

Baumnummer	Baum_ID	Strasse_Siedlung	Baumart	Stammdurchmesser_cm	Zuwachs/Umfang pro Jahr	Standortfaktor	ca. Alter nach Mitchell	Baumvitalität	gefällt, Datum nach Bestandsbegehung, Büro Löw
0001	20653	8147_Kurpark A	Taxus baccata Gruppe	24	2	1	38	2,0	
0002	20654	8147_Kurpark A	Acer platanoides	62	2,5	1	110	4,0	
0003	20655	8147_Kurpark A	Acer platanoides	40	2,5	1	50	3,0	
0004	20656	8147_Kurpark A	Acer platanoides	38	2,5	1	48	3,0	
0005	20657	8147_Kurpark A	Acer platanoides	42	2,5	1	53	3,5	
0006	20658	8147_Kurpark A	Tsuga canadensis	20	2	1	31	3,5	
0007	20659	8147_Kurpark A	Acer platanoides	42	2,5	1	53	3,5	
0008	20660	8147_Kurpark A	Acer platanoides	50	2,5	1	63	3,0	
0009	20661	8147_Kurpark A	Acer pseudoplatanus	63	2,5	1	79	3,0	
0010	20662	8147_Kurpark A	Taxus baccata	30	2	1	47	2,0	
0011	20663	8147_Kurpark A	Taxus baccata	13	2	1	20	1,5	
0012	20664	8147_Kurpark A	Acer pseudoplatanus	105	2,5	1	120	4,5	
0013	20665	8147_Kurpark A	Acer platanoides	15	2,5	1	19	3,5	
0014	20666	8147_Kurpark A	Taxus baccata Gruppe	14	2	1	22	2,0	
0015	20667	8147_Kurpark A	Fraxinus excelsior	90	2,5	1	113	4,0	05/2011
0016	20668	8147_Kurpark A	Tilia platyphyllos	70	2,5	1	88	3,0	
0017	20669	8147_Kurpark A	Tilia platyphyllos	33	2,5	1	41	4,0	
0018	20670	8147_Kurpark A	Taxus baccata	20	2	1	31	2,5	
0018a	21603	8147_Kurpark A	Buxus Gruppe	14	1	1	44	2,5	
0019	20671	8147_Kurpark A	Acer pseudoplatanus	52	2,5	1	65	4,0	
0020	20672	8147_Kurpark A	Acer platanoides	65	2,5	1	82	4,0	
0021	20673	8147_Kurpark A	Platanus x acerifolia	75	3,5	1	67	3,0	
0022	20674	8147_Kurpark A	Platanus x acerifolia	105	3,5	1	94	3,5	
0023	20675	8147_Kurpark A	Taxus baccata Gruppe	35	2	1	55	3,5	
0024	20676	8147_Kurpark A	Acer platanoides	60	2,5	1	75	3,0	
0025	20677	8147_Kurpark A	Acer platanoides	38	2,5	1	48	4,0	
0026	20678	8147_Kurpark A	Carpinus betulus	15	2,5	1	19	2,0	
0027	20679	8147_Kurpark A	Carpinus betulus	18	2,5	1	23	1,5	
0028	20680	8147_Kurpark A	Carpinus betulus	17	2,5	1	21	3,0	
0029	20681	8147_Kurpark A	Carpinus betulus	18	2,5	1	23	1,0	
0030	20682	8147_Kurpark A	Taxus baccata	35	2	1	55	2,0	
0031	20683	8147_Kurpark A	Carpinus betulus	18	2,5	1	23	1,0	
0032	20684	8147_Kurpark A	Carpinus betulus	16	2,5	1	20	1,5	
0033	20685	8147_Kurpark A	Carpinus betulus	12	2,5	1	15	2,5	
0034	20686	8147_Kurpark A	Taxus baccata Gruppe	24	2	1	38	2,0	
0035	20687	8147_Kurpark A	Fraxinus excelsior	90	2,5	1	113	4,0	

Baumnummer	Baum_ID	Strasse_Siedlung	Baumart	Stammdurchmesser_cm	Zuwachs/Umfang pro Jahr	Standortfaktor	ca. Alter nach Mitchell	Baumvitalität	gefällt, Datum nach Bestandsbegehung, Büro Löw
