*	Robinie	Hain-Buche	Hain-Buche
3	Stamm Ø in cm **		82,5			81,5	67,0	35,5	36,0
3.1	1. Stämmeling		82,5			81,5	67	35,5	36
3.2	2. Stämmeling								
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel		18			18	15	14	14
5	Mängel und Vorschäden	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt		Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	auffälliges Rindenbild West			
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung		1			1-2	1	1	0
7	Zustandsbewertung		herausragend			herausragend	sehr wertvoll	wertvoll	sehr wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

*= Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	487	488	489	490	491	492	493	494
2.1	Gehölzart botanisch	Tilia cordata*		Carpinus betulus	Notofagus antarctica	Acer pseudoplatanus*	Prunus serrulata	Prunus serrulata	Betula pendula
2.2	Gehölzart deutsch	Winter-Linde*		Hain-Buche	Schein-Buche	Berg-Ahorn*	Japanische Zier-Kirsche	Japanische Zier-Kirsche	Sand-Birke
3	Stamm Ø in cm **	80,0		31,0	31,0	69,5	31,5	32,0	52,0
3.1	1. Stämmeling	80		31	31	69,5	31,5	32	52
3.2	2. Stämmeling								
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	18		10	5	19	8	8	10
5	Mängel und Vorschäden		Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt						
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	1		0	3-4	0-1	1	1	0-1
7	Zustandsbewertung	herausragend		sehr wertvoll	unbedeutend	herausragend	wertvoll	wertvoll	wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

*= Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 \cdot \sqrt{\frac{(\pi \cdot (1/2 \cdot 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi \cdot (1/2 \cdot n. \text{Stämmeling})^2)}{\pi}}$

1	Baum Nr.	495	496	497	498	499	500	501	502
2.1	Gehölzart botanisch	Tilia cordata*	Tilia cordata*	Tilia cordata*	Tilia cordata*	Tilia cordata*	Tilia cordata*	Tilia cordata*	Tilia cordata*
2.2	Gehölzart deutsch	Winter-Linde*	Winter-Linde*	Winter-Linde*	Winter-Linde*	Winter-Linde*	Winter-Linde*	Winter-Linde*	Winter-Linde*
3	Stamm Ø in cm **	66,0	58,0	61,0	59,0	61,5	59,5	60,0	64,5
3.1	1. Stämmeling	66	58	61	59	61,5	59,5	60	64,5
3.2	2. Stämmeling								
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	12	13	14	14	16	15	16	15
5	Mängel und Vorschäden	große Faulhöhle Westseite in 3 m Höhe, eingehende Untersuchung empfohlen				Faulhöhle Nordseite in 3m		große Faulhöhlen Nordseite 4-6m	Faulhöhle Nord mit Fremdbewuchs
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	3	1	1	1-2	2-3	1-2	2-3	2
7	Zustandsbewertung	sehr wertvoll	sehr wertvoll	herausragend	sehr wertvoll	sehr wertvoll	sehr wertvoll	sehr wertvoll	herausragend

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

*= Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\phi} = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	503	504	505	506	507	508	509
2.1	Gehölzart botanisch	Tilia cordata*			Tilia cordata*	Tilia cordata*		Tilia cordata*
2.2	Gehölzart deutsch	Winter-Linde*			Winter-Linde*	Winter-Linde*		Winter-Linde*
3	Stamm Ø in cm **	66,5			67,0	46,0		69,5
3.1	1. Stämmeling	66,5			67	46		69,5
3.2	2. Stämmeling							
3.3	3. Stämmeling							
3.4	4. Stämmeling							
3.5	5. Stämmeling							
3.6	6. Stämmeling							
4	Kronen Ø im Mittel	14			16	12		14
5	Mängel und Vorschäden		Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt		schwacher Zuwachs	Zustand verändert: Zwischenzeitlich entfernt	
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	1			0	2-3		1
7	Zustandsbewertung	herausragend			herausragend	wertvoll		herausragend

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\varnothing = 2 * (\sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi})$

1	Baum Nr.	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008
2.1	Gehölzart botanisch	Fagus sylvatica	Fagus sylvatica	Ulmus laevis	Fagus sylvatica	Tsuga canadensis	Pinus nigra	Picea omorica	Malus species
2.2	Gehölzart deutsch	Rot-Buche	Rot-Buche	Ulm	Rot-Buche	Kanadische Hemmlock-Tanne	Schwarz-Kiefer	Serbische Fichte	Zier-Apfel
3	Stamm Ø in cm **	24,0	31,5	32,0	29,5	26,5	25,5	25,0	16,5
3.1	1. Stämmeling	24	31,5	32	29,5	26,5	25,5	25	16,5
3.2	2. Stämmeling								
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	7	10	8	7	6	4	5	4
5	Mängel und Vorschäden			Krone einseitig in Richtung süden					
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	0	0	0	0	1	1	0	2
7	Zustandsbewertung	sehr wertvoll	sehr wertvoll	sehr wertvoll	sehr wertvoll	wertvoll	weniger wertvoll	wertvoll	wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\varnothing = 2 * \sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi)}$

