

## **Anhang 3 Bäume im Lietzenseepark**

### **Bestand / Zielplanung**

Im Lietzenseepark sind zahlreiche Bäume vorhanden. Es handelt sich um eine Vielzahl verschiedener Arten, auch das Alter der Bäume ist von großen Unterschieden geprägt. So sind Altbäume aus dem Ursprungsbestand der 1920er Jahre und davor erhalten, daneben Nachpflanzungen aus den verschiedenen Jahrzehnten der vergangenen fast 100 Jahre. Etliche der jüngeren Bäume sind aber auch als Wildaufwuchs auszumachen.

Der ursprüngliche Baumbestand ist in einer handschriftlich überlieferten dendrologischen Bestandsaufnahme aus dem Jahr 1928 überliefert. – Der aktuelle Baumbestand wurde im Herbst 2014 kartiert.

Es ist festzustellen, dass insbesondere im Nordteil des Parks der Baumbestand aus dem Jahr 1928 anhand der heute noch vorhandenen Altbäume gut nachzuvollziehen ist. Im Südteil dagegen war offenbar zunächst ein größerer Anteil der um 1905 erfolgten Bepflanzung übernommen worden, so dass 1928 hier noch ein hoher Anteil an kleineren Ziergehölzen und Exoten, wie beispielsweise Essigbaum, Yucca, Thuja und Wacholder, dokumentiert wurde. In den 1930er ist jedoch auch hier offenbar ein Wechsel in der Bepflanzung im Sinne Erwin Barths vorgenommen worden. Davon zeugen beispielsweise die alten Platanenbestände in diesem Parkabschnitt, die 1928 noch nicht vorhanden waren.

Zukünftig soll der Charakter des von Barth bzw. in der Folge von seinem Nachfolger geschaffenen Baumbestands erhalten bzw. wiederhergestellt werden – im Einzelnen abgeglichen mit den heutigen Ansprüchen an den zum Teil veränderten Standort- und klimatischen Bedingungen. Auch die im Vergleich zum Jahr 1928 heute deutlich größeren Kronendurchmesser der Bäume führen naturgemäß zu einer anderen Anzahl an Einzelbäumen, was in der Zielplanung zu berücksichtigen war.

### **Folgende Grundlinien werden verfolgt:**

#### Baumbestand auf den Böschungsflächen:

Auf den Böschungsflächen soll der Gehölzbestand mit seinen drei Schichten aus Bäumen, Sträuchern und Bodenbewuchs bestehen bleiben. Die Anzahl an Bäumen bzw. der Überdeckungsgrad der Baumkronen ist in etwa beizubehalten. Zukünftig soll jedoch der Anteil an Baumarten mit besonders dichten und dunkel wirkenden Laubkronen wieder zurückgenommen werden, zugunsten von ehemals vorhandenen lichtereren Arten.

#### Baumgruppen und Baumsolitäre auf den Wiesenflächen:

Auf den offenen Wiesenflächen und am Seeufer ist der Bestand an Baumsolitären im Prinzip wie vorhanden zu erhalten, lediglich an einzelnen Standorten sollten später zugefügte Baumgruppen und Einzelbäume nach deren Abgang nicht wieder ersetzt werden, woanders sind einzelne Neupflanzungen wünschenswert. Die Baumarten sollen mittel- und langfristig dem ursprünglichen, sehr variantenreichen Bestand wieder angeglichen werden.

#### Bäume in den gartenarchitektonischen Sonderflächen:

Insbesondere in den gartenarchitektonischen Sonderflächen sollen möglichst standortgenau die ursprünglichen Gehölzarten erhalten bzw. wieder eingeführt werden.

Standortgenauigkeit:

In den regelmäßig gestalteten gartenarchitektonischen Sonderflächen sind bei Nach- oder Neupflanzungen die ursprünglichen bzw. heute noch vorhandenen Baumstandorte exakt zu übernehmen. In den freier gestalteten Bereichen ist dagegen eine Abweichung von einigen Metern möglich, wenn dies aufgrund der langfristigen Bestandsentwicklung sinnvoll erscheint. Entsprechende Angaben sind im Einzelnen dem Maßnahmenplan 1:500 bzw. dem Anhang „Bäume im Lietzenseepark“ zu entnehmen.

**Detaillierte Aussagen zur zukünftigen Baumart und zum gegebenenfalls zu änderndem Standort sind der tabellarischen Übersicht im Anhang „Bäume im Lietzenseepark“ zu entnehmen.**

Baum-Nr.	Baumart_botanisch	Baumart_deutsch	Baum- höhe (m)	Stamm- umfang (cm)	Kronen- durch- messer (m)	Vitalität (nach Roloff)	Hinweise	Entwicklungsziel
<b>Erwin-Barth-Platz</b>								
B1	AESCULUS HIPPOCASTANUM	GEMEINE ROSSKASTANIE	18	180	18	1		Aesculus hippocastanum (Nordwest-Ecke)
B2	AESCULUS HIPPOCASTANUM	GEMEINE ROSSKASTANIE	10	80	8	1		Aesculus hippocastanum (Nordwest-Ecke)
B3	BETULA PENDULA	HÄNGE-BIRKE	12	64/65/70	8	1		Betula pendula (Rasenfläche neben Nordwest-Ecke)
B5	BETULA PENDULA	HÄNGE-BIRKE	8	127	4	1		Betula pendula
B6	LARIX DECIDUA	EUROPÄISCHE LÄRCHE	15	114	5	1		Larix decidua
B7	LARIX DECIDUA	EUROPÄISCHE LÄRCHE	15	119	6	1		Larix decidua
B8	BETULA PENDULA	HÄNGE-BIRKE	10	143	8	1		Betula pendula (Rasenfläche neben Südwest-Ecke)
								4 x zusätzlich Betula pendula (Rasenfläche neben Südwest-Ecke)
								3 x zusätzlich Aesculus hippocastanum (in Südwest-Ecke)
B9	BETULA PENDULA	HÄNGE-BIRKE	6	30	5	0	3-Bock	Betula pendula (Rasenfläche neben Nordwest-Ecke)
B10	BETULA PENDULA	HÄNGE-BIRKE	6	29	5	0	3-Bock	Betula pendula (Rasenfläche neben Nordwest-Ecke)
								2 x zusätzlich Betula pendula (Rasenfläche neben Nordwest-Ecke)
B11	AESCULUS HIPPOCASTANUM	GEMEINE ROSSKASTANIE	8	90	8	0		Aesculus hippocastanum (Nordwest-Ecke)
B12	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	PYRAMIDEN-HAINBUCH	6	40	3	0	3-Bock	ohne Ersatz
B13	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	PYRAMIDEN-HAINBUCH	6	38	3	0	3-Bock	ohne Ersatz
B14	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	PYRAMIDEN-HAINBUCH	6	32	3	0	3-Bock	ohne Ersatz
B15	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	PYRAMIDEN-HAINBUCH	6	33	3	0	3-Bock	Entnahme, stattdessen Betula pendula (Rasen neben Nordost-Ecke)
B16	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	PYRAMIDEN-HAINBUCH	6	33	3	0	3-Bock	Entnahme, stattdessen Betula pendula (Rasen neben Nordost-Ecke)
B17	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	PYRAMIDEN-HAINBUCH	6	33	3	0	3-Bock	Entnahme, stattdessen Betula pendula (Rasen neben Nordost-Ecke)
o. Nr.	BETULA PENDULA (im Plan nicht dargestellt)	HÄNGE-BIRKE	6	29	5	0	3-Bock	verpflanzen von Nordost-Ecke auf Rasenfläche neben Nordost-Ecke
o. Nr.	BETULA PENDULA (im Plan nicht dargestellt)	HÄNGE-BIRKE	6	29	5	0	3-Bock	verpflanzen von Nordost-Ecke auf Rasenfläche neben Nordost-Ecke
<b>Vorplatz Eingangsbereich am Kaiserdamm/Witzleben-Platz</b>								
W30	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	8	78	5	0	dachförmig gezogen	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen
W31	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	8	85	5	0	dachförmig gezogen	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen
W32	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	8	81	5	0	dachförmig gezogen	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen
W33	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	8	78	5	0	dachförmig gezogen	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen
W34	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	8	70	5	0	dachförmig gezogen	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen
W35	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	8	74	5	0	dachförmig gezogen	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen
W36	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	8	64	5	0	dachförmig gezogen	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen
W37	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	8	84	5	0	dachförmig gezogen	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen
W38	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	8	70	5	0	dachförmig gezogen	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen
W39	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	8	74	5	0	dachförmig gezogen	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen
<b>Lietzenseepark - Nord</b>								
X1	BETULA SPEC.	BIRKE	20	ca. 180	20	1		Betula spec. (Nachbargrundstück)
1	ALNUS GLUTINOSA	SCHWARZ-ERLE	25	225	7	1		Alnus glutinosa
2	ULMUS LAEVIS	FLATTER-ULME	17	155	7	1		ohne Ersatz
3	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	17	212	13	1		Acer platanoides
4	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	17	155	7	2		Acer pseudoplatanus
5	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	17	230	18	1		Acer pseudoplatanus
6	TILIA PLATYPHYLLOS	SOMMER-LINDE	17	185	16	1		Tilia platyphyllos
7/A	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	17	136	15	1		Acer pseudoplatanus
X2	SALIX FRAGILIS	BRUCH-WEIDE	12	75	7	1		ohne Ersatz
X3	SALIX FRAGILIS	BRUCH-WEIDE	12	58,65,68	10	1		ohne Ersatz
X4	SALIX ALBA 'TRISTIS'	TRAUER-WEIDE		42,82	8	0		Salix alba 'Tristis'
X5	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN		58	6	0		ohne Ersatz
10	SALIX ALBA 'TRISTIS'	TRAUER-WEIDE	12	195	17	2		Salix alba 'Tristis'

Baum-Nr.	Baumart_botanisch	Baumart_deutsch	Baum- höhe (m)	Stamm- umfang (cm)	Kronen- durch- messer (m)	Vitalität (nach Roloff)	Hinweise	Entwicklungsziel
13	PTEROCARYA FRAXINIFOLIA	KAUKASISCHE FLÜGELNUSS	17	138	9	2		Pterocarya fraxinifolia
14	PTEROCARYA FRAXINIFOLIA	KAUKASISCHE FLÜGELNUSS	17	243	14	2		Pterocarya fraxinifolia
X6	PTEROCARYA FRAXINIFOLIA	KAUKASISCHE FLÜGELNUSS		130	9	2		Pterocarya fraxinifolia
								1x zusätzlich Quercus robur 'Fastigiata' (südlich von Baum 15)
15	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	17	310	16	2	Nistkasten	Platanus acerifolia
16	PTEROCARYA FRAXINIFOLIA	KAUKASISCHE FLÜGELNUSS	25	284	22	2	erdaufliegende Starkäste	Pterocarya fraxinifolia
X7	SALIX ALBA 'TRISTIS'	TRAUER-WEIDE		52,95	7	1		ohne Ersatz
18	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	12	180	10	1		ohne Ersatz
20	TILIA PLATYPHYLLOS	SOMMER-LINDE	25	198	10	1		Tilia platyphyllos (mittlerer Sitzplatz N.1.B Lietzenseeufer)
21	TILIA PLATYPHYLLOS	SOMMER-LINDE	25	185	14	1		Tilia platyphyllos (mittlerer Sitzplatz N.1.B Lietzenseeufer)
								1x zusätzlich Tamarix tetrandra (am Ufer südlich von Baum 25)
25	PTEROCARYA FRAXINIFOLIA	KAUKASISCHE FLÜGELNUSS	25	241	19	2		Pterocarya fraxinifolia
								Tilia x europaea (nördlicher Sitzplatz N.1.C Lietzenseeufer)
X8	PTEROCARYA FRAXINIFOLIA	KAUKASISCHE FLÜGELNUSS	6	30-50	8	2	Aufwuchs, 7 Stämmlinge	Rodung, ohne Ersatz
29	ALNUS GLUTINOSA	SCHWARZ-ERLE	17	218	16	1		Alnus glutinosa
32	TILIA PLATYPHYLLOS	SOMMER-LINDE	12	134	10	1		ohne Ersatz
33	SALIX ALBA 'TRISTIS'	TRAUER-WEIDE	12	207	16	1		Salix alba 'Tristis'
34	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	12	70	6	1		Tilia cordata
X9	ALNUS GLUTINOSA	SCHWARZ-ERLE		35	4	1		Alnus glutinosa
X10	ALNUS GLUTINOSA	SCHWARZ-ERLE		35	4	1		Alnus glutinosa
35	TILIA PLATYPHYLLOS	SOMMER-LINDE	17	122	12	1	Erdhöhlen	Tilia platyphyllos
37	FAGUS SYLVATICA 'PURPUREA'	BLUTBUCHHE	25	274	20	0		Fagus sylvatica 'Purpurea'
38	FAGUS SYLVATICA 'PURPUREA'	BLUTBUCHHE	25	276	21	0		Fagus sylvatica 'Purpurea'
								Salix capraea, mehrstämmig (am Ufer südlich Ufercafé)
39	AESCULUS X CARNEA	ROTLÜHENDE KASTANIE	3	32	6	1	3-Bock, Bindung lose	Aesculus x carnea (Banknische S.2.A)
40	AESCULUS X CARNEA	ROTLÜHENDE KASTANIE	3	31	6	1	3-Bock, Bindung lose	Aesculus x carnea (Banknische N.2.A)
41/A	CRATAEGUS MONOGYNA	SÄULEN-WEISSDORN	7	48	8	2		Crataegus pentagyna (rückwärtig von Sitznische N.2.A)
								1 x zusätzlich Prunus cerasifera (rückwärtig von Sitznische N.2.A)
43	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	25	260	12	1	Starkast mit Längsriss	Acer platanoides ‚Schwedleri‘
43/A	TAXUS BACCATA	GEMEINE EIBE	7	70	13	1		Taxus baccata, mehrstämmig bzw. als Gruppe
44	TILIA PLATYPHYLLOS	SOMMER-LINDE	25	182	9	1		Tilia platyphyllos
45	TILIA PLATYPHYLLOS	SOMMER-LINDE	25	165	8	1		Tilia platyphyllos
46	TILIA PLATYPHYLLOS	SOMMER-LINDE	25	180	10	1		Tilia platyphyllos
46/A	TAXUS BACCATA	GEMEINE EIBE	7	76	15	1		Taxus baccata, mehrstämmig bzw. als Gruppe
47	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	25	380	18	1	Nistkasten	Platanus acerifolia
48	CARPINUS BETULUS	HAINBUCHHE	25	175	15	1		Carpinus betulus
49	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	25	395	16	1	Krone gesichert	Platanus acerifolia
50	AESCULUS X CARNEA	ROTLÜHENDE KASTANIE	25	248	15	1		Aesculus x carnea
51	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	25	337	20	1		Platanus acerifolia
X11	CORYLUS COLURNA	BAUMHASEL		38	5	1		Aesculus x carnea (am Spielplatz)
53	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	25	156	12	1		Acer pseudoplatanus (am Spielplatz)
54	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	25	256	18	1		Platanus acerifolia
55/A	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	12	116	15	1		Platanus acerifolia
59	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	17	118	10	1		Acer pseudoplatanus
								1 x zusätzlich Betula pendula (nordwestlich von Baum 59)
62	FRAXINUS EXCELSIOR	GEMEINE ESCHHE	25	130	8	2		Fraxinus excelsior
63	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	25	147	10	1		ohne Ersatz