0036	20688	8147_Kurpark A	Acer pseudoplatanus	75	2,5	1	94	4,0	
0037	20689	8147_Kurpark A	Fraxinus excelsior	115	2,5	1	145	4,0	
0038	20690	8147_Kurpark A	Acer pseudoplatanus	71	2,5	1	89	4,5	03/2011
0039	20691	8147_Kurpark A	Acer pseudoplatanus	75	2,5	1	94	3,0	
0040	20692	8147_Kurpark A	Taxus baccata	30	2	1	47	3,0	
0041	20693	8147_Kurpark A	Taxus baccata	8	2	1	13	1,0	
0042	20694	8147_Kurpark A	Metasequoia glyptostroboides	47	4	1	37	1,5	
0001	20695	8147_Kurpark B	Carpinus betulus	10	2,5	1	13	1,0	
0002	20696	8147_Kurpark B	Taxus baccata Gruppe	5	2	1	8	1,5	
0003	20697	8147_Kurpark B	Carpinus betulus	10	2,5	1	13	1,0	
0004	20698	8147_Kurpark B	Carpinus betulus	10	2,5	1	13	1,0	
0005	20699	8147_Kurpark B	Thuja plicata	5	3	1	5	1,0	
0006	20700	8147_Kurpark B	Thuja plicata	5	3	1	5	1,0	
0007	20701	8147_Kurpark B	Taxus baccata Gruppe	5	2	1	8	1,5	
0008	20702	8147_Kurpark B	Fraxinus excelsior	150	3	1	157	3,5	
0009	20703	8147_Kurpark B	Fagus sylvatica	115	2,5	1	145	4,5	
0010	20704	8147_Kurpark B	Taxus baccata	12	2	1	19	1,5	
0011	20705	8147_Kurpark B	Fagus sylvatica	80	2,5	1	101	3,5	
0012	20706	8147_Kurpark B	Taxus baccata Gruppe	15	2	1	24	1,5	
0013	20707	8147_Kurpark B	Acer platanoides	80	2,5	1	101	4,0	
0014	20708	8147_Kurpark B	Taxus baccata	25	2	1	39	1,5	
0015	20709	8147_Kurpark B	Taxus baccata Gruppe	13	2	1	20	1,5	
0016	20710	8147_Kurpark B	Acer platanoides	45	2,5	1	57	3,5	
0018	20712	8147_Kurpark B	Fraxinus excelsior	55	2,5	1	69	4,0	
0019	20713	8147_Kurpark B	Acer campestre	38	2,5	1	48	4,0	
0020	20714	8147_Kurpark B	Robinia pseudoacacia	40	2,5	1	50	3,5	
0021	20715	8147_Kurpark B	Acer platanoides	30	2,5	1	38	4,0	
0022	20716	8147_Kurpark B	Taxus baccata	30	2	1	47	2,5	
0023	20717	8147_Kurpark B	Taxus baccata	30	2	1	47	2,5	
0024	20718	8147_Kurpark B	Acer campestre	37	2,5	1	46	3,5	
0025	20720	8147_Kurpark B	Fagus sylvatica	50	2,5	1	63	2,0	
0027	20722	8147_Kurpark B	Fraxinus excelsior	85	2,5	1	107	2,5	
0028	20723	8147_Kurpark B	Acer pseudoplatanus	30	2,5	1	38	2,5	
0029	20724	8147_Kurpark B	Cercis spezie	10	1	1	31	2,5	

Baumnummer	Baum_ID	Strasse_Siedlung	Baumart	Stammdurchmesser_cm	Zuwachs/Umfang pro Jahr	Standortfaktor	ca. Alter nach Mitchell	Baumvitalität	gefällt, Datum nach Bestandsbegehung, Büro Löw
0030	20725	8147_Kurpark B	Aesculus x carnea Briotii	10	2,5	1	13	3,0	
0031	20726	8147_Kurpark B	Fagus sylvatica Pendula	20	2,5	1	25	2,0	
0033	20728	8147_Kurpark B	Castanea sativa	115	2,5	1	145	2,0	
