Baum	n- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen-	Stamm-
	•		durchm.	
Stadt F	Frankfurt/O			
Friedh	öfe			
Friedh	of Güldendorfer Str. 106 (Güldendorf)			
	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	12	10,0	141
	Totholzbeseitigung			
2	Quercus robur, Stiel-Eiche	17	12,0	251
	Totholzbeseitigung			
3	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	14	8,0	138
	Totholzbeseitigung			
	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	12	12,0	145
	Lichtraumprofil - Straße			
,	Picea spec., Fichte	12	6,0	63
	Lichtraumprofil - Gehweg Totholzbeseitigung			
3	Tilia spec., Linde	20	12,0	304
	Lichtraumprofil - Gehweg Totholzbeseitigung Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
0	Tilia spec., Linde	12	8,0	173
	Totholzbeseitigung		,	
1	Chamaecyparis spec., Scheinzypresse	10	3,0	56
	Lichtraumprofil - Gehweg		,	
2	Chamaecyparis spec., Scheinzypresse	15	4,0	104
_	Lichtraumprofil - Gehweg		.,0	
5	Tilia spec., Linde	16	10,0	192
	Stamm-u. Stockaustriebe entf.		10,0	.02
6	Tilia spec., Linde	18	10,0	195
0	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung	10	10,0	100
7	Tilia spec., Linde	18	10,0	192
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung		.,.	
22	Picea spec., Fichte	21	8,0	192
	Totholzbeseitigung			
24	Thuja spec., Lebensbaum	10	4,0	65
	Totholzbeseitigung			
30	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	18	12,0	226
	Totholzbeseitigung			
32	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	14	8,0	148
	Totholzbeseitigung		,	
33	Prunus serotina, Spätblühende Traube	nkirsche 6	4,0	40
	Fällung		, -	-
34	Prunus serotina, Spätblühende Traube	nkirsche 4	4,0	47
•	Fällung	,	.,,5	• •
35	Prunus serotina, Spätblühende Traube	nkirsche 4	2,0	30
. •	Fällung	т т	2,0	50
36	Prunus serotina, Spätblühende Traube	nkirsche 8	4,0	50
	Fällung	11.11.00110	Ψ,υ	00
38	Prunus serotina, Spätblühende Traube	nkirsche 6	6,0	55
,0	Frunus serouna, spawiunende rraube	INII 301 IC 0	0,0	55

Baun	r Stadt Frankfurt/Oder n- nr. Gattung/Art	Standardliste mit offenen Maß  Baumhöhe	Kronen-	
Baari	January, III	Badiiiioiio	durchm.	
41	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	18	6,0	132
	Totholzbeseitigung			
42	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	17	12,0	148
	Totholzbeseitigung			
43	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	18	10,0	151
	Totholzbeseitigung			
45	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	17	12,0	185
	Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung			
46	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	10,0	163
	Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung			
48	Carpinus betulus, Gemeine Hainbuche	12	4,0	56
	Einkürzung v. Kronenteilen			
49	Prunus spec., Kirsche, Pflaume Totholzbeseitigung Einkürzung v. Kronenteilen	10	8,0	107
50	, •	14	8,0	69
30	Carpinus betulus, Gemeine Hainbuche Totholzbeseitigung Einkürzung v. Kronenteilen	14	0,0	09
53	Carpinus betulus, Gemeine Hainbuche	16	8,0	81
50	Einkürzung v. Kronenteilen	10	0,0	01
56	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	10	4,0	34
50	Fällung	10	7,0	0-1
58	Carpinus betulus, Gemeine Hainbuche	13	8,0	60
,0	Einkürzung v. Kronenteilen	10	0,0	00
59	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	21	10,0	138
33	Einkürzung v. Kronenteilen	<b>2</b> 1	10,0	100
109	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	18	14,0	264
100	Nachbehandlung stark eingekürzter	10	14,0	204
110	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	18	8,0	100
	Totholzbeseitigung	10	0,0	100
111	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	4	0,1	78
	Fällung	7	٠, ١	, 5
112	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	14	6,0	60
	Totholzbeseitigung	17	0,0	- 00
114	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	18	7,0	141
	Totholzbeseitigung		7,0	
120	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	19	8,0	102
.20	Totholzbeseitigung	, ,	0,0	.02
121	Quercus robur, Stiel-Eiche	20	10,0	130
121	Totholzbeseitigung	20	10,0	100
122	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	16	4,0	65
1 44	Totholzbeseitigung	10	7,0	00
123	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	19	8,0	80
120	Totholzbeseitigung	19	0,0	00
125	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	18	6,0	62
120	Fällung	10	0,0	UZ
	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	8	4,0	38
127	Primie chec kircche Dialimo		411	

Baun	n- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
128	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	20	6,0	97
	Totholzbeseitigung			
129	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	17	4,0	60
	Totholzbeseitigung			
130	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	16	6,0	56
	Totholzbeseitigung		,	
131	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	16	6,0	66
	Totholzbeseitigung		,	
132	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	18	8,0	109
	Totholzbeseitigung		-,-	
134	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	4,0	80
	Totholzbeseitigung		.,.	
139	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	18	4,0	62
.00	Totholzbeseitigung	.0	1,0	02
211	Quercus robur, Stiel-Eiche	14	6,0	92
	Totholzbeseitigung		0,0	
235	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	12,0	198
	Totholzbeseitigung		,0	
237	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	12,0	207
-07	Totholzbeseitigung		12,0	
238	Quercus robur, Stiel-Eiche	16	12,0	132
-00	Totholzbeseitigung	10	12,0	102
239	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	18	10,0	145
-00	Totholzbeseitigung	10	10,0	140
241	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	10,0	127
	Totholzbeseitigung	10	10,0	121
242	Quercus robur, Stiel-Eiche	20	14,0	170
142	Totholzbeseitigung	20	14,0	170
243	Quercus robur, Stiel-Eiche	20	10,0	157
140	Totholzbeseitigung	20	10,0	137
244	Quercus robur, Stiel-Eiche	20	12,0	240
	Totholzbeseitigung	20	12,0	240
245	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	18	12,0	145
_40	Totholzbeseitigung	10	12,0	140
246	Quercus robur, Stiel-Eiche	20	10,0	157
_+0	Totholzbeseitigung	20	10,0	107
247	Quercus robur, Stiel-Eiche	14	12,0	135
7 /	Totholzbeseitigung	14	12,0	100
248	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	14	8,0	148
140	Totholzbeseitigung	14	0,0	140
250	Thuja species, Lebensbaum	9	4,0	60
_50	Totholzbeseitigung	9	4,0	00
254	Tilia spec., Linde	16	8,0	103
LU <del>1</del>	Lichtraumprofil - Gehweg	10	0,0	103
255		26	16.0	245
200	Ulmus spec., Ulme	20	16,0	245
056	Totholzbeseitigung	0.4	10.0	111
256	Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung	21	10,0	141

Training excelsior, Gemeine Esche	aumkataster S	Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Mal		
Totholzbeseltigung	Baum- r	nr. Gattung/Art	Baumhöhe		
Fraxinus excelsior, Gemeine Esche   16   8,0   103	257	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	14	6,0	64
Totholzbeseitigung		Totholzbeseitigung			
59         Fraxinus excelsior, Gemeine Esche         14         6,0         63           Totholzbeseitigung         16         8,0         113           62         Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn         16         8,0         113           Totholzbeseitigung         7         16         6,0         74           Totholzbeseitigung         8         Quercus robur, Stiel-Eiche         17         8,0         111           Totholzbeseitigung         99         Acer platanoides, Spitz-Ahorn         12         6,0         72           Totholzbeseitigung         7         Totholzbeseitigung         14         10,0         170           O1         Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie         23         10,0         128           Totholzbeseitigung         7         Totholzbeseitigung         14         10,0         170           O1         Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie         23         10,0         128           Totholzbeseitigung         18         12,0         170           OLD Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie         23         10,0         128           Totholzbeseitigung         11         Acer platanoides, Spitz-Ahorn         12         8,0         10,0           O2<	258	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	16	8,0	103
Totholzbeseitigung   16		Totholzbeseitigung			
62         Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn         16         8.0         113           Totholzbeseitigung         74           95         Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie         16         6,0         74           Totholzbeseitigung         72         Totholzbeseitigung         72           99         Acer platanoides, Spitz-Ahorn         12         6,0         72           Totholzbeseitigung         11         10,0         128           Totholzbeseitigung         14         10,0         170           17         Totholzbeseitigung         14         10,0         170           17         Totholzbeseitigung         18         12,0         166           Lichtraumprofil - Straße         18         12,0         166           Lichtraumprofil - Straße         16         12,0         145           Totholzbeseitigung         18         12,0         100           07         Acer platanoides, Spitz-Ahorn         12         8,0         100           Totholzbeseitigung         18         12,0         145           Totholzbeseitigung         18         12,0         146           Totholzbeseitigung         11         Quercus robur, Stiel-Eiche         20<	259	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	14	6,0	63
Totholzbeseitigung   S   Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie   16   6,0   74		Totholzbeseitigung			
Totholzbeseitigung   S   Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie   16   6,0   74	262	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	16	8,0	113
Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinia   16   6,0   74				,	
Totholzbeseitigung   98	295		16	6.0	74
98 Quercus robur, Stiel-Eiche 17 8,0 111 Totholzbeseitigung 99 Acer platanoides, Spitz-Ahorn 12 6,0 72 Totholzbeseitigung 01 Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie 23 10,0 128 Totholzbeseitigung 04 Fraxinus excelsior, Gemeine Esche 14 10,0 170 Totholzbeseitigung 06 Quercus robur, Stiel-Eiche 18 12,0 166 Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung 07 Acer platanoides, Spitz-Ahorn 12 8,0 100 Totholzbeseitigung 08 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 145 Totholzbeseitigung 09 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 176 Totholzbeseitigung Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung Lichtraumprofil - Straße 10 Quercus robur, Stiel-Eiche 20 12,0 220 Totholzbeseitigung 11 Quercus robur, Stiel-Eiche 20 10,0 202 Totholzbeseitigung 12 Quercus robur, Stiel-Eiche 20 10,0 202 Totholzbeseitigung 13 Quercus robur, Stiel-Eiche 18 8,0 72 Totholzbeseitigung 15 Quercus robur, Stiel-Eiche 18 8,0 72 Totholzbeseitigung 16 Quercus robur, Stiel-Eiche 18 8,0 72 Totholzbeseitigung 17 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 10,0 81 Totholzbeseitigung 18 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 112 Totholzbeseitigung 19 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 112 Totholzbeseitigung 17 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 112 Totholzbeseitigung 18 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 112 Totholzbeseitigung 19 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 112 Totholzbeseitigung 19 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 167 Totholzbeseitigung 19 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 167 Totholzbeseitigung		•		-,-	
Totholzbeseitigung   99	298		17	8.0	111
99 Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung 01 Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung 04 Fraxinus excelsior, Gemeine Esche Totholzbeseitigung 06 Quercus robur, Stiel-Eiche Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung 07 Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung 08 Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung 09 Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung 11 Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung 12 Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung 13 Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung 14 Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung 15 Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung 16 Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung 17 Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung 18 Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung 19 Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung				0,0	
Totholzbeseitigung   1			12	6.0	72
Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie   23   10,0   128   Totholzbeseitigung   14   10,0   170   1		•	12	0,0	12
Totholzbeseitigung			22	10.0	120
04         Fraxinus excelsior, Gemeine Esche         14         10,0         170           Totholzbeseitigung         06         Quercus robur, Stiel-Eiche         18         12,0         166           Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung		•	23	10,0	120
Totholzbeseitigung   16			1.1	10.0	170
06       Quercus robur, Stiel-Eiche       18       12,0       166         Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung       12       8,0       100         07       Acer platanoides, Spitz-Ahorn       12       8,0       100         Totholzbeseitigung       16       12,0       145         Totholzbeseitigung       18       12,0       176         Totholzbeseitigung Lichtraumprofil - Straße       18       12,0       176         Totholzbeseitigung Lichtraumprofil - Straße       20       12,0       220         Totholzbeseitigung       20       10,0       202         Totholzbeseitigung       20       10,0       202         Totholzbeseitigung       8,0       122         13       Quercus robur, Stiel-Eiche       18       8,0       72         Totholzbeseitigung       20       14,0       150         15       Quercus robur, Stiel-Eiche       16       10,0       81         Totholzbeseitigung       16       Quercus robur, Stiel-Eiche       16       10,0       81         Totholzbeseitigung       17       Quercus robur, Stiel-Eiche       16       12,0       112         Totholzbeseitigung       19       Quercus robur, Stiel-Eiche			14	10,0	170
Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung  07 Acer platanoides, Spitz-Ahorn 12 8,0 100 Totholzbeseitigung  08 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 145 Totholzbeseitigung  09 Quercus robur, Stiel-Eiche 18 12,0 176 Totholzbeseitigung Lichtraumprofil - Straße  10 Quercus robur, Stiel-Eiche 20 12,0 220 Totholzbeseitigung  11 Quercus robur, Stiel-Eiche 20 10,0 202 Totholzbeseitigung  12 Quercus robur, Stiel-Eiche 18 8,0 122 Totholzbeseitigung  13 Quercus robur, Stiel-Eiche 18 8,0 72 Totholzbeseitigung  15 Quercus robur, Stiel-Eiche 18 8,0 72 Totholzbeseitigung  16 Quercus robur, Stiel-Eiche 18 8,0 72 Totholzbeseitigung  17 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 10,0 81 Totholzbeseitigung  18 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 112 Totholzbeseitigung  19 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 112 Totholzbeseitigung  19 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 167 Totholzbeseitigung  19 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 167 Totholzbeseitigung  19 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 167 Totholzbeseitigung  19 Acer platanoides, Spitz-Ahorn 22 10,0 214 Kroneneinkürzung			40	40.0	400
Totholzbeseitigung   12			18	12,0	100
Totholzbeseitigung   16					
08         Quercus robur, Stiel-Eiche         16         12,0         145           Totholzbeseitigung         09         Quercus robur, Stiel-Eiche         18         12,0         176           Totholzbeseitigung Lichtraumprofil - Straße         20         12,0         220           Totholzbeseitigung         20         10,0         202           Totholzbeseitigung         20         10,0         202           Totholzbeseitigung         3         8,0         122           Totholzbeseitigung         18         8,0         72           Totholzbeseitigung         18         8,0         72           Totholzbeseitigung         20         14,0         150           Totholzbeseitigung         20         14,0         150           Totholzbeseitigung         20         14,0         150           Totholzbeseitigung         16         10,0         81           Totholzbeseitigung         17         Quercus robur, Stiel-Eiche         16         12,0         112           Totholzbeseitigung         19         Quercus robur, Stiel-Eiche         16         12,0         167           Totholzbeseitigung         19         Quercus robur, Stiel-Eiche         16         12,0	307	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	12	8,0	100
Totholzbeseitigung   Quercus robur, Stiel-Eiche   18   12,0   176		Totholzbeseitigung			
09       Quercus robur, Stiel-Eiche       18       12,0       176         Totholzbeseitigung Lichtraumprofil - Straße         10       Quercus robur, Stiel-Eiche       20       12,0       220         Totholzbeseitigung         11       Quercus robur, Stiel-Eiche       20       10,0       202         Totholzbeseitigung         12       Quercus robur, Stiel-Eiche       18       8,0       122         Totholzbeseitigung         15       Quercus robur, Stiel-Eiche       20       14,0       150         Totholzbeseitigung         16       Quercus robur, Stiel-Eiche       16       10,0       81         Totholzbeseitigung         17       Quercus robur, Stiel-Eiche       16       12,0       112         Totholzbeseitigung         19       Quercus robur, Stiel-Eiche       16       12,0       167         Totholzbeseitigung         Grün         Am Arboretum         Acer platanoides, Spitz-Ahorn       22       10,0       214         Kroneneinkürzung	308	Quercus robur, Stiel-Eiche	16	12,0	145
Totholzbeseitigung		Totholzbeseitigung			
Lichtraumprofil - Straße   20   12,0   220   Totholzbeseitigung   20   10,0   202   20   20   20   20   20   20	309	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	12,0	176
Totholzbeseitigung		Totholzbeseitigung Lichtraumprofil - Straße			
11       Quercus robur, Stiel-Eiche       20       10,0       202         Totholzbeseitigung         12       Quercus robur, Stiel-Eiche       18       8,0       122         Totholzbeseitigung         15       Quercus robur, Stiel-Eiche       20       14,0       150         Totholzbeseitigung         16       Quercus robur, Stiel-Eiche       16       10,0       81         Totholzbeseitigung         17       Quercus robur, Stiel-Eiche       16       12,0       112         Totholzbeseitigung         19       Quercus robur, Stiel-Eiche       16       12,0       167         Totholzbeseitigung         Grün         Am Arboretum         Acer platanoides, Spitz-Ahorn       22       10,0       214         Kroneneinkürzung	310	Quercus robur, Stiel-Eiche	20	12,0	220
Totholzbeseitigung  12 Quercus robur, Stiel-Eiche 18 8,0 122 Totholzbeseitigung  13 Quercus robur, Stiel-Eiche 18 8,0 72 Totholzbeseitigung  15 Quercus robur, Stiel-Eiche 20 14,0 150 Totholzbeseitigung  16 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 10,0 81 Totholzbeseitigung  17 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 112 Totholzbeseitigung  19 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 167 Totholzbeseitigung  Grün  Am Arboretum  Acer platanoides, Spitz-Ahorn 22 10,0 214 Kroneneinkürzung		Totholzbeseitigung			
Totholzbeseitigung  12 Quercus robur, Stiel-Eiche 18 8,0 122 Totholzbeseitigung  13 Quercus robur, Stiel-Eiche 18 8,0 72 Totholzbeseitigung  15 Quercus robur, Stiel-Eiche 20 14,0 150 Totholzbeseitigung  16 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 10,0 81 Totholzbeseitigung  17 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 112 Totholzbeseitigung  19 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 167 Totholzbeseitigung  Grün  Am Arboretum  Acer platanoides, Spitz-Ahorn 22 10,0 214 Kroneneinkürzung	311	Quercus robur, Stiel-Eiche	20	10,0	202
Totholzbeseitigung  13 Quercus robur, Stiel-Eiche 18 8,0 72 Totholzbeseitigung  15 Quercus robur, Stiel-Eiche 20 14,0 150 Totholzbeseitigung  16 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 10,0 81 Totholzbeseitigung  17 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 112 Totholzbeseitigung  19 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 167 Totholzbeseitigung  19 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 167 Totholzbeseitigung  Grün  Am Arboretum  Acer platanoides, Spitz-Ahorn 22 10,0 214 Kroneneinkürzung		Totholzbeseitigung			
Totholzbeseitigung  13 Quercus robur, Stiel-Eiche 18 8,0 72 Totholzbeseitigung  15 Quercus robur, Stiel-Eiche 20 14,0 150 Totholzbeseitigung  16 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 10,0 81 Totholzbeseitigung  17 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 112 Totholzbeseitigung  19 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 167 Totholzbeseitigung  Grün  Am Arboretum  Acer platanoides, Spitz-Ahorn 22 10,0 214 Kroneneinkürzung	312	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	8,0	122
13 Quercus robur, Stiel-Eiche 18 8,0 72 Totholzbeseitigung 15 Quercus robur, Stiel-Eiche 20 14,0 150 Totholzbeseitigung 16 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 10,0 81 Totholzbeseitigung 17 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 112 Totholzbeseitigung 19 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 167 Totholzbeseitigung 19 Auercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 167 Totholzbeseitigung  Grün  Am Arboretum  Acer platanoides, Spitz-Ahorn 22 10,0 214 Kroneneinkürzung		•		,	
Totholzbeseitigung  15 Quercus robur, Stiel-Eiche 20 14,0 150 Totholzbeseitigung  16 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 10,0 81 Totholzbeseitigung  17 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 112 Totholzbeseitigung  19 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 167 Totholzbeseitigung  Grün  Am Arboretum  Acer platanoides, Spitz-Ahorn 22 10,0 214 Kroneneinkürzung	313		18	8.0	72
15 Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung  16 Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung  17 Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung  19 Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung  19 Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung  Grün  Am Arboretum  Acer platanoides, Spitz-Ahorn 22 10,0 214  Kroneneinkürzung				-,-	
Totholzbeseitigung  16 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 10,0 81 Totholzbeseitigung  17 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 112 Totholzbeseitigung  19 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 167 Totholzbeseitigung  Grün  Am Arboretum  Acer platanoides, Spitz-Ahorn 22 10,0 214 Kroneneinkürzung	315		20	14 0	150
16 Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung  17 Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung  19 Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung  Grün  Am Arboretum  Acer platanoides, Spitz-Ahorn Kroneneinkürzung				,0	
Totholzbeseitigung  17 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 112 Totholzbeseitigung  19 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 167 Totholzbeseitigung  Grün  Am Arboretum  Acer platanoides, Spitz-Ahorn 22 10,0 214 Kroneneinkürzung	316		16	10.0	81
17 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 112 Totholzbeseitigung  19 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 167 Totholzbeseitigung  Grün  Am Arboretum  Acer platanoides, Spitz-Ahorn 22 10,0 214 Kroneneinkürzung			10	10,0	01
Totholzbeseitigung  19 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 167 Totholzbeseitigung  Grün  Am Arboretum  Acer platanoides, Spitz-Ahorn 22 10,0 214 Kroneneinkürzung			16	12 0	112
19 Quercus robur, Stiel-Eiche 16 12,0 167 Totholzbeseitigung  Grün  Am Arboretum  Acer platanoides, Spitz-Ahorn 22 10,0 214 Kroneneinkürzung			10	12,0	112
Totholzbeseitigung  Grün  Am Arboretum  Acer platanoides, Spitz-Ahorn 22 10,0 214  Kroneneinkürzung			16	12.0	167
Grün  Am Arboretum  Acer platanoides, Spitz-Ahorn 22 10,0 214  Kroneneinkürzung			10	12,0	107
Am Arboretum  Acer platanoides, Spitz-Ahorn  22 10,0 214  Kroneneinkürzung		Totrioizbesettigurig			
Acer platanoides, Spitz-Ahorn 22 10,0 214 Kroneneinkürzung		- water ma			
Kroneneinkürzung			00	40.0	04.4
	2		22	10,0	214

		mit offenen Maß Baumhöhe	Kronen-	
Bau	m- nr. Gattung/Art	Baumhohe	Kronen- durchm.	
3	Acer spec., Ahorn	20	9,0	173
	Totholzbeseitigung			
4	Quercus petraea, Traubeneiche	21	10,0	217
	Totholzbeseitigung			
10	Gymnocladus dioicus, Geweihbaum	15	6,0	145
	Totholzbeseitigung			
13	Ostrya carpinifolia, Europäische Hopfenbuche	15	8,0	86
	Totholzbeseitigung			
V 14	Quercus rubra 'Aurea', Sorte der Rot-Eiche	19	16,0	223
	Totholzbeseitigung			
20	Aesculus hippocastanum 'Baumannii', Nichtfruchtende	23	10,0	266
	Totholzbeseitigung			
21	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	14	7,0	116
	Totholzbeseitigung			
23	Rhamnus catharticus, Purgier-Kreuzdorn	5	5,0	80
	Totholzbeseitigung			
24	Betula pendula, Sand-Birke	12	6,0	95
	Totholzbeseitigung			
27	Quercus robur, Stiel-Eiche	22	12,0	207
	Totholzbeseitigung			
29	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	24	10,0	220
	Totholzbeseitigung			
32	Fraxinus pennsylvanica, Rot-Esche	18	9,0	236
	Kronensicherung einbauen		,	
33	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	5,0	151
	Totholzbeseitigung		-,-	
34	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	19	12,0	201
	Kroneneinkürzung Totholzbeseitigung		,	
35	Juglans nigra, Schwarznuß	20	6,0	127
	Totholzbeseitigung			
38	Acer platanoides 'Schwedleri', Rotblättrige Sorte des Sp	22	10,0	192
	Totholzbeseitigung Kroneneinkürzung			
43	Tilia petiolaris, Hänge-Silber-Linde	23	12,0	264
	Totholzbeseitigung			
45	Tilia europaea, Holländische Linde	23	10,0	233
	Totholzbeseitigung			
46	Sophora japonica, Japanischer Schnurbaum	13	10,0	151
	Totholzbeseitigung			
47	Juglans regia, Walnuß	21	9,0	152
	Totholzbeseitigung			
48	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	18	9,0	142
	Totholzbeseitigung		,	
56	Metasequoia glyptostroboides, Urwelt-Mammutbaum	23	5,0	151
	Totholzbeseitigung	==	-,•	. = .
57	Quercus robur, Stiel-Eiche	25	20,0	409
	Einkürzung v. Kronenteilen	20	_0,0	.30
	Betula pendula, Sand-Birke	16	8,0	143

Ra	um- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen-	Stamm-
Ба	•	Baamione	durchm.	
	Totholzbeseitigung			
60	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Kroneneinkürzung	23	7,0	172
	Totholzbeseitigung			
61	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	25	7,0	214
	Kroneneinkürzung			
64	Ginkgo biloba, Ginkgobaum	21	10,0	273
	Totholzbeseitigung			
70	Tilia x euchlora, Krim-Linde	18	10,0	149
	Totholzbeseitigung			
72	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	21	12,0	195
	Totholzbeseitigung			
74	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	5,0	142
	Totholzbeseitigung			
82	Acer spec., Ahorn	15	11,0	245
	Kroneneinkürzung			
86	Tilia x euchlora, Krim-Linde	20	6,0	170
	Totholzbeseitigung			
91	Quercus robur, Stiel-Eiche	23	16,0	289
	Totholzbeseitigung			
92/B	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	9	5,0	86
	Totholzbeseitigung			
93	Acer negundo, Eschen-Ahorn	20	14,0	145
	Totholzbeseitigung			
94	Acer negundo, Eschen-Ahorn	23	14,0	170
	Kroneneinkürzung Totholzbeseitigung	,	, .	
99	Acer platanoides 'Faassen's Black', Schwarzblät	triger-A 16	8,0	129
	Kroneneinkürzung			
100	Acer platanoides 'Faassen's Black', Schwarzblät	triger-A 15	9,0	115
	Totholzbeseitigung	J	,	
101	Acer platanoides 'Faassen's Black', Schwarzblät	triger-A 13	8,0	112
	Totholzbeseitigung	<b>J</b>	-,-	
102	Quercus robur, Stiel-Eiche	22	12,0	148
	Totholzbeseitigung		,•	•
104	Ailanthus altissima, Götterbaum	14	10,0	341
	Einkürzung v. Kronenteilen	, ,	. 5,5	<b>.</b>
106	Quercus robur 'Fastigiata', Pyramiden-Eiche	23	6,0	283
. 00	Totholzbeseitigung	20	0,0	_00
107	Acer saccharinum, Silber-Ahorn	22	18,0	321
101	Stamm-u. Stockaustriebe entf.	22	10,0	UZ I
	Eingehende Untersuchung Kroneneinkürzung Totholzbeseitigung			
110	Fagus sylvatica 'Atropunicea', Blut-Buche	21	9,0	168
	Totholzbeseitigung			
112	Liquidambar styraciflua, Amberbaum	23	8,0	99
	Fällung		-,-	
124	Ginkgo biloba, Ginkgobaum	24	7,0	161
	Totholzbeseitigung	<b>4</b> -T	. ,0	