Baum-Nr.	Baumart_botanisch	Baumart_deutsch	Baumhöhe (m)	Stammumfang (cm)	Kronendurchmesser (m)	Vitalität (nach Roloff)	Hinweise	Entwicklungsziel
63/A	FRAXINUS ANGUSTIFOLIA	SCHMALBLÄTTRIGE ESCHKE	17	190	11	2		Fraxinus angustifolia
65	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	17	216	12	1		Acer pseudoplatanus
67	TAXUS BACCATA	GEMEINE EIBE	12	98	8	2		Betula pendula (Ufercafé)
74	FRAXINUS EXCELSIOR	GEMEINE ESCHKE	25	211	8	2		Fraxinus excelsior (Ufercafé)
75	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	25	178	8	2		Tilia cordata (Ufercafé)
78	ACER PLATANOIDES 'SCHWEDLERI'	ROTLÄTTRIGER SPITZ-AHORN	25	130	9	2		Ulmus laevis
81	POPULUS SPEC.	PAPPEL	17	82	7	2		Betula pendula
82	FAGUS SYLVATICA 'PURPUREA'	BLUTBUCHKE	12	127	10	1		Fagus sylvatica 'Purpurea'
83	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	25	230	12	1		Ulmus laevis
84	TAXODIUM DISTICHUM	SUMPFZYPRESSE	25	290	6	2		Taxodium distichum
85	TAXODIUM DISTICHUM	SUMPFZYPRESSE	17	270	3	3	Krone abgesetzt	Taxodium distichum
86	TAXODIUM DISTICHUM	SUMPFZYPRESSE	25	302	10	1		Taxodium distichum
								1 x zusätzlich Taxodium distichum (nordwestlich Baum 86)
88	ACER PLATANOIDES 'SCHWEDLERI'	ROTLÄTTRIGER SPITZ-AHORN	17	160	15	1	Nistkasten	Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'
89	TILIA PLATYPHYLLOS	SOMMER-LINDE	25	310	13	1		Tilia platyphyllos
89/A	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	17	97	11	1		Crataegus laevigata ‚Paul’s Scarlet‘ als Teil einer Reihe
92/A	CRATAEGUS MONOGYNA	EINGRIFFELIGER WEISSDORN	3	23	4	1		Crataegus laevigata ‚Paul’s Scarlet‘ als Teil einer Reihe
92/B	QUERCUS TURNERI 'PSEUDOTURNERI'	WINTERGRÜNE EICHE	3	30	5	1		Rodung, stattdessen Strauchpflanzung Zierquitte
92/C	QUERCUS TURNERI 'PSEUDOTURNERI'	WINTERGRÜNE EICHE	3	16	5	1		Rodung, stattdessen Strauchpflanzung Zierquitte
92/D	QUERCUS TURNERI 'PSEUDOTURNERI'	WINTERGRÜNE EICHE	3	25	4	2		Rodung, stattdessen Strauchpflanzung Zierquitte
92/F	CRATAEGUS MONOGYNA	EINGRIFFELIGER WEISSDORN	3	33	4	1		Crataegus laevigata ‚Paul’s Scarlet‘ als Teil einer Reihe
92/G	QUERCUS TURNERI 'PSEUDOTURNERI'	WINTERGRÜNE EICHE	3	13	1	3	abgängig	Rodung, stattdessen Strauchpflanzung Zierquitte
92/I	QUERCUS TURNERI 'PSEUDOTURNERI'	WINTERGRÜNE EICHE	3	33	4	1		Rodung, stattdessen Strauchpflanzung Zierquitte
92/K	QUERCUS TURNERI 'PSEUDOTURNERI'	WINTERGRÜNE EICHE	3	24	5	1		Rodung, stattdessen Strauchpflanzung Zierquitte
92/L	CRATAEGUS MONOGYNA	EINGRIFFELIGER WEISSDORN	3	29	5	1		Crataegus laevigata ‚Paul’s Scarlet‘ als Teil einer Reihe
92/M	QUERCUS TURNERI 'PSEUDOTURNERI'	WINTERGRÜNE EICHE	3	24	5	1		Rodung, stattdessen Strauchpflanzung Zierquitte
92/N	QUERCUS TURNERI 'PSEUDOTURNERI'	WINTERGRÜNE EICHE	3	13	5	1		Rodung, stattdessen Strauchpflanzung Zierquitte
92/O	QUERCUS TURNERI 'PSEUDOTURNERI'	WINTERGRÜNE EICHE	3	18	3	2		Rodung, stattdessen Strauchpflanzung Zierquitte
92/P	QUERCUS TURNERI 'PSEUDOTURNERI'	WINTERGRÜNE EICHE	3	15	4	2		Rodung, stattdessen Strauchpflanzung Zierquitte
93	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	17	105	7	1		Crataegus laevigata ‚Paul’s Scarlet‘ als Teil einer Reihe
95	ACER PLATANOIDES 'SCHWEDLERI'	ROTLÄTTRIGER SPITZ-AHORN	17	185	13	1		Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum'
96	CRATAEGUS LAEVIGATA 'PAUL'S SCARLET'	ECHTER ROTDORN	7	26	4	1		Crataegus laevigata ‚Paul’s Scarlet‘ als Teil einer Reihe
99	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	25	330	18	1		Platanus acerifolia
								ca. 22 x zusätzlich Crataegus laevigata ‚Paul’s Scarlet‘ als Reihe (Parkrand südlich Straße Witzlebenplatz)
100	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	25	375	23	1		Platanus acerifolia
101	ALNUS INCANA	GRAU-ERLE	17	110	9	1		Prunus cerasifera 'Pissardii'
102	ALNUS INCANA	GRAU-ERLE	25	181	9	1		Prunus cerasifera 'Pissardii'
								1 x zusätzlich Salix alba 'Tristis' (Ufer östlich Sechseck-Platz)
103	CRATAEGUS LAEVIGATA 'PAUL'S SCARLET'	ECHTER ROTDORN	3	23	3	1		Crataegus laevigata ‚Paul’s Scarlet‘ (Sechseck-Platz)
104	CRATAEGUS LAEVIGATA 'PAUL'S SCARLET'	ECHTER ROTDORN	3	23	3	1	2-Bock	Crataegus laevigata ‚Paul’s Scarlet‘ (Sechseck-Platz)
105	CRATAEGUS LAEVIGATA 'PAUL'S SCARLET'	ECHTER ROTDORN	3	23	4	1	2-Bock, defekt	Crataegus laevigata ‚Paul’s Scarlet‘ (Sechseck-Platz)
106	CRATAEGUS LAEVIGATA 'PAUL'S SCARLET'	ECHTER ROTDORN	3	23	4	1		Crataegus laevigata ‚Paul’s Scarlet‘ (Sechseck-Platz)
107	CRATAEGUS LAEVIGATA 'PAUL'S SCARLET'	ECHTER ROTDORN	3	23	3	1		Crataegus laevigata ‚Paul’s Scarlet‘ (Sechseck-Platz)
108	CRATAEGUS LAEVIGATA 'PAUL'S SCARLET'	ECHTER ROTDORN	3	23	3	1		Crataegus laevigata ‚Paul’s Scarlet‘ (Sechseck-Platz)
109	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	17	113	8	1		Acer campestre
110	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	17	135	8	1		Platanus acerifolia

Baum-Nr.	Baumart_botanisch	Baumart_deutsch	Baum- höhe (m)	Stamm- umfang (cm)	Kronen- durch- messer (m)	Vitalität (nach Roloff)	Hinweise	Entwicklungsziel
111	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	17	153	6	1		ohne Ersatz
112	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	25	284	20	1	Nistkasten	Platanus acerifolia
113	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	17	116	11	1		Tilia americana
114	PTEROCARYA FRAXINIFOLIA	KAUKASISCHE FLÜGELNUSS	25	194	8	3		Pterocarya fraxinifolia
115	PTEROCARYA FRAXINIFOLIA	KAUKASISCHE FLÜGELNUSS	25	172	8	3		Pterocarya fraxinifolia
118	FRAXINUS ANGUSTIFOLIA	SCHMALBLÄTTRIGE ESCHÉ	25	147	8	2		Fraxinus excelsior (östlich von halbrunder Sitznische, zusammen mit Baum 119 gleichmäßig zur Nische ausgerichtet)
119	FRAXINUS EXCELSIOR	GEMEINE ESCHÉ	17	145	14	2		Fraxinus excelsior (östlich von halbrunder Sitznische, zusammen mit Baum 118 gleichmäßig zur Nische ausgerichtet)
121	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	25	112	10	2	unbewohntes Nest	Platanus acerifolia 2 x zusätzlich Betula pendula (nordwestlich von Baum 121)
125/A	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCHÉ	3	20	3	1	2-Bock	Carpinus betulus 'Frans fontaine' (Innerer Eingangsplatz Kaiserdamm)
125/B	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCHÉ	3	20	2	1	2-Bock	Carpinus betulus 'Frans fontaine' (Innerer Eingangsplatz Kaiserdamm)
125/C	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCHÉ	3	19	2	1	2-Bock	Carpinus betulus 'Frans fontaine' (Innerer Eingangsplatz Kaiserdamm)
125/D	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCHÉ	3	17	2	1	2-Bock	Carpinus betulus 'Frans fontaine' (Innerer Eingangsplatz Kaiserdamm)
125/E	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCHÉ	3	22	2	1	2-Bock	Carpinus betulus 'Frans fontaine' (Innerer Eingangsplatz Kaiserdamm)
125/F	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCHÉ	3	20	2	1	2-Bock	Carpinus betulus 'Frans fontaine' (Innerer Eingangsplatz Kaiserdamm)
125/G	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCHÉ	3	20	2	1	2-Bock	Carpinus betulus 'Frans fontaine' (Innerer Eingangsplatz Kaiserdamm)
125/H	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCHÉ	3	15	2	1	2-Bock	Carpinus betulus 'Frans fontaine' (Innerer Eingangsplatz Kaiserdamm)
127	TILIA PLATYPHYLLOS	SOMMER-LINDE	7	24	4	1		Tilia americana (Wiese Eingangsbereich Kaiserdamm)
128	TILIA PLATYPHYLLOS	SOMMER-LINDE	7	27	4	1		Tilia americana (Wiese Eingangsbereich Kaiserdamm)
129	POPULUS NIGRA 'ITALICA'	PYRAMIDEN-PAPPEL	7	40	3	1		Populus nigra 'Italica' (Wiese Eingangsbereich Kaiserdamm)
130	POPULUS NIGRA 'ITALICA'	PYRAMIDEN-PAPPEL	7	25	3	1		Populus nigra 'Italica' (Wiese Eingangsbereich Kaiserdamm)
131	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	25	265	14	2		Platanus acerifolia (Wiese Eingangsbereich Kaiserdamm)
132	TILIA PLATYPHYLLOS	SOMMER-LINDE	25	267	12	2	Nistkasten	Tilia americana (Wiese Eingangsbereich Kaiserdamm)
133	TILIA PLATYPHYLLOS	SOMMER-LINDE	8	40	4	1	3-Bock, defekt	Tilia americana (Wiese Eingangsbereich Kaiserdamm)
134	POPULUS NIGRA 'ITALICA'	PYRAMIDEN-PAPPEL	7	40	2	1		Populus nigra 'Italica' (Wiese Eingangsbereich Kaiserdamm)
135	POPULUS NIGRA 'ITALICA'	PYRAMIDEN-PAPPEL	25	275	5	2		Populus nigra 'Italica' (Wiese Eingangsbereich Kaiserdamm)
136	POPULUS NIGRA 'ITALICA'	PYRAMIDEN-PAPPEL	7	40	2	1		Populus nigra 'Italica' (Wiese Eingangsbereich Kaiserdamm)
138	POPULUS NIGRA 'ITALICA'	PYRAMIDEN-PAPPEL	25	313	5	2		Populus nigra 'Italica' (Wiese Eingangsbereich Kaiserdamm)
139	POPULUS NIGRA 'ITALICA'	PYRAMIDEN-PAPPEL	7	40	3	1		Populus nigra 'Italica' (Wiese Eingangsbereich Kaiserdamm)
140	POPULUS NIGRA 'ITALICA'	PYRAMIDEN-PAPPEL	7	40	2	1		Populus nigra 'Italica' (Wiese Eingangsbereich Kaiserdamm)
141	POPULUS NIGRA 'ITALICA'	PYRAMIDEN-PAPPEL	7	40	2	1		Populus nigra 'Italica' (Wiese Eingangsbereich Kaiserdamm)
142	POPULUS NIGRA 'ITALICA'	PYRAMIDEN-PAPPEL	7	40	2	1		Populus nigra 'Italica' (Wiese Eingangsbereich Kaiserdamm)
143	CRATAEGUS LAEVIGATA 'PAUL'S SCARLET'	ECHTER ROTDORN	3	23	3	1	2-Bock	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet' (Sechseck-Platz)
144	CRATAEGUS LAEVIGATA 'PAUL'S SCARLET'	ECHTER ROTDORN	3	25	3	2	2-Bock	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet' (Sechseck-Platz)
145	TILIA PLATYPHYLLOS	SOMMER-LINDE	25	293	12	1		Tilia americana (Wiese Eingangsbereich Kaiserdamm)
145/A	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCHÉ	3	20	2	1	2-Bock	Carpinus betulus 'Frans fontaine' (Innerer Eingangsplatz Kaiserdamm)
145/B	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCHÉ	3	18	2	2	2-Bock	Carpinus betulus 'Frans fontaine' (Innerer Eingangsplatz Kaiserdamm)
145/C	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCHÉ	3	20	2	2	2-Bock	Carpinus betulus 'Frans fontaine' (Innerer Eingangsplatz Kaiserdamm)
145/D	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCHÉ	3	20	2	2	2-Bock	Carpinus betulus 'Frans fontaine' (Innerer Eingangsplatz Kaiserdamm)
145/E	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCHÉ	3	17	2	2	2-Bock	Carpinus betulus 'Frans fontaine' (Innerer Eingangsplatz Kaiserdamm)
145/F	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCHÉ	3	20	2	2	2-Bock	Carpinus betulus 'Frans fontaine' (Innerer Eingangsplatz Kaiserdamm)
145/G	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCHÉ	3	17	2	1	2-Bock	Carpinus betulus 'Frans fontaine' (Innerer Eingangsplatz Kaiserdamm)
145/H	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCHÉ	3	19	2	1	2-Bock	Carpinus betulus 'Frans fontaine' (Innerer Eingangsplatz Kaiserdamm)
146	TILIA PLATYPHYLLOS	SOMMER-LINDE	17	232	9	2		Prunus avium
148	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	12	90	12	1		Populus alba