0034	20729	8147_Kurpark B	Fagus sylvatica Atropunicea	130	2,7	1	151	3,5	
0035	20730	8147_Kurpark B	Quercus robur	70	2,5	1	88	2,5	
0036	20731	8147_Kurpark B	Quercus rubra	35	2,5	1	44	2,0	
0037	20732	8147_Kurpark B	Catalpa bignonioides	20	2,5	1	25	3,0	
0038	20733	8147_Kurpark B	Metasequoia glyptostroboides	250	4,5	1	175	2,5	
0039	20734	8147_Kurpark B	Taxus baccata	8	2	1	13	1,5	
0040	20735	8147_Kurpark B	Mespilus germanica	8	2,5	1	10	2,0	
0041	20736	8147_Kurpark B	Taxus baccata	30	2	1	47	1,5	
0042	20737	8147_Kurpark B	Fagus sylvatica	35	2,5	1	44	2,0	
0043	20738	8147_Kurpark B	Quercus robur Fastigiata	90	2,5	1	113	3,5	
0044	20739	8147_Kurpark B	Fagus sylvatica Pendula	105	2,5	1	132	3,5	
0045	20740	8147_Kurpark B	Acer pseudoplatanus	100	3	1	105	4,5	03/2011
0046	20741	8147_Kurpark B	Cedrus atlantica Glauca	45	3	1	47	1,5	
0047	20742	8147_Kurpark B	Liriodendron tulipifera	25	2,5	1	31	2,5	
0048	20743	8147_Kurpark B	Taxus baccata	28	2	1	44	2,0	
0001	20744	8147_Kurpark C	Taxus baccata	20	2	1	31	1,5	
0002	20745	8147_Kurpark C	Acer pseudoplatanus	40	2,5	1	50	3,5	
0003	20746	8147_Kurpark C	Acer pseudoplatanus	45	2,5	1	57	3,5	
0004	20747	8147_Kurpark C	Acer platanoides	45	2,5	1	57	3,0	
0005	20748	8147_Kurpark C	Taxus baccata	15	2	1	24	1,5	
0006	20749	8147_Kurpark C	Acer platanoides	45	2,5	1	57	3,5	
0007	20750	8147_Kurpark C	Ulmus glabra	10	2,5	1	13	2,5	
0008	20751	8147_Kurpark C	Acer platanoides	45	2,5	1	57	4,0	
0009	20752	8147_Kurpark C	Metasequoia glyptostroboides	30	4	1	24	1,5	
0010	20753	8147_Kurpark C	Carpinus betulus	45	2,5	1	57	3,0	
0011	20754	8147_Kurpark C	Acer platanoides	55	2,5	1	69	3,0	
0012	20755	8147_Kurpark C	Taxus baccata Gruppe	25	2	1	39	2,5	
0013	20756	8147_Kurpark C	Acer platanoides	50	2,5	1	63	3,0	
0014	20757	8147_Kurpark C	Acer platanoides	60	2,5	1	75	3,0	

Baumnummer	Baum_ID	Strasse_Siedlung	Baumart	Stammdurchmesser_cm	Zuwachs/Umfang pro Jahr	Standortfaktor	ca. Alter nach Mitchell	Baumvitalität	gefällt, Datum nach Bestandsbegehung, Büro Löw
0015	20758	8147_Kurpark C	Taxus baccata	20	2	1	31	2,5	
0016	20759	8147_Kurpark C	Taxus baccata Gruppe	25	2	1	39	1,5	
0017	20760	8147_Kurpark C	Carpinus betulus	55	2,5	1	69	3,0	
0018	20761	8147_Kurpark C	Alnus incana	60	3	1	63	3,0	
0019	20762	8147_Kurpark C	Acer pseudoplatanus	55	2,5	1	69	3,0	
0020	20763	8147_Kurpark C	Acer platanoides	43	2,5	1	54	3,0	
0021	20764	8147_Kurpark C	Acer platanoides	55	2,5	1	69	3,5	
0022	20765	8147_Kurpark C	Acer platanoides	80	2,7	1	93	3,5	
0023	20766	8147_Kurpark C	Acer platanoides	63	2,5	1	79	2,5	