Baum	- Stadt Frankfurt/Oder - nr. Gattung/Art	Standardliste mit offenen Mal Baumhöhe	Kronen-	
			durchm.	umfang
130	Gymnocladus dioicus, Geweihbaum	22	6,0	128
	Totholzbeseitigung			
140	Cercidiphyllum japonicum, Katsurabaum	19	6,0	93
	Totholzbeseitigung			
146	Gleditsia triacanthos 'Inermis', Dornenlo	se Gleditsie 25	8,0	173
	Totholzbeseitigung		-,-	
147	Zelkova serrata, Zelkowe	19	5,0	101
,	Totholzbeseitigung		0,0	101
160	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	23	10,0	164
100	Totholzbeseitigung	23	10,0	104
160		222	110	255
169	Tilia spec., Linde	23	14,0	255
	Fällung			
176	Fagus sylvatica 'Purpurea', Blutbuche	27	14,0	251
	Totholzbeseitigung			
177/A	Tilia cordata, Winter-Linde	12	6,0	62
	Lichtraumprofil - Gehweg			
177/B	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robini	e 19	8,0	105
	Lichtraumprofil - Gehweg			
177/D	Prunus mahaleb, Weichselkirsche	8	6,0	65
	Lichtraumprofil - Gehweg			
177/H	Betula pendula, Sand-Birke	20	6,0	105
	Lichtraumprofil - Gehweg			
178	Fraxinus excelsior 'Jaspidea', Jungclaus	en-Goldesche 14	4,0	63
	Totholzbeseitigung			
179	Acer saccharinum, Silber-Ahorn	23	15,0	283
	Lichtraumprofil - Gehweg		- , -	
	Kroneneinkürzung			
182	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	23	10,0	217
	Totholzbeseitigung			
219	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	15	10,0	114
	Totholzbeseitigung			
Am Ar	boretum Erweiterung			
137	Tilia cordata, Winter-Linde	8	4,0	96
	Totholzbeseitigung		,	
146	Tilia cordata, Winter-Linde	10	6,0	96
	Lichtraumprofil - Gehweg		-,•	
148	Tilia cordata, Winter-Linde	11	7,0	98
140	Lichtraumprofil - Gehweg	11	7,0	30
	Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
Am Se	e/ Großer Kliestower See			
2	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robini	e 16	4,0	140
	Totholzbeseitigung		,	
5	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	17	12,0	195
-	Totholzbeseitigung	.,	,0	.50
3	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robini	e 16	5,0	152
,	Totholzbeseitigung	10	5,0	132
0		47	6.0	120
3	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinia	e 17	6,0	130
10	Totholzbeseitigung	0.4	0.0	00
10	Crataegus monogyna, Eingriffeliger Wei	ßdorn 12	8,0	82

	aster Stadt Frankfurt/Oder Cattung/Art	Standardliste mit offenen Mai	Kronon	
Ва	num- nr. Gattung/Art  Totholzbeseitigung	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
4.4			0.0	404
11	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 13	6,0	131
	Totholzbeseitigung			
12	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 12	5,0	110
	Totholzbeseitigung			
13	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 12	5,0	100
	Totholzbeseitigung			
22	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	13	6,0	136
	Totholzbeseitigung Fäll. Stämmling			
23	Salix alba, Silber-Weide	20	15,0	222
	Sturmschäden nachschneiden Totholzbeseitigung			
27	Populus spec., Pappel	20	6,0	117
	Einkürzung v. Kronenteilen			
28	Populus spec., Pappel	16	8,0	124
	Einkürzung v. Kronenteilen			
29	Populus spec., Pappel	20	6,0	102
	Einkürzung v. Kronenteilen			
30	Populus spec., Pappel	15	8,0	77
	Einkürzung v. Kronenteilen			
31	Populus spec., Pappel	14	6,0	71
	Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung Fäll. Stämmling		,	
33	Populus spec., Pappel	15	5,0	103
	Einkürzung v. Kronenteilen			
34	Populus spec., Pappel	15	5,0	103
	Einkürzung v. Kronenteilen			
35	Populus spec., Pappel	15	5,0	93
	Einkürzung v. Kronenteilen		,	
36	Populus spec., Pappel	14	6,0	94
	Einkürzung v. Kronenteilen		-,-	
48	Salix alba, Silber-Weide	15	9,0	156
	Kroneneinkürzung Totholzbeseitigung Kroneneinkürzung		0,0	.00
50	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	9	6,0	79
	Einkürzung v. Kronenteilen			
51	Juglans regia, Walnuß	8	5,0	85
	Lichtraumprofil - Gehweg		,	
52	Malus spec., Apfel	5	4,0	48
	Kronenpflege		-, -	
55	Ulmus glabra, Berg-Ulme	6	3,0	58
	Erziehungs-,Aufbauschnitt Stamm-u. Stockaustriebe entf.	Ü	0,0	33
56	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 13	6,0	130
	Einkürzung v. Kronenteilen	5	0,0	100
57	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 17	10,0	93
	Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung	- II	10,0	33

	adt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßnahmen für Presseinfe Baumhöhe Kronen- Stamm-		
Baum- n	r. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
58	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	4,0	91
•	Totholzbeseitigung			
59	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	10	4,0	48
	Totholzbeseitigung		,	
61	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	12	4,0	56
	Totholzbeseitigung	12	7,0	00
62	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	5,0	68
	•	14	3,0	00
	Totholzbeseitigung	47	0.0	470
63	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	8,0	173
	Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung			
Astronau				
21	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	10,0	211
	Totholzbeseitigung	10	10,0	211
23		18	10,0	167
	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung	10	10,0	107
	Fäll. Stämmling			
27	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	9,0	156
-	Totholzbeseitigung		·	
34	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	23	12,0	160
	Einkürzung v. Kronenteilen		,-	
-	Totholzbeseitigung			
38	Quercus robur, Stiel-Eiche	27	12,0	208
-	Totholzbeseitigung			
87	Prunus domestica, Kultur-Pflaume	10	8,0	134
I	Fällung			
92	Crataegus spec., Weißdorn	9	7,0	87
ſ	Fällung			
98	Acer campestre, Feld-Ahorn	14	7,0	90
	Totholzbeseitigung			
108	Populus nigra, Schwarz-Pappel	25	9,0	140
	Totholzbeseitigung		-,-	
124	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	8,0	145
	Totholzbeseitigung		0,0	
126	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	15	8,0	157
	Fällung	10	0,0	.0.
153	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	15	6,0	107
	Totholzbeseitigung	10	0,0	107
156	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	6,0	89
	Totholzbeseitigung	14	0,0	09
		47	0.0	107
160	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	8,0	107
	Totholzbeseitigung		0.0	
177	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	6,0	117
	Totholzbeseitigung			
200	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	15	4,0	57
	Totholzbeseitigung			
220	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	6,0	71
-	Totholzbeseitigung			
226	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	8,0	120

aumkataster Stadt Frankfurt/Oder		Standardliste mit offenen Maßnahmen für Presseinfo		
Baum- nr.	Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
	tholzbeseitigung			
246	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	8	3,0	49
	tholzbeseitigung			
	lenweg Hang unterhalb Römerhügel			
1	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	15	10,0	190
To	chtraumprofil - Gehweg tholzbeseitigung			
3	Fagus sylvatica, Rotbuche	6	3,0	30
	ziehungs-,Aufbauschnitt			
	er Garten/Lienaustraße			
162	Liriodendron tulipifera, Tulpenbaum	6	3,0	25
Lic	chtraumprofil - Gehweg			
Der Anger				
2	Platanus x acerifolia, Gewöhnliche Platane	30	19,0	427
Kr	oneneinkürzung			
Dorfplatz (	Markendorf)			
1	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	16	10,0	110
To	tholzbeseitigung			
6	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	12	4,0	71
Fä	llung			
38	Tilia spec., Linde	21	8,0	226
Kr	oneneinkürzung			
39	Tilia spec., Linde	28	8,0	222
Kr	oneneinkürzung			
10	Tilia spec., Linde	25	8,0	168
Kr	oneneinkürzung			
16	Fraxinus spec., Esche	22	14,0	190
To	tholzbeseitigung			
57	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	26	11,0	170
Kr	oneneinkürzung			
58	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	35	8,0	236
	oneneinkürzung tholzbeseitigung			
59	Fraxinus spec., Esche	22	9,0	192
Kr	oneneinkürzung			
63	Fraxinus spec., Esche	28	11,0	220
Kr	oneneinkürzung			
37	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	28	7,0	169
Fä	llung			
92	Fraxinus spec., Esche	26	16,0	254
	oneneinkürzung			
	nkürzung v. Kronenteilen			
98	Ulmus spec., Ulme	20	6,0	133
	tholzbeseitigung			
105	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	23	8,0	160
Kr	oneneinkürzung			
107	Quercus robur, Stiel-Eiche	24	8,0	201
Lic	chtraumprofil - Straße			

Baumkatas	ter Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßr	nahmen für	Presseinfo -
Bau	m- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang
	Einkürzung v. Kronenteilen			
114	Ulmus spec., Ulme	28	10,0	238
	Kroneneinkürzung			
129	Ulmus spec., Ulme	22	10,0	199
	Totholzbeseitigung			
130	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	21	9,0	186
	Totholzbeseitigung			
131	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	21	5,0	120
	Totholzbeseitigung			
132	Fraxinus spec., Esche	18	7,0	139
	Fällung			
133	Quercus robur, Stiel-Eiche	25	16,0	390
	Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung			
135	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	28	16,0	242
	Totholzbeseitigung			
139	Quercus robur, Stiel-Eiche	23	12,0	167
	Kroneneinkürzung			
154	Quercus robur, Stiel-Eiche	23	10,0	189
	Totholzbeseitigung			
157	Quercus robur, Stiel-Eiche	30	10,0	223
	Totholzbeseitigung			
162	Quercus robur, Stiel-Eiche	29	15,0	339
	Totholzbeseitigung			
182	Tilia cordata, Winter-Linde	30	10,0	180
	Totholzbeseitigung Kroneneinkürzung			
183	Tilia spec., Linde	30	16,0	383
	Einkürzung v. Kronenteilen			
190/A	Quercus spec., Eiche	28	14,0	289
	Totholzbeseitigung			
192	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	24	12,0	130
	Einkürzung v. Kronenteilen			
194	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	24	9,0	136
	Einkürzung v. Kronenteilen			
V 197	Fagus sylvatica 'Pendula', Trauer-Buche	24	16,0	329
	Totholzbeseitigung			
199	Quercus robur, Stiel-Eiche	35	12,0	264
	Totholzbeseitigung			
K 202	Tilia spec., Linde Fremdbewuchs entfernen Nachbehandlung stark eingekürzter Kroneneinkürzung	21	12,0	245
K 203	Tilia spec., Linde	21	9,0	179
	Fremdbewuchs entfernen Nachbehandlung stark eingekürzter Kroneneinkürzung	21	5,0	110
K 204	Tilia spec., Linde	21	12,0	223
	Fremdbewuchs entfernen Nachbehandlung stark eingekürzter Kroneneinkürzung			

Baum-	nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen-	Stamm-
244	···· • • • • • • • • • • • • • • • • •	244	durchm.	
218	Quercus robur, Stiel-Eiche	24	16,0	295
	Totholzbeseitigung			
236	Populus spec., Pappel	24	10,0	154
	Totholzbeseitigung			
237	Populus spec., Pappel	24	12,0	186
	Totholzbeseitigung			
250	Platanus x acerifolia, Gewöhnliche Pl	atane 35	10,0	213
	Fällung			
Dorfstr	. Anger (Hohenwalde)			
39	Aesculus hippocastanum, Roßkastan	ie 22	12,0	313
	Einkürzung v. Kronenteilen Kroneneinkürzung Totholzbeseitigung			
70	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	26	14,0	344
	Kroneneinkürzung Lichtraumprofil - Straße			
128/A	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	19	14,0	191
	Kroneneinkürzung Totholzbeseitigung			
135	Ulmus glabra, Berg-Ulme	15	7,0	106
	Kroneneinkürzung			
136	Ulmus glabra, Berg-Ulme	14	7,0	89
	Kroneneinkürzung			
169	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	20	10,0	215
	Kroneneinkürzung			
173	Aesculus hippocastanum, Roßkastan	ie 20	10,0	230
	Kroneneinkürzung			
213	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera	', Kugelrobinie 7	8,0	118
	Kroneneinkürzung			
284	Carpinus betulus, Gemeine Hainbuch	ne 20	10,0	206
	Kroneneinkürzung			
285	Aesculus hippocastanum, Roßkastan	ie 21	10,0	236
	Kroneneinkürzung			
294	Tilia cordata, Winter-Linde	23	10,0	222
	Kroneneinkürzung			
297	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	25	13,0	241
	Kroneneinkürzung Totholzbeseitigung			
304	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	23	10,0	232
	Eingehende Untersuchung Totholzbeseitigung			
306	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	22	10,0	258
	Kroneneinkürzung Totholzbeseitigung			
307	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	21	10,0	204
	Kroneneinkürzung Totholzbeseitigung Fällung		12,2	
348	Tilia cordata, Winter-Linde	23	12,0	233
	Kroneneinkürzung Totholzbeseitigung			
355	Tilia cordata, Winter-Linde	22	10,0	186
Datenbanko	esellschaft mbH v2.39.2	233.4895	Frstellt ·	06.10.202

umkataster Stadt Frankfurt/Oder		Standardliste mit offenen Maßı	Standardliste mit offenen Maßnahmen für Presseinfo		
Baum-	- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.		
	Kroneneinkürzung			J	
356	Tilia cordata, Winter-Linde	19	10,0	150	
	Kroneneinkürzung Totholzbeseitigung		-,-		
Friedh	ofspark (Markendorf)				
10	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	obinie 23	8,0	170	
Ю	Totholzbeseitigung	Joinie 25	0,0	170	
13	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	15	7,0	73	
.0	Totholzbeseitigung	15	7,0	73	
14	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	obinie 20	16,0	214	
	Fremdbewuchs entfernen Kroneneinkürzung Totholzbeseitigung	John He 20	10,0	214	
15	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	22	10,0	185	
	Totholzbeseitigung				
17	Tilia cordata, Winter-Linde	18	9,0	126	
	Totholzbeseitigung				
18	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	18	6,0	145	
	Totholzbeseitigung				
19	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	20	10,0	138	
	Totholzbeseitigung				
50	Tilia cordata, Winter-Linde	17	8,0	104	
	Totholzbeseitigung				
51	Ulmus minor, Feldulme	19	8,0	141	
	Totholzbeseitigung				
53	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	obinie 17	6,0	95	
	Totholzbeseitigung				
54	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	obinie 18	10,0	135	
	Totholzbeseitigung				
57	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	24	9,0	141	
	Totholzbeseitigung				
58	Tilia platyphyllos, Sommer-Linde	24	14,0	283	
	Totholzbeseitigung				
0	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	20	14,0	146	
	Kroneneinkürzung Totholzbeseitigung				
70/A	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	obinie 18	5,0	97	
	Totholzbeseitigung				
<b>'</b> 6	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	obinie 22	10,0	138	
	Totholzbeseitigung				
32	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	obinie 20	6,0	154	
	Totholzbeseitigung				
99	Quercus robur, Stiel-Eiche	24	11,0	305	
	Totholzbeseitigung				
102/A	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	21	9,0	220	
	Totholzbeseitigung				
107	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	14	8,0	98	
	Totholzbeseitigung				
108	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	18	8,0	120	
	Totholzbeseitigung				

Baur	n- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
110	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	4,0	93
	Totholzbeseitigung		.,0	
111	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	21	8,0	132
	Kroneneinkürzung		-,-	_
126	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	22	14,0	160
	Totholzbeseitigung Kroneneinkürzung		, -	
Fürst	enwalder Poststraße Alter Friedhof			
664/A	Quercus robur, Stiel-Eiche	4	2,0	23
	Erziehungs-,Aufbauschnitt		,	
365	Betula pendula, Sand-Birke	23	10,0	233
	Totholzbeseitigung			
668	Betula pendula, Sand-Birke	23	7,0	176
	Totholzbeseitigung			
669	Betula pendula, Sand-Birke	23	7,0	114
	Totholzbeseitigung			
671/A	Quercus robur, Stiel-Eiche	12	5,0	58
	Totholzbeseitigung			
674/A	Quercus spec., Eiche	12	8,0	66
	Totholzbeseitigung			
676	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	7,0	100
	Totholzbeseitigung			
676/B	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	8,0	101
	Totholzbeseitigung			
677/C	Quercus robur, Stiel-Eiche	9	4,0	46
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
678/D	Quercus robur, Stiel-Eiche	8	5,0	39
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
681/A	Acer campestre, Feld-Ahorn	9	3,0	32
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
683/B	Quercus robur, Stiel-Eiche	8	3,0	46
	Totholzbeseitigung			
683/J	Juglans regia, Walnuß	10	4,0	33
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
687	Betula pendula, Sand-Birke	26	8,0	198
	Totholzbeseitigung			
688/B	Acer spec., Ahorn	7	3,0	17
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
689	Betula pendula, Sand-Birke	26	13,0	137
/-	Totholzbeseitigung			
689/F	Quercus spec., Eiche	3	2,0	15
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
690	Betula pendula 'Tristis', Hängebirke	25	10,0	158
004/5	Totholzbeseitigung		0.0	47
691/B	Acer campestre, Feld-Ahorn	3	2,0	17
000	Erziehungs-,Aufbauschnitt	22	0.0	407
692	Betula pendula, Sand-Birke	23	8,0	167
700	Totholzbeseitigung		0.0	40
702	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	4	2,0 Erstellt :	19

aumkataster	Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßnahmen für Presseinfo		
Baum-	nr. Gattung/Art	Baumhöhe		Stamm- umfang
	Erziehungs-,Aufbauschnitt		auromm.	armang
703	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	6,0	135
700	Totholzbeseitigung	.,	0,0	100
704	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	5,0	71
	Totholzbeseitigung		0,0	
705	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	8,0	70
	Totholzbeseitigung		-,-	
707	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	6,0	91
	Totholzbeseitigung		,	
708	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	5,0	96
	Totholzbeseitigung			
709	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	7,0	100
	Totholzbeseitigung			
712	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	6,0	95
	Totholzbeseitigung			
713	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	7,0	112
	Totholzbeseitigung			
715	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	19	8,0	135
	Totholzbeseitigung			
716	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	12,0	97
	Totholzbeseitigung			
718	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	4,0	57
	Totholzbeseitigung			
721	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	9	3,0	31
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
Gerhar	t-Hauptmann-Str.			
119	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	22	9,0	121
	Totholzbeseitigung			
126/A	Quercus robur, Stiel-Eiche	9	7,0	47
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
142	Tilia cordata, Winter-Linde	18	7,0	100
	Totholzbeseitigung			
Gutspa	rk Kliestow (Kliestow)			
3	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	10,0	265
	Totholzbeseitigung			
5	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	10	5,0	82
	Totholzbeseitigung			
13	Ulmus laevis, Flatter-Ulme	18	8,0	184
	Einkürzung v. Kronenteilen			
21	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	10,0	196
	Fremdbewuchs entfernen			
32	Ulmus resista 'Regal'	11	5,0	94
	Totholzbeseitigung			
33	Ulmus resista 'Regal'	14	5,0	96
	Totholzbeseitigung			
37	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	10,0	125
	Einkürzung v. Kronenteilen			
38	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	10,0	130

F	Baum- nr.	Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen-	Stamm-
L	Daum- m.	Gattung/Art	Dauminone	durchm.	
		kürzung v. Kronenteilen nolzbeseitigung			
40		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	8,0	140
	Einl	kürzung v. Kronenteilen			
41		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	10,0	134
		kürzung v. Kronenteilen nolzbeseitigung			
43		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	12,0	300
	Kro	neneinkürzung			
55		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	10,0	256
	Totl	nolzbeseitigung			
58		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	6,0	144
	Totl	nolzbeseitigung			
59		Ulmus resista 'Regal'	14	4,0	91
	Totl	nolzbeseitigung			
61		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	15	6,0	137
	Totl	nolzbeseitigung			
62		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	15	6,0	197
	Totl	nolzbeseitigung			
63		Ulmus resista 'Regal'	14	4,0	88
		ntraumprofil - Gehweg nolzbeseitigung			
65		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	10	4,0	35
	Lich	ntraumprofil - Straße			
66		Ulmus resista 'Regal'	15	4,0	88
	Lich	ntraumprofil - Gehweg			
67		Ulmus resista 'Regal'	14	4,0	80
	Totl	nolzbeseitigung			
70		Ulmus resista 'Regal'	10	4,0	73
	Lich	ntraumprofil - Gehweg			
74		Tilia platyphyllos, Sommer-Linde	20	10,0	210
	Lich	ntraumprofil - Straße			
77		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	9	4,0	65
	Lich	ntraumprofil - Straße		·	
80		Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	20	10,0	197
	Totl	nolzbeseitigung		Í	
81		Acer platanoides, Spitz-Ahorn	18	10,0	173
	Einl	kürzung v. Kronenteilen		- , -	
82		Ulmus laevis, Flatter-Ulme	22	14,0	270
•	Einl	kürzung v. Kronenteilen		,0	•
84		Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	20	10,0	201
		kürzung v. Kronenteilen nolzbeseitigung	20	. 5,0	
85		Acer platanoides, Spitz-Ahorn	22	12,0	155
	Einl	kürzung v. Kronenteilen		, -	-
86		Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	22	12,0	210
		kürzung v. Kronenteilen nolzbeseitigung		,0	
87		Acer platanoides, Spitz-Ahorn	20	10,0	192
	Finl	kürzung v. Kronenteilen		-,-	

	taster Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßr		
В	aum- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
95	Ulmus laevis, Flatter-Ulme	14	5,0	95
	Einkürzung v. Kronenteilen			
96	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	20	10,0	173
	Einkürzung v. Kronenteilen			
97	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	20	10,0	206
	Einkürzung v. Kronenteilen			
98	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	16	8,0	144
	Kroneneinkürzung		,	
102	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	18	8,0	258
	Nachbehandlung stark eingekürzter		,	
103	Quercus robur, Stiel-Eiche	22	16,0	356
	Einkürzung v. Kronenteilen		. 0,0	
105	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	10	8,0	218
.00	Nachbehandlung stark eingekürzter	10	0,0	210
106	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	18	8,0	237
.00	Totholzbeseitigung	10	0,0	201
107	Ulmus laevis, Flatter-Ulme	22	12,0	246
107	Einkürzung v. Kronenteilen	22	12,0	240
	Totholzbeseitigung			
256	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	8,0	132
	Totholzbeseitigung		,	
257	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	10,0	144
	Totholzbeseitigung		. 0,0	
289	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	10	5,0	102
200	Lichtraumprofil - Straße	10	0,0	102
302	Ulmus laevis, Flatter-Ulme	20	12,0	142
JU2	Einkürzung v. Kronenteilen	20	12,0	172
490	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	26	12,0	297
430	Totholzbeseitigung	20	12,0	231
500	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	18	6,0	162
300	Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung	10	0,0	102
502	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	25	14,0	224
002	Einkürzung v. Kronenteilen	20	11,0	
	Baumscheibensanierung			
503	Ulmus laevis, Flatter-Ulme	26	14,0	252
	Kroneneinkürzung			
	Baumscheibensanierung			
511	Ulmus laevis, Flatter-Ulme	20	10,0	275
	Eingehende Untersuchung Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung			
512	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	12	8,0	84
	Lichtraumprofil - Straße Fremdbewuchs entfernen			
513	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	12	6,0	69
514	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	12	6,0	79
542	Tilia spec., Linde	20	10,0	135
	Lichtraumprofil - Straße			
543	Tilia spec., Linde	20	8,0	135
	Lichtraumprofil - Straße		,	

		tandardliste mit offenen Maßı		
Baur	m- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
561	Ulmus laevis, Flatter-Ulme	18	6,0	81
	Totholzbeseitigung			
565	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	16	5,0	106
	Totholzbeseitigung			
576	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	16	5,0	87
	Totholzbeseitigung			
577	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	14	5,0	76
	Totholzbeseitigung		-,-	
578	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	16	8,0	81
<b>5. 6</b>	Totholzbeseitigung	10	0,0	0.
586	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	16	8,0	144
300	Totholzbeseitigung	10	0,0	177
589		15	0.0	155
509	Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung	15	8,0	155
Mant 6	<u> </u>			
	Sobkowski-Straße (Innenhof)	40	40.0	004
16	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	16	10,0	281
	Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung			
26	Tilia cordata, Winter-Linde	25	14,0	267
	Kroneneinkürzung		,	
34	Tilia cordata 'Greenspire', Sorte der Winter-Lin	ide 6	2,0	26
<i>3</i> 1	Lichtraumprofil - Gehweg	udo 0	2,0	20
52	Tilia cordata, Winter-Linde	22	9,0	142
JZ	Stamm-u. Stockaustriebe entf.	22	9,0	142
	Totholzbeseitigung			
Kleis	tpark/Fürstenwalder Straße (NEU)			
1	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	18	15,0	204
	Totholzbeseitigung		,	
6	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	24	16,0	004
	, toodado improductariarii, i toottactariio	2.		7.34
	Lichtraumprofil - Gehweg			234
11	Lichtraumprofil - Gehweg Tilia spec Linde	20	12 0	
11	Tilia spec., Linde	20	12,0	189
	Tilia spec., Linde Lichtraumprofil - Straße			189
11	Tilia spec., Linde Lichtraumprofil - Straße Quercus robur, Stiel-Eiche	20 18	12,0	
27	Tilia spec., Linde  Lichtraumprofil - Straße  Quercus robur, Stiel-Eiche  Totholzbeseitigung	18	12,0	189 170
	Tilia spec., Linde  Lichtraumprofil - Straße  Quercus robur, Stiel-Eiche  Totholzbeseitigung  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie			189
27 32	Tilia spec., Linde Lichtraumprofil - Straße Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie Totholzbeseitigung	18	12,0	189 170 186
27	Tilia spec., Linde Lichtraumprofil - Straße Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie Totholzbeseitigung Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	12,0	189 170
27 32 34	Tilia spec., Linde Lichtraumprofil - Straße Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie Totholzbeseitigung Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung	18 22 20	12,0 13,0 8,0	189 170 186 124
27 32	Tilia spec., Linde Lichtraumprofil - Straße Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie Totholzbeseitigung Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	18	12,0	189 170 186
27 32 34 37	Tilia spec., Linde Lichtraumprofil - Straße Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie Totholzbeseitigung Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie Totholzbeseitigung	18 22 20 21	12,0 13,0 8,0 11,0	189 170 186 124 217
27 32 34	Tilia spec., Linde Lichtraumprofil - Straße Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie Totholzbeseitigung Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie Totholzbeseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie Totholzbeseitigung Acer platanoides, Spitz-Ahorn	18 22 20	12,0 13,0 8,0	189 170 186 124
27 32 34 37	Tilia spec., Linde Lichtraumprofil - Straße Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie Totholzbeseitigung Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie Totholzbeseitigung Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung	18 22 20 21 18	12,0 13,0 8,0 11,0	189 170 186 124 217 139
27 32 34 37	Tilia spec., Linde Lichtraumprofil - Straße Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie Totholzbeseitigung Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie Totholzbeseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie Totholzbeseitigung Acer platanoides, Spitz-Ahorn	18 22 20 21	12,0 13,0 8,0 11,0	189 170 186 124 217
27 32 34 37	Tilia spec., Linde Lichtraumprofil - Straße Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie Totholzbeseitigung Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie Totholzbeseitigung Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung	18 22 20 21 18	12,0 13,0 8,0 11,0	189 170 186 124 217 139
27 32 34 37 44	Tilia spec., Linde  Lichtraumprofil - Straße  Quercus robur, Stiel-Eiche  Totholzbeseitigung  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie  Totholzbeseitigung  Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie  Totholzbeseitigung  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie  Totholzbeseitigung  Acer platanoides, Spitz-Ahorn  Totholzbeseitigung  Quercus robur, Stiel-Eiche  Lichtraumprofil - Gehweg Lichtraumprofil - Straße	18 22 20 21 18	12,0 13,0 8,0 11,0 10,0	189 170 186 124 217 139 255
27 32 34 37	Tilia spec., Linde Lichtraumprofil - Straße  Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie Totholzbeseitigung  Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie Totholzbeseitigung  Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung  Quercus robur, Stiel-Eiche Lichtraumprofil - Gehweg Lichtraumprofil - Straße  Acer platanoides, Spitz-Ahorn	18 22 20 21 18 26	12,0 13,0 8,0 11,0	189 170 186 124 217 139
27 32 34 37 44	Tilia spec., Linde  Lichtraumprofil - Straße  Quercus robur, Stiel-Eiche  Totholzbeseitigung  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie  Totholzbeseitigung  Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie  Totholzbeseitigung  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie  Totholzbeseitigung  Acer platanoides, Spitz-Ahorn  Totholzbeseitigung  Quercus robur, Stiel-Eiche  Lichtraumprofil - Gehweg Lichtraumprofil - Straße	18 22 20 21 18 26	12,0 13,0 8,0 11,0 10,0	189 170 186 124 217 139 255

		ndardliste mit offenen Maßı		
Baun	n- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang
111	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	18	10,0	119
	Totholzbeseitigung			
120	Quercus robur, Stiel-Eiche	23	16,0	226
	Lichtraumprofil - Straße			
123	Quercus robur, Stiel-Eiche	19	17,0	189
	Lichtraumprofil - Straße			
128	Ulmus laevis, Flatter-Ulme	23	10,0	179
	Lichtraumprofil - Straße			
132	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	22	12,0	182
	Totholzbeseitigung			
149	Carpinus betulus, Gemeine Hainbuche	21	13,0	189
	Einkürzung v. Kronenteilen			
151	Quercus robur, Stiel-Eiche	22	10,0	204
	Lichtraumprofil - Gehweg			
189	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	24	10,0	179
	Totholzbeseitigung			
209	Tilia spec., Linde	26	16,0	131
	Totholzbeseitigung			
225	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	29	19,0	336
	Lichtraumprofil - Straße			
229	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	27	12,0	195
	Totholzbeseitigung		,	
242	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	23	14,0	201
	Totholzbeseitigung		, -	
285	Ulmus laevis, Flatter-Ulme	26	10,0	189
	Lichtraumprofil - Gehweg		, .	
290	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	18	10,0	167
	Totholzbeseitigung		, .	
293	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	21	14,0	167
	Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung	<del>-</del> ·	,•	
296	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	27	17,0	229
	Totholzbeseitigung			
303	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	14,0	226
	Totholzbeseitigung			
305	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	29	17,0	283
	Totholzbeseitigung		,	
306	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	23	14,0	217
	Totholzbeseitigung		,	
308	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	27	15,0	223
	Totholzbeseitigung		- , -	-
310	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	27	12,0	220
	Kroneneinkürzung	_,	, 5	
326	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	24	12,0	189
	Totholzbeseitigung	<u></u>	12,0	100
330	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	24	10,0	139
,50	Totholzbeseitigung	24	10,0	138
	Crataegus spec., Weißdorn	10	8,0	129
334				

	r Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maß		
Baum	- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
339	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 26	11,0	189
0.40	Totholzbeseitigung		40.0	011
343	Quercus robur, Stiel-Eiche	26	18,0	314
0.50	Totholzbeseitigung	16	12.0	110
353	Acer platanoides, Spitz-Ahorn Kroneneinkürzung	16	12,0	148
065		22	45.0	000
365	Fagus sylvatica, Rotbuche	23	15,0	236
000	Einkürzung v. Kronenteilen	100	0.0	440
382	Tilia cordata, Winter-Linde	18	6,0	118
007	Totholzbeseitigung		<b>5</b> 0	400
387	Tilia cordata, Winter-Linde	9	5,0	160
	Fällung			
393	Fagus sylvatica, Rotbuche	30	11,0	164
	Totholzbeseitigung			
394	Fagus sylvatica, Rotbuche	18	6,0	80
	Totholzbeseitigung			
396	Fagus sylvatica, Rotbuche	26	10,0	198
	Totholzbeseitigung			
412	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	31	14,0	207
	Totholzbeseitigung			
429	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	27	18,0	192
	Kroneneinkürzung Totholzbeseitigung			
432	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 26	8,0	173
	Totholzbeseitigung			
439	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	28	14,0	280
	Totholzbeseitigung			
454	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	24	14,0	166
	Totholzbeseitigung			
456	Ulmus spec., Ulme	10	3,0	63
	Totholzbeseitigung			
458	Quercus robur, Stiel-Eiche	24	12,0	236
	Lichtraumprofil - Gehweg			
460	Quercus robur, Stiel-Eiche	14	12,0	307
	Totholzbeseitigung			
501	Crataegus spec., Weißdorn	11	8,0	79
	Kronenpflege			
523	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 25	15,0	192
	Totholzbeseitigung			
528	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 27	12,0	245
	Totholzbeseitigung		ŕ	
529	Aesculus hippocastanum, Roßkasta	nie 18	16,0	183
	Kroneneinkürzung		- , -	, ,
539	Tilia cordata, Winter-Linde	28	10,0	179
	Lichtraumprofil - Straße	20	. 5,5	
552	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 18	6,0	82
JUL	Totholzbeseitigung	OII III O	0,0	UZ
564	Aesculus hippocastanum, Roßkasta	nie 26	17,0	273
	SESCOUS COMMON ASSAULT BOOK ASIA	110 20	17.0	213

	er Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßı		
Bauı	m- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang
574	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	28	10,0	226
	Totholzbeseitigung			
575	Quercus robur, Stiel-Eiche	28	17,0	261
	Totholzbeseitigung			
578	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	10,0	154
	Totholzbeseitigung			
580	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	29	16,0	346
	Totholzbeseitigung			
615	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	29	16,0	270
	Totholzbeseitigung			
619	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	10,0	314
	Totholzbeseitigung			
321	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	26	12,0	229
	Einkürzung v. Kronenteilen			
622	Fagus sylvatica, Rotbuche	26	12,0	298
	Totholzbeseitigung			
325	Fagus sylvatica, Rotbuche	24	12,0	214
	Totholzbeseitigung			
626	Fagus sylvatica, Rotbuche	26	16,0	242
	Einkürzung v. Kronenteilen			
628	Fagus sylvatica, Rotbuche	25	14,0	179
	Totholzbeseitigung			
631	Fagus sylvatica, Rotbuche	13	9,0	98
	Lichtraumprofil - Straße			
365	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	8,0	84
	Totholzbeseitigung			
672	Fagus sylvatica, Rotbuche	26	14,0	217
	Totholzbeseitigung			
676	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	26	10,0	242
	Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung			
683	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	6,0	86
	Totholzbeseitigung			
78	Fagus sylvatica, Rotbuche	24	12,0	214
	Fällung			
Kuha	ue			
2	Quercus robur, Stiel-Eiche	28	22,0	260
	Totholzbeseitigung			
6/A	Acer negundo, Eschen-Ahorn	13	4,0	72
	Lichtraumprofil - Straße Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
7	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	12,0	160
	Totholzbeseitigung			
12	Acer negundo, Eschen-Ahorn	16	7,0	120
	Lichtraumprofil - Straße			
16	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	8,0	116
	Totholzbeseitigung			
17	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	14,0	189
	Totholzbeseitigung			