Baum-Nr.	Baumart_botanisch	Baumart_deutsch	Baum- höhe (m)	Stamm- umfang (cm)	Kronen- durch- messer (m)	Vitalität (nach Roloff)	Hinweise	Entwicklungsziel
149	GYMNOCLADUS DIOICUS	GEWEIHBAAUM	7	32	6	1		Prunus cerasifera 'Pissardii'
								1 x zusätzlich Laburnum vulgare
151	FRAXINUS EXCELSIOR	GEMEINE ESCHKE	25	140	14	2		Populus alba
152	FAGUS SYLVATICA	ROTBUCHE	3	35	6	1		Tilia tomentosa
153	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	17	97	12	2		ohne Ersatz
								2 x zusätzlich Fraxinus excelsior 'Diversifolia' (beiderseits Wegeeinmündung Böschungsweg/Wegespange)
154	ACER PLATANOIDES	SPIZT-AHORN	25	180	14	2		Prunus avium
155	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	25	160	8	1		Acer pseudoplatanus
156	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	25	290	17	1		Platanus acerifolia
158	FRAXINUS EXCELSIOR	GEMEINE ESCHKE	25	107	5	3	Nistkasten	Fraxinus excelsior
159	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	17	124	9	1		ohne Ersatz
160	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	17	132	7	3		ohne Ersatz
163	FRAXINUS EXCELSIOR	GEMEINE ESCHKE	25	185	10	2	Nistkasten	ohne Ersatz
								2 x zusätzlich Ulmus laevis anstelle von Baum 159, 160 und 163 (beiderseits Wegeeinmündung mittlerer Parkweg/Wegespange)
164	FRAXINUS EXCELSIOR	GEMEINE ESCHKE	25	121	8	2		Prunus avium
171	ULMUS LAEVIS	FLATTER-ULME	25	220	10	2		Aesculus hippocastanum
172	PRUNUS PERSICA	PFIRSICHBAUM	7	80	10	1		Aesculus hippocastanum
174	ULMUS LAEVIS	FLATTER-ULME	25	270	10	2		Fraxinus excelsior
175	CRATAEGUS LAEVIGATA 'PAUL'S SCARLET'	ECHTER ROTDORN	3	23	3	1	2-Bock	Crataegus laevigata ‚Paul's Scarlet‘ (Sechseck-Platz)
176	CRATAEGUS LAEVIGATA 'PAUL'S SCARLET'	ECHTER ROTDORN	3	23	3	1	2-Bock	Crataegus laevigata ‚Paul's Scarlet‘ (Sechseck-Platz)
X12	ULMUS LAEVIS	FLATTER-ULME		55	8	1		Acer pseudoplatanus (etwa 2 m nach Westen versetzt)
X13	CRATAEGUS LAEVIGATA 'PAUL'S SCARLET'	ECHTER ROTDORN		18	4	1	2-Bock	Crataegus laevigata ‚Paul's Scarlet‘ (Sechseck-Platz)
X14	CRATAEGUS LAEVIGATA 'PAUL'S SCARLET'	ECHTER ROTDORN		20	4	1	2-Bock	Crataegus laevigata ‚Paul's Scarlet‘ (Sechseck-Platz)
181	AILANTHUS ALTISSIMA	GÖTTERBAUM	12	167	10	2		Ulmus laevis
182	AILANTHUS ALTISSIMA	GÖTTERBAUM	12	112	8	2		ohne Ersatz
183	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	25	295	18	1		2 x Platanus acerifolia (als Zweier-Gruppe)
184	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	25	496	20	1		Platanus acerifolia
185	SALIX ALBA 'TRISTIS'	TRAUER-WEIDE	25	242	18	3	Wurzeltellerhebung	Salix alba 'Tristis' (etwa 5 m nach Süden versetzt)
186	SALIX ALBA 'TRISTIS'	TRAUER-WEIDE	25	267	18	2	Wurzeltellerhebung	ohne Ersatz
187	AESCULUS HIPPOCASTANUM	ROSSKASTANIE	25	177	12	1		Rückschnitt über Laubengang, nach Abgang ohne Ersatz
189	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	25	143	10	1		Tilia x europaea
190	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	25	175	8	1		Tilia x europaea
191	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	25	145	9	1		ohne Ersatz
192	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	25	99	9	1		ohne Ersatz
194	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	25	125	9	1		Tilia x europaea
195	FAGUS SYLVATICA	ROTBUCHE	25	211	10	1		Rückschnitt über Laubengang, nach Abgang ohne Ersatz
196	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	25	176	12	1		ohne Ersatz
197	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	25	177	10	2		Tilia x europaea
198	AESCULUS HIPPOCASTANUM	ROSSKASTANIE	25	188	10	2		Aesculus hippocastanum
199	FAGUS SYLVATICA	ROTBUCHE	25	174	10	1		Fagus sylvatica
201	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	7	105	10	1		ohne Ersatz
203	QUERCUS PETRAEA	TRAUBEN-EICHE	25	249	10	2		Quercus petraea
204	TAXUS BACCATA	GEMEINE EIBE	12	87	3	1		Taxus baccata als Teil einer dichten Eibenpflanzung
205	CARPINUS BETULUS	HAINBUCHE	25	140	9	1		ohne Ersatz, stattdessen dichte Eibenpflanzung

Baum-Nr.	Baumart_botanisch	Baumart_deutsch	Baumhöhe (m)	Stammumfang (cm)	Kronendurchmesser (m)	Vitalität (nach Roloff)	Hinweise	Entwicklungsziel
								1 x zusätzlich Betula pendula (nordöstlich von Baum 205 am Böschungsweg)
208	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	25	233	12	1		Acer platanoides
208/B	FAGUS SYLVATICA	ROTBUCHE	7	62	8	1		Betula pendula
210	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	25	246	13	2		Quercus robur
212	POPULUS ALBA	SILBER-PAPPEL	25	308	9	3		Populus alba
X15	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN		121	6	2		Acer pseudoplatanus
214	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	25	218	10	1		Platanus acerifolia
215	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	25	196	8	1		Platanus acerifolia
216	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	25	260	9	2		Quercus robur
								zusätzlich 2 x Tilia x europaea, 1 x Tilia tomentosa, 3 x Acer pseudoplatanus (Bereich ehemaliger Wirtschaftshof)
218/A	FAGUS SYLVATICA	ROTBUCHE	7	65	7	1		Tilia x europaea
								1 x zusätzlich Robinia pseudoacacia (nordöstlich Baum 218/A)
222	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	12	79	7	2		Tilia cordata
223	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	25	106	8	2		Tilia cordata
224	TILIA PLATYPHYLLOS	SOMMER-LINDE					Stubben	ohne Ersatz
226	TILIA PLATYPHYLLOS	SOMMER-LINDE	25	148	12	1		Tilia x europaea
227	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	25	125	9	2		Tilia cordata
228	AESCULUS HIPPOCASTANUM	ROSSKASTANIE	25	171	8	1		Aesculus hippocastanum
229	AESCULUS HIPPOCASTANUM	ROSSKASTANIE	25	182	10	1		Aesculus hippocastanum
230	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	25	102	8	1		Robinia pseudoacacia
231	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	25	154	7	1		Acer campestre
232	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE					Stubben, Aufwuchs	Tilia x europaea
233	FRAXINUS EXCELSIOR	GEMEINE ESCHKE	12	121	6	2		Fraxinus excelsior
234	QUERCUS PETRAEA	TRAUBEN-EICHE	25	142	8	2		Quercus petraea
236	QUERCUS PETRAEA	TRAUBEN-EICHE	17	213	8	2		Quercus petraea (etwa 4 m nach Norden versetzt)
237	QUERCUS PETRAEA	TRAUBEN-EICHE	25	266	7	2		Quercus petraea
239	TAXUS BACCATA	GEMEINE EIBE	7	79	7	1		Ulmus laevis
239/A	TAXUS BACCATA	GEMEINE EIBE	7	55	6	1		Taxus baccata
241/A	TAXUS BACCATA	GEMEINE EIBE	12	63	7	1		Taxus baccata
242/A	PRUNUS SPEC.	KIRSCHKE	7	65	5	2		Aesculus hippocastanum
243	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	17	162	8	1	Nistkasten	Tilia x europaea
243/A	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	12	63	7	1		Robinia pseudoacacia
244	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	17	124	8	1		Acer campestre
244/A	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	12	75	8	1		Tilia x europaea
245	AILANTHUS ALTISSIMA	GÖTTERBAUM	25	105	7	2		Platanus acerifolia
246	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	17	94	5	2	Astloch mit Faulstelle	ohne Ersatz
246/A	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	17	66	6	1		Acer campestre
247	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	17	95	5	1		ohne Ersatz
248	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	17	79	3	1		stark einkürzen bzw. stattdessen sommergrüne Sträucher
250/A	TAXUS BACCATA	GEMEINE EIBE	7	32	3	1		stark einkürzen bzw. stattdessen sommergrüne Sträucher
250/B	TAXUS BACCATA	GEMEINE EIBE	7	60	4	1		stark einkürzen bzw. stattdessen sommergrüne Sträucher
251	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	12	96	7	2		ohne Ersatz
256	TILIA PLATYPHYLLOS	SOMMER-LINDE	25	151	12	1		Tilia x europaea
257	TILIA PLATYPHYLLOS	SOMMER-LINDE	17	167	8	1		Tilia x europaea
257/A	AESCULUS HIPPOCASTANUM	ROSSKASTANIE	17	81	8	1		Aesculus hippocastanum



Baum-Nr.	Baumart_botanisch	Baumart_deutsch	Baumhöhe (m)	Stammumfang (cm)	Kronendurchmesser (m)	Vitalität (nach Roloff)	Hinweise	Entwicklungsziel
258	ULMUS LAEVIS	FLATTER-ULME	25	178	9	1		Acer platanoides
259/A	POPULUS CANESCENS	GRAU-PAPPEL	25	137	8	1		Robinia pseudoacacia
259/B	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	17	41	6	1		Acer pseudoplatanus
259/C	POPULUS CANESCENS	GRAU-PAPPEL	17	85	6	2		ohne Ersatz
260/A	TAXUS BACCATA	GEMEINE EIBE	7	55	6	1		Robinia pseudoacacia
261	AESCULUS HIPPOCASTANUM	ROSSKASTANIE	25	238	12	1		Aesculus hippocastanum
263	PINUS SYLVESTRIS	WALD-KIEFER	25	130	4	2		Pinus sylvestris
263/A	TAXUS BACCATA	GEMEINE EIBE	7	80	6	1		Taxus baccata
								1 x zusätzlich Taxus baccata als hochgewachsener Solitär nordöstlich Parkwächterhaus
264	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	25	123	8	2		Aesculus hippocastanum
265	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	25	260	12	2		Quercus robur
266	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	17	122	7	1		Pinus sylvestris
267	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	25	161	6	2		Acer pseudoplatanus
269	POPULUS NIGRA	SCHWARZ-PAPPEL	25	269	9	3		Tilia x europaea
270	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	17	103	9	1		Acer pseudoplatanus
271	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	25	315	11	1		Platanus acerifolia
272	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	25	278	13	1		Platanus acerifolia
273	AESCULUS HIPPOCASTANUM	ROSSKASTANIE	25	167	11	1		Aesculus hippocastanum
274	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	25	245	11	1		Platanus acerifolia
275	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	25	366	13	1		Platanus acerifolia
276	TILIA PLATYPHYLLOS	SOMMER-LINDE	17	171	10	2		Tilia x europaea
280/A	FAGUS SYLVATICA	ROTBUCHE	7	45	9	1		Platanus acerifolia (10 m nach Nordosten versetzt)
283	AESCULUS HIPPOCASTANUM	ROSSKASTANIE	25	252	12	1		Aesculus hippocastanum
								1 x zusätzlich Acer platanoides (Eckbereich von Böschungsweg und westlicher Nadelgehölzpflanzung am Wasserbecken Kleine Kaskade)
285	TAXUS BACCATA	GEMEINE EIBE	17	100	2	1		Taxus baccata als Teil einer dichten Eibenpflanzung
285/A	TAXUS BACCATA	GEMEINE EIBE	7	72	2	1		Taxus baccata als Teil einer dichten Eibenpflanzung
285/B	TAXUS BACCATA		3	40/45	1	2	gekappt	Taxus baccata als Teil einer dichten Eibenpflanzung
285/D	TAXUS BACCATA	GEMEINE EIBE	3	44	3	2	gekappt	Taxus baccata als Teil einer dichten Eibenpflanzung
X16	TAXUS BACCATA	GEMEINE EIBE	3	45	2	2	gekappt	Taxus baccata als Teil einer dichten Eibenpflanzung
285/E	TAXUS BACCATA	GEMEINE EIBE	4	64	2	2	gekappt	Taxus baccata als Teil einer dichten Eibenpflanzung
285/F	TAXUS BACCATA	GEMEINE EIBE	7	50	2	-	abgängig	Taxus baccata als Teil einer dichten Eibenpflanzung
285/G	TAXUS BACCATA	GEMEINE EIBE	7	37	2	-	abgängig	Taxus baccata als Teil einer dichten Eibenpflanzung
286	AESCULUS HIPPOCASTANUM	ROSSKASTANIE	25	205	10	1		Aesculus hippocastanum
287	TILIA TOMENTOSA	SILBER-LINDE	17	95	13	1		Tilia tomentosa (in die Wegefläche versetzt)
288	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	17	129	10	1		Tilia tomentosa (in Tennenfläche südlich Zaun)
289	TILIA TOMENTOSA	SILBER-LINDE	17	138	9	1		Tilia tomentosa (in Tennenfläche südlich Zaun)
290	TILIA TOMENTOSA	SILBER-LINDE	17	170	9	1		Tilia tomentosa (in Tennenfläche südlich Zaun)
291	TILIA TOMENTOSA	SILBER-LINDE	17	153	10	1		ohne Ersatz
292	TILIA PLATYPHYLLOS	SOMMER-LINDE	12	270	9	2	Krone gekappt	Tilia x europaea
293	AESCULUS HIPPOCASTANUM	ROSSKASTANIE	25	230	11	1		ohne Ersatz
294	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	25	205	14	1		Betula pendula
295	ULMUS PUMILA	SIBIRISCHE-ULME	25	293	18	1	Kronensicherung	Ulmus pumila
296	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	17	425	22	1		Platanus acerifolia (Seeufer, etwa 3 m nach Südwesten versetzt)
296/A	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	7	27	6	1		Tilia x europaea
297	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	25	196	12	2	Nistkasten	Tilia x europaea