0024	20767	8147_Kurpark C	Acer platanoides	67	2,5	1	84	2,5	
0025	20768	8147_Kurpark C	Acer platanoides	70	2,5	1	88	2,5	
0026	20769	8147_Kurpark C	Acer pseudoplatanus	105	2,5	1	132	4,0	
0027	20770	8147_Kurpark C	Quercus robur	85	2,5	1	107	3,0	
0028	20771	8147_Kurpark C	Fraxinus excelsior	93	2,5	1	117	2,5	
0029	20772	8147_Kurpark C	Acer platanoides	55	2,5	1	69	3,5	
0030	20773	8147_Kurpark C	Acer pseudoplatanus	70	2,5	1	88	3,0	
0031	20774	8147_Kurpark C	Acer platanoides	24	2,5	1	30	2,0	
0032	20775	8147_Kurpark C	Prunus serrulata	20	2,5	1	25	2,5	
0033	20776	8147_Kurpark C	Acer platanoides	90	2,7	1	105	4,5	05/2011
0034	20777	8147_Kurpark C	Castanea sativa	180	2,5	1	226	4,5	
0035	20778	8147_Kurpark C	Pseudotsuga menziesii Gruppe	53	3,5	1	48	2,5	
0036	20779	8147_Kurpark C	Acer platanoides	44	2,5	1	55	2,5	
0037	20780	8147_Kurpark C	Acer platanoides	42	2,5	1	53	2,5	
0038	20781	8147_Kurpark C	Acer platanoides	40	2,5	1	50	4,5	
0039	20782	8147_Kurpark C	Carpinus betulus	24	2,5	1	30	2,5	
0040	20783	8147_Kurpark C	Fagus sylvatica	80	2,5	1	101	2,0	
0041	20784	8147_Kurpark C	Taxus baccata	37	2	1	58	2,0	
0042	20785	8147_Kurpark C	Acer pseudoplatanus	90	2,5	1	113	2,5	
0044	20787	8147_Kurpark C	Liriodendron tulipifera	10	2,5	1	13	2,0	
0045	20788	8147_Kurpark C	Acer pseudoplatanus	72	2,5	1	90	4,0	
0046	20789	8147_Kurpark C	Betula pendula	33	2,5	1	41	3,0	
0047	20790	8147_Kurpark C	Sorbus aucuparia	20	2,5	1	25	3,0	
0048	20791	8147_Kurpark C	Tsuga canadensis	25	2,5	1	31	2,0	
0049	20792	8147_Kurpark C	Acer platanoides	72	2,5	1	90	2,5	
0050	20793	8147_Kurpark C	Quercus rubra	48	2,5	1	60	1,5	

Baumnummer	Baum_ID	Strasse_Siedlung	Baumart	Stammdurchmesser_cm	Zuwachs/Umfang pro Jahr	Standortfaktor	ca. Alter nach Mitchell	Baumvitalität	gefällt, Datum nach Bestandsbegehung, Büro Löw
0051	20794	8147_Kurpark C	Fagus sylvatica	72	2,5	1	90	1,5	
0052	20795	8147_Kurpark C	Taxus baccata	50	2	1	79	4,0	
0053	20796	8147_Kurpark C	Fagus sylvatica	43	2,5	1	54	1,0	
0054	20797	8147_Kurpark C	Sequoiadendron giganteum	83	4	1	65	1,5	
0055	20798	8147_Kurpark C	Acer platanoides	58	2,5	1	73	2,0	
0056	20799	8147_Kurpark C	Acer platanoides	38	2,5	1	48	2,5	
0057	20800	8147_Kurpark C	Fagus sylvatica	77	2,5	1	97	3,5	
0058	20801	8147_Kurpark C	Fagus sylvatica	48	2,5	1	60	2,5	
0059	20802	8147_Kurpark C	Quercus robur	86	2,5	1	108	3,5	
0060	20803	8147_Kurpark C	Acer Gruppe	16	2,5	1	20	2,0	
0001	20804	8147_Kurpark D	Tilia cordata	85	2,5	1	107	3,5	
0002	20805	8147_Kurpark D	Acer platanoides	56	2,5	1	70	3,0	