Bauı	m- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang
60	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	12	5,0	53
	Totholzbeseitigung			
125	Robinia pseudoacacia, Gemeine Rob	pinie 18	10,0	150
	Totholzbeseitigung			
126	Robinia pseudoacacia, Gemeine Rob	oinie 14	7,0	85
	Totholzbeseitigung		,	
128	Robinia pseudoacacia, Gemeine Rob	oinie 20	7,0	102
	Totholzbeseitigung		,	
129	Robinia pseudoacacia, Gemeine Rob	oinie 18	6,0	109
	Totholzbeseitigung		,	
131	Robinia pseudoacacia, Gemeine Rob	oinie 20	6,0	96
-	Stamm-u. Stockaustriebe entf.	-	-,-	
151	Robinia pseudoacacia, Gemeine Rob	oinie 17	6,0	65
. • .	Totholzbeseitigung		0,0	
157	Robinia pseudoacacia, Gemeine Rob	pinie 20	8,0	117
. • .	Totholzbeseitigung		0,0	
159	Robinia pseudoacacia, Gemeine Rob	pinie 18	9,0	80
. • •	Totholzbeseitigung		0,0	
163	Robinia pseudoacacia, Gemeine Rob	pinie 16	6,0	80
	Totholzbeseitigung		-,-	
167	Robinia pseudoacacia, Gemeine Rob	pinie 22	8,0	126
	Totholzbeseitigung		0,0	.20
168	Robinia pseudoacacia, Gemeine Rob	oinie 19	8,0	105
	Totholzbeseitigung		0,0	.00
178	Robinia pseudoacacia, Gemeine Rob	oinie 19	8,0	149
	Totholzbeseitigung	70	0,0	110
235	Juglans regia, Walnuß	20	6,0	110
	Fällung	20	0,0	110
241	Robinia pseudoacacia, Gemeine Rob	pinie 20	6,0	80
	Totholzbeseitigung	20	0,0	00
245	Robinia pseudoacacia, Gemeine Rob	pinie 22	10,0	105
0	Totholzbeseitigung	22	10,0	100
247	Robinia pseudoacacia, Gemeine Rob	pinie 22	9,0	147
	Totholzbeseitigung	22	3,0	1-77
251	Robinia pseudoacacia, Gemeine Rob	pinie 26	12,0	130
	Totholzbeseitigung	20	12,0	100
258	Robinia pseudoacacia, Gemeine Rob	pinie 22	8,0	111
-00	Totholzbeseitigung		0,0	
267	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	24	12,0	150
_0,	Totholzbeseitigung	2.	12,0	100
268	Robinia pseudoacacia, Gemeine Rob	pinie 22	9,0	114
	Totholzbeseitigung	22	0,0	
269	Robinia pseudoacacia, Gemeine Rob	oinie 20	5,0	75
-50	Totholzbeseitigung	20	0,0	7.0
277	Robinia pseudoacacia, Gemeine Rob	pinie 20	5,0	85
-11	Totholzbeseitigung	20	5,0	00
278	Robinia pseudoacacia, Gemeine Rob	oinie 18	5,0	59
-10	Totholzbeseitigung	10	3,0	33

Baumkataste	er Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßnahmen für Presseinfo		
Baun	m- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
281	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	12,0	94
	Totholzbeseitigung			
284	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	7,0	150
	Totholzbeseitigung			
287	Quercus robur, Stiel-Eiche	24	14,0	169
	Totholzbeseitigung		, -	
293	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	6,0	85
	Totholzbeseitigung	=*	0,0	
303	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	7,0	105
000	Totholzbeseitigung		.,0	.00
305	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	10,0	90
000	Totholzbeseitigung	20	10,0	30
306	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	19	5,0	120
300	Totholzbeseitigung	19	3,0	120
308	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	8,0	125
300	Totholzbeseitigung	22	0,0	123
316		19	6,0	68
310	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung	19	0,0	00
202		20	10.0	111
323	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	10,0	141
200	Totholzbeseitigung	47	7.0	04
326	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	17	7,0	91
004	Totholzbeseitigung			
334	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	20	14,0	151
	Totholzbeseitigung			
339	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	24	12,0	240
	Totholzbeseitigung			
381	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	19	7,0	95
	Totholzbeseitigung			
418	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	7,0	124
	Totholzbeseitigung			
428	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	9,0	84
	Totholzbeseitigung			
429	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	23	14,0	136
	Totholzbeseitigung			
431	Quercus robur, Stiel-Eiche	10	5,0	71
	Totholzbeseitigung			
Lenné	épark / Halbe Stadt			
29/B	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	10	14,0	184
	Einkürzung v. Kronenteilen			
278	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	12	3,0	63
	Fällung			
284	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	18	4,0	100
	Fällung			
285	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	18	7,0	113
	Fällung			
458	Quercus robur, Stiel-Eiche	29	12,0	182
-	Sturmschäden nachschneiden		, ~	
504/A	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	19	8,0	110
20	7.00. Platariolados, Opiaz Ariorii	10	0,0	1.10

Baumkataster	Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maß	nahmen für	Presseinfo
Baum-	- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
	Sturmschäden nachschneiden			
784	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	19	7,0	134
	Kroneneinkürzung Totholzbeseitigung		,	
821	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	16	6,0	120
	Kroneneinkürzung		·	
822	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	20	7,0	108
	Kroneneinkürzung		,	
825	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	18	12,0	170
	Kroneneinkürzung Totholzbeseitigung		,	
832	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	25	13,0	170
	Kroneneinkürzung Totholzbeseitigung			
841	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	24	7,0	132
	Kroneneinkürzung Kronenpflege			
867	Pseudotsuga menziesii, Douglasie	25	5,0	122
	Fällung			
888	Tilia cordata, Winter-Linde	26	17,0	330
Lienau	park			
1	Crataegus spec., Weißdorn	10	8,0	100
	Fällung			
5	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	25	10,0	165
	Einkürzung v. Kronenteilen			
6	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	25	10,0	100
	Einkürzung v. Kronenteilen			
32	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	28	16,0	337
	Totholzbeseitigung			
33	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	12	5,0	260
	Fällung			
35	Carpinus betulus, Gemeine Hainbuch	e 12	5,0	133
	Fällung			
38	Fagus sylvatica, Rotbuche	28	18,0	224
	Totholzbeseitigung			
55	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	14	8,0	362
	Totholzbeseitigung			
62	Quercus cerris, Zerr-Eiche	14	8,0	150
	Lichtraumprofil - Straße			
69	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	24	12,0	191
	Totholzbeseitigung			
70	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	10	6,0	76
	Totholzbeseitigung			
71	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	16	10,0	207
	Totholzbeseitigung			
74	Quercus robur, Stiel-Eiche	26	12,0	211
	Totholzbeseitigung			
84	Larix decidua, Europäische Lärche	26	8,0	157
	Totholzbeseitigung			
Lienau	park/ Sophienstr. Rückseite			

			Standardliste mit offenen Maßnahmen für Presseinfo		
Baum- r	nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang	
14	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robir	nie 20	13,0	138	
	Totholzbeseitigung				
15	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robir	nie 18	12,0	110	
	Totholzbeseitigung				
Magistra	ntssteig				
17	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robir	nie 16	9,0	283	
	Einkürzung v. Kronenteilen Stamm-u. Stockaustriebe entf.				
23	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robir	nie 14	10,0	135	
	Lichtraumprofil - Gehweg				
25	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robir	nie 16	9,0	151	
	Einkürzung v. Kronenteilen				
Nuhnens	straße Hang Ostseite				
3	Prunus spinosa, Schlehe	7	5,0	40	
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung				
7	Crataegus monogyna, Eingriffeliger W	eißdorn 8	6,0	55	
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung				
3	Crataegus monogyna, Eingriffeliger Wo	eißdorn 8	8,0	59	
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung				
10	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	14	6,0	90	
	Totholzbeseitigung				
11	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	14	12,0	124	
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung				
14	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	13	7,0	57	
	Erziehungs-,Aufbauschnitt				
15	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	15	8,0	142	
	Totholzbeseitigung				
17	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	19	12,0	138	
	Totholzbeseitigung				
19	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	17	13,0	134	
	Totholzbeseitigung Fäll. Stämmling				
20	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	15	13,0	160	
	Totholzbeseitigung				
21	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	20	9,0	122	
	Totholzbeseitigung				
24	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	22	13,0	163	
	Totholzbeseitigung		, -		
25	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	20	8,0	116	
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung		-,0		
29	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	13	5,0	50	
	Erziehungs-,Aufbauschnitt		-,-		
30	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	20	12,0	140	
	Totholzbeseitigung		, -		
32	Fraxinus spec., Esche	16	13,0	110	
	Totholzbeseitigung		, .		

Baum	n- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang
34	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	10	4,0	30
	Erziehungs-,Aufbauschnitt		,	
36	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	19	12,0	139
	Totholzbeseitigung		,-	
37	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	18	12,0	120
,,	Totholzbeseitigung	10	12,0	120
38	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	14	7,0	60
<b>.</b>	Erziehungs-,Aufbauschnitt	14	7,0	00
39		18	9,0	83
99	Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung	10	9,0	03
10		40	0.0	00
10	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	19	8,0	83
	Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung			
11	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	13	6,0	61
	Totholzbeseitigung			
13	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	10	5,0	50
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
16	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	11	5,0	66
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung			
18	Fraxinus spec., Esche	16	12,0	141
	Totholzbeseitigung			
19	Fraxinus spec., Esche	16	12,0	110
	Totholzbeseitigung		, -	
50	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahor	n 20	13,0	84
	Totholzbeseitigung		10,0	0.
51	Fraxinus spec., Esche	10	5,0	58
<i>)</i>	Erziehungs-,Aufbauschnitt	10	3,0	50
24	_	25	10.0	260
61	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	25	18,0	260
	Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung			
33	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	7	5,0	50
	Erziehungs-,Aufbauschnitt Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
64	Fraxinus spec., Esche	18	6,0	80
	Totholzbeseitigung			
65	Fraxinus spec., Esche	17	10,0	100
	Totholzbeseitigung			
66	Quercus robur, Stiel-Eiche	26	16,0	200
	Totholzbeseitigung			
68	Fraxinus excelsior, Gemeine Esc	he 8	4,0	35
	Erziehungs-,Aufbauschnitt		, -	
69	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	9	5,0	30
	Erziehungs-,Aufbauschnitt	v	0,0	00
71	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	21	16,0	150
ı	Totholzbeseitigung	Z 1	10,0	130
70		05	12.0	160
72	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	25	13,0	160
70	Totholzbeseitigung		2.5	
73	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	13	6,0	70
	Totholzbeseitigung			

Baum-	- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang
74	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	10	6,0	70
	Totholzbeseitigung		-,-	
75/A	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	13	3,0	37
<b>0</b> // 1	Erziehungs-,Aufbauschnitt		0,0	
77	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	17	8,0	86
•	Totholzbeseitigung	11	0,0	00
78	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	24	15,0	147
O	Totholzbeseitigung	24	10,0	147
79	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	21	10,0	118
9	•	21	10,0	110
20	Totholzbeseitigung	00	10.0	457
30	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	23	12,0	157
	Totholzbeseitigung			
33	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	18	10,0	120
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung			
34/A	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	20	12,0	130
	Totholzbeseitigung			
35	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	16	10,0	100
	Totholzbeseitigung			
37	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	17	12,0	134
	Totholzbeseitigung			
88	Fraxinus spec., Esche	9	5,0	34
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
39	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	12	5,0	40
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
90	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	21	12,0	120
	Totholzbeseitigung			
91	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	17	6,0	55
	Totholzbeseitigung		,	
92	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	21	8,0	110
	Totholzbeseitigung		-,-	-
93	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	10	5,0	40
-	Erziehungs-,Aufbauschnitt		-,-	
93/A	Fraxinus spec., Esche	23	12,0	132
•	Totholzbeseitigung	20	,•	. 02
94	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	9	5,0	40
7-7	Erziehungs-, Aufbauschnitt	J	0,0	70
95	Fraxinus spec., Esche	21	15,0	108
7.5	Totholzbeseitigung	<b>Z</b> 1	10,0	100
96	Fraxinus spec., Esche	25	11,0	150
,,,	Totholzbeseitigung	20	11,0	100
97		19	10,0	100
71	Fraxinus spec., Esche	19	10,0	100
00	Totholzbeseitigung	4.4	7.0	60
99	Fraxinus spec., Esche	14	7,0	63
100	Totholzbeseitigung		40.5	0.5
100	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	20	12,0	90
	Totholzbeseitigung			
101	Fraxinus spec., Esche	23	15,0	100
	Totholzbeseitigung			

Baum-		andardliste mit offenen Maß Baumhöhe	Kronen-	Stamm-
			durchm.	umfang
105	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	25	10,0	160
	Totholzbeseitigung			
106	Fraxinus spec., Esche	22	12,0	110
	Totholzbeseitigung			
108	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	9	6,0	45
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
109	Fraxinus spec., Esche	21	10,0	90
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung			
110	Fraxinus spec., Esche	20	12,0	106
	Totholzbeseitigung			
111	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	20	12,0	80
	Totholzbeseitigung			
112	Fraxinus spec., Esche	23	16,0	150
	Totholzbeseitigung			
113	Fraxinus spec., Esche	20	12,0	100
	Totholzbeseitigung			
117	Fraxinus spec., Esche	21	12,0	140
	Totholzbeseitigung			
118	Crataegus monogyna, Eingriffeliger Weißdorn	9	4,0	40
	Totholzbeseitigung			
122	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	23	9,0	80
	Totholzbeseitigung			
123	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	23	12,0	141
	Totholzbeseitigung		,	
124	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	23	13,0	90
	Totholzbeseitigung		ŕ	
125	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	25	15,0	110
-	Totholzbeseitigung		-,-	-
128	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	26	14,0	214
	Totholzbeseitigung		, -	
130	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	19	8,0	120
	Totholzbeseitigung	. •	0,0	0
132	Crataegus monogyna, Eingriffeliger Weißdorn	9	7,0	60
.02	Totholzbeseitigung	· ·	. ,0	
133	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	26	15,0	200
100	Totholzbeseitigung	20	10,0	200
134	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	21	8,0	80
104	Totholzbeseitigung	21	0,0	00
135	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	15	10,0	90
100	Totholzbeseitigung	13	10,0	90
126		10	0.0	100
136	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	19	8,0	100
127	Totholzbeseitigung		10.0	200
137	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	23	12,0	200
400	Totholzbeseitigung		4.0	4.0
138	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	8	4,0	40
	Totholzbeseitigung			
139	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	20	8,0	70
	Totholzbeseitigung			

	er Stadt Frankfurt/Oder m- nr.	Standardliste mit offenen Maß  Baumhöhe	Kronen-	Stamm-
244			durchm.	umfang
140	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	25	15,0	190
	Totholzbeseitigung			
141	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	16	6,0	80
	Totholzbeseitigung			
142	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	27	13,0	80
	Totholzbeseitigung Einkürzung v. Kronenteilen			
144	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	9	4,0	30
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
145	Crataegus monogyna, Eingriffeliger Weißdo	n 9	3,0	30
	Totholzbeseitigung			
146	Crataegus monogyna, Eingriffeliger Weißdo	rn 10	8,0	90
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung		,	
147	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	25	18,0	140
	Totholzbeseitigung			
147/A	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	21	10,0	160
	Totholzbeseitigung			
147/B	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	12	6,0	50
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
149	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	20	7,0	70
	Totholzbeseitigung		,	
151	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	18	8,0	90
	Totholzbeseitigung		-,-	
152	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	16	6,0	70
.02	Totholzbeseitigung		0,0	. 0
154	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	20	12,0	81
104	Totholzbeseitigung	20	12,0	01
162	Populus spec., Pappel	24	18,0	138
102	Einkürzung v. Kronenteilen	24	10,0	100
163	Populus spec., Pappel	27	16,0	170
103	Einkürzung v. Kronenteilen	21	10,0	170
Dfina	•			
_	stberg	26	16.0	220
36	Fagus sylvatica, Rotbuche	26	16,0	220
4.4	Fällung	00	45.0	040
41	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	26	15,0	210
F 4	Fällung	40	<b>5.0</b>	<b>50</b>
51	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	12	5,0	56
	Totholzbeseitigung			
79	Quercus robur, Stiel-Eiche	23	20,0	338
	Kroneneinkürzung Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung			
81	Quercus robur, Stiel-Eiche	20	10,0	141
	Lichtraumprofil - Straße			
83	Quercus robur, Stiel-Eiche	17	6,0	164
	Kroneneinkürzung Totholzbeseitigung		,,,	
Platz	der Einheit/Kleistforum			
17	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet', Rotdori	11	7,0	109
	kgesellschaft mbH v2.39.233.4895			06 10 2022

		mit offenen Maß	_	
Baum-	nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang
	Fällung			
52	Tilia cordata, Winter-Linde	23	10,0	163
	Totholzbeseitigung			
53	Tilia cordata, Winter-Linde	23	9,0	192
	Totholzbeseitigung			
77	Tilia cordata, Winter-Linde	13	4,0	82
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
Poeten	steig			
30	Salix spec., Weide	22	14,0	308
	Fällung		,	
88/H	Populus alba, Silberpappel	19	8,0	145
	Kroneneinkürzung		-,-	
'2	Acer pseudoplatanus 'Purpurascens', Rotblättrige Sorte	19	10,0	132
_	Sturmschäden nachschneiden		.0,0	.02
93	Populus nigra 'Italica', Pyramidenpappel	26	6,0	236
	Fäll. Stämmling	20	0,0	200
Schluc	htweg/Spiel-u.Sportpark/Sprint,Boul,Sprung			
I/A	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	25	15,0	190
<i>,,</i> , ,	Totholzbeseitigung	20	10,0	100
12	Betula pendula, Sand-Birke	18	8,0	101
_	Einkürzung v. Kronenteilen	10	0,0	101
13	Malus spec., Apfel	6	3,0	45
3	Erziehungs-,Aufbauschnitt	0	5,0	40
19	Quercus robur, Stiel-Eiche	10	7,0	79
9	Lichtraumprofil - Gehweg	10	7,0	19
	Totholzbeseitigung			
20	Salix spec., Weide	16	10,0	80
	Lichtraumprofil - Gehweg Totholzbeseitigung			
21/A	Parrotia persica, Parrotie	6	2,0	27
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
22	Parrotia persica, Parrotie	7	2,0	25
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
32	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	12	3,0	50
	Lichtraumprofil - Gehweg			
33/A	Salix caprea, Sal-Weide	10	7,0	75
	Totholzbeseitigung			
37/A	Salix caprea, Sal-Weide	10	8,0	62
	Fällung		,	
16	Salix fragilis, Bruch-Weide	12	8,0	91
	Totholzbeseitigung		-,-	-
18/A	Salix alba, Silber-Weide	14	5,0	83
	Totholzbeseitigung		0,0	
19/A	Tilia spec., Linde	13	5,0	52
UIT	Lichtraumprofil - Gehweg	10	5,0	JZ
	Quercus robur, Stiel-Eiche	12	5,0	70
5	QUELLUS TUDUI. SUBI-EIUTE	12	5,0	70
55				
55	Lichtraumprofil - Gehweg Salix purpurea, Purpurweide	10	6,0	60

		ardliste mit offenen Maßr		
Baum	- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
67/A	Acer cappadocicum, Kolchischer-Ahorn	13	7,0	68
	Totholzbeseitigung			
72	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	10	4,0	58
	Totholzbeseitigung			
90	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	7	4,0	47
	Lichtraumprofil - Gehweg			
119	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	20	12,0	107
	Totholzbeseitigung			
122	Populus tremula, Zitterpappel	17	9,0	138
	Totholzbeseitigung			
139	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	20	9,0	146
	Totholzbeseitigung			
139/B	Populus tremula, Zitterpappel	15	7,0	72
	Totholzbeseitigung	-	, -	
140	Populus tremula, Zitterpappel	18	9,0	99
	Totholzbeseitigung		-,-	
148/A	Populus tremula, Zitterpappel	18	7,0	108
	Totholzbeseitigung		.,0	
149	Carpinus betulus, Gemeine Hainbuche	8	5,0	40
	Lichtraumprofil - Gehweg		0,0	
156	Populus tremula, Zitterpappel	24	10,0	189
100	Totholzbeseitigung	21	10,0	100
175	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	15	8,0	73
	Totholzbeseitigung	10	0,0	7.5
179	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	15	6,0	79
113	Totholzbeseitigung	10	0,0	13
187	Populus alba 'Pyramidalis', Sorte der Weiß-Pappe	el 17	5,0	149
107	Totholzbeseitigung	51 17	3,0	143
188	Populus alba 'Pyramidalis', Sorte der Weiß-Pappe	el 20	4,0	143
100	Totholzbeseitigung	#I 20	4,0	143
105		40	4.0	00
195	Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung	13	4,0	82
247		40	0.0	00
217	Salix alba, Silber-Weide	10	8,0	60
240	Totholzbeseitigung		2.0	40
219	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	8	3,0	49
200	Totholzbeseitigung	40	7.0	00
228	Salix spec., Weide	13	7,0	90
	Totholzbeseitigung			
229	Salix caprea, Sal-Weide	9	7,0	53
	Totholzbeseitigung			
230/A	Salix caprea, Sal-Weide	9	6,0	66
	Totholzbeseitigung			
230/B	Salix caprea, Sal-Weide	8	4,0	45
	Totholzbeseitigung			
248	Acer negundo, Eschen-Ahorn	13	5,0	58
	Fäll. Stämmling			
	Ulmus laevis, Flatter-Ulme	16	5,0	85

		tandardliste mit offenen Maßı		
Baum-		Baumhöhe	Kronen- durchm.	umfang
276/A	Ulmus laevis, Flatter-Ulme	10	4,0	56
	Totholzbeseitigung			
286	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	9,0	90
	Totholzbeseitigung			
287	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	24	10,0	120
	Totholzbeseitigung			
293	Carpinus betulus, Gemeine Hainbuche	6	3,0	40
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
311/B	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	9,0	128
	Totholzbeseitigung			
319	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	12	4,0	48
	Totholzbeseitigung			
325	Ulmus glabra, Berg-Ulme	15	5,0	52
	Totholzbeseitigung			
339	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	8	5,0	58
	Lichtraumprofil - Gehweg			
344	Gleditsia triacanthos 'Inermis', Dornenlose Gle	editsie 6	3,0	33
	Totholzbeseitigung			
352/A	Fraxinus ornus, Blumen-Esche	7	2,0	40
	Totholzbeseitigung			
352/B	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	13	4,0	70
	Totholzbeseitigung			
352/G	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	13	5,0	53
	Totholzbeseitigung			
386	Gleditsia triacanthos, Gleditschie	5	4,0	42
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
445	Tilia spec., Linde	8	4,0	53
	Lichtraumprofil - Gehweg Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
446	Tilia spec., Linde	8	3,0	43
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
447	Tilia spec., Linde	8	4,0	52
	Lichtraumprofil - Gehweg			
448	Tilia spec., Linde	9	4,0	85
	Lichtraumprofil - Gehweg			
449	Tilia cordata, Winter-Linde	9	4,0	60
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Lichtraumprofil - Gehweg			
450	Tilia spec., Linde	9	4,0	63
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Lichtraumprofil - Gehweg			
451	Tilia spec., Linde	10	4,0	61
	Lichtraumprofil - Gehweg			
451/A	Acer negundo, Eschen-Ahorn	9	3,0	54
	Einkürzung v. Kronenteilen			
456	Quercus rubra, Amerikanische Roteiche	9	4,0	55
	Totholzbeseitigung			
460	Quercus rubra, Amerikanische Roteiche Lichtraumprofil - Gehweg	10	6,0	60

		rdliste mit offenen Maßı Baumhöhe	Kronen-	
Baur	n- nr. Gattung/Art	Baumnone	Kronen- durchm.	
468	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	20	10,0	233
	Totholzbeseitigung			
471	Betula pendula, Sand-Birke	12	4,0	82
	Lichtraumprofil - Gehweg			
476/A	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	11	4,0	73
	Totholzbeseitigung		,	
483	Tilia cordata, Winter-Linde	12	9,0	118
	Lichtraumprofil - Gehweg		.,.	
508	Sophora japonica, Japanischer Schnurbaum	6	5,0	57
	Totholzbeseitigung		,	
508/A	Pyrus communis Aggregat, Hausbirne	7	5,0	49
	Totholzbeseitigung		-,-	
520	Quercus robur, Stiel-Eiche	7	5,0	55
	Lichtraumprofil - Gehweg		-,-	
521	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	23	8,0	122
	Totholzbeseitigung		-,-	
532	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	9,0	89
	Totholzbeseitigung		.,.	
533	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	13,0	159
	Totholzbeseitigung		-,-	
572	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	24	13,0	217
	Einkürzung v. Kronenteilen		,	
576	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	10,0	214
	Totholzbeseitigung		,	
580	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	15	13,0	87
	Totholzbeseitigung		,	
590	Ulmus glabra, Berg-Ulme	20	8,0	105
	Einkürzung v. Kronenteilen		,	
592	Corylus avellana, Haselnuß	14	7,0	52
	Totholzbeseitigung			
601	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	13	5,0	72
	Totholzbeseitigung		,	
606/A	Sophora japonica, Japanischer Schnurbaum	10	7,0	65
	Totholzbeseitigung			
616	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	23	10,0	236
	Totholzbeseitigung			
620/A	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	21	6,0	102
	Totholzbeseitigung			
633	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	10	5,0	60
	Totholzbeseitigung			
637	Carpinus betulus, Gemeine Hainbuche	14	5,0	69
	Lichtraumprofil - Gehweg			
639	Tilia europaea, Holländische Linde	14	5,0	93
	Lichtraumprofil - Gehweg			
692	Tilia europaea, Holländische Linde	10	6,0	117
	Lichtraumprofil - Gehweg		,	
738	Tilia europaea, Holländische Linde	8	6,0	102
	Lichtraumprofil - Gehweg		-,•	