Baum-Nr.	Baumart_botanisch	Baumart_deutsch	Baumhöhe (m)	Stammumfang (cm)	Kronendurchmesser (m)	Vitalität (nach Roloff)	Hinweise	Entwicklungsziel
298	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	25	124	8	2		Tilia x europaea
299	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	25	151	6	1	3-Bock	Tilia x europaea
300	TILIA PLATYPHYLLOS	SOMMER-LINDE	7	36	6	1	3-Bock	Tilia x europaea
301	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	6	45	4	1	3-Bock	Tilia x europaea
302	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	25	173	10	2		Tilia x europaea
303	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	25	201	7	2		Tilia x europaea
304	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	7	27	4	1	3-Bock	Tilia x europaea
305	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	25	202	12	2		Tilia x europaea
306	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	17	247	12	2		Tilia x euchlora
307	SALIX ALBA 'TRISTIS'	TRAUER-WEIDE	17	211	12	1	Wurzeltellerhebung	Salix alba 'Tristis'
308	SALIX ALBA 'TRISTIS'	TRAUER-WEIDE	25	195	13	1		ohne Ersatz, stattdessen Solitärstrauch Cornus sanguinea
311/A	QUERCUS SPEC.	EICHE	3	38	6	1		Rodung, ohne Ersatz
312	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	12	113	14	2		Quercus robur
313	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	17	162	17	2		Quercus robur
314	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	17	142	17	1		Quercus robur
315	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	17	164	11	1		Platanus acerifolia (etwa 6 m nach Nordosten versetzt in die Tennenfläche des Spielplatzes)
316	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	25	295	18	1		nach Abgang zu ersetzen durch 2 x Platanus acerifolia (beiderseits der Mittelachse auf Rundplatz der Treppenwegeachse)
316/A	ULMUS GLABRA	BERG-ULME	7	70	8	1		Quercus robur
317	ULMUS GLABRA	BERG-ULME	25	294	12	1		Aesculus hippocastanum
318	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	25	170	6	2		Acer pseudoplatanus
319	TILIA PLATYPHYLLOS	SOMMER-LINDE	25	144	10	2		Tilia platyphyllos
								1 x zusätzlich Betula pendula (nordöstlich von Baum 319 am Böschungsweg)
325	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	25	146	13	2		Tilia cordata
								1 x zusätzlich Tilia cordata (nördl. von Baum 325 am Böschungsweg)
326/A	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	3	42	5	1		ohne Ersatz
X17	CRATAEGUS MONOGYNA	WEISSDORN	5	35	4	2	2-Bock	ohne Ersatz
327	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	25	278	14	1		Platanus acerifolia
330	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	25	215	18	1		Quercus robur
331	CARPINUS BETULUS	HAINBUCH	7	85	10	1		ohne Ersatz, stattdessen Forsythien-Pflanzung
334	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	7	59	9	1		Platanus acerifolia
336	POPULUS CANESCENS	GRAU-PAPPEL	25	235	12	1		ohne Ersatz
336/A	POPULUS CANESCENS	GRAU-PAPPEL	25	253	10	2		ohne Ersatz, stattdessen Solitärstrauch Cornus sanguinea
								1 x zusätzlich Salix alba 'Tristis' (südwestlich Uferplatz der Treppenwegeachse, entsprechend der nordöstlichen Trauerweide)
340/A	TAXODIUM DISTICHUM	SUMPFZYPRESSE	7	85	8	2		Taxodium distichum
340/B	TAXODIUM DISTICHUM	SUMPFZYPRESSE	7	71	6	2		Taxodium distichum
341	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	25	213	16	1	Nistkasten	Tilia cordata
342	TAXODIUM DISTICHUM	SUMPFZYPRESSE	17	144	5	1		Taxodium distichum
343	POPULUS NIGRA 'ITALICA'	PYRAMIDEN-PAPPEL	25	441	8	1		Populus nigra 'Italica'
346	TILIA SPEC.	LINDE	17	185	12	1		Tilia x europaea
347	TILIA PLATYPHYLLOS	SOMMER-LINDE	17	140	5	2		Tilia x europaea
347/A	CRATAEGUS MONOGYNA	EINGRIFFELIGER WEISSDORN	7	42	4	2		ohne Ersatz
								2 x zusätzlich Quercus robur 'Fastigiata' beiderseits Vorplatz zu Elisabether-Denkmal

Baum-Nr.	Baumart_botanisch	Baumart_deutsch	Baumhöhe (m)	Stammumfang (cm)	Kronendurchmesser (m)	Vitalität (nach Roloff)	Hinweise	Entwicklungsziel
								1 x zusätzlich Populus alba (Böschungsfäche südwestlich Eingang Treppenwegeachse, nordöstlich von Baum 349)
349	CARPINUS BETULUS	HAINBUCH	12	105	8	1		Tilia tomentosa
349/A	ILEX AQUIFOLIUM	STECHPALME	7	36	4	1		Ilex aquifolium
349/B	ILEX AQUIFOLIUM	STECHPALME	3	40	4	1		Robinia pseudoacacia
350	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	6	33	6	1	3-Bock	Tilia cordata
351	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN					auf 4 m Höhe abgesetzt	ohne Ersatz
352	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	25	171	10	2		Acer platanoides
353	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	17	112	10	1		Acer campestre
354	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	25	245	12	2		Acer platanoides
355	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	25	230	9	2		Tilia x europaea
357	AESCULUS HIPPOCASTANUM	ROSSKASTANIE	25	146	9	2		Aesculus hippocastanum
357/A	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	17	84	7	2		Ulmus laevis
357/B	FAGUS SYLVATICA 'PURPUREA'	BLUTBUCH	12	61	6	1		Fagus sylvatica
357/C	FAGUS SYLVATICA	ROTBUCH	12	40	8	2	Nistkasten	Fagus sylvatica
358	CARPINUS BETULUS	HAINBUCH	17	123	6	1	Nistkasten	Tilia tomentosa
359	ULMUS LAEVIS	FLATTER-ULME	25	126	7	2		Ulmus laevis
360	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	25	196	10	1		Platanus acerifolia
362	QUERCUS PALUSTRIS	SUMPF-EICHE	8	65	10	0		Quercus robur
364	LIRIODENDRON TULIPIFERA	TULPENBAUM	17	114	8	1		Rodung, ohne Ersatz
365	LIRIODENDRON TULIPIFERA	TULPENBAUM	17	166	12	1		Quercus robur 'Fastigiata' (etwa 6 m nach Nordwesten versetzt)
366	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	25	191	11	2		Tilia tomentosa
367	POPULUS NIGRA	SCHWARZ-PAPPEL	8	62	8	1	3-Bock	Populus nigra
368	ACER SACCHARINUM	SILBER-AHORN	10	76	8	1		Populus nigra 'Italica'
X18	POPULUS NIGRA	SCHWARZ-PAPPEL	8	36	6	1	3-Bock	Populus nigra
369	POPULUS NIGRA	SCHWARZ-PAPPEL	25	515	5	2	Krone gekappt	ohne Ersatz, da Baum X 18 als Ersatz vorhanden
372	AILANTHUS ALTISSIMA	GÖTTERBAUM	17	162	10	2		ohne Ersatz
374	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	25	415	20	1		Platanus acerifolia
375	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	25	320	23	2		nach Abgang ersetzen durch 2 x Aesculus hippocastanum an Nordostseite Kreuzungsplatz, zu beiden Seiten von Einmündung mittlerer Parkweg
376	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	17	124	10	2		Ulmus laevis
377/B	FAGUS SYLVATICA 'PURPUREA'	BLUTBUCH	6	60	6	1		Fagus sylvatica
377	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	12	44	8	2		Tilia cordata
378	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	17	122	7			Platanus acerifolia
379/A	FAGUS SYLVATICA	ROTBUCH	7	47	8	1		Fagus sylvatica
379/B	FAGUS SYLVATICA	ROTBUCH	6	45	5	1		Fagus sylvatica
381	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	17	130	14	2		Acer platanoides
382	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	17	110	9	2	Druckwiesel mit Riss	Aesculus hippocastanum
382/A	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	7	38	6	2		ohne Ersatz
382/B	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	7	71	8	2		Robinia pseudoacacia
382/C	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	7	48	6	2		ohne Ersatz
382/D	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	7	79	8	2		Aesculus hippocastanum
								zusätzlich 2 x Platanus acerifolia (Böschung unterhalb Eingangsplatz Wundtstraße, an Stelle der vorhandenen Platanenstubben)
386	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	25	361	14	1		Platanus acerifolia
387	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	25	334	14	1		Platanus acerifolia

Baum-Nr.	Baumart_botanisch	Baumart_deutsch	Baum- höhe (m)	Stamm- umfang (cm)	Kronen- durch- messer (m)	Vitalität (nach Roloff)	Hinweise	Entwicklungsziel
388	CARPINUS BETULUS	HAINBUCH	17	138	12	2		Aesculus hippocastanum
389	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	17	145	10	2		Acer pseudoplatanus
394	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	17	111	10	2		Robinia pseudoacacia
394/A	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	12	102	6	2		Prunus avium
395	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	17	124	6	2		Prunus avium
								1 x zusätzlich Prunus avium (am Böschungsweg, südl. von Baum 395)
398	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	17	112	9	2		Robinia pseudoacacia
400	AESCULUS HIPPOCASTANUM	ROSSKASTANIE	17	157	9	2		Aesculus hippocastanum
400/A	ROBINIA PSEUDOACACIA	ROBINIE	7	69	5	2		Robinia pseudoacacia
402	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	25	240	11	2		Acer platanoides
405	FAGUS SYLVATICA	ROTBUCHE	17	148	14	2		Acer platanoides
X19	CARPINUS BETULUS	HAINBUCH	6	46	6	1		Aesculus hippocastanum
410	CARPINUS BETULUS	HAINBUCH	7	48	6	2		Aesculus hippocastanum
								1 x zusätzlich Acer platanoides (Böschung nördlich Eingang Ecke Neue Kantstraße, südlich von Baum 410)
412	AESCULUS HIPPOCASTANUM	ROSSKASTANIE	25	208	9	2		an dieser Stelle ohne Ersatz
413	AESCULUS HIPPOCASTANUM	ROSSKASTANIE	25	120	5	2		Aesculus hippocastanum
								1 x zusätzlich Aesculus hippocastanum (Südostecke Kreuzungsplatz, zusammen mit Baum 413 zu beiden Seiten von Einmündung mittlerer Parkweg)
415	AESCULUS HIPPOCASTANUM	ROSSKASTANIE	25	183	7	2		Aesculus hippocastanum
417	AILANTHUS ALTISSIMA	GÖTTERBAUM	17	115	9	2		ohne Ersatz
418	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	25	568	21	1		Platanus acerifolia
420	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	25	255	10	2		Tilia x europaea
421	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	25	238	8	1		Platanus acerifolia
422	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	25	216	13	1		Platanus acerifolia
423	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	25	141	10	1		Platanus acerifolia
424	AESCULUS HIPPOCASTANUM	ROSSKASTANIE	25	270	12	2		Aesculus hippocastanum
425	AESCULUS HIPPOCASTANUM	ROSSKASTANIE	25	236	9	2		Aesculus hippocastanum
426	CARPINUS BETULUS	HAINBUCH	25	127	8	2		Populus alba
428	CARPINUS BETULUS	HAINBUCH	25	143	6	2		Robinia pseudoacacia
429	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	17	119	8	2		Acer campestre
433	CARPINUS BETULUS	HAINBUCH	25	138	13	2		Acer platanoides
437	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	25	136	6	2		Acer pseudoplatanus
438	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	25	107	6	2		Acer pseudoplatanus
440	AESCULUS HIPPOCASTANUM	ROSSKASTANIE	25	177	10	2		Aesculus hippocastanum
441	FAGUS SYLVATICA 'PURPUREA'	BLUTBUCH	25	300	14	2		Fagus sylvatica 'Purpurea'
442	POPULUS ALBA	SILBER-PAPPEL	25	270	9	2		Populus alba
444	SALIX ALBA 'TRISTIS'	TRAUER-WEIDE	25	206	10	2		Acer pseudoplatanus
446	GLEDITSIA TRIACANTHOS	AMERIKANISCHE GLEDITSCHIE	17	137	13	2		Salix alba 'Tristis'
451	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	17	186	12	2		Acer platanoides
454	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	25	163	12	2		Acer platanoides
457	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	17	160	10	2		Platanus acerifolia
458	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	17	140	8	2		Acer pseudoplatanus
459	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	17	103	8	2		Acer platanoides
460	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	12	81	9	2		Acer pseudoplatanus
X20	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	12	55	4	2		ohne Ersatz

Baum-Nr.	Baumart_botanisch	Baumart_deutsch	Baum- höhe (m)	Stamm- umfang (cm)	Kronen- durch- messer (m)	Vitalität (nach Roloff)	Hinweise	Entwicklungsziel
461	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	25	185	9	2		Acer platanoides
462	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	25	134	8	2		Acer platanoides
463	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	25	165	11	2		Acer pseudoplatanus zusätzlich 2 x Platanus acerifolia (Böschung nordwestlich Bolzplatz, nördlich von Baum 463)
466	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	12	51	7	3	Pilz, Rinde löst sich	Tilia cordata (Eingangsplatz Ecke Neue Kantstraße)
467	TILIA TOMENTOSA	SILBER-LINDE	17	84	10	1		ohne Ersatz (Eingangsplatz Ecke Neue Kantstraße)
468	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	12	81	12	2		Tilia cordata
469	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	25	187	11	2		Betula pendula
470	POPULUS ALBA	SILBER-PAPPEL	25	255	13	2		Populus alba
470/A	ACER PATANOIDES	SPITZ-AHORN	17	73	7	2		ohne Ersatz
472	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	17	129	10	2		nach Abgang ersetzen durch 2 x Sorbus aria (Südseite Böschungsweg)
474	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	17	160	11	2		nach Abgang ersetzen durch 2 x Betula pendula (Parkrand Neue Kantstraße)
475	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	25	163	6	2		ohne Ersatz
476	CORYLUS COLURNA	BAUM-HASEL	17	100	6	2		Corylus colurna
476/A	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	8	60	6	2		ohne Ersatz
X21	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	8	70	8	2		ohne Ersatz
479	PINUS NIGRA SSP. NIGRA	SCHWARZ-KIEFER	17	153	8	2		Pinus nigra ssp. Nigra
480	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	25	198	10	2		nach Abgang ersetzen durch 1 x Betula pendula und 1 x Crataegus prunifolia (Parkrand Neue Kantstraße)
482	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	12	84	4	3		ohne Ersatz
485	ULMUS GLABRA	BERG-ULME	17	174	6	2		ohne Ersatz
485/A	POPULUS CANESCENS	GRAU-PAPPEL	17	85	6	2		Populus tremula
486	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	25	276	10	2		Quercus robur
487	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	17	83	4	2		ohne Ersatz
488	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	17	122	7	2		nach Abgang ersetzen durch 1 x Populus alba und 1 x Crataegus crus- galli
489	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	17	115	8	2		Crataegus prunifolia
490	ACER PLATANOIDES	SPIZT-AHORN	25	154	11	2		Betula pendula
492	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	25	150	11	2		Acer platanoides
493	POPULUS CANESCENS	GRAU-PAPPEL	25	239	11	2		Betula pendula
494	POPULUS CANESCENS	GRAU-PAPPEL	25	358	14	2		ohne Ersatz
495	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	12	74	4	3		Betula pendula
o. Nr.	ALNUS GLUTINOSA	SCHWARZ-ERLE					neu gepflanzt 2011	Salix alba 'Tristis' (Seeufer nördlich von Baum 485/A)
o. Nr.	ALNUS GLUTINOSA	SCHWARZ-ERLE					neu gepflanzt 2011	ohne Ersatz (Seeufer nördlich von Baum 485/A)
497	TAXODIUM DISTICHUM	SUMPFZYPRESSE	25	243	6	2		Taxodium distichum
499	TAXODIUM DISTICHUM	SUMPFZYPRESSE	25	223	6	2		Taxodium distichum
X22	POPULUS CANESCENS	GRAU-PAPPEL	6	50/54	6	2		Taxodium distichum
500	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	17	106	8	2		Acer pseudoplatanus
503	POPULUS CANESCENS	GRAU-PAPPEL	25	230	10	2		ohne Ersatz
507	POPULUS CANESCENS	GRAU-PAPPEL	25	230	10	2		Populus alba
509	PTEROCARYA FRAXINIFOLIA	KAUKASISCHE FLÜGELNUSS	17	125	14	2		Pterocarya fraxinifolia
510	PTEROCARYA FRAXINIFOLIA	KAUKASISCHE FLÜGELNUSS	25	140	10	2		Pterocarya fraxinifolia
512	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	17	70	3	3		Tilia cordata (etwa 8 m nach Osten versetzt)
513	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	17	99	6	2		ohne Ersatz
514	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	25	137	6	3		ohne Ersatz