1	Baum Nr.	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016
2.1	Gehölzart botanisch	Tilia cordata	Tsuga canadensis	Prunus avium	Prunus avium	Robinia pseudoacacia	Carpinus betulus	Prunus serrulata	Prunus serrulata
2.2	Gehölzart deutsch	Winter-Linde	Kanadische Hemlock-Tanne	Pvogel-Kirsche	Pvogel-Kirsche	Robinie	Hain-Buche	Japanische Zier-Kirsche	Japanische Zier-Kirsche
3	Stamm Ø in cm **	19,5	30,0	27,9	24,9	29,4	26,5	29,0	31,5
3.1	1. Stämmeling	19,5	19	19,5	19,5	24	26,5	29	31,5
3.2	2. Stämmeling		19,5	20	15,5	17			
3.3	3. Stämmeling		12,5						
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	8	7	8	9	10	12	8	7
5	Mängel und Vorschäden								
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	0	1	2	2	2	1	1-2	3
7	Zustandsbewertung	StD < 25cm	wertvoll	wertvoll	StD < 25cm	wertvoll	wertvoll	wertvoll	weniger wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

*= Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\varnothing} = 2 \cdot \sqrt{\frac{(\pi \cdot (1/2 \cdot 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi \cdot (1/2 \cdot n. \text{Stämmeling})^2)}{\pi}}$

1	Baum Nr.	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024
2.1	Gehölzart botanisch	Ulmus laevis	Ulmus laevis	Ulmus laevis	Ulmus laevis	Salix alba 'Tristis'	Pinus nigra	Prunus serrulata	Paulownia tomentosa
2.2	Gehölzart deutsch	Ulme	Ulme	Ulme	Ulme	Trauer-Weide	Schwarz-Kiefer	Japanische Zier-Kirsche	Blau-Glocken-Baum
3	Stamm Ø in cm **	38,7	34,5	29,8	32,4	34,0	35,5	36,0	36,5
3.1	1. Stämmeling	31,5	34,5	16,5	14	34	35,5	36	36,5
3.2	2. Stämmeling	22,5		21	10				
3.3	3. Stämmeling			11	16				
3.4	4. Stämmeling			7,5	16				
3.5	5. Stämmeling				15,5				
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	12	10	8	8	10	5	8	8
5	Mängel und Vorschäden								
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	1	2	2	3	3	1	2-3	1
7	Zustandsbewertung	wertvoll	wertvoll	wertvoll	weniger wertvoll	weniger wertvoll	wertvoll	weniger wertvoll	wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

*= Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\varnothing = 2 \cdot \sqrt{\frac{((\pi \cdot (1/2 \cdot 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi \cdot (1/2 \cdot n. \text{Stämmeling})^2))}{\pi}}$

1	Baum Nr.	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032
2.1	Gehölzart botanisch	Fagus sylvatica	Betula subspecies	Chamaecyparis lawsoniana	Quercus robur	Prunus avium	Picea abies	Chamaecyparis lawsoniana	Quercus robur 'Fastigiata'
2.2	Gehölzart deutsch	Rot-Buche	Birke (Sorte)	Chamaecyparis lawsoniana	Stiel-Eiche	Vogel-Kirsche	Fichte	Schein-Zypresse	Säulen-Eiche
3	Stamm Ø in cm **	30,0	23,1	25,0	31,0	31,5	31,5	23,0	27,3
3.1	1. Stämmeling	30	20	25	31	31,5	31,5	23	24
3.2	2. Stämmeling		11,5						13
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	9	8	4	10	8	7	4	4
5	Mängel und Vorschäden								
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	0	0	0	1	0	1	1	1
7	Zustandsbewertung	sehr wertvoll	StD < 25cm	wertvoll	wertvoll	sehr wertvoll	weniger wertvoll	weniger wertvoll	wertvoll

Rot= kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen

***=** Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

****=** Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\bar{\varnothing} = 2 * \sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi)}$