Seite 33

aumkataster Stadt Frankfurt/Oder		Standardliste mit offenen Maßnahmen für Presseinfo		
Baum- r	nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang
752	Larix decidua, Europäische Lärche	19	4,0	84
	Totholzbeseitigung			
776	Quercus robur, Stiel-Eiche	20	10,0	189
	Lichtraumprofil - Gehweg Totholzbeseitigung			
784	Betula pendula, Sand-Birke	14	6,0	84
	Lichtraumprofil - Gehweg			
Sonnens	steia			
1	Juglans nigra, Schwarznuß	12	5,0	88
	Lichtraumprofil - Gehweg	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,0	
13	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	12	7,0	117
	Kroneneinkürzung Totholzbeseitigung	12	7,0	117
19	Acer negundo, Eschen-Ahorn	18	12,0	132
	Kroneneinkürzung	10	12,0	102
		40	10.0	06
24/B	Prunus avium, Vogel-Kirsche	16	10,0	96
	Totholzbeseitigung		10.0	4.15
	Prunus avium, Vogel-Kirsche Totholzbeseitigung	18	10,0	116
	Kroneneinkürzung		0.0	45
45/A	Acer saccharinum, Silber-Ahorn	14	6,0	45
	Totholzbeseitigung			
78	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	9,0	100
	Kroneneinkürzung Totholzbeseitigung			
102	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	8	4,0	37
	Fällung			
104	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	7	4,0	52
	Fällung			
105	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	6	4,0	27
	Fällung			
106	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	3	2,0	45
	Fällung		,-	
111	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	12	5,0	55
	Fällung	14	5,0	00
116/A	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	10	5,0	62
	·	10	5,0	02
	Fällung		2.0	50
118	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	9	3,0	50
	Fällung			
125	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	10	4,0	83
	Totholzbeseitigung			
Südring	Nr. 33 - Spielplatz			
7	Acer negundo, Eschen-Ahorn	19	13,0	159
	Kroneneinkürzung			
13	Acer negundo, Eschen-Ahorn	19	13,0	148
	Kroneneinkürzung			
19	Acer negundo, Eschen-Ahorn	19	11,0	141
	Kroneneinkürzung			
		19	11.0	440
21	Acer negundo, Eschen-Ahorn	19	11,0	119

aumkataster Stadt Frankfurt/Oder		Standardliste mit offenen Maßnahmen für Presseinfo		
Baum-	nr. Gattung/Art	Baumhöhe		Stamm- umfang
Südrin	g Nr. 45		duronini.	unnang
3	Acer negundo, Eschen-Ahorn	20	10,0	122
5	Kroneneinkürzung	20	10,0	122
8	Acer negundo, Eschen-Ahorn	16	10,0	96
5	Totholzbeseitigung	10	10,0	30
9	Acer negundo, Eschen-Ahorn	16	10,0	128
	Totholzbeseitigung	10	10,0	120
20	Fagus spec., Buche	12	3,0	28
_0	Erziehungs-,Aufbauschnitt		0,0	
21	Fagus spec., Buche	12	3,0	28
	Erziehungs-,Aufbauschnitt		0,0	
22	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	17	6,0	86
	Totholzbeseitigung		0,0	
Teichs	tr. Teich (Lichtenberg)			
30	Populus alba, Silberpappel	22	8,0	172
	Kroneneinkürzung		0,0	
	Totholzbeseitigung			
31	Populus alba, Silberpappel	17	5,0	120
	Kroneneinkürzung Totholzbeseitigung			
59	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	24	8,0	145
	Kroneneinkürzung			
Topfma	arkt			
3	Tilia cordata, Winter-Linde	23	10,0	180
	Totholzbeseitigung			
10	Tilia europaea, Holländische Linde	25	13,0	258
	Totholzbeseitigung			
11	Tilia cordata, Winter-Linde	26	12,0	263
	Kroneneinkürzung Totholzbeseitigung			
12	Tilia cordata, Winter-Linde	26	12,0	214
	Kroneneinkürzung Totholzbeseitigung			
15	Tilia cordata, Winter-Linde	26	13,0	251
	Kroneneinkürzung Totholzbeseitigung			
N 17	Quercus robur, Stiel-Eiche	32	20,0	403
	Totholzbeseitigung			
31/B	Acer negundo, Eschen-Ahorn	20	12,0	112
	Kroneneinkürzung			
Zehme	platz			
1	Tilia platyphyllos, Sommer-Linde	14	6,0	83
	Lichtraumprofil - Straße			
5	Tilia cordata, Winter-Linde	21	9,0	187
	Lichtraumprofil - Straße			
6	Platanus x acerifolia, Gewöhnliche Platane	18	15,0	189
	Einkürzung v. Kronenteilen			
18	Tilia cordata, Winter-Linde	10	12,0	233
	Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung			

Baum- nr.	Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
19	Pinus nigra, Schwarz-Kiefer	22	5,0	167
To	otholzbeseitigung			
Ziegenwer	der/Hermann-Weingärtner-Weg			
12	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	17	12,0	144
To	otholzbeseitigung			
16	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	9	4,0	66
Ei	nkürzung v. Kronenteilen			
17	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	9	4,0	70
Ei	nkürzung v. Kronenteilen			
18	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	14	9,0	113
Ei	nkürzung v. Kronenteilen			
22	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	18	14,0	102
To	otholzbeseitigung			
23	Ulmus spec., Ulme	14	6,0	140
	otholzbeseitigung			
24	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	9	6,0	70
	chtraumprofil - Straße			
31	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	8	3,0	45
	otholzbeseitigung			
33	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	17	10,0	179
	otholzbeseitigung		40.0	470
37	Ulmus spec., Ulme	26	10,0	170
	chtraumprofil - Straße otholzbeseitigung			
39	Ulmus spec., Ulme	13	6,0	102
	otholzbeseitigung		-,-	
44	Ulmus spec., Ulme	27	15,0	201
To	otholzbeseitigung			
47	Ulmus spec., Ulme	27	16,0	302
To	otholzbeseitigung			
52	Ulmus spec., Ulme	25	10,0	163
Ei	nkürzung v. Kronenteilen			
71	Ulmus spec., Ulme	16	6,0	70
Lie	chtraumprofil - Gehweg			
72	Ulmus spec., Ulme	16	4,0	66
	chtraumprofil - Gehweg			
	otholzbeseitigung	47	0.0	400
74	Ulmus spec., Ulme	17	8,0	100
	chtraumprofil - Gehweg		<b>5</b> 0	70
81	Pinus sylvestris, Gemeine Kiefer chtraumprofil - Gehweg	9	5,0	78
		14	7.0	102
83 Lie	Quercus robur, Stiel-Eiche chtraumprofil - Gehweg	14	7,0	102
	chtraumprofil - Straße			
84	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	10	6,0	107
Lie	chtraumprofil - Gehweg			
86	Ulmus spec., Ulme	17	7,0	132
Lie	chtraumprofil - Gehweg			
87	Quercus robur, Stiel-Eiche	12	5,0	90

Da	Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maß		
Baum-	nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang
	Lichtraumprofil - Gehweg Totholzbeseitigung			J
38	Quercus robur, Stiel-Eiche	12	6,0	108
	Lichtraumprofil - Straße			
39	Quercus robur, Stiel-Eiche	13	5,0	101
	Lichtraumprofil - Gehweg			
90	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	10	6,0	113
-	Lichtraumprofil - Gehweg		-,-	
91	Quercus robur, Stiel-Eiche	13	4,0	104
	Lichtraumprofil - Gehweg Lichtraumprofil - Straße		1,0	
92	Quercus robur, Stiel-Eiche	12	5,0	103
) <u></u>	Lichtraumprofil - Straße	12	0,0	100
93	Quercus robur, Stiel-Eiche	9	5,0	94
95	Stamm-u. Stockaustriebe entf.	9	5,0	34
	Lichtraumprofil - Gehweg Lichtraumprofil - Straße			
94	Quercus robur, Stiel-Eiche	13	4,0	91
	Lichtraumprofil - Gehweg Lichtraumprofil - Straße			
95	Quercus robur, Stiel-Eiche	14	6,0	118
	Lichtraumprofil - Gehweg Lichtraumprofil - Straße			
96	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	10	6,0	109
	Lichtraumprofil - Gehweg		,	
97	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	10	5,0	108
	Lichtraumprofil - Gehweg	10	0,0	
98	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	10	9,0	91
,0	Einkürzung v. Kronenteilen	10	0,0	01
106	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	7,0	108
100	Lichtraumprofil - Gehweg Totholzbeseitigung	10	7,0	100
111	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	13	10,0	94
	Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung	10	10,0	94
113	Malus spec., Apfel	9	6,0	71
	Totholzbeseitigung	· ·	0,0	, ,
122	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	8,0	87
122	Totholzbeseitigung	10	0,0	01
124		14	ο 0	88
124	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung	14	8,0	00
105		40	6.0	05
125	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	13	6,0	95
	Totholzbeseitigung			
126	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung	16	6,0	96
134	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	21	12,0	101
	Totholzbeseitigung			
135	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	9,0	141
	Totholzbeseitigung		,	
136	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	23	10,0	121
, -	Totholzbeseitigung		, .	

aumkataster Sta	adt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßr	nahmen für l	Presseinfo
Baum- nr	Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
137	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	12	6,0	55
	Totholzbeseitigung	12	0,0	55
138	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	15	6,0	61
	Totholzbeseitigung	10	0,0	01
139	Populus spec., Pappel	28	9,0	204
	Fotholzbeseitigung	20	9,0	204
142	Populus nigra 'Italica', Pyramidenpappel	26	4,0	141
	Fotholzbeseitigung	20	4,0	171
143	Populus spec., Pappel	23	8,0	148
	Fotholzbeseitigung	20	0,0	140
144	Populus nigra 'Italica', Pyramidenpappel	21	8,0	173
	Fotholzbeseitigung	21	0,0	170
145	Populus spec., Pappel	25	10,0	173
	Fotholzbeseitigung	20	10,0	170
147	Populus spec., Pappel	22	10,0	135
	Fotholzbeseitigung	LL	10,0	100
148	Populus spec., Pappel	25	8,0	198
	Fotholzbeseitigung	20	0,0	.00
149	Populus spec., Pappel	25	10,0	189
	Fotholzbeseitigung	, 20	10,0	.00
150	Betula pendula, Sand-Birke	20	8,0	128
	Lichtraumprofil - Gehweg		0,0	.20
158	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	19	6,0	81
	Fotholzbeseitigung		0,0	٠.
171	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	21	11,0	81
	Fotholzbeseitigung		, -	-
172	Populus spec., Pappel	23	11,0	94
	Fotholzbeseitigung		, -	
173	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	21	8,0	108
	Fotholzbeseitigung		,	
177	Populus spec., Pappel	23	10,0	189
E	Einkürzung v. Kronenteilen			
185	Populus spec., Pappel	21	12,0	169
	Fotholzbeseitigung			
187	Populus spec., Pappel	27	17,0	230
Т	Totholzbeseitigung			
189	Populus spec., Pappel	27	12,0	220
F	- Fällung			
190	Populus spec., Pappel	18	4,0	113
F	- Fällung			
192	Crataegus spec., Weißdorn	8	6,0	63
k	Kronenpflege			
194	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	15	8,0	80
Т	Fotholzbeseitigung			
194/F	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	21	6,0	49
Т	- Fotholzbeseitigung			
201/B	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	4,0	39
	Fotholzbeseitigung			

aumkatast	er Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maß	Standardliste mit offenen Maßnahmen für Presseinfo		
Baur	m- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.		
205	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robi Totholzbeseitigung	nie 22	8,0	84	
210		nio 16	0.0	45	
210	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robi Fällung	nie 16	8,0	45	
211	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robi	nie 18	6,0	62	
	Totholzbeseitigung		-,-		
212	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robi	nie 18	6,0	72	
	Totholzbeseitigung		,		
213	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robi	nie 18	4,0	59	
	Totholzbeseitigung		, -		
214	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robi	nie 17	6,0	60	
	Totholzbeseitigung		,		
215	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robi	nie 18	7,0	151	
-	Totholzbeseitigung	-	, -		
216	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robi	nie 16	5,0	68	
-	Totholzbeseitigung	-	-,-		
217	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robi	nie 18	5,0	73	
	Totholzbeseitigung		,		
219	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robi	nie 20	6,0	72	
	Totholzbeseitigung				
222	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robi	nie 15	7,0	90	
	Totholzbeseitigung		,		
225	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robi	nie 20	9,0	85	
	Totholzbeseitigung		,		
226	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robi	nie 19	6,0	84	
	Totholzbeseitigung		.,.		
227	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robi	nie 20	10,0	84	
	Totholzbeseitigung		ŕ		
228	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robi	nie 20	8,0	88	
	Totholzbeseitigung				
231	Populus spec., Pappel	25	7,0	160	
	Totholzbeseitigung				
232	Populus spec., Pappel	27	8,0	113	
	Totholzbeseitigung				
234	Ulmus spec., Ulme	12	4,0	67	
	Lichtraumprofil - Gehweg				
238	Populus nigra 'Italica', Pyramidenpapp	pel 23	6,0	145	
	Totholzbeseitigung				
238/A	Salix spec., Weide	16	10,0	101	
	Totholzbeseitigung				
239	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robi	nie 17	6,0	64	
	Totholzbeseitigung				
243	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robi	nie 18	4,0	72	
	Totholzbeseitigung				
243/B	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robi	nie 16	4,0	40	
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung				
245	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robi	nie 19	8,0	104	
	Totholzbeseitigung		,-		

aumkataster S	Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßr	ıahmen für l	Presseinfo
Baum-	nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
245/A	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	4,0	42
	Totholzbeseitigung			
250	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	8,0	100
	Totholzbeseitigung Sturmschäden nachschneiden			
254	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	4,0	50
	Totholzbeseitigung			
256	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	4,0	55
	Fällung			
257	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	6,0	90
	Totholzbeseitigung			
260	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	5,0	80
	Totholzbeseitigung		,	
260/A	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	5,0	80
	Totholzbeseitigung Stamm-u. Stockaustriebe entf.		-,,	
267	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	6,0	66
	Totholzbeseitigung			
269	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	7,0	81
	Totholzbeseitigung		,	
269/A	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	8	2,0	30
	Totholzbeseitigung	~	_,0	
270	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	5,0	80
-70	Totholzbeseitigung	10	3,0	00
271	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	6,0	70
17 T	Totholzbeseitigung	20	0,0	70
272		16	6.0	EO
212	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	10	6,0	58
270	Totholzbeseitigung	00	0.0	00
273	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	6,0	99
	Totholzbeseitigung			
274	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	21	6,0	82
	Totholzbeseitigung			
277	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	19	4,0	72
	Totholzbeseitigung			
281	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	6,0	75
	Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung			
282	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	24	8,0	108
	Totholzbeseitigung			
283	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	13	6,0	59
	Totholzbeseitigung			
287	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	21	5,0	73
	Totholzbeseitigung			
293	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	23	6,0	86
	Totholzbeseitigung		-,-	
294	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	6,0	91
-5.	Totholzbeseitigung		0,0	0 1
300	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	10,0	79
,00	Einkürzung v. Kronenteilen	22	10,0	13

		ardliste mit offenen Maßr		
Baun	n- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
301	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	8,0	75
	Totholzbeseitigung		,	
302	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	5,0	65
	Totholzbeseitigung		0,0	
303	Ulmus spec., Ulme	23	8,0	92
000	Totholzbeseitigung	20	0,0	02
317/B	Ulmus spec., Ulme	10	4,0	48
01775	Totholzbeseitigung	10	7,0	70
327	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	21	8,0	84
<i>3</i> 21	Totholzbeseitigung	21	0,0	0-1
328	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	6,0	70
020	Totholzbeseitigung	10	0,0	70
329		23	10,0	105
329	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung	23	10,0	105
220		20	9.0	01
330	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung	22	8,0	81
000		00	0.0	405
333	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	23	9,0	105
004	Totholzbeseitigung		40.0	454
334	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	26	13,0	154
	Totholzbeseitigung			400
336	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	8,0	108
	Totholzbeseitigung			
337/A	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	4,0	55
	Totholzbeseitigung			
338	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	9	5,0	61
	Totholzbeseitigung			
343	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	5,0	66
	Totholzbeseitigung			
345	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	4,0	74
	Totholzbeseitigung			
346	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	5,0	83
	Totholzbeseitigung			
348	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	23	8,0	79
	Totholzbeseitigung			
351	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	21	5,0	73
	Totholzbeseitigung			
356/A	Ulmus spec., Ulme	16	5,0	54
	Fällung			
356/B	Ulmus spec., Ulme	14	4,0	46
	Fällung			
359	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	23	8,0	100
	Totholzbeseitigung			
368	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	8,0	104
	Totholzbeseitigung			
369	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	13	6,0	63
	Totholzbeseitigung			
372	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	23	8,0	89
	Totholzbeseitigung			

Seite 41

	er Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Ma		
	m- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	durchm.	umfang
79	Robinia pseudoacacia, Gemeine F	Robinie 23	10,0	107
	Totholzbeseitigung			
82	Robinia pseudoacacia, Gemeine F	Robinie 24	8,0	103
	Totholzbeseitigung			
83	Robinia pseudoacacia, Gemeine F	Robinie 23	6,0	79
	Totholzbeseitigung			
04	Robinia pseudoacacia, Gemeine F	Robinie 23	8,0	110
	Totholzbeseitigung			
05	Robinia pseudoacacia, Gemeine F	Robinie 26	10,0	120
	Totholzbeseitigung			
06	Robinia pseudoacacia, Gemeine F	Robinie 24	12,0	143
	Totholzbeseitigung			
80	Robinia pseudoacacia, Gemeine F	Robinie 23	10,0	77
	Totholzbeseitigung			
22	Ulmus spec., Ulme	21	8,0	130
	Totholzbeseitigung			
27	Robinia pseudoacacia, Gemeine F	Robinie 23	8,0	101
	Totholzbeseitigung			
30	Robinia pseudoacacia, Gemeine F	Robinie 15	6,0	75
	Totholzbeseitigung			
31	Robinia pseudoacacia, Gemeine F	Robinie 13	6,0	62
	Totholzbeseitigung			
32	Robinia pseudoacacia, Gemeine F	Robinie 18	5,0	60
	Totholzbeseitigung			
33	Robinia pseudoacacia, Gemeine F	Robinie 22	6,0	90
	Totholzbeseitigung			
34	Robinia pseudoacacia, Gemeine F	Robinie 19	7,0	102
	Totholzbeseitigung			
35	Robinia pseudoacacia, Gemeine F	Robinie 15	4,0	83
	Totholzbeseitigung			
48	Carpinus betulus, Gemeine Hainb	uche 8	2,0	32
	Lichtraumprofil - Gehweg Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
54	Robinia pseudoacacia, Gemeine F	Robinie 16	6,0	73
	Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung			
77	Ulmus spec., Ulme	23	8,0	113
	Totholzbeseitigung			
82	Ulmus spec., Ulme	26	15,0	180
	Sturmschäden nachschneiden		,	
93	Ulmus spec., Ulme	23	10,0	120
	Totholzbeseitigung	-	-,-	-
02	Ulmus spec., Ulme	20	4,0	78
	Totholzbeseitigung		.,•	. 3
03	Ulmus spec., Ulme	25	12,0	97
	Fäll. Stämmling	20	12,0	31
08	Ulmus spec., Ulme	14	3,0	56
50	Totholzbeseitigung	14	3,0	30
	COURTE DESCRIPTION			

Baum-	- nr. Gattung/Art	Standardliste mit offenen Maßı  Baumhöhe	Kronon	Stamm-
Baum-	- nr. Gallung/Art	Baumnone		umfang
	Totholzbeseitigung			
513	Ulmus spec., Ulme	26	8,0	145
	Totholzbeseitigung			
528	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	14	7,0	54
	Totholzbeseitigung			
530	Tilia spec., Linde	26	10,0	123
	Kronenpflege Totholzbeseitigung			
538	Quercus robur, Stiel-Eiche	21	7,0	82
	Totholzbeseitigung			
539	Ulmus spec., Ulme	23	8,0	113
	Totholzbeseitigung			
541	Tilia spec., Linde	27	16,0	264
	Lichtraumprofil - Gehweg			
542	Ulmus spec., Ulme	14	6,0	63
	Lichtraumprofil - Gehweg Totholzbeseitigung			
545	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	22	8,0	120
	Totholzbeseitigung			
548	Quercus robur, Stiel-Eiche	25	12,0	198
	Totholzbeseitigung			
550	Tilia spec., Linde	23	6,0	114
	Totholzbeseitigung			
554	Tilia spec., Linde	23	6,0	94
	Totholzbeseitigung			
555	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	25	8,0	135
	Totholzbeseitigung			
557	Ulmus spec., Ulme	24	10,0	141
	Totholzbeseitigung			
560	Ulmus spec., Ulme	19	6,0	83
	Lichtraumprofil - Gehweg			
563	Ulmus spec., Ulme	23	6,0	77
	Fällung			
565	Ulmus spec., Ulme	25	9,0	123
	Totholzbeseitigung			
567	Ulmus spec., Ulme	22	8,0	119
	Totholzbeseitigung		,	
571	Ulmus spec., Ulme	16	5,0	92
	Totholzbeseitigung		,	
572	Ulmus spec., Ulme	16	5,0	66
	Totholzbeseitigung		-,-	
573	Ulmus spec., Ulme	25	8,0	128
_	Totholzbeseitigung	20	2,0	0
576	Populus nigra 'Italica', Pyramidenpappel	26	6,0	305
	Totholzbeseitigung	20	0,0	550
577	Populus nigra 'Italica', Pyramidenpappel	27	8,0	377
	Totholzbeseitigung	LI	0,0	511
578	Populus nigra 'Italica', Pyramidenpappel	27	6,0	321
,,,,	i opulus myra manoa, i yrainiuenpappei	21	0,0	0 <u>Z</u> I

Baun	n- nr. (	Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang
579		Ailanthus altissima, Götterbaum	21	7,0	131
	Totholzb	eseitigung			
580	-	Ailanthus altissima, Götterbaum	20	8,0	139
		mprofil - Straße eseitigung			
582	Ţ	Jlmus spec., Ulme	28	10,0	179
	Totholzb	eseitigung			
584	Ţ	Jlmus spec., Ulme	25	8,0	140
		mprofil - Straße eseitigung			
594	Ţ	Jlmus spec., Ulme	16	4,0	56
	Fällung				
595	Į	Jlmus spec., Ulme	15	4,0	63
	Totholzb	eseitigung			
602	A	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	10	5,0	58
	Einkürzu	ıng v. Kronenteilen			
607	F	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	7,0	126
		eseitigung ıng v. Kronenteilen			
312	F	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	14	8,0	76
		eseitigung mprofil - Straße			
615	F	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	5,0	78
	Totholzb	eseitigung			
616	F	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	4,0	68
	Totholzb	eseitigung			
617	(	Quercus robur, Stiel-Eiche	8	2,0	42
		eseitigung nprofil - Straße			
520	F	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	7,0	89
		eseitigung mprofil - Straße			
521	F	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	24	8,0	120
	Totholzb	eseitigung			
522	F	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	5,0	94
	Totholzb	eseitigung			
524		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	7	4,0	53
	Totholzb	eseitigung			
527		Quercus robur, Stiel-Eiche	12	6,0	92
	Lichtrau	mprofil - Straße			
528		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	23	8,0	113
		eseitigung			
30		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	15	7,0	88
	Totholzb	eseitigung			
632		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	8,0	59
	Totholzb Fäll. Stä	eseitigung mmling			
634	F	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	5,0	73
	Totholzb	eseitigung			
635	F	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	8,0	78
	Totholzh	eseitigung			

	Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßı		
Baum-	nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
	Lichtraumprofil - Straße			J
640	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	21	6,0	102
	Lichtraumprofil - Straße			
642	Acer negundo, Eschen-Ahorn	12	9,0	87
	Einkürzung v. Kronenteilen Lichtraumprofil - Straße			
646	Populus nigra 'Italica', Pyramidenpappel	29	5,0	204
	Totholzbeseitigung			
647	Populus spec., Pappel	32	19,0	374
	Totholzbeseitigung Einkürzung v. Kronenteilen			
648	Quercus robur, Stiel-Eiche	25	14,0	229
	Totholzbeseitigung			
648/A	Ailanthus altissima, Götterbaum	8	4,0	60
	Lichtraumprofil - Straße		_	_
550	Quercus robur, Stiel-Eiche	10	5,0	60
	Lichtraumprofil - Gehweg			
551	Ulmus spec., Ulme	27	17,0	189
	Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung			
552	Tilia spec., Linde	25	15,0	226
	Kronenpflege			
53	Ulmus spec., Ulme	18	7,0	108
	Totholzbeseitigung Lichtraumprofil - Straße			
654	Crataegus spec., Weißdorn	12	8,0	108
	Lichtraumprofil - Gehweg			
355	Ulmus spec., Ulme	23	8,0	107
	Totholzbeseitigung			
556	Populus spec., Pappel	29	14,0	390
	Totholzbeseitigung Einkürzung v. Kronenteilen			
557	Ulmus spec., Ulme	23	9,0	149
	Totholzbeseitigung			
358	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	14	4,0	64
	Lichtraumprofil - Straße			
559	Ulmus spec., Ulme	23	7,0	89
	Totholzbeseitigung			
60	Ulmus spec., Ulme	18	6,0	121
	Totholzbeseitigung			400
61	Ulmus spec., Ulme	16	7,0	139
	Totholzbeseitigung			
63	Ulmus spec., Ulme	14	6,0	58
	Lichtraumprofil - Gehweg Totholzbeseitigung			
664	Quercus robur, Stiel-Eiche	13	7,0	81
	Lichtraumprofil - Gehweg Totholzbeseitigung			
666	Ulmus spec., Ulme	12	4,0	55
	Lichtraumprofil - Straße			
67	Ulmus spec., Ulme	17	5,0	75

nr. Gattung/Art  Sturmschäden nachschneiden	Baumhöhe  13  13  20  29  16  28  13	Kronen-durchm.  4,0  9,0  8,0  15,0  4,0  12,0  5,0	umfang 59 86 73 220 59 204
Acer platanoides, Spitz-Ahorn Lichtraumprofil - Straße Crataegus spec., Weißdorn Totholzbeseitigung Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung Lichtraumprofil - Straße Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung Ulmus spec., Ulme Totholzbeseitigung Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung Ulmus spec., Ulme Totholzbeseitigung Totholzbeseitigung	13 20 29 16 28	9,0 8,0 15,0 4,0	86 73 220 59 204
Lichtraumprofil - Straße Crataegus spec., Weißdorn Totholzbeseitigung Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung Lichtraumprofil - Straße Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung Ulmus spec., Ulme Totholzbeseitigung Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung Ulmus spec., Ulme Totholzbeseitigung Totholzbeseitigung	13 20 29 16 28	9,0 8,0 15,0 4,0	86 73 220 59 204
Crataegus spec., Weißdorn  Totholzbeseitigung Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie  Totholzbeseitigung Lichtraumprofil - Straße Quercus robur, Stiel-Eiche  Totholzbeseitigung Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie  Totholzbeseitigung Ulmus spec., Ulme  Totholzbeseitigung Acer platanoides, Spitz-Ahorn  Totholzbeseitigung Ulmus spec., Ulme  Totholzbeseitigung Totholzbeseitigung	29 16 28	8,0 15,0 4,0 12,0	73 220 59 204
Totholzbeseitigung Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung Lichtraumprofil - Straße Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung Ulmus spec., Ulme Totholzbeseitigung Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung Ulmus spec., Ulme Totholzbeseitigung Totholzbeseitigung Totholzbeseitigung	29 16 28	8,0 15,0 4,0 12,0	73 220 59 204
Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung Lichtraumprofil - Straße Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung Ulmus spec., Ulme Totholzbeseitigung Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung Ulmus spec., Ulme Totholzbeseitigung Totholzbeseitigung Totholzbeseitigung	29 16 28 13	15,0 4,0 12,0	220 59 204
Totholzbeseitigung Lichtraumprofil - Straße  Quercus robur, Stiel-Eiche  Totholzbeseitigung  Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie  Totholzbeseitigung  Ulmus spec., Ulme  Totholzbeseitigung  Acer platanoides, Spitz-Ahorn  Totholzbeseitigung  Ulmus spec., Ulme  Totholzbeseitigung  Totholzbeseitigung	29 16 28 13	15,0 4,0 12,0	220 59 204
Lichtraumprofil - Straße  Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung  Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung  Ulmus spec., Ulme Totholzbeseitigung  Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung  Ulmus spec., Ulme Totholzbeseitigung	16 28 13	4,0	59 204
Totholzbeseitigung Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung Ulmus spec., Ulme Totholzbeseitigung Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung Ulmus spec., Ulme Totholzbeseitigung	16 28 13	4,0	59 204
Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung Ulmus spec., Ulme Totholzbeseitigung Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung Ulmus spec., Ulme Totholzbeseitigung	28	12,0	204
Totholzbeseitigung Ulmus spec., Ulme Totholzbeseitigung Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung Ulmus spec., Ulme Totholzbeseitigung	28	12,0	204
Ulmus spec., Ulme Totholzbeseitigung	13		
Totholzbeseitigung Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung Ulmus spec., Ulme Totholzbeseitigung	13		
Totholzbeseitigung Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung Ulmus spec., Ulme Totholzbeseitigung			62
Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung Ulmus spec., Ulme Totholzbeseitigung		5,0	62
Totholzbeseitigung Ulmus spec., Ulme Totholzbeseitigung		,	63
Ulmus spec., Ulme Totholzbeseitigung	28		
Totholzbeseitigung	20	8,0	179
		0,0	•
Onnias speci, Onnie	27	10.0	201
•	21	10,0	201
	22	6.0	96
	22	0,0	90
	0.5	0.0	100
•	25	0,0	100
	0.7	40.0	470
•	27	13,0	170
·	27	12,0	163
-	15	5,0	96
Lichtraumprofil - Straße			
Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	13	4,0	39
Totholzbeseitigung			
Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	7,0	96
Totholzbeseitigung			
Ulmus spec., Ulme	28	16,0	400
Totholzbeseitigung			
Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	13	3,0	33
Totholzbeseitigung			
Ulmus spec., Ulme	27	12,0	239
Totholzbeseitigung Lichtraumprofil - Straße			
Quercus robur, Stiel-Eiche	18	10,0	98
Lichtraumprofil - Straße		,	
•	28	15.0	368
Lichtraumprofil - Gehweg Totholzbeseitigung	20	. 5,0	330
	18	11.0	123
Einkürzung v. Kronenteilen		, 0	.20
	0	6.0	56
	Ulmus spec., Ulme Totholzbeseitigung Ulmus spec., Ulme Lichtraumprofil - Straße Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung Ulmus spec., Ulme Totholzbeseitigung Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung Ulmus spec., Ulme Totholzbeseitigung Ulmus spec., Ulme Lichtraumprofil - Straße Ulmus spec., Ulme Lichtraumprofil - Gehweg Totholzbeseitigung Ulmus spec., Ulme Lichtraumprofil - Gehweg Totholzbeseitigung Ulmus spec., Ulme Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung Ulmus spec., Ulme	Ulmus spec., Ulme  Totholzbeseitigung Totholzbeseitigung Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie  Totholzbeseitigung Ulmus spec., Ulme  Totholzbeseitigung Totholzbeseitigung Ulmus spec., Ulme Totholzbeseitigung Totholzbeseitigung Ulmus spec., Ulme  Ilichtraumprofil - Straße Ulmus spec., Ulme  Lichtraumprofil - Straße Ulmus spec., Ulme  Ilichtraumprofil - Gehweg Totholzbeseitigung Ulmus spec., Ulme  Ilichtraumprofil - Gehweg Totholzbeseitigung  Vlmus spec., Ulme  Ilichtraumprofil - Gehweg Totholzbeseitigung  Vlmus spec., Ulme  Ilichtraumprofil - Gehweg Totholzbeseitigung  Vlmus spec., Ulme	Ulmus spec., Ulme