Baum-Nr.	Baumart_botanisch	Baumart_deutsch	Baum- höhe (m)	Stamm- umfang (cm)	Kronen- durch- messer (m)	Vitalität (nach Roloff)	Hinweise	Entwicklungsziel
515	POPULUS CANESCENS	GRAU-PAPPEL	25	245	10	3	extr. Schiefstand ins Wasser	Populus tremula
516	PTEROCARYA FRAXINIFOLIA	KAUKASISCHE FLÜGELNUSS	12	109	9	3		Taxodium distichum
839	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	17	142	14	2		Acer pseudoplatanus (Nachbargrundstück)
840	PRUNUS CERASIFERA 'NIGRA'	BLUT-PFLAUME	7	45	6	2		ohne Ersatz (Nachbargrundstück)
841	POPULUS NIGRA 'ITALICA'	PYRAMIDEN-PAPPEL	25	520	18	2		Populus nigra 'Italica' (Nachbargrundstück)
<b>Lietzenseepark Süd</b>								
519	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	17	135	10	2		ohne Ersatz
520	PTEROCARYA FRAXINIFOLIA	KAUKASISCHE FLÜGELNUSS	25	177	12	2	extr. Schiefstand ins Wasser	Pterocarya fraxinifolia
520/A	TILIA PLATYPHYLLOS	SOMMER-LINDE	12	104	9	2		Tilia cordata
520/B	ROBINIA PSEUDOACACIA	ROBINIE	12	63	7	2		Betula pendula
521	ROBINIA PSEUDOACACIA	ROBINIE	17	145	6	2		Betula pendula
525/A	ROBINIA PSEUDOACACIA	ROBINIE	12	64	6	2		ohne Ersatz
X23	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	6	50	6	1		Quercus coccinea
526	TAXUS BACCATA	GEMEINE EIBE	7	106	8	1		Populus tremula
X24	SALIX ALBA 'TRISTIS'	TRAUER-WEIDE	6	55	6	1		Salix alba 'Tristis'
o. Nr.	TAXODIUM DISTICHUM	SUMPFZYPRESSE					2015 neu gepflanzt	Taxodium distichum (westlich von Baum X24)
530	ROBINIA PSEUDOACACIA	ROBINIE	17	148	5	3		Betula pendula
533	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	17	140	11	2		Acer pseudoplatanus 'Worley'
536/A	FRAXINUS EXCELSIOR	GEMEINE ESCHEN	12	66	6	2		Populus nigra 'Italica'
537	TAXODIUM DISTICHUM	SUMPFZYPRESSE	17	167	7	2		Taxodium distichum
541	TAXODIUM DISTICHUM	SUMPFZYPRESSE	17	217	8	2		Populus nigra 'Italica'
544	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	17	291	20	1		Platanus acerifolia
								1 x zusätzlich Populus nigra 'Italica' (am Nordostrand Rundplatz, westlich von Baum 544, am Standort Pappel-Stubben)
550/B	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN						Rodung, stattdessen Solitärstrauch Corylus maxima 'Purpurea'
551	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	12	85	7	2		ohne Ersatz
								1 x zusätzlich Crataegus prunifolia (Parkrand Neue Kantstraße, westlich von Baum 550/B)
								1 x zusätzlich Prunus cerasifera (Parkrand Neue Kantstraße, nordöstlich von Baum 544)
								2 x zusätzlich Betula pendula (Böschung nördlich Rundplatz)
X25	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	14	60	8	1		Betula pendula
558/A	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	7	60	8	1		Eleagnus angustifolia
561	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	12	132	12	1		Betula pendula
562	ROBINIA PSEUDOACACIA	ROBINIE	12	107	11	2		Robinia pseudoacacia
X26	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	14	65	6	1		Rodung, ohne Ersatz
563	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	17	147	10	2		Tilia cordata
564	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	17	168	10	2		Tilia cordata
566	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	17	163	10	2		Tilia cordata
567	TILIA CORDATA	WINTER-LINDE	17	175	10	2		Tilia cordata
569/A	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	12	83	10	1		ohne Ersatz, stattdessen Teil einheitlicher Gruppe von Prunus subhirtella 'Fukubana'
575	POPULUS ALBA	SILBER-PAPPEL	25	210	15	1		Populus alba
581	SALIX ALBA 'TRISTIS'	TRAUER-WEIDE	7	24	6	0	3-Bock, abgängig	Ersatz durch Salix alba 'Tristis Restitenta' nach vorherigem Bodenaustausch
581/B	ALNUS INCANA	GRAU-ERLE	17	85	4	1		Alnus incana
582	TAXODIUM DISTICHUM	SUMPFZYPRESSE	17	225	8	1		Taxodium distichum

Baum-Nr.	Baumart_botanisch	Baumart_deutsch	Baum- höhe (m)	Stamm- umfang (cm)	Kronen- durch- messer (m)	Vitalität (nach Roloff)	Hinweise	Entwicklungsziel
583	POPULUS BEROLINENSIS	BERLINER LORBEER-PAPPEL	17	175	6	2		ohne Ersatz
585	POPULUS BEROLINENSIS	BERLINER LORBEER-PAPPEL	17	183	5	2	Nistkasten	Salix alba 'Tristis'
587	ACER SACCHARINUM	SILBER-AHORN	25	300	15	1		Acer saccharinum
588	CERCIDIPHYLLUM JAPONICUM	JAPANISCHER KUCHENBAUM	3	17	1	0		ohne Ersatz
589	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	25	317	20	2		Quercus robur
590	FRAXINUS EXCELSIOR	GEMEINE ESCHKE	17	157	10	2	Nistkasten	ohne Ersatz
590/A	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	17	84	6	2		Platanus acerifolia
X27	FAGUS SYLVATICA	ROTBUCHE	12	55	10	1		Fagus sylvatica
591	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	25	322	13	3		Quercus robur
591/A	FAGUS SYLVATICA	ROTBUCHE	12	90	10	1		Fagus sylvatica
592/A	PLATANUS ORIENTALIS	MORGENLÄNDISCHE PLATANE	17	199	18	1		Platanus orientalis
593	FAGUS SYLVATICA 'PURPUREA'	BLUTBUCHE	25	315	11	1		Fagus sylvatica 'Purpurea'
593/A	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	12	52	6	2		Acer negundo
593/B	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	17	134	11	2	Stammriss, beobachten	Acer platanoides
594	TILIA SPEC.	LINDE	10	80	10	1		Tilia x europaea
X28	GINKGO BILOBA	GINKGO-BAUM	5	25	6	0		ohne Ersatz
595	CORYLUS COLURNA	BAUM-HASEL	25	213	10	2	Nistkasten	Corylus colurna
596	CORYLUS COLURNA	BAUM-HASEL	25	200	8	3	Nistkasten	Corylus colurna
598	FAGUS SYLVATICA	ROTBUCHE	25	296	10	1		Fagus sylvatica
599	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	17	142	8	2		Pinus sylvestris
X29	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	15	66	6	1		ohne Ersatz
X30	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	12	40/60	7	2		Acer platanoides
602	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	17	147	11	3		Quercus robur
603	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	17	140	7	3		Quercus robur
604	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	25	210	11	2		Acer pseudoplatanus
605	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	25	223	7	3		Quercus robur
607/A	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	25	154	9	3		nach Abgang ersetzen durch 1 x Prunus padus und 3 x Cornus mas
X31	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	20	130	8	2		Quercus robur
608	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	25	248	11	2		Quercus robur
609	FAGUS SYLVATICA	ROTBUCHE	25	169	13	1		Fagus sylvatica
610	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	25	142	11	1		Acer platanoides
611	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	17	110	10	1		nach Abgang ersetzen durch 1 x Prunus padus und 3 x Cornus mas
612	POPULUS TREMULA	ZITTER-PAPPEL	12	61	7	1		Populus tremula
X32	POPULUS CANESCENS	GRAU-PAPPEL	12	100	9	1		Quercus robur
613	POPULUS CANESCENS	GRAU-PAPPEL	25	233	9	2		Quercus robur
616	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	25	232	12	2		Quercus robur
617	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	25	200	12	2	Längsriss am Starkast	Quercus robur
619/A	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	17	108	9	2		Acer campestre
619/B	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	7	32	3	2		ohne Ersatz
619/C	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	12	61	5	2		ohne Ersatz
620	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	17	155	7	2		Quercus robur
620/A	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	12	61	5	2		ohne Ersatz
621/A	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	12	62	4	2		Robinia pseudoacacia
622	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	17	91	6	2		ohne Ersatz
623	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	18	120	7	1		Acer pseudoplatanus
624	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	12	60	8	1		Pinus sylvestris
626	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	25	205	8	3		Quercus robur

Baum-Nr.	Baumart_botanisch	Baumart_deutsch	Baum- höhe (m)	Stamm- umfang (cm)	Kronen- durch- messer (m)	Vitalität (nach Roloff)	Hinweise	Entwicklungsziel
627	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	25	151	8	3	Krone abgesetzt	Quercus robur
629	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	17	123	5	2		ohne Ersatz
632	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	25	141	8	3		Robinia pseudoacacia
633	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	17	170	6	2		Pinus sylvestris
634	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	25	297	11	2		Pinus nigra ssp. Nigra
635	MORUS ALBA	WEISSE MAULBEERE	17	123	8	2		Morus alba
636/A	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	17	72	7	1		Pinus sylvestris
637	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	17	145	8	2		Quercus robur
637/A	PINUS NIGRA SSP. NIGRA	SCHWARZ-KIEFER	17	92	4	3		Pinus nigra ssp. nigra
639/A	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	12	64	9	2		Pinus nigra ssp. nigra
640/A	PINUS NIGRA SSP. NIGRA	SCHWARZ-KIEFER	17	125	5	2		Pinus nigra ssp. nigra
641	PINUS NIGRA SSP. NIGRA	SCHWARZ-KIEFER	17	104	4	2	Nistkasten	Pinus nigra ssp. nigra
X33 (im Plan als X31)	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	12	60	8	1	Parkrand südl. Treppen-Hohlweg	Acer campestre
642	PINUS NIGRA SSP. NIGRA	SCHWARZ-KIEFER	17	117	8	2		Pinus sylvestris
644	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	17	159	7	3		Quercus robur
644/B	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	12	72	6	2		Pinus nigra ssp. Nigra (Südseite Treppen-Hohlweg) 1 x zusätzlich Pinus nigra ssp. Nigra (westlich von Baum 644/B)
X34	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	15	80	6	1		Acer platanoides
645	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	17	158	6	3		Quercus robur
648	PINUS NIGRA SSP. NIGRA	SCHWARZ-KIEFER	7	75	4	2		Pinus nigra ssp. nigra
649/A	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	7	30	5	2		Acer campestre
652	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	12	61	5	2		Quercus robur
652/A	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	7	71	7	2		Quercus robur
X35	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	5	25	5	1		Acer platanoides
654/A	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	17	76	4	2		ohne Ersatz
654/B	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	7	34	4	2		Quercus robur
657	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	25	192	8	3		Quercus robur
658	QUERCUS PETRAEA	TRAUBEN-EICHE	17	175	8	2		Quercus petraea
658/B	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	12	71	5	3		ohne Ersatz
659	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	17	126	6	3		Quercus robur
661	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	17	98	8	1		Acer platanoides
662	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	17	100	8	2		ohne Ersatz
663	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	17	105	8	2		Acer pseudoplatanus
663/A	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	20	130	9	1		ohne Ersatz
X36	CRATAEGUS INTRICATA	SCHARLACH-DORN	8	40	5	2		Quercus robur
X37	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	8	40/40	5	1		ohne Ersatz
668	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	17	112	9	2		Acer campestre
668/C	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	12	64	4	2		Acer negundo
668/D	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	12	74	4	2		Acer negundo
668/E	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	17	73	3	2		ohne Ersatz
668/F	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	17	63	3	2		ohne Ersatz
668/G	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	17	93	3	2		Acer negundo
669	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	17	162	10	1		Acer pseudoplatanus
670	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	17	158	8	1		Acer pseudoplatanus
672	ULMUS GLABRA	BERG-ULME	25	222	12	2		Ulmus glabra
673	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	17	150	13	2		Acer platanoides