1	Baum Nr.	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040
2.1	Gehölzart botanisch	Betula subspecies	Betula subspecies	Fagus sylvatica	Fagus sylvatica	Fagus sylvatica	Fagus sylvatica	Crataegus laevigata	Picea omorica
2.2	Gehölzart deutsch	Birke (Sorte)	Birke (Sorte)	Rot-Buche	Rot-Buche	Rot-Buche	Rot-Buche	Zweiggriffliger Weißdorn	Serbische Fichte
3	Stamm Ø in cm **	26,5	33,3	26,0	25,5	25,0	29,5	38,5	27,5
3.1	1. Stämmeling	21,5	21	26	25,5	25	29,5	26	27,5
3.2	2. Stämmeling	15,5	17,5					25	
3.3	3. Stämmeling		19					13,5	
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel	10	12	10	10	8	8	10	4
5	Mängel und Vorschäden			Krone einseitig in Richtung Westen	Krone einseitig in Richtung Westen	Krone einseitig in Richtung Osten			
6	Schadstufe gem. FLL Schadstufenbestimmung	0	0	0	0	0	0-1	3	1
7	Zustandsbewertung	sehr wertvoll	sehr wertvoll	sehr wertvoll	sehr wertvoll	sehr wertvoll	wertvoll	weniger wertvoll	weniger wertvoll

Rot=	kurzfristige Maßnahmen zur Überprüfung und Herstellung der Verkehrssicherheit empfohlen
*=	Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung
**=	Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt. Formel: $\bar{\varnothing} = 2 * \sqrt{((\pi * (1/2 * 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi * (1/2 * n. \text{Stämmeling})^2)) / \pi)}$

1	Baum Nr.	N01	N02	N03	N04	N05	N06	N07	N08
2.1	Gehölzart botanisch	Betula pendula	Betula pendula	Betula pendula	Betula pendula	Tilia cordata	Acer pseudoplatanus	Acer pseudoplatanus*	Acer platanoides
2.2	Gehölzart deutsch	Sand-Birke	Sand-Birke	Sand-Birke	Sand-Birke	Winter-Linde	Berg-Ahorn	Berg-Ahorn*	Spitz-Ahorn
3	Stamm Ø in cm (geschätzt) **	45,0	45,0	40,0	35,0	55,0	40,0	90,0	25,0
3.1	1. Stämmeling	45	45	40	35	55	40	90	25
3.2	2. Stämmeling								
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel (geschätzt)	11	13	12	10	15	12	18	8
7	Zustandsbewertung (geschätzt)	wertvoll	wertvoll	wertvoll	wertvoll	wertvoll	wertvoll	herausragend	wertvoll

Alle Nachbarbäume wurden vom Nachbargrundstück aus betrachtet. Es wurden nur Bäume betrachtet, deren Kronen die Grundstücksgrenze überragen.

*S / *= Straßenbaum / Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\varnothing = 2 \cdot \sqrt{\left(\frac{\pi \cdot (1/2 \cdot 1. \text{Stämmeling})^2}{\pi} + \frac{\pi \cdot (1/2 \cdot n. \text{Stämmeling})^2}{\pi} \right) / \pi}$

1	Baum Nr.	N09	N10	N11	N12	N13	N14	N15	N16
2.1	Gehölzart botanisch	Acer platanoides	Acer platanoides	Acer platanoides	Robinia pseudoacacia	Acer pseudoplatanus	Acer pseudoplatanus	Robinia pseudoacacia	Robinia pseudoacacia
2.2	Gehölzart deutsch	Spitz-Ahorn	Spitz-Ahorn	Spitz-Ahorn	Robinie	Berg-Ahorn	Berg-Ahorn	Robinie	Robinie
3	Stamm Ø in cm (geschätzt) **	25,0	30,0	35,0	70,0	35,4	37,7	35,0	25,0
3.1	1. Stämmeling	25	30	35	70	25	25	35	25
3.2	2. Stämmeling					25	20		
3.3	3. Stämmeling						20		
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel (geschätzt)	8	10	14	10	12	12	10	8
7	Zustandsbewertung (geschätzt)	wertvoll	wertvoll	sehr wertvoll	weniger wertvoll	wertvoll	wertvoll	wertvoll	wertvoll

Alle Nachbarbäume wurden vom Nachbargrundstück aus betrachtet. Es wurden nur Bäume betrachtet, deren Kronen die Grundstücksgrenze überragen.