	ster Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßr		
Bau	um- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
	Lichtraumprofil - Gehweg			
764	Ulmus spec., Ulme	22	10,0	89
	Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung			
765	Ulmus spec., Ulme	15	7,0	93
	Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung			
767	Ulmus spec., Ulme	18	12,0	110
	Einkürzung v. Kronenteilen			
768	Ulmus spec., Ulme	23	12,0	105
	Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung			
820	Populus spec., Pappel	34	22,0	507
	Einkürzung v. Kronenteilen			
828	Crataegus spec., Weißdorn	14	6,0	69
	Lichtraumprofil - Gehweg Totholzbeseitigung			
829	Ulmus spec., Ulme	23	12,0	170
	Totholzbeseitigung			
833	Ulmus spec., Ulme	21	12,0	120
	Totholzbeseitigung			
334	Ulmus spec., Ulme	22	12,0	135
	Lichtraumprofil - Gehweg Totholzbeseitigung			
335	Ulmus spec., Ulme	22	6,0	124
	Totholzbeseitigung			
337	Quercus robur, Stiel-Eiche Einkürzung v. Kronenteilen	22	14,0	195
	Totholzbeseitigung			
838	Ulmus spec., Ulme	13	6,0	75
	Lichtraumprofil - Straße			
344	Ulmus spec., Ulme	23	8,0	133
	Totholzbeseitigung			
345	Ulmus spec., Ulme	4	4,0	141
	Totholzbeseitigung			=
846	Ulmus spec., Ulme	25	12,0	145
	Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung			
848	Ulmus spec., Ulme	14	5,0	67
	Totholzbeseitigung	17	5,5	0.
851	Ulmus spec., Ulme	25	11,0	220
	Kronenpflege Totholzbeseitigung	20	. 1,0	
852	Ulmus spec., Ulme	17	8,0	163
	Totholzbeseitigung Lichtraumprofil - Straße		3,0	
853	Ulmus spec., Ulme	18	10,0	143
	Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung		-,-	-
855	Ulmus spec., Ulme	25	17,0	220
-	Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung		,0	

Baum- nı	r. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
370	Quercus robur, Stiel-Eiche	25	12,0	176
	Fotholzbeseitigung	20	12,0	170
374	Ulmus spec., Ulme	16	6,0	98
5	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Fotholzbeseitigung	10	0,0	90
375	Ulmus spec., Ulme	26	15,0	260
E L	Einkürzung v. Kronenteilen Lichtraumprofil - Gehweg Fotholzbeseitigung	20	10,0	200
376	Ulmus spec., Ulme	23	8,0	101
	Lichtraumprofil - Gehweg Fotholzbeseitigung			
377	Ulmus spec., Ulme	25	8,0	189
7	Fotholzbeseitigung			
399	Ulmus spec., Ulme	14	6,0	105
	Fotholzbeseitigung		,	
909	Ulmus spec., Ulme	27	15,0	211
	Fotholzbeseitigung		, -	
910	Quercus robur, Stiel-Eiche	23	10,0	123
	Fotholzbeseitigung		. 0,0	0
921	Ulmus spec., Ulme	15	5,0	96
	Fotholzbeseitigung	10	0,0	00
935	Quercus robur, Stiel-Eiche	15	6,0	83
	Sturmschäden nachschneiden	10	0,0	00
938	Ulmus spec., Ulme	25	14,0	305
	Einkürzung v. Kronenteilen	25	14,0	303
		16	4.0	64
947	Quercus robur, Stiel-Eiche Fällung	16	4,0	64
		40	2.0	46
947/A	Quercus spec., Eiche	12	3,0	46
	Fällung			=-
948	Quercus robur, Stiel-Eiche	13	4,0	58
	Fällung			
949 <u>L</u>	Quercus robur, Stiel-Eiche Lichtraumprofil - Straße	19	9,0	125
	Totholzbeseitigung		40.0	244
964	Salix spec., Weide	20	10,0	314
	Einkürzung v. Kronenteilen			
974	Quercus robur, Stiel-Eiche	9	4,0	74
	-ällung			
975	Quercus robur, Stiel-Eiche	15	7,0	150
	Lichtraumprofil - Straße			
976	Quercus robur, Stiel-Eiche	15	9,0	150
٦	Lichtraumprofil - Straße Fotholzbeseitigung			
977	Quercus robur, Stiel-Eiche	27	20,0	399
7	Γotholzbeseitigung			
1000/A	Acer spec., Ahorn	12	4,0	58
1	_ichtraumprofil - Straße			
•				

	r Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßnahmen für Presseinfo		
Baum	- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
1010	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	9,0	75
	Einkürzung v. Kronenteilen			
1015/B	Juglans regia, Walnuß	13	9,0	223
	Lichtraumprofil - Straße			
Kriegs	gräberstätten			
Friedh	of Güldendorfer Str. 106 (Güldendorf)			
30	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	8	3,0	60
	Fällung			
32	Tilia spec., Linde	20	10,0	123
	Totholzbeseitigung			
33	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	12	3,0	60
	Fällung			
35	Carpinus betulus, Gemeine Hainbuche	17	4,0	70
	Totholzbeseitigung			
66	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	10	2,0	52
	Fällung			
67	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	18	8,0	104
	Totholzbeseitigung			
68	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	12	6,0	90
	Fällung			
69	Carpinus betulus, Gemeine Hainbuche	17	10,0	67
	Totholzbeseitigung			
70	Carpinus betulus, Gemeine Hainbuche	15	4,0	54
	Totholzbeseitigung			
71	Carpinus betulus, Gemeine Hainbuche	18	6,0	69
	Totholzbeseitigung			
72	Carpinus betulus, Gemeine Hainbuche	16	2,0	40
	Totholzbeseitigung			
73	Carpinus betulus, Gemeine Hainbuche	17	4,0	45
	Totholzbeseitigung		,	
74	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	6	6,0	60
	Fällung		·	
75	Carpinus betulus, Gemeine Hainbuche	18	8,0	113
	Totholzbeseitigung		,	
76	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	5	3,0	53
	Fällung		,	
77	Carpinus betulus, Gemeine Hainbuche	9	5,0	85
	Totholzbeseitigung		,	
78	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	6	1,0	45
	Fällung	•	.,.	
79	Carpinus betulus, Gemeine Hainbuche	18	6,0	104
	Totholzbeseitigung		-, -	
30	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	6	1,0	55
	Fällung	<u> </u>	.,,	
31	Carpinus betulus, Gemeine Hainbuche	13	6,0	94
-	Totholzbeseitigung	10	0,0	<b>V</b> 1
32	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	18	8,0	105
- <u>-</u>	Totholzbeseitigung	10	0,0	100

Baum	- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
33	Crataegus spec., Weißdorn	10	8,0	98
	Totholzbeseitigung			
34	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	18	8,0	119
\_	Totholzbeseitigung	40	0.0	00
35	Crataegus spec., Weißdorn	12	8,0	80
_	Totholzbeseitigung			
36	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	19	6,0	132
	Totholzbeseitigung			
37	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	14	5,0	50
	Lichtraumprofil - Straße			
38	Quercus robur, Stiel-Eiche Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung	20	14,0	245
39	Crataegus spec., Weißdorn	7	3,0	46
. •	Fällung	,	0,0	.0
90	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	14	6,0	93
	Fällung	ΙŦ	0,0	00
91	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	12	6,0	50
, i	Fällung	12	0,0	30
92	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	16	3,0	49
<i>7</i> ∠	Fällung	10	3,0	49
١٥		40	6.0	70
93	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche Totholzbeseitigung	18	6,0	70
94	Quercus robur, Stiel-Eiche	17	4,0	70
<del>/-1</del>	Totholzbeseitigung	17	4,0	70
95	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	6,0	98
10	Totholzbeseitigung	10	0,0	90
NC.		10	4.0	45
96	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	10	4,0	45
\ <b>7</b>	Fällung	40	0.0	00
)7	Quercus robur, Stiel-Eiche	19	8,0	98
	Totholzbeseitigung	40	0.0	00
98	Quercus robur, Stiel-Eiche Totholzbeseitigung	18	6,0	90
<b>.</b>		40	0.0	00
99	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	16	8,0	63
	Totholzbeseitigung			
104	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	14	6,0	58
	Lichtraumprofil - Straße			
105	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	4,0	88
	Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung		0.0	
107	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	14	3,0	44
	Fällung			
108	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	14	6,0	56
	Fällung			
137	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	8,0	107
	Fällung			
138	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	17	6,0	63
	Totholzbeseitigung			
140	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	16	6,0	65

Bau	ım- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen-	
			durchm.	umfang
	Totholzbeseitigung			
141	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 18	8,0	90
	Fällung			
142	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 18	8,0	85
	Totholzbeseitigung			
146	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	10	6,0	72
	Fällung			
48	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	19	8,0	83
	Totholzbeseitigung			
151	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	4	0,1	56
	Fällung			
152	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 18	8,0	98
	Totholzbeseitigung			
153	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 17	6,0	78
	Totholzbeseitigung			
154	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 18	6,0	77
	Fällung			
156	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 15	3,0	50
	Fällung			
157	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 19	6,0	91
	Totholzbeseitigung			
158	Malus spec., Apfel	6	4,0	41
	Fällung			
159	Malus spec., Apfel	5	6,0	58
	Fällung		-,-	
163	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 19	12,0	130
	Totholzbeseitigung		,-	
165	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 18	8,0	91
. 00	Totholzbeseitigung		0,0	0.
166	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	16	6,0	56
100	Totholzbeseitigung	10	0,0	00
167	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 19	8,0	70
101	Fällung	5HHC 10	0,0	70
68	Crataegus spec., Weißdorn	14	8,0	56
00	Fällung	14	0,0	30
169	Crataegus spec., Weißdorn	13	6,0	50
103	Fällung	13	0,0	30
170	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 20	8,0	90
170	Totholzbeseitigung	billie 20	0,0	90
174		0	4.0	50
171	Crataegus spec., Weißdorn	8	4,0	50
.=0	Fällung		10.0	404
172	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	19	12,0	121
7.4	Fällung		40.5	005
174	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 20	12,0	205
	Kroneneinkürzung			
175	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	14	6,0	67
	Fällung			
78	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	19	12,0	123

		rankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maß		
Ва	aum- nr.	Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
	Totho	olzbeseitigung			
184		Prunus spec., Kirsche, Pflaume	18	8,0	104
	Totho	olzbeseitigung			
186		Prunus spec., Kirsche, Pflaume	12	6,0	63
	Fällu	•			
189		Carpinus betulus, Gemeine Hainbuche	16	12,0	145
	Licht	raumprofil - Straße			
192		Carpinus betulus, Gemeine Hainbuche	14	10,0	117
	Stam	m-u. Stockaustriebe entf.			
194		Carpinus betulus, Gemeine Hainbuche	14	10,0	85
	Totho	olzbeseitigung			
195		Prunus spec., Kirsche, Pflaume	12	6,0	66
	Totho	olzbeseitigung			
197		Prunus spec., Kirsche, Pflaume	18	8,0	118
	Totho	olzbeseitigung		,	
198		Carpinus betulus, Gemeine Hainbuche	16	10,0	98
	Stam	m-u. Stockaustriebe entf.			
200		Carpinus betulus, Gemeine Hainbuche	14	8,0	70
	Totho	olzbeseitigung			
203		Carpinus betulus, Gemeine Hainbuche	18	8,0	106
	Licht	raumprofil - Straße			
204		Prunus spec., Kirsche, Pflaume	7	7,0	46
	Licht	raumprofil - Straße		,	
205		Carpinus betulus, Gemeine Hainbuche	16	10,0	101
	Licht	raumprofil - Straße		,	
206		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	14,0	148
	Kron	eneinkürzung			
	Totho	blzbeseitigung			
208		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	10,0	141
	Totho	blzbeseitigung			
209		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	16,0	154
		behandlung stark eingekürzter olzbeseitigung			
213	TOUT	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	18	10,0	104
213	Tothe	olzbeseitigung	10	10,0	104
214	Tour	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	18	8,0	100
۷ ۱ <del>۹</del>	Totho	olzbeseitigung	10	0,0	100
215	Tour	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	18	12,0	145
213	Totho	olzbeseitigung	10	12,0	140
218	Tour	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	18	14,0	119
210	Totho	olzbeseitigung	10	14,0	113
219	Tour	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	12	8,0	97
210	Totho	blzbeseitigung	12	0,0	01
220	Tour	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	12	4,0	89
	Fällu	•	12	٦,٠	UJ
222	i and	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	18	12,0	120
	Totho	Dizbeseitigung	10	12,0	120
227	10010	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	14	8,0	78
		Transitius chocision, Oemellie Esone	14	0,0	70

Baum-	nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen-	Stamm-
			durchm.	
229	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	e 16	6,0	75
	Totholzbeseitigung			
	felder Weg (Kriegsgräberstätte 1. WK)			
17/A	Robinia pseudoacacia, Gemeine R	obinie 11	5,0	135
	Totholzbeseitigung			
17/B	Robinia pseudoacacia, Gemeine R	obinie 15	9,0	163
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung			
17/D	Robinia pseudoacacia, Gemeine R	obinie 17	6,0	120
	Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
17/E	Robinia pseudoacacia, Gemeine R	obinie 16	6,0	118
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung			
17/F	Robinia pseudoacacia, Gemeine R	obinie 19	9,0	154
	Totholzbeseitigung			
18/D	Robinia pseudoacacia, Gemeine R	obinie 17	9,0	148
	Totholzbeseitigung			
18/E	Robinia pseudoacacia, Gemeine R	obinie 15	8,0	106
	Totholzbeseitigung			
21	Robinia pseudoacacia, Gemeine R	obinie 19	10,0	119
	Totholzbeseitigung			
22	Robinia pseudoacacia, Gemeine R	obinie 19	10,0	125
	Totholzbeseitigung			
23	Robinia pseudoacacia, Gemeine R	obinie 19	8,0	115
	Totholzbeseitigung			
24	Robinia pseudoacacia, Gemeine R	obinie 19	6,0	120
	Totholzbeseitigung			
25	Quercus spec., Eiche	17	15,0	163
	Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung			
26	Robinia pseudoacacia, Gemeine R	obinie 15	6,0	134
	Totholzbeseitigung			
28	Robinia pseudoacacia, Gemeine R	obinie 18	6,0	118
	Totholzbeseitigung			
29	Robinia pseudoacacia, Gemeine R	obinie 20	15,0	150
	Totholzbeseitigung			
32	Robinia pseudoacacia, Gemeine R	obinie 15	6,0	412
_	Totholzbeseitigung			
33	Robinia pseudoacacia, Gemeine R	obinie 23	18,0	168
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung			
36	Robinia pseudoacacia, Gemeine R	obinie 17	8,0	142
	Totholzbeseitigung			
39	Robinia pseudoacacia, Gemeine R	obinie 18	8,0	97
	Totholzbeseitigung			
11	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	9	4,0	60
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
12	Robinia pseudoacacia, Gemeine R	obinie 24	14,0	143
	Totholzbeseitigung			
13	Robinia pseudoacacia, Gemeine R	obinie 19	7,0	138

Baum- nr. Gattung/Art	م ما قرم مدر بر م		
3	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang
Totholzbeseitigung		durchin.	unnang
	17	6,0	119
44 Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung	17	0,0	119
	24	0.0	127
45 Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	21	8,0	137
Totholzbeseitigung		5.0	400
47 Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	19	5,0	120
Totholzbeseitigung			4.0
48 Crataegus monogyna, Eingriffeliger Weißd	orn 7	4,0	40
Totholzbeseitigung			
49 Crataegus monogyna, Eingriffeliger Weißd	orn 4	3,0	38
Totholzbeseitigung			
50 Prunus spec., Kirsche, Pflaume	6	3,0	38
Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung			
51 Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	11	7,0	105
Kronenpflege Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	9,0	140
Totholzbeseitigung			
Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	9,0	125
Nachbehandlung stark eingekürzter			
Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	23	16,0	289
Totholzbeseitigung			
Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	6,0	119
Totholzbeseitigung			
59 Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	9,0	148
Totholzbeseitigung			
61 Fagus sylvatica, Rotbuche	18	9,0	85
Kronenpflege			
Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	19	9,0	109
Totholzbeseitigung			
67 Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	9,0	123
Totholzbeseitigung			
73 Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	15	9,0	92
Totholzbeseitigung		, -	
Straßenbegleitgrün Bundesstraße			
Am Goltzhorn			
17 Alnus incana, Grau-Erle	14	7,0	65
Totholzbeseitigung		.,.	
19 Alnus incana, Grau-Erle	14	6,0	73
Totholzbeseitigung		0,0	, 0
50 Populus balsamifera, Balsam-Pappel	22	10,0	141
Totholzbeseitigung	22	10,0	171
51 Populus balsamifera, Balsam-Pappel	23	8,0	141
Totholzbeseitigung	23	0,0	141
	40	10.0	110
52 Populus balsamifera, Balsam-Pappel	18	10,0	119
Totholzbeseitigung	00	40.0	005
Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	12,0	235
Fällung			

Bau	m- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
58	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	9,0	204
	Fällung		,	
60	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	8,0	103
	Totholzbeseitigung		,	
64	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	13	6,0	145
-	Totholzbeseitigung		-,-	
149	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	9	8,0	107
	Totholzbeseitigung	•	-,-	
151	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	9	8,0	105
-	Totholzbeseitigung		-,-	
155	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	8	7,0	82
	Totholzbeseitigung	•	.,0	
156	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	8	7,0	84
.00	Einkürzung v. Kronenteilen	· ·	.,0	0.
159	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	10	9,0	103
.00	Totholzbeseitigung	10	0,0	.00
160	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	8	6,0	102
.00	Totholzbeseitigung	· ·	0,0	.02
161	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	9	7,0	93
101	Totholzbeseitigung		7,0	
162	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	12	8,0	128
102	Totholzbeseitigung	12	0,0	120
163	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	9	7,0	110
100	Totholzbeseitigung	J	7,0	110
169	Quercus rubra, Amerikanische Roteiche	15	11,0	112
100	Totholzbeseitigung	10	11,0	112
170	Acer negundo, Eschen-Ahorn	13	14,0	90
	Totholzbeseitigung	10	1 1,0	
172	Quercus robur, Stiel-Eiche	13	15,0	160
112	Totholzbeseitigung	10	10,0	100
179	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	12	4,0	68
110	Totholzbeseitigung	12	1,0	00
180	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	12	5,0	76
100	Totholzbeseitigung	12	0,0	70
181	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	10	4,0	59
101	Totholzbeseitigung	10	1,0	00
186	Populus nigra 'Italica', Pyramidenpappel	14	5,0	81
100	Fällung		0,0	01
197	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	8,0	104
101	Totholzbeseitigung	1-7	0,0	104
202	Acer negundo, Eschen-Ahorn	7	10,0	86
202	Totholzbeseitigung	,	10,0	00
206	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	8,0	115
_00	Totholzbeseitigung	17	0,0	1.10
208	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	12	10,0	100
_ • •	Totholzbeseitigung	12		. 30
256	Pinus spec., Kiefer	10	5,0	106
_00	Totholzbeseitigung	10	0,0	100

Baumkataster	Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßı	nahmen für	Presseinfo
Baum-	nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang
268	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	8	5,0	104
	Totholzbeseitigung			
270	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robini	e 14	6,0	96
	Totholzbeseitigung			
273	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robini	e 18	7,0	89
	Totholzbeseitigung			
276	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robini	e 16	4,0	86
	Fällung			
Berline	r Chaussee(B 5)			
26/A	Populus alba, Silberpappel	12	5,0	46
	Totholzbeseitigung			
27	Populus alba, Silberpappel	17	6,0	103
	Lichtraumprofil - Straße			
29	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	12	5,0	85
	Lichtraumprofil - Straße			
Berline	er Str. (Booßen)			
20	Tilia europaea, Holländische Linde	24	12,0	245
	Lichtraumprofil - Gehweg Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung			
53	Crataegus oxyacantha 'Paul's Scarlet', I	Rotdorn 8	6,0	142
	Fällung			
Eisenh	üttenstädter Chaussee (Stadt)			
51	Quercus spec., Eiche	16	5,0	130
	Totholzbeseitigung			
52	Quercus spec., Eiche	15	5,0	130
	Totholzbeseitigung			
54	Quercus spec., Eiche	30	20,0	260
	Totholzbeseitigung			
Eisenh	üttenstädter Chaussee (Lossow)			
2	Quercus robur, Stiel-Eiche	27	16,0	245
	Totholzbeseitigung			
3	Quercus robur, Stiel-Eiche	28	17,0	273
	Totholzbeseitigung			
8	Quercus robur, Stiel-Eiche	28	20,0	313
	Totholzbeseitigung			
10	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	16	10,0	162
	Totholzbeseitigung			
11	Carpinus betulus, Gemeine Hainbuche	6	4,0	38
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
12/B	Quercus robur, Stiel-Eiche	28	22,0	226
	Totholzbeseitigung			
14	Quercus robur, Stiel-Eiche	28	20,0	284
	Totholzbeseitigung			
16	Quercus robur, Stiel-Eiche	25	15,0	279
	Totholzbeseitigung Beobachtung			
17	Fagus spec., Buche	28	15,0	272
	Totholzbeseitigung			

Bau	m- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
18	Quercus robur, Stiel-Eiche	30	20,0	261
	Totholzbeseitigung			
20	Fagus spec., Buche	30	12,0	310
	Totholzbeseitigung			
20/A	Quercus robur, Stiel-Eiche	30	12,0	210
	Totholzbeseitigung			
22	Quercus robur, Stiel-Eiche	30	12,0	239
	Totholzbeseitigung		,	
Hein	rich-Hildebrand-Str.			
239	Tilia cordata, Winter-Linde	9	5,0	72
	Erziehungs-,Aufbauschnitt		,	
240	Tilia cordata, Winter-Linde	8	4,0	66
	Erziehungs-,Aufbauschnitt	•	.,.	
241	Tilia cordata, Winter-Linde	10	5,0	69
	Erziehungs-,Aufbauschnitt		-,5	J
242	Tilia cordata, Winter-Linde	8	6,0	73
	Erziehungs-,Aufbauschnitt		-,-	
243	Tilia cordata, Winter-Linde	8	3,0	65
	Erziehungs-,Aufbauschnitt		-,-	
244	Tilia cordata, Winter-Linde	10	6,0	72
	Erziehungs-,Aufbauschnitt		-,-	
247	Tilia cordata, Winter-Linde	6	3,0	55
	Erziehungs-,Aufbauschnitt	·	0,0	
248	Tilia cordata, Winter-Linde	6	2,0	48
	Erziehungs-,Aufbauschnitt	v	2,0	.0
249	Tilia cordata, Winter-Linde	9	5,0	67
•	Erziehungs-,Aufbauschnitt	•	0,0	•
250	Tilia cordata, Winter-Linde	10	5,0	59
.00	Erziehungs-,Aufbauschnitt	10	0,0	00
251	Tilia cordata, Winter-Linde	8	4,0	56
	Erziehungs-,Aufbauschnitt		.,0	
252	Tilia cordata, Winter-Linde	9	6,0	69
.02	Erziehungs-,Aufbauschnitt	v	0,0	
253	Tilia cordata, Winter-Linde	10	7,0	91
	Erziehungs-,Aufbauschnitt		.,0	•
254	Tilia cordata, Winter-Linde	8	4,0	65
	Erziehungs-,Aufbauschnitt	·	.,0	
255	Tilia cordata, Winter-Linde	9	5,0	70
	Erziehungs-,Aufbauschnitt	•	0,0	. •
256	Tilia cordata, Winter-Linde	11	5,0	88
.00	Erziehungs-,Aufbauschnitt	11	0,0	00
Kiele	er Str. (B 5, B112)			
67	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	12	8,0	109
	Lichtraumprofil - Gehweg	12	0,0	.50
30	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	15	8,0	102
. 3	Kronenpflege	10	0,0	102
32	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	13	9,0	114
,_	Kronenpflege	10	3,0	114

aumkataster Stadt Frankfurt/Oder		Standardliste mit offenen Maßnahmen für Presseinfo		
Baum-	nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang
Leipzig	er Straße / Beeskower Str. bis Kopernikusstr.			
2	Ulmus laevis, Flatter-Ulme	17	8,0	207
	Totholzbeseitigung			
4	Ulmus resista 'Regal'	10	3,0	53
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
5	Ulmus resista 'Regal'	10	3,0	50
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
6	Ulmus resista 'Regal'	10	3,0	58
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
7	Ulmus resista 'Regal'	10	3,0	57
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
8	Ulmus resista 'Regal'	9	3,0	58
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
13	Ulmus resista 'Regal'	10	3,0	59
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
14	Ulmus resista 'Regal'	10	3,0	56
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
15	Ulmus resista 'Regal'	10	3,0	59
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
17	Ulmus resista 'Regal'	10	4,0	63
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
19	Ulmus resista 'Regal'	10	3,0	49
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
33	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	18	12,0	226
	Einkürzung v. Kronenteilen			
34/A	Ulmus 'Columella'	10	2,0	60
	Erziehungs-,Aufbauschnitt Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
36/A	Ulmus 'Columella'	13	2,0	64
	Erziehungs-,Aufbauschnitt Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
37/A	Ulmus 'Columella'	13	2,0	67
	Erziehungs-,Aufbauschnitt Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
38	Ulmus 'Columella'	14	2,0	67
	Erziehungs-,Aufbauschnitt Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
40	Ulmus 'Columella'	14	2,0	56
	Erziehungs-,Aufbauschnitt Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
42	Ulmus 'Columella'	14	2,0	66
	Erziehungs-,Aufbauschnitt		, -	
20	Stamm-u. Stockaustriebe entf.	40	4.0	00
68	Ulmus resista 'Regal'	16	4,0	66
70	Erziehungs-,Aufbauschnitt	4.4	4.0	00
70	Ulmus resista 'Regal'	14	4,0	60
	Erziehungs-,Aufbauschnitt Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
71	Ulmus resista 'Regal'	16	5,0	71
	Erziehungs-,Aufbauschnitt Stamm-u. Stockaustriebe entf.			