0003	20806	8147_Kurpark D	Acer platanoides	38	2,5	1	48	3,0	
0005	20808	8147_Kurpark D	Acer platanoides	48	2,5	1	60	3,0	
0006	20809	8147_Kurpark D	Castanea sativa	22	2,5	1	28	2,0	
0007	20810	8147_Kurpark D	Fraxinus excelsior	36	2,5	1	45	3,5	
0008	20811	8147_Kurpark D	Acer platanoides	38	2,5	1	48	3,5	
0009	20812	8147_Kurpark D	Acer platanoides	48	2,5	1	60	3,0	
0010	20813	8147_Kurpark D	Acer platanoides	43	2,5	1	54	2,5	
0011	20814	8147_Kurpark D	Acer pseudoplatanus	63	2,5	1	79	3,0	
0012	20815	8147_Kurpark D	Liriodendron tulipifera	37	2,5	1	46	2,5	
0015	20818	8147_Kurpark D	Carpinus betulus Fastigiata	10	2,5	1	13	2,0	
0016	20819	8147_Kurpark D	Carpinus betulus Fastigiata	10	2,5	1	13	2,5	
0017	20820	8147_Kurpark D	Carpinus betulus Fastigiata	10	2,5	1	13	2,5	
0018	20821	8147_Kurpark D	Carpinus betulus Fastigiata	10	2,5	1	13	1,0	
0019	20822	8147_Kurpark D	Fagus sylvatica Atropunicea	96	2,5	1	121	4,0	
0020	20823	8147_Kurpark D	Taxus baccata Gruppe	26	2	1	41	3,0	
0021	20824	8147_Kurpark D	Picea abies	44	3	1	46	2,0	
0022	20825	8147_Kurpark D	Taxus baccata Gruppe	33	2	1	52	3,5	
0023	20826	8147_Kurpark D	Taxus baccata	30	2	1	47	3,5	
0024	20827	8147_Kurpark D	Taxus baccata	74	2	1	116	3,0	

Baumnummer	Baum_ID	Strasse_Siedlung	Baumart	Stammdurchmesser_cm	Zuwachs/Umfang pro Jahr	Standortfaktor	ca. Alter nach Mitchell	Baumvitalität	gefällt, Datum nach Bestandsbegehung, Büro Löw
0025	20828	8147_Kurpark D	Sequoiadendron giganteum	160	4	1	126	4,0	
0026	20829	8147_Kurpark D	Acer platanoides	20	2,5	1	25	3,0	
0027	20830	8147_Kurpark D	Robinia pseudoacacia	63	2,5	1	79	4,0	
0028	20831	8147_Kurpark D	Taxus baccata	26	2	1	41	3,0	
0029	20832	8147_Kurpark D	Taxus baccata	23	2	1	36	3,0	
0030	20833	8147_Kurpark D	Taxus baccata	41	2	1	64	3,0	
0031	20834	8147_Kurpark D	Robinia pseudoacacia	54	2,5	1	68	3,5	
0032	20835	8147_Kurpark D	Robinia pseudoacacia	50	2,5	1	63	4,5	
0033	20836	8147_Kurpark D	Chamaecyparis lawsoniana	35	3	1	37	2,5	
0034	20837	8147_Kurpark D	Taxus baccata	45	2	1	71	2,0	
0035	20838	8147_Kurpark D	Taxus baccata	45	2	1	71	2,0	
0036	20839	8147_Kurpark D	Acer pseudoplatanus	50	2,5	1	63	3,0	
0037	20840	8147_Kurpark D	Acer pseudoplatanus	65	2,5	1	82	3,0	
0038	20841	8147_Kurpark D	Fraxinus excelsior	33	2,5	1	41	3,0	
0039	20842	8147_Kurpark D	Acer pseudoplatanus	37	2,5	1	46	4,0	
0041	20844	8147_Kurpark D	Acer pseudoplatanus	26	2,5	1	33	3,0	
0043	20846	8147_Kurpark D	Acer pseudoplatanus	52	2,5	1	65	2,5	
0046	20849	8147_Kurpark D	Acer platanoides	53	2,5	1	67	2,5	
