

Baumnummer	Taxon	Stamm-durchmesser	Höhe	Kronenbreite	Höhe der Kronenplatzierung	Physiologisches Alter	Vitalität	Gesundheits-zustand	Stabilität	Perspektive	Dringlichkeit	Behandlung
------------	-------	-------------------	------	--------------	----------------------------	-----------------------	-----------	---------------------	------------	-------------	---------------	------------

**Außergewöhnliche Einzelbäume, von denen einige höchstwahrscheinlich bei der Anlegung des ursprünglichen**

M6	<i>Platanus acerifolia</i>	90	23	18	6	4	1	3	3	b	0	S-RZ
M7	<i>Platanus acerifolia</i>	141	23	18	4	4	1	1	2	a	0	S-RZ
												S-RO
M19	<i>Fagus sylvatica 'Pendula'</i>	57	6	6	4	4	1	2	1	a	0	S-RZ
B12	<i>Quercus robur</i>		25	18	5	4	1	1	1	a	1	S-RZ
B38	<i>Fagus sylvatica pendula</i>	41	22	7	3	4	1	2	3	b	0	S-RLLR
												S-RZ
B39	<i>Fagus sylvatica</i>	96	25	14	5	4	1	3	4	b	0	S-RO
												S-RZ
												S-VDH
												S-VSD
B40	<i>Fagus sylvatica</i>	84	21	11	5	4	1	2	3	b	0	S-RO
												S-RZ
D2	<i>Quercus robur</i>		22	24	5	4	1	2	1	a	1	S-RZ

**Weitere interessante Bäume:**

M1	<i>Salix x sepulcralis</i>	122	12	14	4	4	1	3	3	b	0	S-RS
B37	<i>Taxodium distichum</i>	47	19	4	4	4	3	3	3	b	0	S-RZ, S-RS
D3	<i>Pinus strobus</i>	47	22	5	8	4	2	1	2	b	1	S-RZ
C6	<i>Abies concolor</i>		27	7	15	4	3	2	4	c	0	S-KPP
N26	<i>Ginkgo biloba</i>	48	11	4	2	3	1	2	2	a	0	S-RZ
N2	<i>Salix x sepulcralis</i>	96	12	8	5	4	1	3	3	b	0	S-RB
A13	<i>Pinus strobus</i>		17	9	3	4	1	2	1	a	1	S-RB

Beschreibung	Preis
<b>n Lumpenparks eingepflanzt wurden oder damals bereits dort wuchsen:</b>	
Basis stark beschädigt, Hohlräume im Stamm	8680
	5270
um 25%	6980
eingewachsenes Gegenstand in Höhe von 1 m	2020
!!! Bedeutender Einzelbaum	5430
lokale Reduktion um 20 %	2020
sehr interessante Verwachsung der Äste	1550
mehrfaches Vorkommen von Druckverzweigung in Skelettästen mit Rippen, geschlossener Hohlraum im Stamm, dicke Trockenäste, Reduktion um 15-20 %	11160
	5430
4 t, 5 Seile	9300
nicht gebohrt, 4 Seile	12400
rotblättriges Kultivar, einseitige Krone, Eiben nicht beschädigen!!, schlechte Pfröpfung-Affinität, dicke Trockenäste in der Krone	5740
	3100
	4650
sekundäre Krone, bakterieller Ausfluss. Absenken auf überwucherte Köpfe	6200
mehrere Ebenen von rausfliegenden Öffnungen, aktive, offene Hohlräume mit Moder, M	4650
	1710
sekundäre Spitze, ausgedünnt, Nähe zu Gebäuden	9920
Druckverzweigung, sekundäres Nachwachsen auf Ästen I. Ranges	3570
sekundäre Krone	5270
in der Höhe verzweigt	1860