Baum-Nr.	Baumart_botanisch	Baumart_deutsch	Baumhöhe (m)	Stammumfang (cm)	Kronendurchmesser (m)	Vitalität (nach Roloff)	Hinweise	Entwicklungsziel
674	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	12	75	8	2		Rodung ohne Ersatz
675	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	17	157	8	2		Robinia pseudoacacia
676	ULMUS GLABRA	BERG-ULME	25	229	11	2		Ulmus glabra
678	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	12	97	8	1		Acer campestre
679	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	25	182	11	2		Acer platanoides
685/A	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	17	116	12	1		Acer platanoides
								zusätzlich 5 x Hochstamm Syringa 'Andenken an Ludwig Späth' (alternativ 5 x Hochstamm Cornus mas) (Platz nördlich des Evangelischen Gemeindehauses)
687	CARPINUS BETULUS	HAINBUCHE	17	125	12	1		ohne Ersatz
688	CARPINUS BETULUS	HAINBUCHE	12	137	6	1		ohne Ersatz
689	CARPINUS BETULUS	HAINBUCHE	12	152	10	1		ohne Ersatz
690	GYMNOCLADUS DIOICUS	GEWEIHBAUM	25	196	10	2		Quercus robur
692	CARPINUS BETULUS	HAINBUCHE	12	152	14	1		Castanea sativa
694	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	17	431	17	1		Platanus acerifolia
695	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	17	453	17	1		Platanus acerifolia
X40	CARPINUS BETULUS	HAINBUCHE	10	45	6	2		Salix alba 'Tristis' (Uferböschung am Uferweg gegenüber Einmündung mittlerer Parkweg, Standort Richtung Ufer versetzt)
696	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	17	530	18	1		Platanus acerifolia
697	SALIX ALBA 'TRISTIS'	TRAUER-WEIDE	8	40	5	0	3-Bock	Salix alba 'Tristis'
699	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	25	477	20	1		Platanus acerifolia
700	SALIX ALBA 'TRISTIS'	TRAUER-WEIDE	12	215	11	2	Wurzeltellerhebung	Salix alba 'Tristis'
701	POPULUS CANESCENS	GRAU-PAPPEL	25	200	6	1		Acer platanoides
702	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	25	505	14	1		Platanus acerifolia
								zusätzlich 1 x Ulmus laevis (Wegekreuzung Treppen-Hohlweg/mittlerer Parkweg, Südostseite)
								zusätzlich 2 x Laburnum vulgare (alternativ 2 x Prunus cerasifera 'Nigra') (Nordseite Treppen-Hohlweg, beiderseits Einmündung mittlerer Parkweg)
703	CERCIDIPHYLLUM JAPONICUM	JAPANISCHER KUCHENBAUM	3	31	4	1		Morus alba
704	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	25	191	8	3		Pinus nigra ssp. Nigra (Südseite Treppen-Hohlweg)
704/A	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	12	52	6	1		Pinus nigra ssp. Nigra (Südseite Treppen-Hohlweg)
706/A	QUERCUS PETRAEA	TRAUBEN-EICHE	12	73	6	2		Quercus petraea
707	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	25	294	9	3		Quercus robur
707/A	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	17	126	9	2		Acer platanoides
707/B	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	25	165	10	2		Acer platanoides
X38	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	5	40	6	1		Acer pseudoplatanus
707/C	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	12	93	7	2		Acer pseudoplatanus
709	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	25	272	10	3	Nistkasten	Quercus robur
710	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	25	297	9	3		Quercus robur
710/A	FRAXINUS EXCELSIOR	GEMEINE ESCHEN	12	71	6	2		Fraxinus excelsior
710/B	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	12	99	8	2		Acer pseudoplatanus
710/C	AILANTHUS ALTISSIMA	GÖTTERBAUM	12	82	6	3		Robinia pseudoacacia
711	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	25	268	12	3		Quercus robur
								zusätzlich 1 x Quercus robur und 1 x Acer platanoides (beide südlich von Baum 711)
714	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	25	234	12	3	Stammriss, beobachten	Quercus robur
716	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	17	180	10	1		Platanus acerifolia

Baum-Nr.	Baumart_botanisch	Baumart_deutsch	Baumhöhe (m)	Stammumfang (cm)	Kronendurchmesser (m)	Vitalität (nach Roloff)	Hinweise	Entwicklungsziel
717	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	25	324	10	3		Quercus robur
718	FRAXINUS EXCELSIOR	GEMEINE ESCHEN	17	221	14	2		Fraxinus excelsior
								zusätzlich 1 x Carpinus betulus und 2 x Betula pendula (Nordostseite des Evangelischen Gemeindehauses anstelle der Eibensträucher)
720	AESCULUS HIPPOCASTANUM	ROSSKASTANIE	17	183	10	1		Aesculus hippocastanum
721	AESCULUS HIPPOCASTANUM	ROSSKASTANIE	17	190	9	1		Aesculus hippocastanum
722	AESCULUS HIPPOCASTANUM	ROSSKASTANIE	25	276	11	1		Aesculus hippocastanum
723	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	17	196	10	2		Quercus robur
724	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	17	100	5	2		ohne Ersatz
724/A	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	12	104	8	2		Quercus robur
725	AESCULUS HIPPOCASTANUM	ROSSKASTANIE	25	230	15	1		Aesculus hippocastanum
726	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	25	167	6	2		Quercus robur
727	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	17	140	6	1		Acer platanoides
729	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	25	205	9	2		Quercus robur
730	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	17	106	5	3		ohne Ersatz
730/A	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	12	56	3	3		ohne Ersatz
731	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	17	88	3	3		ohne Ersatz
732	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	25	260	8	3		Quercus robur
732/A	CARPINUS BETULUS	HAINBUCHEN	3	55	4	1		ohne Ersatz
732/B	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	7	60	3	2		Betula pendula, etwa 3 m nach Süden versetzt
734	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	12	158	6	1		Acer campestre
737	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	17	137	8	1		Acer pseudoplatanus
737/A	CARPINUS BETULUS	HAINBUCHEN	7	52	8	1		Rodung, stattdessen 1 x Betula pendula etwa 8 m nach Osten versetzt
739/A	CARPINUS BETULUS	HAINBUCHEN	3	44	5	1		Rodung, stattdessen 1 x Acer platanoides etwa 8 m nach Westen versetzt
739/B	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	12	103	10	1		Acer pseudoplatanus
741	ACER SACCHARINUM	SILBER-AHORN	17	215	11	2		Acer saccharinum (nördlicher Bereich Spielplatz)
742	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	12	175	10	2		Quercus robur
744	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	25	160	7	2		Acer campestre
744/A	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	12	60	6	2		ohne Ersatz
744/B	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	17	69	6	2		Pinus sylvestris
X39	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	7	65	6	1		ohne Ersatz
744/C	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	17	55	6	2		Betula pendula
744/E	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	17	74	8	2		Acer campestre
744/F	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	12	70	4	2		ohne Ersatz
744/H	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	12	64	6	2	Nistkasten	Betula pendula
744/I	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	12	44	4	1		ohne Ersatz
748	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	17	328	13	2		Quercus robur
								zusätzlich 1 x Acer negundo (Böschung östlich Spielplatz, im Rückbereich von Sitznische S.5.B, nordöstlich Baum 749)
749	ROBINIA PSEUDOACACIA	ROBINIE	25	215	10	3		Robinia pseudoacacia
751	POPULUS NIGRA 'ITALICA'	PYRAMIDEN-PAPPEL	25	323	4	2		Acer platanoides
								zusätzlich 1 x Acer saccharinum (neuer Zugangsbereich im südlichen Abschnitt Südseite)
754	POPULUS ALBA	SILBER-PAPPEL	25	302	10	2	Nistkasten	Quercus rubra
755	POPULUS ALBA	SILBER-PAPPEL	25	290	10	2		Quercus rubra
757	ROBINIA PSEUDOACACIA	ROBINIE	17	146	5	3		ohne Ersatz

Baum-Nr.	Baumart_botanisch	Baumart_deutsch	Baumhöhe (m)	Stammumfang (cm)	Kronendurchmesser (m)	Vitalität (nach Roloff)	Hinweise	Entwicklungsziel
758	CARPINUS BETULUS	HAINBUCH	12	159	10	2		Quercus coccinea
759	CORYLUS COLURNA	BAUM-HASEL	7	24	5	1		ohne Ersatz
760/A	GINKGO BILOBA	GINKGO-BAUM	12	94	6	2		Acer pseudoplatanus
760/B	PRUNUS CERASIFERA 'NIGRA'	BLUT-PFLAUME	7	50	5	2		Acer pseudoplatanus
761	SOPHORA JAPONICA	JAPANISCHER SCHNURBAUM	17	173	9	2		Acer negundo
762	SOPHORA JAPONICA	JAPANISCHER SCHNURBAUM	17	207	10	2		Acer negundo
762/A	CARPINUS BETULUS	HAINBUCH	7	93	8	2		Acer pseudoplatanus f. atropurpureum
763	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	25	303	14			Quercus robur
768	CORYLUS COLURNA	BAUM-HASEL	25	155	6	3		Corylus colurna
769	CORYLUS COLURNA	BAUM-HASEL	25	195	3	3		Corylus colurna
771	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	17	412	10	0		Platanus acerifolia
772	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	17	450	11	0		Platanus acerifolia
774	QUERCUS RUBRA	AMERIKANISCHE ROTEICHE	25	283	11	2		Quercus rubra (westlich Platz mit dem Sandalenbinder)
776	QUERCUS PALUSTRIS	SUMPF-EICHE	12	69	9	1		Quercus palustris (westlich Platz mit dem Sandalenbinder)
								zusätzlich 6 x Prunus cerasifera 'Nigra' (als Dreier-Gruppen nördlich und südlich des Platzes mit dem Sandalenbinder)
776/A	CARPINUS BETULUS	HAINBUCH	7	66	14	2		ohne Ersatz
776/B	CARPINUS BETULUS	HAINBUCH	12	109	7	2		Fraxinus excelsior
776/C	CARPINUS BETULUS	HAINBUCH	12	77	6	2		ohne Ersatz
776/D	GYMNOCLADUS DIOICUS	GEWEIHBAUM	7	41	7	1		Quercus palustris
777	SALIX ALBA 'TRISTIS'	TRAUER-WEIDE	12	235	10	1		Salix alba 'Tristis' (Ufer am Platz mit dem Sandalenbinder)
778/A	SALIX ALBA 'TRISTIS'	TRAUER-WEIDE	16	132	6	0		Salix alba 'Tristis' (Ufer am Platz mit dem Sandalenbinder)
779	SALIX ALBA 'TRISTIS'	TRAUER-WEIDE	6	38	4	0	3-Bock	Salix alba 'Tristis'
780	PTEROCARYA FRAXINIFOLIA	KAUKASISCHE FLÜGELNUSS					in 3 m Höhe abgesetzt	ohne Ersatz
781	PTEROCARYA FRAXINIFOLIA	KAUKASISCHE FLÜGELNUSS	17	115	8	2		Pterocarya fraxinifolia
782	PTEROCARYA FRAXINIFOLIA	KAUKASISCHE FLÜGELNUSS	12	112	10	2	Stämmlinge teilweise liegend	Pterocarya fraxinifolia
782/A	PTEROCARYA FRAXINIFOLIA	KAUKASISCHE FLÜGELNUSS	12	115	8	2	extremer Schiefstand	Pterocarya fraxinifolia
783/A	FAGUS SYLVATICA	ROTBUCHE	12	117	12	1		Fagus sylvatica
785	POPULUS ALBA	SILBER-PAPPEL	25	340	13	2		Platanus acerifolia
792	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	17	110	10	1		Acer pseudoplatanus
								zusätzlich 1 x Betula pendula (Böschung westlich Haus Dernburgstraße 12-14, Parkrand an Dernburgstraße)
X41	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	25	130	10	2		Acer platanoides
X42	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	25	90	10	2		Acer platanoides
794	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	17	156	12	2		Acer pseudoplatanus
795	POPULUS NIGRA 'ITALICA'	PYRAMIDEN-PAPPEL					auf 3 m gekappt	ohne Ersatz
								zusätzlich 2 x Populus nigra 'Italica' (am mittleren Parkweg, Südkurve)
796	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	25	125	10	2		Acer pseudoplatanus
799	POPULUS ALBA	SILBER-PAPPEL	25	183	8	3		Quercus robur
799/C	POPULUS ALBA	SILBER-PAPPEL	17	180	10	2		ohne Ersatz (Ufer am Verbindungsweg zum Dernburgplatz)
799/D	POPULUS ALBA	SILBER-PAPPEL	12	273	10	2		Salix alba 'Tristis', Richtung Ufer versetzt (am Verbindungsweg zum Dernburgplatz)
<b>Dernburgplatz</b>								
X43	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	25	150	10	2		Betula pendula, etwa 6 m nach Westen versetzt (Nachbargrundstück Dernburgstraße 12-14)
X44	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	25	160	10	2		Betula pendula, etwa 6 m nach Westen versetzt (Nachbargrundstück Dernburgstraße 12-14)

Baum-Nr.	Baumart_botanisch	Baumart_deutsch	Baumhöhe (m)	Stammumfang (cm)	Kronendurchmesser (m)	Vitalität (nach Roloff)	Hinweise	Entwicklungsziel
X45	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	25	130	9	2		Betula pendula, an die gegenüberliegende Grundstücksgrenze versetzt (Nachbargrundstück Dernburgstraße 12-14)
801	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCH	3	16	4	1	Rodung vereinbart	Populus tremula 'Erecta', etwa 160 cm nach Süden versetzt
802	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCH	3	17	4	1	Rodung vereinbart	Populus tremula 'Erecta', etwa 160 cm nach Süden versetzt
803	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCH	3	17	4	1	Rodung vereinbart	Populus tremula 'Erecta', etwa 160 cm nach Süden versetzt
804	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCH	3	17	4	1	Rodung vereinbart	Populus tremula 'Erecta', etwa 160 cm nach Süden versetzt
805	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCH	3	16	4	1	Rodung vereinbart	Populus tremula 'Erecta', etwa 160 cm nach Süden versetzt
806	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCH	3	14	4	1	Rodung vereinbart	Populus tremula 'Erecta', etwa 160 cm nach Süden versetzt
807	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCH	3	16	4	1	Rodung vereinbart	Populus tremula 'Erecta', etwa 160 cm nach Süden versetzt
808	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCH	3	14	4	1	Rodung vereinbart	Populus tremula 'Erecta', etwa 160 cm nach Süden versetzt
809	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCH	3	16	4	1	Rodung vereinbart	Populus tremula 'Erecta', etwa 160 cm nach Süden versetzt
810	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCH	3	18	4	1	Rodung vereinbart	Populus tremula 'Erecta', etwa 160 cm nach Süden versetzt
811	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCH	3	17	4	1	Rodung vereinbart	Populus tremula 'Erecta', etwa 160 cm nach Süden versetzt
812	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCH	3	16	4	1	Rodung vereinbart	Populus tremula 'Erecta', etwa 160 cm nach Süden versetzt
D1	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	3	28	4	0	Dachförmig gezogen, 3-Bock	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen (Vorplatz Dernburgstraße)
D2	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	3	29	4	0	Dachförmig gezogen, 3-Bock	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen (Vorplatz Dernburgstraße)
D3	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	3	29	4	0	Dachförmig gezogen, 3-Bock	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen (Vorplatz Dernburgstraße)
D4	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	3	29	4	0	Dachförmig gezogen, 3-Bock	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen (Vorplatz Dernburgstraße)
D5	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	3	29	4	0	Dachförmig gezogen, 3-Bock	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen (Vorplatz Dernburgstraße)
D6	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	3	29	4	0	Dachförmig gezogen, 3-Bock	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen (Vorplatz Dernburgstraße)
D7	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	3	29	4	0	Dachförmig gezogen, 3-Bock	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen (Vorplatz Dernburgstraße)
D8	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	3	29	4	0	Dachförmig gezogen, 3-Bock	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen (Vorplatz Dernburgstraße)
D9	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	3	29	4	0	Dachförmig gezogen, 3-Bock	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen (Vorplatz Dernburgstraße)
D10	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	3	29	4	0	Dachförmig gezogen, 3-Bock	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen (Vorplatz Dernburgstraße)
D11	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	3	29	4	0	Dachförmig gezogen, 3-Bock	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen (Vorplatz Dernburgstraße)
D12	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	6	114	8	2	Krone geschnitten	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen (Vorplatz Dernburgstraße)
D13	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	3	29	4	0	Dachförmig gezogen, 3-Bock	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen (Vorplatz Dernburgstraße)
D14	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	3	29	4	0	Dachförmig gezogen, 3-Bock	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen (Vorplatz Dernburgstraße)
D15	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	8	143	8	2	Krone geschnitten	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen (Vorplatz Dernburgstraße)
D16	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	3	29	4	0	Dachförmig gezogen, 3-Bock	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen (Vorplatz Dernburgstraße)
D17	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	6	126	8	2	Krone geschnitten	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen (Vorplatz Dernburgstraße)
D18	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	3	29	4	0	Dachförmig gezogen, 3-Bock	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen (Vorplatz Dernburgstraße)
D19	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	6	123	8	2	Krone geschnitten	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen (Vorplatz Dernburgstraße)
D20	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	6	114	8	2	Krone geschnitten	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen (Vorplatz Dernburgstraße)
D21	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	6	158	8	2	Krone geschnitten	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen (Vorplatz Dernburgstraße)
D22	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	3	29	4	0	Dachförmig gezogen, 3-Bock	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen (Vorplatz Dernburgstraße)
D23	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	6	154	8	2	Krone geschnitten	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen (Vorplatz Dernburgstraße)
D24	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	6	125	8	2	Krone geschnitten	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen (Vorplatz Dernburgstraße)
D25	PLATANUS ACERIFOLIA	AHORNBLÄTTRIGE PLATANE	6	122	8	2	Krone geschnitten	Platanus acerifolia, dachförmig gezogen (Vorplatz Dernburgstraße) zusätzlich 1 x Platanus acerifolia, dachförmig gezogen (Vorplatz Dernburgstraße, an Stelle des Hundetüten-Spenders)
<b>Kuno-Fischer-Platz</b>								
K1	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	16	160	16	1		ohne Ersatz (ggf. Ersatzpflanzung auf südlich angrenzendem Grundstück)
K2	LARIX DECIDUA	EUROPÄISCHE LÄRSCHE	16	85	8	2		Larix decidua zusätzlich 1 x Acer pseudoplatanus am Grundstücksrand nordöstlich Baum K2)