0047	20850	8147_Kurpark D	Acer platanoides	28	2,5	1	35	2,0	
0048	20851	8147_Kurpark D	Fraxinus excelsior	31	2,5	1	39	3,0	
0001	20852	8147_Kurpark E	Acer pseudoplatanus	50	2,5	1	63	3,0	
0002		*ohne Angabe*						4,0	03/2011
0003	20854	8147_Kurpark E	Fraxinus excelsior Pendula	42	2,5	1	53	3,0	
0004	20855	8147_Kurpark E	Acer pseudoplatanus	38	2,5	1	48	3,5	
0005	20856	8147_Kurpark E	Carpinus betulus	48	2,5	1	60	2,0	
0006	20857	8147_Kurpark E	Fraxinus excelsior	43	2,5	1	54	2,5	
0007	20858	8147_Kurpark E	Tilia cordata	52	2,5	1	65	2,5	
0008	20859	8147_Kurpark E	Quercus robur	23	2,5	1	29	3,0	
0009	20860	8147_Kurpark E	Tilia cordata	40	2,5	1	50	2,5	
0010	20861	8147_Kurpark E	Acer pseudoplatanus	38	2,5	1	48	4,0	
0011	20862	8147_Kurpark E	Carpinus betulus	23	2,5	1	29	2,0	
0012	20863	8147_Kurpark E	Tilia cordata	26	2,5	1	33	2,0	
0013	20864	8147_Kurpark E	Acer pseudoplatanus	7	2,5	1	9	2,5	
0014	20865	8147_Kurpark E	Prunus avium	14	2,5	1	18	3,0	

Baumnummer	Baum_ID	Strasse_Siedlung	Baumart	Stammdurchmesser_cm	Zuwachs/Umfang pro Jahr	Standortfaktor	ca. Alter nach Mitchell	Baumvitalität	gefällt, Datum nach Bestandsbegehung, Büro Löw
0015	20866	8147_Kurpark E	Fagus sylvatica	32	2,5	1	40	2,0	
0016	20867	8147_Kurpark E	Fagus sylvatica	30	2,5	1	38	2,0	
0017	20868	8147_Kurpark E	Taxus baccata Gruppe	20	2	1	31	2,0	
0018	20869	8147_Kurpark E	Castanea sativa	25	2,5	1	31	2,0	
0019	20870	8147_Kurpark E	Quercus robur	60	2,5	1	75	3,5	
0020	20871	8147_Kurpark E	Quercus robur	58	2,5	1	73	3,5	
0021	20872	8147_Kurpark E	Acer platanoides	18	2,5	1	23	3,0	
0022	20873	8147_Kurpark E	Acer platanoides	33	2,5	1	41	2,5	
0023	20874	8147_Kurpark E	Quercus robur	55	2,5	1	69	3,5	
0024	20875	8147_Kurpark E	Taxus baccata	10	2,5	1	13	1,5	
0025	20876	8147_Kurpark E	Fagus sylvatica	68	2,5	1	85	3,5	
0026	20877	8147_Kurpark E	Taxus baccata	18	2,5	1	23	3,0	
0027	20878	8147_Kurpark E	Fagus sylvatica	68	2,5	1	85	2,0	
0028	20879	8147_Kurpark E	Tsuga canadensis	18	2	1	28	2,5	
0031	20882	8147_Kurpark E	Fagus sylvatica	70	2,5	1	88	2,0	
0032	20883	8147_Kurpark E	Fagus sylvatica	64	1,5	1	134	4,0	
0033	20884	8147_Kurpark E	Taxus baccata Gruppe	28	2	1	44	2,5	
0034	20885	8147_Kurpark E	Taxus baccata Gruppe	53	2	1	44	2,0	
0035	20886	8147_Kurpark E	Aesculus hippocastanum	32	2,5	1	40	3,0	
0036	20887	8147_Kurpark E	Fagus sylvatica	150	2,5	1	188	5,0	10/2010
0037	20888	8147_Kurpark E	Acer pseudoplatanus	48	2,5	1	60	2,5	
0038	20889	8147_Kurpark E	Taxus baccata	35	2	1	55	2,0	
0039	20890	8147_Kurpark E	Acer platanoides	52	2,5	1	65	4,0	