Baur	m- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen-	
70	Lillians and to ID and I	45	durchm.	
72	Ulmus resista 'Regal' Erziehungs-,Aufbauschnitt	15	5,0	65
	Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
75	Ulmus resista 'Regal'	14	4,0	59
	Erziehungs-,Aufbauschnitt Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
77	Ulmus resista 'Regal'	16	3,0	62
	Erziehungs-,Aufbauschnitt Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
77/A	Ulmus resista 'Regal'	16	5,0	62
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
79	Ulmus resista 'Regal'	14	4,0	55
	Erziehungs-,Aufbauschnitt Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
83	Ulmus resista 'Regal'	15	4,0	60
	Erziehungs-,Aufbauschnitt Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
84	Ulmus resista 'Regal'	14	4,0	64
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
85	Ulmus resista 'Regal'	14	4,0	58
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
90	Ulmus resista 'Regal'	14	4,0	60
	Erziehungs-,Aufbauschnitt Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
91	Ulmus resista 'Regal'	12	4,0	63
	Erziehungs-,Aufbauschnitt Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
93	Ulmus resista 'Regal'	11	3,0	57
	Erziehungs-,Aufbauschnitt Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
94	Ulmus resista 'Regal'	14	4,0	68
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
95	Ulmus resista 'Regal'	14	4,0	68
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
96	Ulmus resista 'Regal'	14	4,0	73
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
97	Ulmus resista 'Regal'	14	4,0	72
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
98	Ulmus resista 'Regal'	13	5,0	66
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
100	Ulmus resista 'Regal'	13	4,0	64
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
118	Ulmus resista 'Regal'	12	4,0	62
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
119	Ulmus resista 'Regal'	12	4,0	60
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
125	Ulmus resista 'Regal'	11	4,0	65
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
126	Ulmus resista 'Regal'	10	4,0	59
	Erziehungs-,Aufbauschnitt		,	

aarmaaa	ter Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maß	nanmen fur	Presseinto
Bau	m- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen-	
			durchm.	umfang
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
134	Ulmus resista 'Regal'	9	3,0	45
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
135	Ulmus resista 'Regal'	7	3,0	40
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
140	Ulmus resista 'Regal'	9	3,0	41
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
141	Ulmus resista 'Regal'	10	3,0	52
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
142	Ulmus resista 'Regal'	10	3,0	54
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
146	Ulmus resista 'Regal'	10	3,0	50
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
147	Ulmus resista 'Regal'	9	3,0	46
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
148	Ulmus resista 'Regal'	8	3,0	42
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
149	Ulmus 'Columella'	9	3,0	56
	Erziehungs-,Aufbauschnitt Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
150	Ulmus 'Columella'	11	3,0	61
	Erziehungs-,Aufbauschnitt Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
151	Ulmus 'Columella'	10	3,0	52
	Erziehungs-,Aufbauschnitt Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
152	Ulmus 'Columella'	10	3,0	57
	Erziehungs-,Aufbauschnitt Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
153	Ulmus 'Columella'	12	3,0	50
	Erziehungs-,Aufbauschnitt Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
154	Ulmus 'Columella'	11	3,0	67
	Erziehungs-,Aufbauschnitt Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
155	Ulmus 'Columella'	10	3,0	68
	Erziehungs-,Aufbauschnitt Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
158	Ulmus resista 'Regal'	8	3,0	46
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
Leipz	ziger Straße/HET+Briesener Straße tlw.			
159	Tilia cordata, Winter-Linde	25	11,0	157
	Totholzbeseitigung			
160	Tilia cordata, Winter-Linde	25	8,0	182
	Totholzbeseitigung			
168	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	14	6,0	103
	Totholzbeseitigung			
174	Acer negundo, Eschen-Ahorn	8	8,0	140
	Totholzbeseitigung			
177	Acer negundo, Eschen-Ahorn	14	5,0	68

	Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maß		
Baum-	nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang
182	Acer negundo, Eschen-Ahorn	14	7,0	127
	Totholzbeseitigung			
Müllros	er Chaussee (B 87)/Conergystr. bis Koper	nikusstr.		
7	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	14	9,0	163
	Totholzbeseitigung			
3	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	17	9,0	147
	Totholzbeseitigung			
10	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	17	7,0	139
	Totholzbeseitigung			
22	Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung Einkürzung v. Kronenteilen	20	11,0	144
Müllros	er Chaussee ab Korridor B112 bis Ortsau	sgang Markendorf		
3	Quercus robur, Stiel-Eiche	12	8,0	125
	Totholzbeseitigung	,_	_,_	
4	Quercus robur, Stiel-Eiche	14	12,0	166
	Totholzbeseitigung		, -	
5	Quercus robur, Stiel-Eiche	14	11,0	162
	Totholzbeseitigung		, -	
3	Quercus robur, Stiel-Eiche	12	6,0	93
	Totholzbeseitigung		,,,	
10	Quercus robur, Stiel-Eiche	11	7,0	93
	Totholzbeseitigung	•	,,,	
11	Quercus robur, Stiel-Eiche	15	12,0	131
	Totholzbeseitigung		,0	
13	Quercus robur, Stiel-Eiche	12	8,0	105
. 0	Totholzbeseitigung		0,0	.00
16	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	20	13,0	155
. 0	Totholzbeseitigung	20	.0,0	.00
17	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	20	9,0	120
	Totholzbeseitigung	20	0,0	.20
18	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	19	7,0	94
,	Totholzbeseitigung		. ,0	<u> </u>
19	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	20	12,0	130
	Totholzbeseitigung		, -	
20	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	20	8,0	99
	Totholzbeseitigung		-,-	
21	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	20	13,0	123
	Totholzbeseitigung	-	-,-	
22	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	20	9,0	126
	Totholzbeseitigung		0,0	0
23	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	21	14,0	153
	Totholzbeseitigung		,0	.00
24	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	22	8,0	118
	Totholzbeseitigung	<u>LL</u>	0,0	1.10
25	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	22	11,0	115
-0	Totholzbeseitigung	LL	11,0	113
	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	20	11,0	155
26		/ U	111	1 : 1: 1

Baur	m- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen-	Stamm-
20	B and a relativity that it B and a		durchm.	umfang
28	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel Totholzbeseitigung	22	12,0	150
29	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	22	10,0	100
	Totholzbeseitigung		, , ,	
30	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	22	10,0	138
	Totholzbeseitigung		-,-	
31	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	22	12,0	98
	Totholzbeseitigung		, -	
32	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	22	10,0	103
	Totholzbeseitigung		, .	
33	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	22	10,0	116
,,	Totholzbeseitigung		10,0	110
34	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	22	10,0	113
<b>7</b> -7	Totholzbeseitigung	22	10,0	110
35	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	22	11,0	116
,,,	Totholzbeseitigung	22	11,0	110
36	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	22	13,0	151
,0	Totholzbeseitigung	22	10,0	131
37	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	24	15,0	175
) [	Totholzbeseitigung	24	13,0	173
43	Salix alba 'Tristis', Trauer-Weide	12	9,0	100
+3	Totholzbeseitigung	12	9,0	100
45	, -	4.7	42.0	204
45	Salix alba 'Tristis', Trauer-Weide	17	13,0	204
40	Totholzbeseitigung		<b>5</b> 0	70
48	Prunus spinosa, Schlehe	9	5,0	70
40	Totholzbeseitigung		40.0	450
49	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	23	10,0	153
	Totholzbeseitigung			
50	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	22	12,0	153
	Totholzbeseitigung			
51	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	20	10,0	99
	Totholzbeseitigung			
52	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	22	9,0	115
	Totholzbeseitigung			
53	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	21	7,0	107
	Totholzbeseitigung			
54	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	22	10,0	135
	Totholzbeseitigung			
55	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	21	14,0	146
	Totholzbeseitigung			
56	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	21	11,0	122
	Totholzbeseitigung			
57	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	21	9,0	117
	Totholzbeseitigung			
58	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	21	12,0	124
	Totholzbeseitigung			
		22	13,0	151

aumkataster Stadt Frankfurt/Oder		Standardliste mit offenen Maßnahmen für Presseinfo		
Baum-	nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang
60	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel	21	9,0	122
	Totholzbeseitigung			
62/L	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	4	2,0	39
	Totholzbeseitigung			
62/T	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	5	2,0	40
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung		,	
63	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	13	12,0	145
	Einkürzung v. Kronenteilen			
Straßer	begleitgrün Gemeindestraße			
Am Hal	bleiterwerk (Markendorf)			
9	Betula pendula, Sand-Birke	20	6,0	118
	Totholzbeseitigung			
Am Hed	lwigsberg			
4	Carpinus betulus, Gemeine Hainbuche	8	3,0	46
	Lichtraumprofil - Gehweg		,	
5	Carpinus betulus, Gemeine Hainbuche	12	5,0	58
	Fällung		,	
18	Tilia cordata, Winter-Linde	14	5,0	99
	Lichtraumprofil - Gehweg		,	
32	Quercus robur, Stiel-Eiche	13	6,0	88
02	Lichtraumprofil - Gehweg	10	0,0	00
33	Quercus robur, Stiel-Eiche	13	5,0	93
00	Einkürzung v. Kronenteilen	10	0,0	00
88/F	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	21	6,0	107
00/1	Totholzbeseitigung	21	0,0	107
Am Ou	ell (Rosengarten)			
1	Tilia spec., Linde	14	8,0	161
	Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung		0,0	
6	Acer negundo, Eschen-Ahorn	9	10,0	159
	Totholzbeseitigung			
Am Wil	dpark (Rosengarten)			
1	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	10,0	75
	Totholzbeseitigung			
17	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	10,0	180
	Totholzbeseitigung			
19	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	24	12,0	171
34	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	18	8,0	115
36	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	6,0	105
39	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	14,0	105
42	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	19	10,0	106
50	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	19	10,0	156
56	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	24	14,0	260
61	Quercus robur, Stiel-Eiche	25	17,0	201
63	Quercus robur, Stiel-Eiche	23	14,0	165
	Totholzbeseitigung	20	17,0	100
73	Quercus robur, Stiel-Eiche	14	6,0	78
73 79		18	12,0	111
18	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	10	12,0	111

aumkataster S	Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßı	nahmen für	Presseinfo
Baum- ı	nr. Gattung/Art	Baumhöhe		Stamm- umfang
An den	Seefichten			
18	Ulmus resista 'Regal'	13	4,0	103
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
19	Ulmus resista 'Regal'	13	4,0	105
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
28/A	Ulmus resista 'Regal'	8	2,0	54
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
37	Ulmus resista 'Regal'	13	4,0	83
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
38	Ulmus resista 'Regal'	13	4,0	92
	Erziehungs-,Aufbauschnitt		,	
39	Ulmus resista 'Regal'	13	4,0	107
	Erziehungs-,Aufbauschnitt		,,,	
41	Ulmus resista 'Regal'	13	4,0	112
	Erziehungs-,Aufbauschnitt		.,0	<b>_</b>
42	Ulmus resista 'Regal'	13	4,0	95
-	Erziehungs-,Aufbauschnitt	10	.,0	- 00
44	Ulmus resista 'Regal'	13	4,0	101
	Erziehungs-,Aufbauschnitt		.,0	
46	Ulmus resista 'Regal'	13	4,0	99
10	Erziehungs-,Aufbauschnitt	10	7,0	00
<b>1</b> 7	Ulmus resista 'Regal'	13	4,0	101
T1	Erziehungs-,Aufbauschnitt	10	4,0	101
48	Ulmus resista 'Regal'	13	4,0	90
+0	Erziehungs-,Aufbauschnitt	10	4,0	30
50	Ulmus resista 'Regal'	13	4,0	110
30	Erziehungs-,Aufbauschnitt	13	4,0	110
52	_	13	4,0	106
32	Ulmus resista 'Regal' Erziehungs-,Aufbauschnitt	13	4,0	100
-0	_	13	4.0	101
53	Ulmus resista 'Regal' Totholzbeseitigung	13	4,0	101
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
54	Ulmus resista 'Regal'	16	6,0	116
	Erziehungs-,Aufbauschnitt		,	
56	Ulmus resista 'Regal'	15	6,0	122
	Erziehungs-,Aufbauschnitt		,	
An den	Teichen (Lossow)			
21	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	13	8,0	125
	Totholzbeseitigung		-,-	-
22	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	12	5,0	90
	Totholzbeseitigung		-,-	
24	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	16	7,0	179
	Totholzbeseitigung		.,.	
26	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	16	8,0	147
	Totholzbeseitigung	10	0,0	
27	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	17	6,0	145
<b>4</b> I	Totholzbeseitigung Fällung	17	0,0	140
34	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	17	6,0	78
	Taxing Stociolor, Comonic Esono		0,0	, 0

	Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maß		
Baum-	<b>G</b>	Baumhöhe		Stamm- umfang
0.5	Totholzbeseitigung		0.0	400
35	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	16	8,0	109
	Totholzbeseitigung	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
36	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	17	9,0	150
	Totholzbeseitigung			
	Plantage (Hohenwalde)			
1	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	5	3,0	57
_	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
_	-Bebel-Str.			
7	Tilia cordata, Winter-Linde	14	8,0	127
	Totholzbeseitigung			
18	Tilia europaea 'Pallida', Kaiser-Linde	10	4,0	78
	Kronenpflege			
28	Tilia europaea 'Pallida', Kaiser-Linde	5	2,0	40
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
52	Tilia cordata, Winter-Linde	10	5,0	102
	Totholzbeseitigung			
63	Tilia cordata, Winter-Linde	18	6,0	143
	Kronenpflege			
68	Tilia europaea 'Pallida', Kaiser-Linde	8	4,0	68
	Lichtraumprofil - Gehweg			
87	Quercus robur, Stiel-Eiche	20	9,0	173
	Totholzbeseitigung			
95	Quercus rubra, Amerikanische Roteiche	21	10,0	157
	Totholzbeseitigung		ŕ	
118	Quercus rubra, Amerikanische Roteiche	8	2,0	34
	Erziehungs-,Aufbauschnitt		,	
131	Quercus rubra, Amerikanische Roteiche	7	2,0	32
	Erziehungs-, Aufbauschnitt	·	2,0	02
183	Quercus rubra, Amerikanische Roteiche	20	12,0	204
100	Einkürzung v. Kronenteilen	20	12,0	201
308	Tilia cordata, Winter-Linde	15	6,0	112
000	Stamm-u. Stockaustriebe entf.	10	0,0	112
	Totholzbeseitigung			
331	Tilia cordata, Winter-Linde	18	7,0	147
	Totholzbeseitigung			
N 345/A	Quercus robur, Stiel-Eiche	21	16,0	303
	Totholzbeseitigung			
	Lichtraumprofil - Gehweg			
348	Tilia cordata, Winter-Linde	18	7,0	136
	Lichtraumprofil - Gehweg			
349	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	8,0	90
	Lichtraumprofil - Gehweg			
Aurorah	nügel			
81	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	9	5,0	131
	Totholzbeseitigung			
108	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	20	10,0	170
	Totholzbeseitigung			
115	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	8	5,0	99
	esellschaft mbH v2.39.233.48		Frstellt	

aumkatast		dardliste mit offenen Maßı	_	
Baur	m- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
	Lichtraumprofil - Gehweg			3
Bahn	hofsplatz			
11	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet', Rotdorn	6	4,0	49
	Totholzbeseitigung			
12	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet', Rotdorn	6	5,0	59
	Totholzbeseitigung			
28	Platanus x acerifolia, Gewöhnliche Platane	16	12,0	268
	Totholzbeseitigung			
33	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet', Rotdorn	6	4,0	52
	Totholzbeseitigung			
34	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet', Rotdorn	5	3,0	46
	Totholzbeseitigung			
Baue	rnhilfe (Markendorf)			
1	Rhus typhina, Essig-Baum	5	5,0	106
	Lichtraumprofil - Straße			
Baum	nschulenweg			
3	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	11	6,0	90
	Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung			
5	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	14	8,0	120
	Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung			
3	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	14	8,0	149
	Totholzbeseitigung			
7	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	12	7,0	100
	Lichtraumprofil - Straße			
10	Fraxinus ornus, Blumen-Esche	9	4,0	63
	Lichtraumprofil - Straße			
11	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	15	8,0	120
	Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung			
13	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	13	10,0	134
	Totholzbeseitigung			
14	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	12	6,0	99
	Lichtraumprofil - Gehweg Lichtraumprofil - Straße			
15	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	11	6,0	96
	Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung			
17/C	Acer negundo, Eschen-Ahorn	14	6,0	83
	Lichtraumprofil - Straße			
17/E	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	13	8,0	106
	Totholzbeseitigung			
18/A	Elaeagnus angustifolia, Schmalblättrige Ölweide	8	4,0	92
	Totholzbeseitigung			
19	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	13	6,0	66
	Totholzbeseitigung		·	
19/A	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	9	3,0	45
	Erziehungs-,Aufbauschnitt		, -	-
	<del>-</del>			

saumkataste	r Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßnahmen für Presseinfo		
Baum	n- nr. Gattung/Art	Baumhöhe		Stamm-
	Carrish was Authorization		aurcnm.	umfang
0.4	Erziehungs-,Aufbauschnitt		0.0	400
24	Acer negundo, Eschen-Ahorn	19	6,0	102
	Totholzbeseitigung			
24/B	Sorbus spec., Eberesche/Mehlbeere	15	12,0	160
	Kronenpflege Totholzbeseitigung			
33	Acer palmatum, Japanischer Fächerahorn	5	6,0	83
	Einkürzung v. Kronenteilen			
34	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	12	8,0	105
	Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung			
35	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	11	8,0	85
	Totholzbeseitigung			
39	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	6	5,0	63
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung			
40/A	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	15	5,0	95
	Totholzbeseitigung			
53	Carpinus betulus, Gemeine Hainbuche	15	5,0	125
	Lichtraumprofil - Straße			
63	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	23	10,0	95
	Einkürzung v. Kronenteilen Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung			
64	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	6	3,0	66
	Lichtraumprofil - Straße			
65	Tilia cordata, Winter-Linde	25	12,0	174
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung			
Beckm	nannstr.			
4	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	12	8,0	87
	Totholzbeseitigung			
5	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	14	7,0	118
	Lichtraumprofil - Straße			
6	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	11	9,0	107
	Totholzbeseitigung			
7	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	12	7,0	85
	Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung			
9	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	11	7,0	91
	Lichtraumprofil - Straße			
14	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	18	8,0	110
	Totholzbeseitigung		,	
	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	10	7,0	90
16/F	Totholzbeseitigung	.0	. ,0	
16/F				24
		5	1.0	
	Fagus spec., Buche	5	1,0	21
16/F 19/A 20	Fagus spec., Buche Fällung			
19/A	Fagus spec., Buche Fällung Acer platanoides, Spitz-Ahorn	16	4,0	72
	Fagus spec., Buche Fällung			

n.	Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßnahmen für Presseinfo		
Baum-	nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang
23	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	18	9,0	124
	Lichtraumprofil - Straße			
25	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	18	13,0	78
	Fäll. Stämmling Totholzbeseitigung			
26	Populus alba, Silberpappel	27	8,0	210
	Totholzbeseitigung			
26/A	Populus spec., Pappel	18	5,0	99
	Einkürzung v. Kronenteilen		,	
29	Tilia cordata, Winter-Linde	16	8,0	112
-	Lichtraumprofil - Gehweg		-,-	
29/A	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	16	5,0	58
-0// (	Totholzbeseitigung		0,0	00
30	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	16	8,0	88
,	Totholzbeseitigung	10	0,0	00
31	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	16	8,0	83
	Totholzbeseitigung	10	0,0	00
32	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	17	8,0	90
<i>.</i>	Totholzbeseitigung	.,	0,0	00
42	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	14	6,0	95
12	Einkürzung v. Kronenteilen		0,0	00
14	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	6	2,0	38
<del></del>	Erziehungs-, Aufbauschnitt	U	2,0	30
Bookm	annstr. Sportplatz			
7/C	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	9,0	164
70	Totholzbeseitigung	10	3,0	104
7/I	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	7,0	70
71	Totholzbeseitigung	10	7,0	70
3/B	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	13	7,0	140
טוט	Fällung	10	7,0	140
B/M	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	27	15,0	283
ועו /כ	Totholzbeseitigung	21	13,0	203
9	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	15	7,0	110
9	Totholzbeseitigung	10	7,0	110
9/A	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	7,0	130
	Totholzbeseitigung	20	7,0	130
)/D		16	9 N	100
9/D	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung	10	8,0	100
0/⊏		16	6.0	140
9/E	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	6,0	140
2/1	Totholzbeseitigung	10	0.0	00
9/I	Prunus spinosa, Schlehe	10	8,0	80
1.4	Totholzbeseitigung	00	44.0	070
11	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	23	11,0	273
	Totholzbeseitigung		•	
11/A	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	17	9,0	56
	Lichtraumprofil - Gehweg			
12	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung	16	15,0	273

Baumkatast	er Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßnahmen für Presseinfo		
Baur	m- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang
15	Salix alba, Silber-Weide	20	16,0	251
	Kroneneinkürzung			
18	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	16	8,0	110
	Totholzbeseitigung			
19	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	23	9,0	198
-	Totholzbeseitigung	-	-,-	
21	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	9,0	138
	Totholzbeseitigung		0,0	
22	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	4,0	69
	Totholzbeseitigung	•••	.,0	00
Bergs	str. (Booßen)			
9	Ulmus laevis, Flatter-Ulme	15	10,0	196
J	Totholzbeseitigung	10	10,0	100
11	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	7	5,0	69
	Totholzbeseitigung	ľ	3,0	09
20	Acer campestre, Feld-Ahorn	7	5,0	77
20	Lichtraumprofil - Straße	I	5,0	11
21	·	7	6,0	90
<b>2</b> I	Acer campestre, Feld-Ahorn Lichtraumprofil - Straße		0,0	90
22	· ·		4.0	50
22	Acer campestre, Feld-Ahorn Lichtraumprofil - Straße	4	4,0	50
00			4.0	70
23	Acer campestre, Feld-Ahorn	5	4,0	76
0.5	Lichtraumprofil - Straße		<b>5</b> 0	70
25	Acer campestre, Feld-Ahorn	6	5,0	76
	Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung			
V 26	Quercus robur, Stiel-Eiche	15	10,0	332
. 20	Totholzbeseitigung	, ,	10,0	002
Reras	straße			
162	Salix spec., Weide	12	9,0	85
102	Fällung	12	3,0	00
163	Salix spec., Weide	14	10,0	93
103	Fällung	14	10,0	93
166	-	14	11.0	150
166	Salix spec., Weide Fällung	14	11,0	150
160		5	2.0	20
168	Malus spec., Apfel Fällung	J .	3,0	30
D:				
	veg (Markendorf Siedlung)		440	000
88	Populus spec., Pappel	26	14,0	232
00	Fällung	25	440	0.45
89	Populus spec., Pappel	25	14,0	215
	Fällung			
	veg Radweg		. =	
2	Quercus spec., Eiche	3	1,5	24
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
9	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	7	4,0	58
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
10	Quercus spec., Eiche	3	1,5	23
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			

Baumkataster			Standardliste mit offenen Maßnahmen für Presseinfo		
Baum-	nr.	Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang
11		Quercus robur, Stiel-Eiche	7	1,5	28
	Erziehi	ungs-,Aufbauschnitt			
20		Quercus robur, Stiel-Eiche	5	1,5	32
	Erziehı	ungs-,Aufbauschnitt			
44		Quercus robur, Stiel-Eiche	4	1,5	24
	Erziehı	ungs-,Aufbauschnitt		,	
89		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	9,0	108
	Totholz	zbeseitigung		-,-	
Bodeni		(Pagram)			
2	,	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	8	6,0	103
	Fällung	•	-	-,-	
18		Acer platanoides, Spitz-Ahorn	12	10,0	150
.0	Totholz	zbeseitigung		.0,0	.00
Booßei		(Rosengarten)			
2		Tilia cordata, Winter-Linde	14	8,0	157
3		Tilia cordata, Winter-Linde	14	10,0	169
6		Tilia cordata, Winter-Linde	16	8,0	181
		umprofil - Straße zbeseitigung	.0	0,0	
9		Tilia cordata, Winter-Linde	14	8,0	172
		zung v. Kronenteilen zbeseitigung		0,0	
10		Quercus robur, Stiel-Eiche	16	14,0	182
		umprofil - Straße zbeseitigung	.0	,0	102
12		Quercus robur, Stiel-Eiche	15	14,0	179
	Lichtra	umprofil - Straße		,0	
18		Quercus robur, Stiel-Eiche	14	7,0	191
	Totholz	zbeseitigung		.,-	
19		Quercus robur, Stiel-Eiche	18	16,0	169
		umprofil - Straße zbeseitigung		.,.	
23		Quercus robur, Stiel-Eiche	17	16,0	279
		umprofil - Straße zbeseitigung		,	
24		Quercus robur, Stiel-Eiche	17	14,0	194
	Lichtra	umprofil - Straße			
25		Quercus robur, Stiel-Eiche	14	12,0	141
	Lichtra	umprofil - Straße			
30		Quercus robur, Stiel-Eiche	17	18,0	230
	Lichtra	umprofil - Straße		,	
32		Tilia cordata, Winter-Linde	14	7,0	162
	Lichtra	umprofil - Straße		, -	
33		Tilia cordata, Winter-Linde	15	5,0	142
	Lichtra	umprofil - Straße		0,0	
34		Alnus glutinosa, Schwarz-Erle	23	18,0	303
	Tothol	zbeseitigung	20	10,0	555
37		Alnus glutinosa, Schwarz-Erle	17	11,0	211
J.	Tothola	zbeseitigung	11	11,0	211
38		Tilia cordata, Winter-Linde	16	9,0	141
00		i ilia ooraata, Williel-Lillae	10	9,0	171

Baumkataster Sta	adt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßnahmen für Presseinfo -		
Baum- nr	Gattung/Art	Baumhöhe		Stamm-
-	- - otholzhopoitigung		aurcnm.	umfang
	otholzbeseitigung		0.0	400
39	Tilia cordata, Winter-Linde	12	6,0	129
	otholzbeseitigung			
40	Tilia cordata, Winter-Linde	13	8,0	145
	otholzbeseitigung			
Briesene		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1/E _	Quercus spec., Eiche	12	4,0	63
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
20	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	25	12,0	176
	otholzbeseitigung			
23	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	10,0	86
T	otholzbeseitigung			
24	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	25	5,0	75
Т	otholzbeseitigung			
32	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	8,0	116
Т	otholzbeseitigung			
37	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	7,0	63
T	otholzbeseitigung			
39	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	4,0	74
F	- Fällung			
59	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	6,0	77
F	ällung			
Brunnen	olatz			
5	Tilia cordata, Winter-Linde	14	8,0	141
Т	otholzbeseitigung			
10	Tilia cordata, Winter-Linde	14	9,0	135
E	Einkürzung v. Kronenteilen			
Buckowe	r Str.			
2	Tilia cordata, Winter-Linde	21	12,0	236
Т	otholzbeseitigung			
6	Tilia cordata, Winter-Linde	12	5,0	125
T S	otholzbeseitigung Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
8	Tilia cordata, Winter-Linde	20	8,0	223
Т	otholzbeseitigung			
12	Tilia cordata, Winter-Linde	15	4,0	126
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. otholzbeseitigung			
16	Tilia cordata, Winter-Linde	19	7,0	167
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. otholzbeseitigung			
18	Tilia cordata, Winter-Linde	16	7,0	176
Т	otholzbeseitigung			
19	Tilia cordata, Winter-Linde	20	9,0	179
I	otholzbeseitigung ichtraumprofil - Straße			
22	Tilia cordata, Winter-Linde	22	8,0	233
	otholzbeseitigung			
23	Tilia cordata, Winter-Linde	15	6,0	123
	ichtraumprofil - Straße			

	er Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßr		
Baun	n- nr. Gattung/Art	Baumhöhe		Stamm- umfang
	Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
27	Tilia cordata, Winter-Linde	18	6,0	134
	Lichtraumprofil - Straße			
30	Tilia cordata, Winter-Linde	14	6,0	104
	Lichtraumprofil - Straße			
31	Tilia cordata, Winter-Linde	12	5,0	77
	Lichtraumprofil - Straße			
35	Tilia cordata, Winter-Linde	14	6,0	151
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung			
38	Tilia cordata, Winter-Linde	6	2,0	24
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
41	Tilia cordata, Winter-Linde	17	7,0	157
	Lichtraumprofil - Straße Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
44	Tilia cordata, Winter-Linde	15	8,0	164
	Lichtraumprofil - Straße			
45	Tilia platyphyllos, Sommer-Linde	5	1,0	25
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
46	Tilia platyphyllos, Sommer-Linde	6	1,0	21
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
48	Tilia cordata, Winter-Linde	16	7,0	149
	Totholzbeseitigung			
54	Tilia x euchlora, Krim-Linde	23	9,0	179
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung			
55	Tilia x euchlora, Krim-Linde	22	8,0	170
	Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung			
56	Tilia x euchlora, Krim-Linde	23	8,0	176
	Lichtraumprofil - Straße Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung			
60	Tilia x euchlora, Krim-Linde	23	8,0	214
	Lichtraumprofil - Straße		0,0	
61	Tilia x euchlora, Krim-Linde	18	6,0	135
	Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung		2,2	
62	Tilia x euchlora, Krim-Linde	17	9,0	160
	Lichtraumprofil - Straße Stamm-u. Stockaustriebe entf.		,	
62/A	Betula spec., Birke	21	8,0	105
	Fällung			
63	Tilia x euchlora, Krim-Linde	16	9,0	154
	Lichtraumprofil - Straße			
64	Tilia x euchlora, Krim-Linde	25	10,0	242
	Lichtraumprofil - Straße Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
67	Tilia x euchlora, Krim-Linde	14	6,0	134
	Lichtraumprofil - Straße Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
68	Tilia x euchlora, Krim-Linde	16	7,0	160

		rankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maß		
Ва	um- nr.	Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang
	Licht	raumprofil - Straße		aaromm.	armang
		m-u. Stockaustriebe entf.			
69		Tilia x euchlora, Krim-Linde	17	8,0	154
		raumprofil - Straße ım-u. Stockaustriebe entf.			
70		Tilia spec., Linde	15	8,0	157
	Licht Stam	raumprofil - Straße ım-u. Stockaustriebe entf.			
71		Tilia x euchlora, Krim-Linde	16	7,0	150
		raumprofil - Straße olzbeseitigung			
75		Tilia x euchlora, Krim-Linde	17	9,0	138
		raumprofil - Straße ım-u. Stockaustriebe entf.			
76		Tilia x euchlora, Krim-Linde	15	6,0	148
	Licht	raumprofil - Straße			
78		Tilia x euchlora, Krim-Linde	16	8,0	150
	Licht Stam	raumprofil - Straße ım-u. Stockaustriebe entf.			
80		Tilia x euchlora, Krim-Linde	19	7,0	160
		raumprofil - Straße ım-u. Stockaustriebe entf.			
81		Tilia x euchlora, Krim-Linde	20	8,0	167
		raumprofil - Straße ım-u. Stockaustriebe entf.			
83		Tilia x euchlora, Krim-Linde	15	7,0	133
		raumprofil - Straße ım-u. Stockaustriebe entf.			
84		Tilia x euchlora, Krim-Linde	16	8,0	153
		raumprofil - Straße ım-u. Stockaustriebe entf.			
86		Tilia x euchlora, Krim-Linde	14	8,0	151
	Licht	raumprofil - Straße			
87		Tilia x euchlora, Krim-Linde	17	8,0	160
	Licht	raumprofil - Straße			
88		Tilia x euchlora, Krim-Linde	15	8,0	167
		raumprofil - Straße ım-u. Stockaustriebe entf.			
91		Tilia x euchlora, Krim-Linde	16	7,0	163
	Licht Stam	raumprofil - Straße ım-u. Stockaustriebe entf.			
92		Tilia cordata, Winter-Linde	12	6,0	142
		raumprofil - Straße ım-u. Stockaustriebe entf.			
94		Tilia x euchlora, Krim-Linde	20	8,0	195
		raumprofil - Straße ım-u. Stockaustriebe entf.			
95		Tilia x euchlora, Krim-Linde	20	8,0	167
	Licht Stam	raumprofil - Straße ım-u. Stockaustriebe entf.			
96		Tilia x euchlora, Krim-Linde	21	8,0	170
	Starr	raumprofil - Straße nm-u. Stockaustriebe entf. olzbeseitigung			