Baum-Nr.	Baumart_botanisch	Baumart_deutsch	Baum- höhe (m)	Stamm- umfang (cm)	Kronen- durch- messer (m)	Vitalität (nach Roloff)	Hinweise	Entwicklungsziel
K3	AILANTHUS ALTISSIMA	GÖTTERBAUM	16	215	8	2		Salix alba
K4	AILANTHUS ALTISSIMA	GÖTTERBAUM	16	220	10	2	Nistkasten	Salix alba
K5	AILANTHUS ALTISSIMA	GÖTTERBAUM	16	160	10	2	Nistkasten	Salix alba
K6	SALIX ALBA	SILBER-WEIDE	12	30-190	19	2	Holzersetzung am Wurzelauf	Salix alba
K7	SALIX ALBA	SILBER-WEIDE	6	40	4	1	3-Bock	Rodung bzw. in andere Anlage verpflanzen, ohne Ersatz
K8	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	12	80	4	2		Rodung, ohne Ersatz
K11	SALIX ALBA	SILBER-WEIDE	10	80-110	10	2		Salix alba
K13	SALIX ALBA	SILBER-WEIDE	10	80-110	10	2		Salix alba
K14	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	12	120	6	2		Acer pseudoplatanus
K15	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	12	130	10	2		Acer pseudoplatanus
								zusätzlich 2 x Hochstamm Laburnum alpinum (zu beiden Seiten der oberen Garten-Terrasse)
K16	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	PYRAMIDEN-HAINBUCHE	8	45	5	0		Rodung, ohne Ersatz
K17	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	PYRAMIDEN-HAINBUCHE	8	45	5	0		Rodung, ohne Ersatz

Baum-Nr.	Baumart_botanisch	Baumart_deutsch	Baumhöhe (m)	Stammumfang (cm)	Kronendurchmesser (m)	Vitalität (nach Roloff)	Hinweise	Entwicklungsziel
<b>Erwin-Barth-Platz</b>								
							N.10 Erwin-Barth-Platz	4 x zusätzlich Betula pendula (Rasenfläche neben Südwest-Ecke)
							N.10	3 x zusätzlich Aesculus hippocastanum (in Südwest-Ecke)
							N.10	2 x zusätzlich Betula pendula (Rasenfläche neben Nordwest-Ecke)
B12	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	PYRAMIDEN-HAINBUCH	6	40	3	0	N.10 (3-Bock)	ohne Ersatz
B13	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	PYRAMIDEN-HAINBUCH	6	38	3	0	N.10 (3-Bock)	ohne Ersatz
B14	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	PYRAMIDEN-HAINBUCH	6	32	3	0	N.10 (3-Bock)	ohne Ersatz
B15	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	PYRAMIDEN-HAINBUCH	6	33	3	0	N.10 (3-Bock)	Entnahme, stattdessen Betula pendula (Rasen neben Nordost-Ecke)
B16	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	PYRAMIDEN-HAINBUCH	6	33	3	0	N.10 (3-Bock)	Entnahme, stattdessen Betula pendula (Rasen neben Nordost-Ecke)
B17	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	PYRAMIDEN-HAINBUCH	6	33	3	0	N.10 (3-Bock)	Entnahme, stattdessen Betula pendula (Rasen neben Nordost-Ecke)
o. Nr.	BETULA PENDULA (im Plan nicht dargestellt)	HÄNGE-BIRKE	6	29	5	0	N.10 (3-Bock)	verpflanzen von Nordost-Ecke auf Rasenfläche neben Nordost-Ecke
o. Nr.	BETULA PENDULA (im Plan nicht dargestellt)	HÄNGE-BIRKE	6	29	5	0	N.10 (3-Bock)	verpflanzen von Nordost-Ecke auf Rasenfläche neben Nordost-Ecke
<b>Vorplatz Eingangsbereich am Kaiserdamm/Witzleben-Platz</b>								
<b>Lietzenseepark - Nord</b>								
							N.1 Böschung Lietzenseeufer	1x zusätzlich Quercus robur 'Fastigiata' (südlich von Baum 15)
							N.1 Böschung Lietzenseeufer	1x zusätzlich Tamarix tetrandra (am Ufer südlich von Baum 25)
X8	PTEROCARYA FRAXINIFOLIA	KAUKASISCHE FLÜGELNUSS	6	30-50	8	2	N.1 (Aufwuchs, 7 Stämmlinge)	Tilia x europaea (nördlicher Sitzplatz N.1.C Lietzenseeufer)
							N.2 Witzlebenplatz	Rodung, ohne Ersatz
							N.2 Witzlebenplatz	Salix capraea, mehrstämmig (am Ufer südlich Ufercafé)
							N.2 Witzlebenplatz	1 x zusätzlich Prunus cerasifera (rückwärtig von Sitznische N.2.A)
							N.2 Witzlebenplatz	1 x zusätzlich Betula pendula (nordwestlich von Baum 59)
							N.2 Witzlebenplatz Seeufer	1 x zusätzlich Taxodium distichum (Seeufer nordwestlich Baum 86)
92/B	QUERCUS TURNERI 'PSEUDOTURNERI'	WINTERGRÜNE EICHE	3	30	5	1	N.2 Witzlebenplatz Wegespange	Rodung, stattdessen Strauchpflanzung Zierquitte
92/C	QUERCUS TURNERI 'PSEUDOTURNERI'	WINTERGRÜNE EICHE	3	16	5	1	N.2 Witzlebenplatz Wegespange	Rodung, stattdessen Strauchpflanzung Zierquitte
92/D	QUERCUS TURNERI 'PSEUDOTURNERI'	WINTERGRÜNE EICHE	3	25	4	2	N.2 Witzlebenplatz Wegespange	Rodung, stattdessen Strauchpflanzung Zierquitte
92/G	QUERCUS TURNERI 'PSEUDOTURNERI'	WINTERGRÜNE EICHE	3	13	1	3	N.2 Witzlebenplatz Wegespange	Rodung, stattdessen Strauchpflanzung Zierquitte
92/I	QUERCUS TURNERI 'PSEUDOTURNERI'	WINTERGRÜNE EICHE	3	33	4	1	N.2 Witzlebenplatz Wegespange	Rodung, stattdessen Strauchpflanzung Zierquitte
92/K	QUERCUS TURNERI 'PSEUDOTURNERI'	WINTERGRÜNE EICHE	3	24	5	1	N.2 Witzlebenplatz Wegespange	Rodung, stattdessen Strauchpflanzung Zierquitte
92/M	QUERCUS TURNERI 'PSEUDOTURNERI'	WINTERGRÜNE EICHE	3	24	5	1	N.2 Witzlebenplatz Wegespange	Rodung, stattdessen Strauchpflanzung Zierquitte
92/N	QUERCUS TURNERI 'PSEUDOTURNERI'	WINTERGRÜNE EICHE	3	13	5	1	N.2 Witzlebenplatz Wegespange	Rodung, stattdessen Strauchpflanzung Zierquitte
92/O	QUERCUS TURNERI 'PSEUDOTURNERI'	WINTERGRÜNE EICHE	3	18	3	2	N.2 Witzlebenplatz Wegespange	Rodung, stattdessen Strauchpflanzung Zierquitte
92/P	QUERCUS TURNERI 'PSEUDOTURNERI'	WINTERGRÜNE EICHE	3	15	4	2	N.2 Witzlebenplatz Wegespange	Rodung, stattdessen Strauchpflanzung Zierquitte
							N.2 Witzlebenplatz Parkrand	ca. 22 x zusätzlich Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet' als Reihe (Parkrand südlich Straße Witzlebenplatz)
135	POPULUS NIGRA 'ITALICA'	PYRAMIDEN-PAPPEL	25	275	5	2	N.2 Witzlebenplatz Seeufer	1 x zusätzlich Salix alba 'Tristis' (Ufer östlich Sechseck-Platz)
							N.3 Eingangsbereich am Kaiserdamm, zentrale Wiese (Rodung erforderlich)	Ersatz durch 1 x Populus nigra 'Italica'
138	POPULUS NIGRA 'ITALICA'	PYRAMIDEN-PAPPEL	25	313	5	2	N.3 Eingangsbereich am Kaiserdamm, zentrale Wiese (Rodung erforderlich)	Ersatz durch 1 x Populus nigra 'Italica'
							N.3 Eingangsbereich am Kaiserdamm, Nordostseite	2 x zusätzlich Betula pendula (nordwestlich von Baum 121)
							N.3 Eingangsbereich am Kaiserdamm, Nordostseite	1 x zusätzlich Laburnum vulgare (östlich von Bazum 118)

Baum-Nr.	Baumart_botanisch	Baumart_deutsch	Baumhöhe (m)	Stammumfang (cm)	Kronendurchmesser (m)	Vitalität (nach Roloff)	Hinweise	Entwicklungsziel
							N.3 Eingangsbereich am Kaiserdamm, Westseite	2 x zusätzlich Fraxinus excelsior 'Diversifolia' (beiderseits Wegeeinmündung Böschungsweg) nach Abgang von Baum 153
185	SALIX ALBA 'TRISTIS'	TRAUER-WEIDE	25	242	18	3	N.3 Eingangsbereich am Kaiserdamm, Westseite N.4 Seeufer (Wurzeltellerhebung / Rodung erforderlich!)	2 x zusätzlich Ulmus laevis (beiderseits Wegeeinmündung mittlerer Parkweg) nach Abgang von Baum 159, 160 und 163 nach Rodung Ersatz durch Salix alba 'Tristis' (etwa 5 m nach Süden versetzt)
							N.4 Rasenfläche am Böschungsweg	1 x zusätzlich Betula pendula (nordöstlich von Baum 205 am Böschungsweg)
201	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	7	105	10	1	N.4 Rasenfläche ehemaliger Wirtschaftshof N.4 Rasenfläche (Rodung notwendig)	zusätzlich 2 x Tilia x europaea, 1 x Tilia tomentosa, 3 x Acer pseudoplatanus (davon sind 2 x Tilia schon gepflanzt in 2015) ohne Ersatz
224	TILIA PLATYPHYLLOS	SOMMER-LINDE					N.4 Böschungsfäche (nur Stubben)	ohne Ersatz
186	SALIX ALBA 'TRISTIS'	TRAUER-WEIDE	25	267	18	2	N.5 Kleine Kaskade Seeufer (Wurzeltellerhebung / demnächst Rodung erforderlich)	ohne Ersatz
187	AESCULUS HIPPOCASTANUM	ROSSKASTANIE	25	177	12	1	N.5 Kleine Kaskade, Laubengang Nordostseite	Rückschnitt über Laubengang, nach Abgang ohne Ersatz
195	FAGUS SYLVATICA	ROTBUCHE	25	211	10	1	N.5 Kleine Kaskade, Laubengang Nordostseite	Rückschnitt über Laubengang, nach Abgang ohne Ersatz
293	AESCULUS HIPPOCASTANUM	ROSSKASTANIE	25	230	11	1	N.5 Kleine Kaskade, Laubengang Südwestseite	Rückschnitt über Laubengang, nach Abgang ohne Ersatz
294	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	25	205	14	1	N.5 Kleine Kaskade, Staudenbeet	Rückschnitt über Staudenbeet und Laubengang, nach Abgang Ersatz durch 1 x Betula pendula
248	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	17	79	3	1	N.6 Böschung am Parkwächterhaus	stark einkürzen bzw. stattdessen sommergrüne Sträucher
250/A	TAXUS BACCATA	GEMEINE EIBE	7	32	3	1	N.6 Böschung am Parkwächterhaus	stark einkürzen bzw. stattdessen sommergrüne Sträucher
250/B	TAXUS BACCATA	GEMEINE EIBE	7	60	4	1	N.6 Böschung am Parkwächterhaus Nordostseite	stark einkürzen bzw. stattdessen sommergrüne Sträucher
							N.6 Parkwächterhaus Nordostseite	1 x zusätzlich Taxus baccata als hochgewachsener Solitär nordöstlich Parkwächterhaus
311/A	QUERCUS SPEC.	EICHE	3	38	6	1	N.6 Rasenfläche nordöstlich Parkwächterhaus N.6 Großer Spielplatz Südostseite (Rodung empfehlenswert)	1 x zusätzlich Acer platanoides (Eckbereich von Böschungsweg und westlicher Nadelgehölzpflanzung am Wasserbecken Kleine Kaskade) Rodung, ohne Ersatz
259/C	POPULUS CANESCENS	GRAU-PAPPEL	17	85	6	2	N.7 Treppenachse Nordostseite (Rodung notwendig)	ohne Ersatz
							N.7 Treppenachse Uferplatz	1 x zusätzlich Salix alba 'Tristis' (südwestlich Uferplatz der Treppenwegeachse, entsprechend der nordöstlichen Trauerweide) nach Abgang von Baum 336 und 336A
							N.8 Rasenfläche südwestlich Treppenachse	1 x zusätzlich Betula pendula (nordöstlich von Baum 319 am Böschungsweg)
							N.8 Rasenfläche südwestlich Treppenachse	1 x zusätzlich Tilia cordata (nördl. von Baum 325 am Böschungsweg)
326/A	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	3	42	5	1	N.8 Rasenfläche südwestlich Treppenachse an Banknische (Rodung empfehlenswert)	Rodung, ohne Ersatz
347/A	CRATAEGUS MONOGYNA	EINGRIFFELIGER WEISSDORN	7	42	4	2	N.8 Rasenfläche nordöstlich Elisabether-Denkmal (Rodung)	ohne Ersatz; statt Pflanzung von Fliedersträuchern in 2015