0040	20891	8147_Kurpark E	Taxus baccata Gruppe	34	2	1	53	2,5	
0041	20892	8147_Kurpark E	Acer platanoides	40	2,5	1	50	2,0	
0042	20893	8147_Kurpark E	Acer platanoides	50	2,5	1	63	2,5	
0043	20894	8147_Kurpark E	Acer platanoides	50	2,5	1	63	2,0	
0044	20895	8147_Kurpark E	Pinus sylvestris	44	3	1	46	3,5	
0045	20896	8147_Kurpark E	Acer campestre	37	2	1	58	4,0	
0046	20897	8147_Kurpark E	Acer platanoides	26	2,5	1	33	2,5	
0047	20898	8147_Kurpark E	Ulmus carpinifolia	21	2,5	1	26	2,0	
0048	20899	8147_Kurpark E	Acer campestre	58	2,5	1	73	3,5	
0049	20900	8147_Kurpark E	Acer platanoides	43	2,5	1	54	3,5	
0050	20901	8147_Kurpark E	Prunus avium	40	2,5	1	50	2,5	
0051	20902	8147_Kurpark E	Prunus spezies	26	2,5	1	33	4,0	

Baumnummer	Baum_ID	Strasse_Siedlung	Baumart	Stammdurchmesser_cm	Zuwachs/Umfang pro Jahr	Standortfaktor	ca. Alter nach Mitchell	Baumvitalität	gefällt, Datum nach Bestandsbegehung, Büro Löw
0052	20903	8147_Kurpark E	Fraxinus excelsior	31	2,5	1	39	3,0	
0053	20904	8147_Kurpark E	Prunus avium	53	2,5	1	67	3,5	
0054	20905	8147_Kurpark E	Quercus robur	31	2,5	1	39	3,0	
0055	20906	8147_Kurpark E	Prunus avium	18	2,5	1	23	3,5	05/2011
0056	20907	8147_Kurpark E	Quercus robur	33	2,5	1	41	2,5	
0057	20908	8147_Kurpark E	Acer pseudoplatanus	35	2,5	1	44	3,5	
0058	20909	8147_Kurpark E	Acer campestre	32	2,5	1	40	3,5	
0059	20910	8147_Kurpark E	Acer platanoides	47	2,5	1	59	3,0	
0060	20911	8147_Kurpark E	Ulmus glabra	20	2,5	1	25	2,5	
0061	20912	8147_Kurpark E	Tilia cordata	65	2	1	102	4,5	
0062	20913	8147_Kurpark E	Acer platanoides Gruppe	32	2,5	1	40	2,5	
0063	20914	8147_Kurpark E	Quercus robur	80	2,5	1	101	2,5	
0064	20915	8147_Kurpark E	Fraxinus excelsior	43	2,5	1	54	2,5	
0065	20916	8147_Kurpark E	Taxus baccata	33	2	1	52	2,0	
0066	20917	8147_Kurpark E	Acer platanoides	35	2,5	1	44	2,5	
0067	20918	8147_Kurpark E	Acer platanoides	57	2,5	1	72	2,5	
0068	20919	8147_Kurpark E	Acer platanoides	54	2,5	1	68	2,5	
0069	20920	8147_Kurpark E	Acer pseudoplatanus	55	2,5	1	69	4,0	
0070	20921	8147_Kurpark E	Taxus baccata Gruppe	17	2	1	27	2,5	
0071	20922	8147_Kurpark E	Acer pseudoplatanus	48	2,5	1	60	2,5	
0072	20923	8147_Kurpark E	Taxus baccata Gruppe	22	2	1	35	2,5	
0073	20924	8147_Kurpark E	Acer platanoides	55	2,5	1	69	2,5	
0074	20925	8147_Kurpark E	Acer pseudoplatanus	55	2,5	1	69	3,5	
0075	20926	8147_Kurpark E	Acer platanoides	52	2,5	1	65	3,0	
0076	20927	8147_Kurpark E	Acer platanoides	51	2,5	1	64	3,0	
0077	20928	8147_Kurpark E	Acer platanoides	51	2,5	1	64	2,5	