Baur	n- nr. Gattung/	Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang
99	Tilia x e	uchlora, Krim-Linde	22	9,0	207
-	Lichtraumprofil - Stamm-u. Stock	Straße	<del>-</del>	2,2	
100	Tilia x e	uchlora, Krim-Linde	26	10,0	236
	Lichtraumprofil -	Straße			
02	Tilia x e	uchlora, Krim-Linde	22	10,0	189
	Lichtraumprofil - Stamm-u. Stock	Straße		,	
104	Tilia x e	uchlora, Krim-Linde	20	9,0	182
	Lichtraumprofil -	Straße			
106	Tilia x e	uchlora, Krim-Linde	22	9,0	207
	Lichtraumprofil -	Straße			
109	Tilia x e	uchlora, Krim-Linde	18	6,0	189
	Lichtraumprofil -	Straße			
235		data, Winter-Linde	18	8,0	195
	Einkürzung v. Kı Lichtraumprofil -				
236	Tilia coi	data, Winter-Linde	16	8,0	251
	Einkürzung v. Kı	onenteilen			
239	Tilia x e	uchlora, Krim-Linde	16	8,0	141
	Lichtraumprofil - Stamm-u. Stock				
240	Tilia x e	uchlora, Krim-Linde	22	7,0	192
	Lichtraumprofil - Stamm-u. Stock				
244	Tilia x e	uchlora, Krim-Linde	19	10,0	226
	Totholzbeseitigu	ng			
254	Tilia x e	uchlora, Krim-Linde	16	8,0	160
	Lichtraumprofil - Stamm-u. Stock	Straße austriebe entf.			
255	Tilia x e	uchlora, Krim-Linde	16	7,0	144
	Stamm-u. Stock Totholzbeseitigu				
256		uchlora, Krim-Linde	21	8,0	173
	Lichtraumprofil - Stamm-u. Stock	austriebe entf.			
257		uchlora, Krim-Linde	12	8,0	125
	Lichtraumprofil - Stamm-u. Stock	austriebe entf.			
258		uchlora, Krim-Linde	22	9,0	192
	Lichtraumprofil -				
261		uchlora, Krim-Linde	18	8,0	207
	Lichtraumprofil - Stamm-u. Stock	austriebe entf.			
263		uchlora, Krim-Linde	16	7,0	157
	Lichtraumprofil -				
273		uchlora, Krim-Linde	16	9,0	152
	Lichtraumprofil - Stamm-u. Stock	austriebe entf.			
274		uchlora, Krim-Linde	12	5,0	127
	Stamm-u. Stock Totholzbeseitigu				

	Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maß		
Baum- ı	nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang
275	Tilia x euchlora, Krim-Linde	21	8,0	160
	Lichtraumprofil - Straße Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
276	Tilia x euchlora, Krim-Linde	20	9,0	176
	Lichtraumprofil - Straße			
280	Tilia x euchlora, Krim-Linde	20	10,0	189
	Lichtraumprofil - Straße Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung			
281	Tilia x euchlora, Krim-Linde	16	8,0	151
	Lichtraumprofil - Straße Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
282	Tilia x euchlora, Krim-Linde	21	9,0	165
	Totholzbeseitigung			
284	Tilia x euchlora, Krim-Linde	21	10,0	198
	Lichtraumprofil - Straße Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
286	Tilia x euchlora, Krim-Linde	22	9,0	189
	Lichtraumprofil - Straße			
287	Tilia x euchlora, Krim-Linde	18	8,0	157
	Lichtraumprofil - Straße Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
288	Tilia x euchlora, Krim-Linde	17	8,0	157
	Totholzbeseitigung			
289	Tilia x euchlora, Krim-Linde	17	8,0	189
	Totholzbeseitigung			
290	Tilia x euchlora, Krim-Linde	21	8,0	167
	Lichtraumprofil - Straße Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
291	Tilia x euchlora, Krim-Linde	17	8,0	189
	Totholzbeseitigung			
293	Tilia cordata, Winter-Linde	15	8,0	151
	Lichtraumprofil - Straße			
294	Betula pendula, Sand-Birke	18	7,0	170
	Lichtraumprofil - Straße			
295	Tilia spec., Linde	19	8,0	179
	Lichtraumprofil - Straße Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
296	Tilia spec., Linde	17	8,0	167
	Lichtraumprofil - Straße Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
297	Tilia spec., Linde	24	10,0	255
	Totholzbeseitigung			
299	Tilia spec., Linde	17	8,0	185
	Lichtraumprofil - Straße			
300	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robin	ie 21	12,0	140
	Totholzbeseitigung			
301	Tilia spec., Linde	18	8,0	141
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung			
303	Tilia spec., Linde	18	7,0	176
	Lichtraumprofil - Straße			

aumkataster	r Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßı	nahmen für	Presseinfo
Baum	- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
	Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
304/A	Tilia spec., Linde	17	6,0	76
	Lichtraumprofil - Straße			
304/H	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	6,0	107
	Totholzbeseitigung		,	
304/M	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	8,0	90
	Totholzbeseitigung		,	
304/N	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	9,0	85
	Totholzbeseitigung		,	
304/Q	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	12,0	130
	Einkürzung v. Kronenteilen		,	
307	Tilia spec., Linde	20	9,0	204
	Lichtraumprofil - Straße Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung		2,2	
308	Tilia spec., Linde	20	5,0	140
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung			
310	Tilia spec., Linde	18	7,0	173
	Totholzbeseitigung Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
312	Tilia spec., Linde	21	8,0	195
	Totholzbeseitigung			
313	Tilia spec., Linde	19	6,0	142
	Lichtraumprofil - Straße			
315	Tilia spec., Linde	26	9,0	207
	Totholzbeseitigung			
320	Tilia spec., Linde	23	7,0	170
	Totholzbeseitigung			
321	Tilia spec., Linde Stamm-u. Stockaustriebe entf. Lichtraumprofil - Straße	21	7,0	182
324	Tilia spec., Linde	21	7,0	151
	Lichtraumprofil - Straße		,	
326	Tilia spec., Linde	21	8,0	167
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung		,	
327	Tilia spec., Linde	12	5,0	115
	Lichtraumprofil - Straße Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung			
328	Tilia spec., Linde	18	6,0	128
	Lichtraumprofil - Straße			
Burgw	vallstr. (Lossow)			
1	Quercus robur, Stiel-Eiche	25	16,0	327
	Totholzbeseitigung			
3	Quercus robur, Stiel-Eiche	23	15,0	372
	Totholzbeseitigung			
6	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	21	10,0	242
	Totholzbeseitigung			
7	Quercus robur, Stiel-Eiche	22	15,0	298

		Standardliste mit offenen Maßı		
Baum- ।	C	Baumhöhe		Stamm- umfang
	Totholzbeseitigung			
12	Quercus robur, Stiel-Eiche	20	17,0	238
	Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung			
13	Quercus robur, Stiel-Eiche	20	10,0	225
	Totholzbeseitigung			
Buschm	nühlenweg (Treppe zum "Wintergarten")			
577	Ulmus laevis, Flatter-Ulme	30	10,0	140
	Totholzbeseitigung			
600	Ulmus laevis, Flatter-Ulme	25	10,0	96
	Totholzbeseitigung			
609	Ulmus laevis, Flatter-Ulme	15	5,0	68
	Totholzbeseitigung			
613	Ulmus laevis, Flatter-Ulme	29	15,0	223
	Kronenpflege Totholzbeseitigung			
614	Ulmus laevis, Flatter-Ulme	21	10,0	145
	Totholzbeseitigung			
Carthau	splatz			
V 32	Sophora japonica, Japanischer Schnurbaum	26	16,0	201
	Einkürzung v. Kronenteilen			
N 33	Sophora japonica, Japanischer Schnurbaum	23	14,0	201
	Totholzbeseitigung			
42	Tilia cordata, Winter-Linde	17	8,0	185
	Einkürzung v. Kronenteilen			
49	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	9,0	132
	Lichtraumprofil - Straße			
54	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	6,0	89
05/4	Totholzbeseitigung	10	0.0	440
65/A	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	9,0	116
C7/A	Totholzbeseitigung	40	7.0	67
67/A	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	7,0	67
60	Totholzbeseitigung	10	0.0	440
68	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	9,0	113
70	Totholzbeseitigung	24	0.0	122
70	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung	24	9,0	132
Callagia				
Collegie		20	8,0	167
1	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn Totholzbeseitigung	20	0,0	107
4	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	20	7,0	117
7	Totholzbeseitigung	20	7,0	117
5	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	20	7,0	100
	Totholzbeseitigung	20	7,0	100
6	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	20	8,0	145
J	Totholzbeseitigung	20	0,0	140
11	Platanus x acerifolia, Gewöhnliche Platane	16	8,0	130
11	Lichtraumprofil - Straße	10	0,0	100
N 16/A	Platanus x acerifolia, Gewöhnliche Platane	27	23,0	510
14 10//	i latarias y acemona, Gewonimone Fiatane	21	20,0	310

Baum	- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen-	
	Totholzbeseitigung Einkürzung v. Kronenteilen Lichtraumprofil - Straße		durchm.	umfang
Damas	schkeweg			
48	Tilia cordata 'Greenspire', Sorte der Winter-Lin	de 8	3,0	60
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
84	Tilia cordata 'Greenspire', Sorte der Winter-Lin	de 8	3,0	73
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
115	Tilia cordata, Winter-Linde	19	9,0	156
	Fällung			
DrSa	lvador-Allende-Höhe			
2/A	Tilia cordata, Winter-Linde	8	3,0	46
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
8	Tilia cordata, Winter-Linde	12	6,0	125
	Lichtraumprofil - Straße Einkürzung v. Kronenteilen			
Eichei	nallee (Pagram)			
3	Quercus robur, Stiel-Eiche	12	7,0	205
	Totholzbeseitigung			
4	Quercus robur, Stiel-Eiche	19	6,0	212
	Totholzbeseitigung			
5	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	9,0	251
	Totholzbeseitigung			
6	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	8,0	232
	Totholzbeseitigung			
7	Quercus robur, Stiel-Eiche	12	6,0	181
	Totholzbeseitigung			
8	Quercus robur, Stiel-Eiche	20	8,0	194
	Totholzbeseitigung			
9	Quercus robur, Stiel-Eiche	21	12,0	262
	Totholzbeseitigung			
10	Quercus robur, Stiel-Eiche	20	9,0	216
	Totholzbeseitigung			
11	Quercus robur, Stiel-Eiche	20	8,0	279
	Totholzbeseitigung			
13	Quercus robur, Stiel-Eiche	17	9,0	272
	Totholzbeseitigung			
14	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	10,0	271
	Totholzbeseitigung			
15	Quercus robur, Stiel-Eiche	20	13,0	295
	Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung			
18	Quercus robur, Stiel-Eiche	20	12,0	292
	Totholzbeseitigung			
19	Quercus robur, Stiel-Eiche	20	9,0	300
	Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung			
20	Quercus robur, Stiel-Eiche	20	13,0	274
	Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung			

	er Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßnah	
Baur	m- nr. Gattung/Art		ronen- Stamm- urchm. umfang
22	Quercus robur, Stiel-Eiche	20	10,0 306
	Totholzbeseitigung		,
23	Quercus robur, Stiel-Eiche	20	12,0 308
	Totholzbeseitigung	<del></del>	_,_
25	Quercus robur, Stiel-Eiche	16	10,0 250
-	Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung Beobachtung		
28	Quercus robur, Stiel-Eiche	22	9,0 303
	Totholzbeseitigung		
29	Quercus robur, Stiel-Eiche	20	13,0 350
	Totholzbeseitigung		
30/B	Quercus robur, Stiel-Eiche	20	10,0 272
	Totholzbeseitigung		
30/D	Quercus robur, Stiel-Eiche	20	10,0 299
	Totholzbeseitigung		,
30/F	Quercus robur, Stiel-Eiche	20	13,0 292
	Totholzbeseitigung		.,
30/L	Quercus robur, Stiel-Eiche	20	11,0 318
30,2	Totholzbeseitigung		. 1,0
30/M	Quercus robur, Stiel-Eiche	17	9,0 267
JO/101	Lichtraumprofil - Straße	.,	0,0 201
	Totholzbeseitigung		
31	Quercus robur, Stiel-Eiche	16	9,0 222
	Totholzbeseitigung		
32	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	12,0 272
	Totholzbeseitigung		
33	Quercus robur, Stiel-Eiche	16	9,0 277
	Totholzbeseitigung		
34	Quercus robur, Stiel-Eiche	16	9,0 215
	Totholzbeseitigung		
38	Quercus robur, Stiel-Eiche	17	10,0 251
	Totholzbeseitigung		
39	Quercus robur, Stiel-Eiche	12	9,0 218
	mit Hubsteiger angucken Totholzbeseitigung		
40	Quercus robur, Stiel-Eiche	17	9,0 236
	Totholzbeseitigung		
41	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	10,0 305
	Totholzbeseitigung		
12	Quercus robur, Stiel-Eiche	16	8,0 239
	Totholzbeseitigung		
16	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	10,0 310
	Totholzbeseitigung		
50	Quercus robur, Stiel-Eiche	8	4,0 257
	Totholzbeseitigung		
51	Quercus robur, Stiel-Eiche	17	11,0 283
	Totholzbeseitigung		
53	Quercus robur, Stiel-Eiche	17	10,0 261
JJ			

		rankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maß		
Ва	um- nr.	Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang
56		Quercus robur, Stiel-Eiche	12	7,0	207
	Toth	olzbeseitigung			
57		Quercus robur, Stiel-Eiche	18	10,0	272
	Toth	olzbeseitigung			
59		Quercus robur, Stiel-Eiche	18	9,0	287
	Toth	olzbeseitigung		,	
31		Quercus robur, Stiel-Eiche	17	10,0	282
, .	Toth	blzbeseitigung		, .	
Fise		städter Chaussee (Lossow)			
24	Jiiiiattoiit	Quercus robur, Stiel-Eiche	25	13,0	292
- 1		raumprofil - Straße  blzbeseitigung	20	10,0	202
26		Quercus robur, Stiel-Eiche	30	20,0	327
-0	Toth	blzbeseitigung		20,0	02.
Frn		el-Weg (Hohenwalde)			
1	ot Jones.	Tilia spec., Linde	4	4,0	32
	Licht	raumprofil - Straße	7	1,0	02
11	_10.10	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	16	12,0	156
	Toth	blzbeseitigung	10	12,0	100
12	1001	Quercus robur, Stiel-Eiche	4	3,0	46
12	Frzie	hungs-,Aufbauschnitt	7	0,0	40
13	LIZIO	Populus spec., Pappel	23	13,0	250
10		raumprofil - Straße plzbeseitigung	20	10,0	250
14		Populus spec., Pappel	6	3,0	96
	Toth	blzbeseitigung	J	0,0	00
15		Populus spec., Pappel	21	9,0	142
10	Toth	blzbeseitigung	21	0,0	172
16	1001	Populus spec., Pappel	22	8,0	143
10	Toth	blzbeseitigung	22	0,0	143
17	1001	Populus spec., Pappel	23	9,0	152
1 /	Toth	olzbeseitigung	25	3,0	132
18	1001	Populus spec., Pappel	23	10,0	145
10		raumprofil - Straße blzbeseitigung	20	10,0	143
19	. 541	Populus spec., Pappel	23	11,0	152
10		raumprofil - Straße plzbeseitigung	20	11,0	102
20		Populus spec., Pappel	23	9,0	143
		raumprofil - Straße olzbeseitigung	,,	0,0	
22		Populus spec., Pappel	19	8,0	102
	Toth	plzbeseitigung		,	
24		Populus spec., Pappel	22	9,0	114
	Licht	raumprofil - Straße		0,0	
25		Populus spec., Pappel	24	10,0	105
		raumprofil - Straße blzbeseitigung	24	10,0	100
27		Populus spec., Pappel	22	10,0	156
		raumprofil - Straße blzbeseitigung		. 0,0	

Baumkatas	ster Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßı	nahmen für	Presseinfo -	- Seite
Вац	ım- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang	
28	Populus spec., Pappel	22	10,0	146	
	Totholzbeseitigung				
29	Populus spec., Pappel	22	10,0	140	
	Totholzbeseitigung				
Euro	paplatz				
12	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	6	5,0	62	
	Totholzbeseitigung				
13	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	6	5,0	57	
	Totholzbeseitigung		,		
14	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	6	5,0	69	
	Totholzbeseitigung	•	-,-		
15	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	6	5,0	60	
10	Totholzbeseitigung	v	0,0	00	
Eord	- · ·				
15	inandstr. (NEU)  Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	10	3,0	70	
10	Totholzbeseitigung	10	3,0	70	
16		15	F 0	06	
10	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	10	5,0	96	
_	Totholzbeseitigung				
	tweg (Booßen)		0.0	4.40	
4	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	8,0	148	
	Totholzbeseitigung				
84	Tilia spec., Linde	8	8,0	118	
	Lichtraumprofil - Straße				
111	Tilia spec., Linde	16	9,0	176	
	Lichtraumprofil - Straße				
120	Tilia spec., Linde	18	10,0	161	
	Lichtraumprofil - Straße				
202	Prunus domestica, Kultur-Pflaume	6	6,0	99	
	Kronenpflege				
240	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	16	9,0	161	
	Lichtraumprofil - Straße				
Fran	kfurter Weg (Kliestow)				
15	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	13	5,0	78	
	Totholzbeseitigung				
Fried	drich-Ebert-Str.				
94	Tilia cordata, Winter-Linde	22	10,0	195	
	Kronenpflege		- , -		
Fried	drich-Loeffler-Str.				
2	Tilia cordata, Winter-Linde	10	4,0	72	
_	Lichtraumprofil - Straße	10	.,,		
3	Tilia cordata, Winter-Linde	10	4,0	72	
J	Lichtraumprofil - Straße	10	7,0	1 2	
4	Tilia cordata, Winter-Linde	10	5,0	69	
7	Lichtraumprofil - Straße	10	5,0	UB	
E		0	4.0	47	
5	Tilia cordata, Winter-Linde	8	4,0	47	
7	Lichtraumprofil - Straße		<b>5</b> 0	24	
7	Tilia cordata, Winter-Linde	10	5,0	64	
	Lichtraumprofil - Straße Stamm-u. Stockaustriebe entf.				

	Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßı		
Baum- r	nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
3	Tilia cordata, Winter-Linde	8	4,0	53
	Lichtraumprofil - Straße Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
9	Tilia cordata, Winter-Linde	10	4,0	55
	Lichtraumprofil - Straße			
10	Tilia cordata, Winter-Linde	10	5,0	64
	Lichtraumprofil - Straße Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
11	Tilia cordata, Winter-Linde	10	5,0	68
	Lichtraumprofil - Straße Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
12	Tilia cordata, Winter-Linde	5	4,0	48
	Lichtraumprofil - Straße Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
13	Tilia cordata, Winter-Linde	11	5,0	63
	Lichtraumprofil - Straße Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
14	Tilia cordata, Winter-Linde	5	4,0	41
	Lichtraumprofil - Straße			
15	Tilia cordata, Winter-Linde	7	3,0	43
	Lichtraumprofil - Straße Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
16	Tilia cordata, Winter-Linde	5	4,0	43
	Lichtraumprofil - Straße Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
17	Tilia cordata, Winter-Linde	6	5,0	64
	Lichtraumprofil - Straße Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
18	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	13	8,0	182
	Totholzbeseitigung			
19	Acer saccharinum, Silber-Ahorn	8	4,0	57
	Lichtraumprofil - Gehweg			
22	Tilia cordata, Winter-Linde	8	4,0	74
	Lichtraumprofil - Gehweg			
26	Tilia cordata, Winter-Linde	9	5,0	67
	Lichtraumprofil - Gehweg			
27	Tilia cordata, Winter-Linde	9	5,0	67
	Lichtraumprofil - Gehweg			
30	Tilia cordata, Winter-Linde	12	5,0	73
	Lichtraumprofil - Gehweg			
32	Populus nigra, Schwarz-Pappel	22	9,0	195
	Totholzbeseitigung			
35	Populus nigra, Schwarz-Pappel	22	9,0	154
	Sturmschäden nachschneiden			
36	Populus nigra, Schwarz-Pappel	22	7,0	110
	Totholzbeseitigung			
Fürsten	walder Poststr.			
3	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	23	8,0	174
	Einkürzung v. Kronenteilen			
10	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	21	10,0	189
	Lichtraumprofil - Straße			

Baun	n- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
43	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	21	9,0	134
	Totholzbeseitigung			
59	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	28	12,0	182
	Totholzbeseitigung			
116	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	18	8,0	179
	Totholzbeseitigung			
133	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	30	16,0	207
	Totholzbeseitigung			
134	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	30	9,0	163
	Totholzbeseitigung			
167	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	26	8,0	137
	Totholzbeseitigung			
170	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	17	6,0	105
	Totholzbeseitigung			
171	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	19	9,0	131
	Totholzbeseitigung			
193	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	17	10,0	126
	Totholzbeseitigung			
194	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	23	10,0	125
	Totholzbeseitigung			
197	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	24	10,0	167
	Totholzbeseitigung			
202	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	20	6,0	97
	Totholzbeseitigung			
203	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	20	9,0	130
	Totholzbeseitigung			
204	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	24	13,0	153
	Totholzbeseitigung			
205	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	25	12,0	167
	Totholzbeseitigung			
208	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	19	10,0	110
	Totholzbeseitigung			
209	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	16	8,0	86
	Totholzbeseitigung			
210	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	18	10,0	126
	Totholzbeseitigung			
N 218	Quercus robur, Stiel-Eiche	28	20,0	525
	Totholzbeseitigung			
222	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	25	10,0	182
	Totholzbeseitigung			
223	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	25	12,0	226
	Totholzbeseitigung			
232	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	16	9,0	157
	Totholzbeseitigung			
250	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	23	10,0	182
	Totholzbeseitigung			
		22	11,0	204

Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie demprofil - Straße Aesculus hippocastanum, Roßkastanie demprofil - Straße Aesculus hippocastanum, Roßkastanie demprofil - Straße Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung	22 34 23 22 16 30 21 20 26 20	durchm. 12,0 18,0 12,0 10,0 8,0 14,0 10,0 6,0 12,0 8,0	umfang 124 233 195 152 128 217 207 132 173
Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie demprofil - Straße Aesculus hippocastanum, Roßkastanie demprofil - Straße Aesculus hippocastanum, Roßkastanie demprofil - Straße Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	34 23 22 16 30 21 20 26 20	18,0 12,0 10,0 8,0 14,0 10,0 6,0	233 195 152 128 217 207
Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie demprofil - Straße  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	23 22 16 30 21 20 26 20	12,0 10,0 8,0 14,0 10,0 6,0	195 152 128 217 207
Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie demprofil - Straße Aesculus hippocastanum, Roßkastanie demprofil - Straße Aesculus hippocastanum, Roßkastanie demprofil - Straße Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	23 22 16 30 21 20 26 20	12,0 10,0 8,0 14,0 10,0 6,0	195 152 128 217 207
Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie dumprofil - Straße  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie dumprofil - Straße  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie dumprofil - Straße  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung v. Kronenteilen	22 16 30 21 20 26 20	10,0 8,0 14,0 10,0 6,0	152 128 217 207
Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie demprofil - Straße Aesculus hippocastanum, Roßkastanie debeseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung v. Kronenteilen Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	22 16 30 21 20 26 20	10,0 8,0 14,0 10,0 6,0	152 128 217 207
Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie dumprofil - Straße  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie dumprofil - Straße  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie dumprofil - Straße  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie dumprofil - Straße  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie dumprofil - Straße	16 30 21 20 26 20	8,0 14,0 10,0 6,0 12,0	128 217 207 132
Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie demprofil - Straße Aesculus hippocastanum, Roßkastanie debeseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie demprofil - Straße Aesculus hippocastanum, Roßkastanie demprofil - Straße Aesculus hippocastanum, Roßkastanie demprofil - Straße	16 30 21 20 26 20	8,0 14,0 10,0 6,0 12,0	128 217 207 132
Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie dumprofil - Straße  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie dumprofil - Straße  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie dumprofil - Straße  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie deseitigung  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie dump v. Kronenteilen  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	30 21 20 26 20	14,0 10,0 6,0 12,0	217 207 132
Aesculus hippocastanum, Roßkastanie umprofil - Straße  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie ubeseitigung  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie ung v. Kronenteilen  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	30 21 20 26 20	14,0 10,0 6,0 12,0	217 207 132
Aesculus hippocastanum, Roßkastanie umprofil - Straße Aesculus hippocastanum, Roßkastanie umprofil - Straße Aesculus hippocastanum, Roßkastanie umprofil - Straße Aesculus hippocastanum, Roßkastanie ubeseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie tung v. Kronenteilen Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	21 20 26 20	10,0 6,0 12,0	207 132
Aesculus hippocastanum, Roßkastanie umprofil - Straße  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie umprofil - Straße  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie umprofil - Straße  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie ubeseitigung  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie ung v. Kronenteilen  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	21 20 26 20	10,0 6,0 12,0	207 132
Aesculus hippocastanum, Roßkastanie umprofil - Straße Aesculus hippocastanum, Roßkastanie umprofil - Straße Aesculus hippocastanum, Roßkastanie ebeseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie etung v. Kronenteilen Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	20 26 20	6,0	132
Aesculus hippocastanum, Roßkastanie umprofil - Straße  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie beseitigung  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie ung v. Kronenteilen  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	20 26 20	6,0	132
Aesculus hippocastanum, Roßkastanie umprofil - Straße Aesculus hippocastanum, Roßkastanie beseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie tung v. Kronenteilen Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	26	12,0	
Aesculus hippocastanum, Roßkastanie beseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie tung v. Kronenteilen Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	26	12,0	
Aesculus hippocastanum, Roßkastanie beseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie tung v. Kronenteilen Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	20		173
beseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie zung v. Kronenteilen Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	20		
Aesculus hippocastanum, Roßkastanie zung v. Kronenteilen Aesculus hippocastanum, Roßkastanie		8 N	
zung v. Kronenteilen Aesculus hippocastanum, Roßkastanie		0,0	147
Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	00	,	
* *	22	10,0	185
		-,-	
Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	24	13,0	198
beseitigung		-,-	
Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	20	10,0	182
beseitigung		,	
Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	23	11,0	176
umprofil - Gehweg			
Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	26	11,0	239
beseitigung			
Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	26	12,0	229
beseitigung			
Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	26	10,0	189
beseitigung			
Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	25	10,0	220
beseitigung			
Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	20	10,0	179
beseitigung			
Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	25	12,0	220
beseitigung			
Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	22	10,0	146
beseitigung			
Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	22	10,0	151
beseitigung			
Asserting biggers to the D. Cl. ( )	20	8,0	108
Aesculus nippocastanum, Rolškastanie			
• •		12.0	182
	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie zbeseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie 20 zbeseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie 25 zbeseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie 22 zbeseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie 22 zbeseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie 22 zbeseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie 20 zbeseitigung Aesculus hippocastanum, Roßkastanie 20 zbeseitigung	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie 20 10,0 zbeseitigung  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie 25 12,0 zbeseitigung  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie 22 10,0 zbeseitigung  Aesculus hippocastanum, Roßkastanie 20 8,0

		dliste mit offenen Maßı		
Bauı	m- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
516	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	30	7,0	168
	Totholzbeseitigung			
517	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	28	11,0	201
	Totholzbeseitigung			
530	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	26	10,0	173
	Totholzbeseitigung			
535	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	23	9,0	176
	Totholzbeseitigung			
564	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	14	8,0	138
	Totholzbeseitigung			
586	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	21	9,0	167
	Totholzbeseitigung			
592	Quercus robur, Stiel-Eiche	27	11,0	198
	Kronenpflege Totholzbeseitigung			
596	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	23	12,0	167
	Totholzbeseitigung			
599	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	23	12,0	138
	Totholzbeseitigung			
607	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	20	9,0	128
	Totholzbeseitigung			
608	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	23	12,0	154
	Totholzbeseitigung		, -	-
610	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	20	12,0	154
0.0	Totholzbeseitigung	20	,0	
612	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	25	12,0	195
012	Totholzbeseitigung	20	12,0	100
613	Quercus robur, Stiel-Eiche	27	12,0	220
010	Totholzbeseitigung	Zi	12,0	220
614	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	20	11,0	145
014	Totholzbeseitigung	20	11,0	143
615		24	12.0	185
013	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie Totholzbeseitigung	24	12,0	100
616		22	10.0	157
010	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	22	10,0	157
040/4	Totholzbeseitigung	40	0.0	0.4
616/A	Quercus robur, Stiel-Eiche	12	6,0	64
004	Lichtraumprofil - Straße		40.0	000
624	Quercus robur, Stiel-Eiche	32	19,0	239
	Totholzbeseitigung			
657	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	23	10,0	180
	Totholzbeseitigung			
925	Acer campestre, Feld-Ahorn	20	7,0	98
	Totholzbeseitigung			
926	Acer campestre, Feld-Ahorn	20	8,0	125
	Totholzbeseitigung			
927	Acer campestre, Feld-Ahorn	20	8,0	114
	Fällung			
928	Prunus serotina, Spätblühende Traubenkirsche	18	8,0	101
	Totholzbeseitigung			

aumkataster	Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßı	nahmen für	Presseinfo
Baum	- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
936	Betula pendula, Sand-Birke	17	10,0	132
	Totholzbeseitigung			
944	Betula pendula, Sand-Birke	17	6,0	100
	Fällung			
961	Betula pendula, Sand-Birke	18	4,0	88
	Fällung			
962	Betula pendula, Sand-Birke	23	6,0	130
	Fällung			
963	Betula pendula, Sand-Birke	18	4,0	100
	Fällung			
965	Betula pendula, Sand-Birke	18	5,0	87
	Fällung			
966	Betula pendula, Sand-Birke	15	5,0	78
	Fällung		,	
994	Betula pendula, Sand-Birke	15	6,0	87
	Totholzbeseitigung		,	
1003	Betula pendula, Sand-Birke	6	3,0	67
	Fällung			
1006	Betula pendula, Sand-Birke	14	6,0	87
	Totholzbeseitigung			
1014	Betula pendula, Sand-Birke	12	4,0	70
	Fällung			
1016	Betula pendula, Sand-Birke	16	6,0	88
	Totholzbeseitigung		,	
1017	Betula pendula, Sand-Birke	8	4,0	46
	Totholzbeseitigung		·	
1020	Betula pendula, Sand-Birke	15	4,0	88
	Totholzbeseitigung		·	
1028	Populus nigra 'Italica', Pyramidenpappel	12	3,0	56
	Fällung		,	
1036	Quercus robur, Stiel-Eiche	16	8,0	145
	Totholzbeseitigung		,	
1037	Quercus robur, Stiel-Eiche	22	10,0	123
	Totholzbeseitigung		,	
1043/A	Salix alba, Silber-Weide	28	17,0	200
	Kroneneinkürzung		,	
	Totholzbeseitigung			
Fürste	nwalder Straße			
1	Ginkgo biloba, Ginkgobaum	8	3,0	85
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
2	Ginkgo biloba, Ginkgobaum	9	4,0	72
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
19	Ginkgo biloba, Ginkgobaum	12	6,0	102
	Einkürzung v. Kronenteilen Lichtraumprofil - Straße			
22	Ginkgo biloba, Ginkgobaum	12	4,0	93
	Lichtraumprofil - Straße			
35	Ginkgo biloba, Ginkgobaum	8	3,0	61
	Lichtraumprofil - Straße			