Baum-Nr.	Baumart_botanisch	Baumart_deutsch	Baumhöhe (m)	Stammumfang (cm)	Kronendurchmesser (m)	Vitalität (nach Roloff)	Hinweise	Entwicklungsziel
							N.8 Vorplatz Elisabether-Denkmal	2 x zusätzlich Quercus robur 'Fastigiata' und Fliedersträucher beiderseits Vorplatz; Pflanzung in 2015
							N.8 Böschung südwestlich Eingang Treppenwegeachse	1 x zusätzlich Populus alba, Pflanzung in 2014
351	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN					N.8 Böschung nordöstlich Elisabether-Denkmal (auf 4 m Höhe abgesetzt)	ohne Ersatz
364	LIRIODENDRON TULIPIFERA	TULPENBAUM	17	114	8	1	N.8 Rasenfläche nördlich Platz mit Speerträger (Rodung)	Rodung, ohne Ersatz
369	POPULUS NIGRA	SCHWARZ-PAPPEL	25	515	5	2	N.8 Seeufer nordöstlich Platz mit Speerträger (Krone gekappt)	ohne Ersatz, da Baum X 18 als Ersatz vorhanden
							N.8 Böschung unterhalb Eingangsplatz Wundtstraße	zusätzlich 2 x Platanus acerifolia (an Stelle der vorhandenen Platanenstubben)
							N.8 Böschung südwestlich von Kreuzungsplatz	1 x zusätzlich Prunus avium (am Böschungsweg, südl. von Baum 395)
							N.8 Böschung nördlich von Vorplatz Ecke Neue Kantstraße	1 x zusätzlich Acer platanoides (am Böschungsweg, südlich von Baum 410)
							N.8 Kreuzungsplatz Südostecke	1 x zusätzlich Aesculus hippocastanum (zusammen mit Baum 413 zu beiden Seiten von Einmündung mittlerer Parkweg)
X20	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	12	55	4	2	N.8 Böschung nördlich von Vorplatz Ecke Neue Kantstraße (Rodung empfehlenswert)	Rodung, ohne Ersatz
							N.8 Böschung nordwestlich Bolzplatz	zusätzlich 2 x Platanus acerifolia (nördlich von Baum 463)
X21	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	8	70	8	2	N.9 Böschung nördlich Neue Kantstraße (Rodung empfehlenswert)	Rodung, ohne Ersatz
<b>Lietzenseepark Süd</b>								
							S.1 Böschung südlich Neue Kantstraße	1 x zusätzlich Populus nigra 'Italica' (am Nordostrand Rundplatz, westlich von Baum 544, am Standort Pappel-Stubben)
							S.1 Böschung südlich Neue Kantstraße	1 x zusätzlich Crataegus prunifolia (Parkrand Neue Kantstraße, westlich von Baum 550/B)
							S.1 Böschung südlich Neue Kantstraße	1 x zusätzlich Prunus cerasifera (Parkrand Neue Kantstraße, nordöstlich von Baum 544)
							S.1 Böschung südlich Neue Kantstraße	2 x zusätzlich Betula pendula (Böschung nördlich Rundplatz)
X26	ACER PLATANOIDES	SPITZ-AHORN	14	65	6	1	S.1 Böschung südlich Vorplatz Ecke Neue Kantstraße (Rodung empfehlenswert)	Rodung, ohne Ersatz
581	SALIX ALBA 'TRISTIS'	TRAUER-WEIDE	7	24	6	0	S.1 südöstlich Rundplatz (3-Bock), abgänglich (Rodung notwendig)	Ersatz durch Salix alba 'Tristis Restitenta' nach vorherigem Bodenaustausch
588	CERCIDIPHYLLUM JAPONICUM	JAPANISCHER KUCHENBAUM	3	17	1	0	S.2 Rasenfläche südwestlich Rundplatz (Rodung empfehlenswert)	Rodung, ohne Ersatz
X28	GINKGO BILOBA	GINKGO-BAUM	5	25	6	0	S.2 Rasenfläche snördlich Treppenwegeachse mit Hohlweg (Rodung notwendig)	Rodung, ohne Ersatz



Baum-Nr.	Baumart_botanisch	Baumart_deutsch	Baumhöhe (m)	Stammumfang (cm)	Kronendurchmesser (m)	Vitalität (nach Roloff)	Hinweise	Entwicklungsziel
619/B	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	7	32	3	2	S.2 Böschung zwischen oberem Böschungsweg und Herbartstraße (Rodung empfehlenswert)	Rodung, ohne Ersatz
619/C	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	12	61	5	2	S.2 Böschung zwischen oberem Böschungsweg und Herbartstraße (Rodung empfehlenswert)	Rodung, ohne Ersatz
							S.3 Treppenwegeachse mit Hohlweg	1 x zusätzlich Pinus nigra ssp. Nigra (westlich von Baum 644/B) zusätzlich 2 x Laburnum vulgare (alternativ 2 x Prunus cerasifera 'Nigra') (Nordseite Treppen-Hohlweg, beiderseits Einmündung mittlerer Parkweg)
654/A	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	17	76	4	2	S.3 Treppenwegeachse mit Hohlweg	zusätzlich 1 x Ulmus laevis (Wegekreuzung Treppen-Hohlweg/mittlerer Parkweg, Südostseite)
X37	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	8	40/40	5	1	S.4 Böschung zwischen oberem Böschungsweg und Herbartstraße (Rodung empfehlenswert)	Rodung, ohne Ersatz
674	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	12	75	8	2	S.4 Böschung zwischen oberem Böschungsweg und Herbartstraße (Rodung empfehlenswert)	Rodung, ohne Ersatz
							S.4 Platz nördlich des Evangelischen Gemeindehauses	zusätzlich 5 x Hochstamm Syringa 'Andenken an Ludwig Späth' (alternativ 5 x Hochstamm Cornus mas)
							S.4 Böschung Nordseite vom Platz nördlich des Evangelischen Gemeindehauses	zusätzlich 1 x Quercus robur und 1 x Acer platanoides (Böschung südlich von Baum 711)
							S.4 Bereich vor dem Evangelischen Gemeindehaus	zusätzlich 1 x Carpinus betulus und 2 x Betula pendula (Nordostseite des Gemeindehauses, anstelle der Eibensträucher)
730/A	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	12	56	3	3	S.4 Bereich vor der Evangelischen Kirche (Rodung empfehlenswert)	Rodung, ohne Ersatz
731	QUERCUS ROBUR	STIEL-EICHE	17	88	3	3	S.4 Bereich vor der Evangelischen Kirche (Rodung empfehlenswert)	Rodung, ohne Ersatz
732/A	CARPINUS BETULUS	HAINBUCHE	3	55	4	1	S.4 Bereich vor der Evangelischen Kirche (Rodung empfehlenswert)	Rodung, ohne Ersatz
776/A	CARPINUS BETULUS	HAINBUCHE	7	66	14	2	S.4 Rasenfläche vor den Remisenbauten (Rodung empfehlenswert)	Rodung, ohne Ersatz
776/C	CARPINUS BETULUS	HAINBUCHE	12	77	6	2	S.4 Rasenfläche vor den Remisenbauten (Rodung empfehlenswert)	Rodung, ohne Ersatz
							S.4 Platz mit Sandalenbinder	zusätzlich 6 x Prunus cerasifera 'Nigra' (als Dreier-Gruppen nördlich und südlich des Platzes)
737/A	CARPINUS BETULUS	HAINBUCHE	7	52	8	1	S.5 Nordseite Spielplatz Herbartstr. (Rodung empfehlenswert)	Rodung, stattdessen 1 x Betula pendula etwa 8 m nach Osten versetzt
739/A	CARPINUS BETULUS	HAINBUCHE	3	44	5	1	S.5 Nordseite Spielplatz Herbartstr. (Rodung empfehlenswert)	Rodung, stattdessen 1 x Acer platanoides etwa 8 m nach Westen versetzt
744/A	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	12	60	6	2	S.5 Böschung östlich Spielplatz (Rodung empfehlenswert)	Rodung, ohne Ersatz

Baum-Nr.	Baumart_botanisch	Baumart_deutsch	Baumhöhe (m)	Stammumfang (cm)	Kronendurchmesser (m)	Vitalität (nach Roloff)	Hinweise	Entwicklungsziel
X39	ACER CAMPESTRE	FELD-AHORN	7	65	6	1	S.5 Böschung östlich Spielplatz (Rodung empfehlenswert)	Rodung, ohne Ersatz
744/F	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	12	70	4	2	S.5 Böschung östlich Spielplatz (Rodung empfehlenswert)	Rodung, ohne Ersatz
744/I	ACER PSEUDOPLATANUS	BERG-AHORN	12	44	4	1	S.5 Böschung östlich Spielplatz (Rodung empfehlenswert)	Rodung, ohne Ersatz
							S.5 Böschung östlich Spielplatz	zusätzlich 1 x Acer negundo (im Rückbereich von Sitznische S.5.B, nordöstlich Baum 749)
							S.5 Südseite Spielplatz Herbartstr.	zusätzlich 1 x Acer saccharinum (neuer Zugangsbereich im südlichen Abschnitt Spielplatz) (Pflanzung in 2016)
759	CORYLUS COLURNA	BAUM-HASEL	7	24	5	1	S.5 Rasenfläche östlich Spielplatz (Rodung empfehlenswert)	Rodung, ohne Ersatz
780	PTEROCARYA FRAXINIFOLIA	KAUKASISCHE FLÜGELNUSS					in 3 m Höhe abgesetzt	ohne Ersatz
								zusätzlich 1 x Betula pendula (Böschung westlich Haus Dernburgstraße 12-14, Parkrand an Dernburgstraße)
795	POPULUS NIGRA 'ITALICA'	PYRAMIDEN-PAPPEL					S.5 Seeufer (auf 3 m gekappt)	ohne Ersatz
							S.5 Böschung Südkurve	zusätzlich 2 x Populus nigra 'Italica' (am mittleren Parkweg, Südkurve, zwischen zwei neuen Banknischen)
<b>Dernburgplatz</b>								
801	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCHE	3	16	4	1	S.6 westliche Platzseite (Rodung vereinbart)	Ersatz durch Populus tremula 'Erecta', etwa 160 cm nach Süden versetzt
802	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCHE	3	17	4	1	S.6 westliche Platzseite (Rodung vereinbart)	Ersatz durch Populus tremula 'Erecta', etwa 160 cm nach Süden versetzt
803	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCHE	3	17	4	1	S.6 westliche Platzseite (Rodung vereinbart)	Ersatz durch Populus tremula 'Erecta', etwa 160 cm nach Süden versetzt
804	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCHE	3	17	4	1	S.6 westliche Platzseite (Rodung vereinbart)	Ersatz durch Populus tremula 'Erecta', etwa 160 cm nach Süden versetzt
805	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCHE	3	16	4	1	S.6 westliche Platzseite (Rodung vereinbart)	Ersatz durch Populus tremula 'Erecta', etwa 160 cm nach Süden versetzt
806	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCHE	3	14	4	1	S.6 westliche Platzseite (Rodung vereinbart)	Ersatz durch Populus tremula 'Erecta', etwa 160 cm nach Süden versetzt
807	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCHE	3	16	4	1	S.6 östliche Platzseite (Rodung vereinbart)	Ersatz durch Populus tremula 'Erecta', etwa 160 cm nach Süden versetzt
808	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCHE	3	14	4	1	S.6 östliche Platzseite (Rodung vereinbart)	Ersatz durch Populus tremula 'Erecta', etwa 160 cm nach Süden versetzt
809	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCHE	3	16	4	1	S.6 östliche Platzseite (Rodung vereinbart)	Ersatz durch Populus tremula 'Erecta', etwa 160 cm nach Süden versetzt
810	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCHE	3	18	4	1	S.6 östliche Platzseite (Rodung vereinbart)	Ersatz durch Populus tremula 'Erecta', etwa 160 cm nach Süden versetzt
811	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCHE	3	17	4	1	S.6 östliche Platzseite (Rodung vereinbart)	Ersatz durch Populus tremula 'Erecta', etwa 160 cm nach Süden versetzt
812	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	SÄULEN-HAINBUCHE	3	16	4	1	S.6 östliche Platzseite (Rodung vereinbart)	Ersatz durch Populus tremula 'Erecta', etwa 160 cm nach Süden versetzt
							S.6 Vorplatz an der Dernburgstraße	zusätzlich 1 x Platanus acerifolia, dachförmig gezogen (an Stelle des Hundetüten-Spenders)

Baum-Nr.	Baumart_botanisch	Baumart_deutsch	Baumhöhe (m)	Stammumfang (cm)	Kronendurchmesser (m)	Vitalität (nach Roloff)	Hinweise	Entwicklungsziel
<b>Kuno-Fischer-Platz</b>								
K7	SALIX ALBA	SILBER-WEIDE	6	40	4	1	S.7 Uferbereich Südseite S.7 Uferbereich Nordseite (3-Bock) (Entnahme dringend ratsam)	zusätzlich 1 x Acer pseudoplatanus am Grundstücksrand nordöstlich Baum K2) Rodung bzw. in andere Anlage verpflanzen, ohne Ersatz
K16	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	PYRAMIDEN-HAINBUCHE	8	45	5	0	S.7 obere Garten-Terrasse S.7 obere Garten-Terrasse (Entnahme empfehlenswert)	zusätzlich 2 x Hochstamm Laburnum alpinum (zu beiden Seiten der oberen Garten-Terrasse) Rodung, ohne Ersatz
K17	CARPINUS BETULUS 'FASTIGIATA'	PYRAMIDEN-HAINBUCHE	8	45	5	0	S.7 obere Garten-Terrasse (Entnahme empfehlenswert)	Rodung, ohne Ersatz
<b>Straßenbäume am Parkrand</b>								
							S.2 Witzlebenstraße	zusätzlich 4 x Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet' sowie 3 x Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet' inkl. neuer Baumscheiben
							N.10 Wundtstraße (Nordabschnitt Spielstraße)	zusätzlich 1 x Quercus robur Straßensüdseite sowie 2 x Quercus robur Straßennordseite
							N.10 Kaiserdamm	zusätzlich 2 x Tilia cordata inkl. neuer Baumscheiben an Stelle von Glas-Container
							N.10 Sophie-Charlotten-Straße	zusätzlich 2 x Populus simonii inkl. neuer Baumscheiben
							N.6 Wundtstraße	zusätzlich 1 x Quercus robur südwestlich Vorplatz Kleine Kaskade
							N.8 Wundtstraße	zusätzlich 2 x Quercus robur südwestlich Eingang Treppenwegeachse
							N.9 Neue Kantstraße	zusätzlich 1 x Tilia x europaea inkl. neuer Baumscheibe südl. Vorplatz Ecke Herbartstraße
							S.2 Herbartstraße	zusätzlich 2 x Tilia spec. inkl. neuer Baumscheiben (Höhe Hausnr. 19-20)
							S.4 Herbartstraße	zusätzlich 1 x Acer pseudoplatanus inkl. neuer Baumscheibe (Höhe Hausnr. 22)