0078	20929	8147_Kurpark E	Acer platanoides	53	2,5	1	67	3,0	
0079	20930	8147_Kurpark E	Acer platanoides	44	2,5	1	55	3,0	
0080	20931	8147_Kurpark E	Fraxinus excelsior	94	2,3	1	128	4,0	
0081	20932	8147_Kurpark E	Acer platanoides	46	2,5	1	58	3,0	
0082	20933	8147_Kurpark E	Acer pseudoplatanus	63	2,5	1	79	3,5	
0083	20934	8147_Kurpark E	Acer platanoides	53	2,5	1	67	2,5	
0084	20935	8147_Kurpark E	Taxus baccata	22	2	1	35	2,5	
0085	20936	8147_Kurpark E	Sequoiadendron giganteum	250	4,5	1	175	4,5	

Baumnummer	Baum_ID	Strasse_Siedlung	Baumart	Stammdurchmesser_cm	Zuwachs/Umfang pro Jahr	Standortfaktor	ca. Alter nach Mitchell	Baumvitalität	gefällt, Datum nach Bestandsbegehung, Büro Löw
0086	20937	8147_Kurpark E	Acer platanoides	27	2,5	1	34	3,5	
0087	20938	8147_Kurpark E	Acer pseudoplatanus	86	2,5	1	108	3,0	
0088	20939	8147_Kurpark E	Taxus baccata Gruppe	25	2	1	39	2,5	
0089	20940	8147_Kurpark E	Acer platanoides	28	2,5	1	35	3,0	
0090	20941	8147_Kurpark E	Acer platanoides	33	2,5	1	41	2,5	
0091	20942	8147_Kurpark E	Carpinus betulus	50	2,5	1	63	3,0	
0092	20943	8147_Kurpark E	Pinus sylvestris	65	2,5	1	82	3,0	
0093	20944	8147_Kurpark E	Acer pseudoplatanus	60	2,5	1	75	3,0	
0094	20945	8147_Kurpark E	Picea abies	71	3	1	74	3,0	
0095	20946	8147_Kurpark E	Acer platanoides	30	2,5	1	38	2,5	
0096	20947	8147_Kurpark E	Acer platanoides	30	2,5	1	38	2,5	
0097	20948	8147_Kurpark E	Acer platanoides	70	2,5	1	88	3,0	
0098	20949	8147_Kurpark E	Acer platanoides	27	2,5	1	34	2,5	
0099	20950	8147_Kurpark E	Taxus baccata	28	2	1	44	2,0	
0100	20951	8147_Kurpark E	Acer pseudoplatanus	54	2,5	1	68	4,0	
0102	20953	8147_Kurpark E	Acer platanoides	38	2,5	1	48	2,5	
0103	20954	8147_Kurpark E	Fraxinus excelsior	80	2,7	1	93	3,5	
0104	20955	8147_Kurpark E	Acer platanoides	20	2,5	1	25	3,0	
0105	20956	8147_Kurpark E	Fagus sylvatica	35	2,5	1	44	2,5	
0106	20957	8147_Kurpark E	Fagus sylvatica	28	2,5	1	35	2,5	
0107	20958	8147_Kurpark E	Acer platanoides	27	2,5	1	34	3,0	
0108	20959	8147_Kurpark E	Taxus baccata Gruppe	27	2	1	42	2,0	
0109	20960	8147_Kurpark E	Acer platanoides	23	2,5	1	29	2,5	
0110	20961	8147_Kurpark E	Fraxinus excelsior	30	2,5	1	38	2,5	
0111	20962	8147_Kurpark E	Acer pseudoplatanus	22	2,5	1	28	2,0	
0112	20963	8147_Kurpark E	Acer pseudoplatanus	38	2,5	1	48	3,0	
0113	20964	8147_Kurpark E	Robinia pseudoacacia	50	2,5	1	63	2,5	
0114	20965	8147_Kurpark E	Taxus baccata Gruppe	12	2	1	19	2,5	
0115	20966	8147_Kurpark E	Acer platanoides	70	2,5	1	88	2,5	
0116	20967	8147_Kurpark E	Acer platanoides	53	2,5	1	67	2,5	