*S / *= Straßenbaum / Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\varnothing = 2 \cdot \sqrt{\left(\frac{\pi \cdot (1/2 \cdot 1. \text{Stämmeling})^2}{\pi} + \frac{\pi \cdot (1/2 \cdot n. \text{Stämmeling})^2}{\pi} \right) / \pi}$

1	Baum Nr.	N17	N18	N19	N20	N21	N22	N23	N24
2.1	Gehölzart botanisch	Acer pseudoplatanus	Acer pseudoplatanus	Acer pseudoplatanus	Robinia pseudoacacia*S	Juglans regia	Abies alba	Abies alba	Abies alba
2.2	Gehölzart deutsch	Berg-Ahorn	Berg-Ahorn	Berg-Ahorn	Robinie*S	Wallnuss-Baum	Weiß-Tanne	Weiß-Tanne	Weiß-Tanne
3	Stamm Ø in cm (geschätzt) **	35,0	46,1	65,0	39,0	35,0	45,0	45,0	40,0
3.1	1. Stämmeling	35	30	65	39	35	45	45	40
3.2	2. Stämmeling		35						
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel (geschätzt)	10	12	12	10	12	10	10	8
7	Zustandsbewertung (geschätzt)	wertvoll	wertvoll	sehr wertvoll	sehr wertvoll	wertvoll	weniger wertvoll	weniger wertvoll	weniger wertvoll

Alle Nachbarbäume wurden vom Nachbargrundstück aus betrachtet. Es wurden nur Bäume betrachtet, deren Kronen die Grundstücksgrenze überragen.

*S / *= Straßenbaum / Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\varnothing = 2 \cdot \sqrt{\frac{((\pi \cdot (1/2 \cdot 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi \cdot (1/2 \cdot n. \text{Stämmeling})^2))}{\pi}}$

1	Baum Nr.	N25	N26	N27	N28	N29	N30	N31	N32
2.1	Gehölzart botanisch	Acer pseudoplatanus	Acer pseudoplatanus	Acer pseudoplatanus	Acer pseudoplatanus	Pinus sylvestris	Acer pseudoplatanus	Pinus sylvestris	Acer pseudoplatanus
2.2	Gehölzart deutsch	Berg-Ahorn	Berg-Ahorn	Berg-Ahorn	Berg-Ahorn	Wald-Kiefer	Berg-Ahorn	Wald-Kiefer	Berg-Ahorn
3	Stamm Ø in cm (geschätzt) **	35,0	60,0	55,0	60,0	25,0	45,0	30,0	35,0
3.1	1. Stämmeling	35	60	55	60	25	45	30	35
3.2	2. Stämmeling								
3.3	3. Stämmeling								
3.4	4. Stämmeling								
3.5	5. Stämmeling								
3.6	6. Stämmeling								
4	Kronen Ø im Mittel (geschätzt)	12	12	12	15	5	8	5	8
7	Zustandsbewertung (geschätzt)	wertvoll	sehr wertvoll	wertvoll	sehr wertvoll	unbedeutend	weniger wertvoll	weniger wertvoll	wertvoll

Alle Nachbarbäume wurden vom Nachbargrundstück aus betrachtet. Es wurden nur Bäume betrachtet, deren Kronen die Grundstücksgrenze überragen.

*S / *= Straßenbaum / Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung

**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt.

Formel: $\varnothing = 2 \cdot \sqrt{\frac{((\pi \cdot (1/2 \cdot 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi \cdot (1/2 \cdot n. \text{Stämmeling})^2))}{\pi}}$

1	Baum Nr.	N33	N34	N35	N36
2.1	Gehölzart botanisch	Aesculus hippocastanum	Acer pseudoplatanus	Carpinus betulus	Carpinus betulus
2.2	Gehölzart deutsch	Ross-Kastanie	Berg-Ahorn	Hain-Buche	Hain-Buche
3	Stamm Ø in cm (geschätzt) **	35,0	45,0	25,0	30,0
3.1	1. Stämmeling	35	45	25	30
3.2	2. Stämmeling				
3.3	3. Stämmeling				
3.4	4. Stämmeling				
3.5	5. Stämmeling				
3.6	6. Stämmeling				
4	Kronen Ø im Mittel (geschätzt)	8	12	10	10
7	Zustandsbewertung (geschätzt)	sehr wertvoll	wertvoll	sehr wertvoll	sehr wertvoll

Alle Nachbarbäume wurden vom Nachbargrundstück aus betrachtet. Es wurden nur Bäume betrachtet, deren Kronen die Grundstücksgrenze überragen.
*S / *= Straßenbaum / Baum mit besonderer stadtbildprägender Wirkung
**= Bei mehreren Stämmeligen wird ein Mittelwert berechnet, der sich aus deren Gesamtschnittfläche ergibt. Formel: $\varnothing = 2 \cdot \sqrt{\frac{((\pi \cdot (1/2 \cdot 1. \text{Stämmeling})^2) + (\pi \cdot (1/2 \cdot n. \text{Stämmeling})^2))}{\pi}}$