Baumkataster S	Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßnahmen für Presseinf		Presseinfo
Baum-	nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang
36	Ginkgo biloba, Ginkgobaum	8	3,0	60
	Lichtraumprofil - Straße			
37	Ginkgo biloba, Ginkgobaum	8	3,0	53
	Lichtraumprofil - Straße			
38	Ginkgo biloba, Ginkgobaum	11	3,0	69
	Einkürzung v. Kronenteilen Erziehungs-,Aufbauschnitt			
39	Ginkgo biloba, Ginkgobaum	11	4,0	84
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
40	Ginkgo biloba, Ginkgobaum	10	4,0	65
	Lichtraumprofil - Straße			
41	Ginkgo biloba, Ginkgobaum	10	4,0	68
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
42	Ginkgo biloba, Ginkgobaum	11	4,0	77
	Lichtraumprofil - Straße			
44	Ginkgo biloba, Ginkgobaum	11	4,0	69
	Lichtraumprofil - Straße			
Galileis	traße			
3	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	12	7,0	115
	Totholzbeseitigung			
13	Acer negundo, Eschen-Ahorn	15	11,0	136
	Einkürzung v. Kronenteilen			
66	Acer negundo, Eschen-Ahorn	17	9,0	130
	Fällung			
100	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	10,0	119
	Totholzbeseitigung			
Georg-F	Friedrich-Händel Straße			
41	Picea abies, Gemeine Fichte	11		140
	Lichtraumprofil - Straße			
45	Picea abies, Gemeine Fichte	10		84
	Lichtraumprofil - Straße			
46	Picea abies, Gemeine Fichte	10		95
	Lichtraumprofil - Straße			
Georg-S	Simon-Ohm-Str. (Markendorf)			
2	Betula pendula, Sand-Birke	20	6,0	110
	Fällung			
3	Betula pendula, Sand-Birke	18	6,0	112
	Fällung			
Gerhart	-Hauptmann-Str.			
5	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet', Rotdo	rn 8	4,0	56
	Totholzbeseitigung			
3	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet', Rotdo	rn 6	4,0	46
	Totholzbeseitigung Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
8	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet', Rotdo	rn 6	2,0	34
	Totholzbeseitigung Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
27	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet', Rotdo	rn 7	3,0	46
	Lichtraumprofil - Gehweg Totholzbeseitigung			

aumataster	r Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maß	nahmen für	Presseinfo
Baum	n- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang
29	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet', Rotde Totholzbeseitigung	orn 9	5,0	85
40	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet', Rotd	orn 7	4,0	90
40	Totholzbeseitigung	7	4,0	90
10		orn 10	5.0	75
48	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet', Rotdo Totholzbeseitigung	טו	5,0	75
E 4		10	4.0	70
51	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet', Rotdo	orn 10	4,0	78
	Totholzbeseitigung	10	<b>5</b> 0	50
55	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet', Rotd	orn 10	5,0	52
_	Totholzbeseitigung			
	udenplatz			
2	Tilia cordata, Winter-Linde	24	13,0	270
	Kronenpflege			
11	Tilia cordata, Winter-Linde	23	10,0	192
	Totholzbeseitigung			
Glockr	rosenweg (Kliestow)			
3	Juglans regia, Walnuß	7	4,0	55
	Lichtraumprofil - Gehweg Totholzbeseitigung			
Goepe	elstr.			
24/A	Tilia cordata, Winter-Linde	19	8,0	223
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung			
24/E	Tilia cordata, Winter-Linde	12	6,0	135
	Totholzbeseitigung			
26	Tilia cordata, Winter-Linde	23	12,0	292
	Totholzbeseitigung			
31	Tilia cordata, Winter-Linde	8	7,0	207
	Totholzbeseitigung		,	
31/C	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	10,0	170
· ., ·	Totholzbeseitigung		, .	
32	Tilia cordata, Winter-Linde	20	10,0	215
~ <b>-</b>	Totholzbeseitigung	20	10,0	2.0
34	Tilia cordata, Winter-Linde	23	12,0	245
<b>.</b> .	Lichtraumprofil - Straße	20	12,0	270
35	Tilia cordata, Winter-Linde	21	10,0	215
00	Tilla cordata, Wilher-Lillde Totholzbeseitigung	21	10,0	213
36	Tilia cordata, Winter-Linde	21	12,0	242
30		21	12,0	242
27	Totholzbeseitigung	04	10.0	105
37	Tilia cordata, Winter-Linde	21	12,0	195
40	Lichtraumprofil - Straße		40.0	470
40	Tilia cordata, Winter-Linde	19	10,0	173
	Totholzbeseitigung			
52	Tilia tomentosa, Silber-Linde	21	12,0	217
	Totholzbeseitigung			
53	Tilia tomentosa, Silber-Linde	16	8,0	185
00				
00	Totholzbeseitigung			
59	Totholzbeseitigung Tilia tomentosa, Silber-Linde	26	11,0	383

Baur	m- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang
60	Tilia tomentosa, Silber-Linde	12	6,0	144
	Totholzbeseitigung		0,0	
68	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	14	8,0	239
	Eingehende Untersuchung Totholzbeseitigung		2,2	
71	Crataegus oxyacantha 'Paul's Scarlet', Rotdorn Totholzbeseitigung	8	5,0	97
72	Crataegus oxyacantha 'Paul's Scarlet', Rotdorn	6	4,0	87
	Totholzbeseitigung		,	
75	Crataegus oxyacantha 'Paul's Scarlet', Rotdorn	5	3,0	58
	Totholzbeseitigung			
78	Crataegus oxyacantha 'Paul's Scarlet', Rotdorn	10	4,0	79
	Totholzbeseitigung			
79	Crataegus oxyacantha 'Paul's Scarlet', Rotdorn	8	4,0	93
	Totholzbeseitigung		,	
80	Crataegus oxyacantha 'Paul's Scarlet', Rotdorn	8	4,0	95
	Totholzbeseitigung		, -	
81	Crataegus oxyacantha 'Paul's Scarlet', Rotdorn	8	5,0	103
	Totholzbeseitigung		-,-	
82	Crataegus oxyacantha 'Paul's Scarlet', Rotdorn	12	7,0	108
	Fällung		,	
83	Crataegus oxyacantha 'Paul's Scarlet', Rotdorn	12	8,0	123
	Totholzbeseitigung	· <u> </u>	-,-	
34	Crataegus oxyacantha 'Paul's Scarlet', Rotdorn	10	6,0	95
	Totholzbeseitigung		-,-	
85	Crataegus oxyacantha 'Paul's Scarlet', Rotdorn	8	5,0	71
	Totholzbeseitigung		-,-	
86	Crataegus oxyacantha 'Paul's Scarlet', Rotdorn	8	4,0	88
	Fällung		,	
89	Crataegus oxyacantha 'Paul's Scarlet', Rotdorn	8	4,0	81
	Totholzbeseitigung		, -	
90	Crataegus oxyacantha 'Paul's Scarlet', Rotdorn	10	7,0	101
	Totholzbeseitigung		,	
91	Crataegus oxyacantha 'Paul's Scarlet', Rotdorn	10	7,0	100
	Totholzbeseitigung		, .	
93	Crataegus oxyacantha 'Paul's Scarlet', Rotdorn	10	6,0	99
	Lichtraumprofil - Straße Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung	·	-,-	
94	Crataegus oxyacantha 'Paul's Scarlet', Rotdorn	9	5,0	70
	Totholzbeseitigung			
99	Crataegus oxyacantha 'Paul's Scarlet', Rotdorn	12	5,0	107
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung			
101	Crataegus oxyacantha 'Paul's Scarlet', Rotdorn	10	7,0	96
	Totholzbeseitigung			
Goeth				
1	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet', Rotdorn	7	5,0	96
	Totholzbeseitigung			
6	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet', Rotdorn	7	4,0	115

Bauı	m- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen-		
			durchm.	umfang	
	Totholzbeseitigung				
10	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet', Rotdorn Lichtraumprofil - Straße	11	6,0	122	
	Totholzbeseitigung				
Gron	enfelder Weg				
57	Populus simonii, Simons Pappel	25	9,0	160	
	Totholzbeseitigung				
58	Populus simonii, Simons Pappel	25	10,0	154	
	Totholzbeseitigung				
67	Populus simonii, Simons Pappel	17	7,0	90	
	Totholzbeseitigung				
71	Populus simonii, Simons Pappel	20	9,0	123	
	Totholzbeseitigung				
72	Populus simonii, Simons Pappel	18	8,0	103	
70	Totholzbeseitigung		2.5	^ <b>-</b>	
73	Populus simonii, Simons Pappel	15	6,0	97	
005	Totholzbeseitigung	40	40.0	000	
205	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	16	12,0	220	
000	Kronenpflege		40.0	000	
206	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	22	12,0	220	
	Kronenpflege				
	e Müllroser Str.		4.0	0.4	
8	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	12	4,0	81	
4.4	Lichtraumprofil - Straße		4.0	70	
14	Acer platanoides, Spitz-Ahorn Lichtraumprofil - Straße	12	4,0	72	
17		. 6	2.0	25	
17	Robinia pseudoacacia 'Monophylla', Einblättrige Robinia	6	2,0	25	
10	Erziehungs-,Aufbauschnitt	18	6.0	125	
19	Robinia pseudoacacia 'Monophylla', Einblättrige Robinion Totholzbeseitigung	10	6,0	120	
21	Robinia pseudoacacia 'Monophylla', Einblättrige Robini	18	6,0	96	
<b>Z</b> I	Totholzbeseitigung	10	0,0	90	
22	Robinia pseudoacacia 'Monophylla', Einblättrige Robini	18	6,0	79	
	Totholzbeseitigung	. 10	0,0	19	
25	Robinia pseudoacacia 'Monophylla', Einblättrige Robini	18	6,0	95	
	Totholzbeseitigung	. 10	0,0	55	
29	Robinia pseudoacacia 'Monophylla', Einblättrige Robini	18	6,0	138	
20	Totholzbeseitigung	. 10	0,0	100	
30	Robinia pseudoacacia 'Monophylla', Einblättrige Robini	18	6,0	138	
50	Totholzbeseitigung	. 10	0,0	100	
31	Robinia pseudoacacia 'Monophylla', Einblättrige Robini	18	6,0	128	
	Totholzbeseitigung	. 10	0,0	120	
32	Robinia pseudoacacia 'Monophylla', Einblättrige Robini	6	2,0	36	
	Erziehungs-,Aufbauschnitt	-	_,5	- 00	
33	Robinia pseudoacacia 'Monophylla', Einblättrige Robinia	6	2,0	24	
- •	Erziehungs-,Aufbauschnitt	- •	_,5		
36	Robinia pseudoacacia 'Monophylla', Einblättrige Robinia	23	7,0	174	
OO O				1 1 T	

Baumk	ataster Stadt Fr	rankfurt/Oder Standardliste r	mit offenen Maß	nahmen für	Presseinfo
	Baum- nr.	Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang
37		Robinia pseudoacacia 'Monophylla', Einblättrige Robinie	18	6,0	114
	I otho	Izbeseitigung			
38		Robinia pseudoacacia 'Monophylla', Einblättrige Robinie	18	6,0	152
		lzbeseitigung aumprofil - Straße			
41		Robinia pseudoacacia 'Monophylla', Einblättrige Robinie	18	6,0	125
	Totho	Izbeseitigung			
42	Totho	Robinia pseudoacacia 'Monophylla', Einblättrige Robinie Izbeseitigung	18	6,0	132
43	10010	Robinia pseudoacacia 'Monophylla', Einblättrige Robinie	18	6,0	159
43	Totho	Izbeseitigung	10	0,0	139
44	10010	Robinia pseudoacacia 'Monophylla', Einblättrige Robinie	18	6,0	135
	Totho	Izbeseitigung	10	0,0	100
45		Robinia pseudoacacia 'Monophylla', Einblättrige Robinie	18	6,0	148
	Totho	Izbeseitigung		-,-	
46		Robinia pseudoacacia 'Monophylla', Einblättrige Robinie	18	6,0	166
	Totho	Izbeseitigung			
48		Robinia pseudoacacia 'Monophylla', Einblättrige Robinie	18	6,0	147
	Totho	Izbeseitigung			
G	roße Oderst	traße			
35		Tilia cordata, Winter-Linde	14	6,0	129
	Totho	aumprofil - Gehweg Izbeseitigung aumprofil - Straße			
64		Sorbus aria, Mehlbeere	4	3,0	48
	Lichtr Einkü	aumprofil - Gehweg rzung v. Kronenteilen			
G	rubenstr.				
6		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	4,0	123
	Krone Sturm	eneinkürzung nschäden nachschneiden			
7		Acer negundo, Eschen-Ahorn	13	5,0	90
	Krone	eneinkürzung		-,-	
G	üldendorfer	Str.			
23		Acer platanoides "Summershade", Ahorn mit sehr dunkl	9	6,0	72
37		Acer platanoides "Summershade", Ahorn mit sehr dunkl	6	2,0	29
49		Acer platanoides "Summershade", Ahorn mit sehr dunkl	6	4,0	26
53		Acer platanoides, Spitz-Ahorn	24	10,0	220
	Totho	Izbeseitigung			
101		Acer platanoides, Spitz-Ahorn	27	10,0	182
	Totho	Izbeseitigung			
119		Acer platanoides, Spitz-Ahorn	26	12,0	121
	Totho	Izbeseitigung			
123		Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	26	10,0	214
		Izbeseitigung			
	üldendorfer	Str. (Güldendorf)			
14	_	Tilia platyphyllos, Sommer-Linde	22	14,0	163
	Totho	Izbeseitigung			
23	_	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	7,0	93
	Totho	Izbeseitigung			

Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung  Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung  Gustav-Adolf-Str.  Quercus robur, Stiel-Eiche Lichtraumprofil - Gehweg  Hafenstr.  Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn Totholzbeseitigung  Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn Totholzbeseitigung  Halbe Stadt  Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme Totholzbeseitigung  Tilia cordata, Winter-Linde Lichtraumprofil - Straße  Tilia cordata, Winter-Linde Totholzbeseitigung  Ailanthus altissima, Götterbaum Totholzbeseitigung  Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung	14 15 9 18 18	durchm. 6,0 2,0 4,0	umfang 70 81
Totholzbeseitigung  27 Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung  Gustav-Adolf-Str.  28 Quercus robur, Stiel-Eiche Lichtraumprofil - Gehweg  Hafenstr.  29 Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn Totholzbeseitigung  20 Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn Totholzbeseitigung  Halbe Stadt  20 Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme Totholzbeseitigung  21 Tilia cordata, Winter-Linde Lichtraumprofil - Straße  22 Ailanthus altissima, Götterbaum Totholzbeseitigung  23 Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung	9	2,0	81
Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung  Gustav-Adolf-Str.  Rouercus robur, Stiel-Eiche Lichtraumprofil - Gehweg  Hafenstr.  Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn Totholzbeseitigung  Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn Totholzbeseitigung  Halbe Stadt  Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme Totholzbeseitigung  Tilia cordata, Winter-Linde Lichtraumprofil - Straße  Tilia cordata, Winter-Linde Totholzbeseitigung  Ailanthus altissima, Götterbaum Totholzbeseitigung  Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung	9	4,0	
Gustav-Adolf-Str.  Quercus robur, Stiel-Eiche Lichtraumprofil - Gehweg  Hafenstr.  Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn Totholzbeseitigung  Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn Totholzbeseitigung  Halbe Stadt  Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme Totholzbeseitigung  Tilia cordata, Winter-Linde Lichtraumprofil - Straße  Tilia cordata, Winter-Linde Totholzbeseitigung  Ailanthus altissima, Götterbaum Totholzbeseitigung  Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung	9	4,0	
Gustav-Adolf-Str.  Quercus robur, Stiel-Eiche Lichtraumprofil - Gehweg  Hafenstr.  Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn Totholzbeseitigung  Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn Totholzbeseitigung  Halbe Stadt  Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme Totholzbeseitigung  Totholzbeseitigung  Tilia cordata, Winter-Linde Lichtraumprofil - Straße  Tilia cordata, Winter-Linde Totholzbeseitigung  Ailanthus altissima, Götterbaum Totholzbeseitigung  Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung	18	ŕ	85
Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn Totholzbeseitigung  Halbe Stadt  Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme Totholzbeseitigung  Tilia cordata, Winter-Linde Lichtraumprofil - Straße  Tilia cordata, Winter-Linde Totholzbeseitigung  Ailanthus altissima, Götterbaum Totholzbeseitigung  Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung	18	ŕ	85
Lichtraumprofil - Gehweg  Hafenstr.  Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn Totholzbeseitigung  Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn Totholzbeseitigung  Halbe Stadt  Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme Totholzbeseitigung  Tilia cordata, Winter-Linde Lichtraumprofil - Straße  Tilia cordata, Winter-Linde Totholzbeseitigung  Ailanthus altissima, Götterbaum Totholzbeseitigung  Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung	18	ŕ	85
Hafenstr.  Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn Totholzbeseitigung  Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn Totholzbeseitigung  Halbe Stadt  Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme Totholzbeseitigung  Tilia cordata, Winter-Linde Lichtraumprofil - Straße  Tilia cordata, Winter-Linde Totholzbeseitigung  Ailanthus altissima, Götterbaum Totholzbeseitigung  Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung		9.0	
Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn Totholzbeseitigung  Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn Totholzbeseitigung  Halbe Stadt  Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme Totholzbeseitigung  I Tilia cordata, Winter-Linde Lichtraumprofil - Straße  I Tilia cordata, Winter-Linde Totholzbeseitigung  Ailanthus altissima, Götterbaum Totholzbeseitigung  Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung		9.0	
Totholzbeseitigung  Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn Totholzbeseitigung  Halbe Stadt  Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme Totholzbeseitigung  Tilia cordata, Winter-Linde Lichtraumprofil - Straße  Tilia cordata, Winter-Linde Totholzbeseitigung  Ailanthus altissima, Götterbaum Totholzbeseitigung  Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung		9.0	
Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn Totholzbeseitigung  Halbe Stadt  Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme Totholzbeseitigung  If Tilia cordata, Winter-Linde Lichtraumprofil - Straße  If Totholzbeseitigung  Ailanthus altissima, Götterbaum Totholzbeseitigung  Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung	18	5,0	140
Totholzbeseitigung  Halbe Stadt  Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme Totholzbeseitigung  Tilia cordata, Winter-Linde Lichtraumprofil - Straße  Tilia cordata, Winter-Linde Totholzbeseitigung  Ailanthus altissima, Götterbaum Totholzbeseitigung  Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung	18		
Halbe Stadt  Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme Totholzbeseitigung  If Tilia cordata, Winter-Linde Lichtraumprofil - Straße  If Tilia cordata, Winter-Linde Totholzbeseitigung  If Ailanthus altissima, Götterbaum Totholzbeseitigung  If Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung		6,0	114
Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme Totholzbeseitigung  Tilia cordata, Winter-Linde Lichtraumprofil - Straße  Tilia cordata, Winter-Linde Totholzbeseitigung  Ailanthus altissima, Götterbaum Totholzbeseitigung  Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung			
Totholzbeseitigung  16 Tilia cordata, Winter-Linde Lichtraumprofil - Straße  18 Tilia cordata, Winter-Linde Totholzbeseitigung  26 Ailanthus altissima, Götterbaum Totholzbeseitigung  30/A Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung			
Totholzbeseitigung  16 Tilia cordata, Winter-Linde Lichtraumprofil - Straße  18 Tilia cordata, Winter-Linde Totholzbeseitigung  26 Ailanthus altissima, Götterbaum Totholzbeseitigung  30/A Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung	16	9,0	180
Lichtraumprofil - Straße  18 Tilia cordata, Winter-Linde Totholzbeseitigung  26 Ailanthus altissima, Götterbaum Totholzbeseitigung  80/A Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung			
Lichtraumprofil - Straße  18 Tilia cordata, Winter-Linde Totholzbeseitigung  26 Ailanthus altissima, Götterbaum Totholzbeseitigung  80/A Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung	18	12,0	286
Tilia cordata, Winter-Linde Totholzbeseitigung  Ailanthus altissima, Götterbaum Totholzbeseitigung  Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung			
Totholzbeseitigung 26 Ailanthus altissima, Götterbaum Totholzbeseitigung 80/A Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung	16	7,0	197
26 Ailanthus altissima, Götterbaum Totholzbeseitigung 80/A Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung			
Totholzbeseitigung  80/A Acer platanoides, Spitz-Ahorn  Totholzbeseitigung	12	6,0	80
30/A Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung		-,-	
Totholzbeseitigung	14	4,0	65
		.,0	
30/B Acer campestre, Feld-Ahorn	15	4,0	52
Totholzbeseitigung		.,0	
80/D Acer campestre, Feld-Ahorn	14	4,0	55
Totholzbeseitigung		1,0	
80/E Acer campestre, Feld-Ahorn	14	4,0	55
Totholzbeseitigung	17	٦,٥	00
80/F Acer campestre, Feld-Ahorn	15	4,0	50
Totholzbeseitigung	10	٦,٥	30
80/H Acer campestre, Feld-Ahorn	16	10,0	80
Totholzbeseitigung	10	10,0	00
80/I Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	13	3,0	56
Totholzbeseitigung	10	5,0	30
80/J Acer platanoides, Spitz-Ahorn	16	5,0	50
Totholzbeseitigung	10	5,0	30
80/K Acer platanoides, Spitz-Ahorn	16	4,0	59
Totholzbeseitigung	10	4,0	39
	15	4.0	59
80/L Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung	10	4,0	อิล
	45	F 0	6F
30/M Acer platanoides, Spitz-Ahorn  Lichtraumprofil - Straße	15	5,0	65
Lichtraumprofil - Straise Totholzbeseitigung			
80/N Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	15	4,0	56
Totholzbeseitigung		.,,	2.3
80/O Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie			
Totholzbeseitigung	14	3.0	46
80/P Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	3,0	46

Baumkataster Stadt Frankfurt/Oder		Standardliste mit offenen Maßı		
Baum- nr.	Gattung/Art	Baumhöhe		Stamm- umfang
	nolzbeseitigung			
30/Q	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	7,0	70
	nolzbeseitigung			
30/X	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	14	12,0	56
	nolzbeseitigung			
12	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	10	6,0	87
Toth	nolzbeseitigung			
43	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	14	9,0	115
Toth	nolzbeseitigung			
Hamburger	Str.			
21	Quercus rubra, Amerikanische Roteiche	14	10,0	157
Einl	kürzung v. Kronenteilen			
22	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	8,0	141
	traumprofil - Straße nolzbeseitigung			
23	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	15,0	164
Toth	nolzbeseitigung			
28	Betula pendula, Sand-Birke	14	5,0	94
Lich	traumprofil - Gehweg			
29	Betula pendula, Sand-Birke	16	5,0	86
Toth	nolzbeseitigung			
30	Betula pendula, Sand-Birke	17	5,0	76
	nolzbeseitigung		,	
31	Betula pendula, Sand-Birke	15	4,0	68
	nolzbeseitigung	-	, -	
10	Betula pendula, Sand-Birke	18	6,0	115
	traumprofil - Gehweg		-,-	
13	Betula pendula, Sand-Birke	19	7,0	131
	mschäden nachschneiden		.,0	
50	Betula pendula, Sand-Birke	19	6,0	115
	traumprofil - Gehweg	10	0,0	110
	el (Markendorf)			
1	Tilia spec., Linde	9	7,0	88
	traumprofil - Gehweg	J	7,0	00
9	Acer negundo, Eschen-Ahorn	16	15,0	156
Toth	nolzbeseitigung	10	10,0	100
	kürzung v. Kronenteilen Rosengarten)			
Tieldeweg (	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	22	10,0	204
	kürzung v. Kronenteilen	22	10,0	204
Toth	nolzbeseitigung		10.0	450
16 Total	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	14	10,0	158
	nolzbeseitigung		4.0	4.4
18	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	12	4,0	44
	nolzbeseitigung			
Heinrich-Zil		'	40.5	0.7.
	Charles Off Letter	16	16,0	351
N 3	Quercus robur, Stiel-Eiche nolzbeseitigung	10	10,0	331

	ter Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßnahmen für Presseinfo		
Bau	ım- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
2	Tilia cordata, Winter-Linde	13	8,0	170
	Einkürzung v. Kronenteilen			
5	Tilia cordata, Winter-Linde	12	6,0	123
	Einkürzung v. Kronenteilen			
3	Tilia cordata, Winter-Linde	14	6,0	141
-	Totholzbeseitigung		-,-	
Hern	nann-Boian-Str.			
13	Tilia x euchlora, Krim-Linde	22	9,0	182
10	Fällung	22	3,0	102
15	Tilia x euchlora, Krim-Linde	20	7,0	108
13	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung	20	7,0	100
25	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	23	12,0	182
	Einkürzung v. Kronenteilen		,	
31	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	17	8,0	195
•	Totholzbeseitigung		0,0	
Hinte	er dem See (Güldendorf)			
13	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	8,0	110
10	Totholzbeseitigung	20	0,0	110
50	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	18	8,0	170
JU	Lichtraumprofil - Straße	10	0,0	170
20		07	110	200
66	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	27	14,0	266
	Totholzbeseitigung		40.0	007
71	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	20	12,0	207
	Totholzbeseitigung			
	er den Höfen (Güldendorf)			
12	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	15	7,0	82
	Totholzbeseitigung			
Juri-	Gagarin-Ring			
52	Acer negundo, Eschen-Ahorn	19	9,0	176
	Lichtraumprofil - Straße			
Kais	ermühler Weg (Lossow)			
1	Quercus rubra, Amerikanische Roteiche	13	15,0	234
	Totholzbeseitigung			
3	Ulmus laevis, Flatter-Ulme	25	14,0	242
	Totholzbeseitigung Abnahme			
5	Quercus rubra, Amerikanische Roteiche	14	14,0	229
	Totholzbeseitigung Abnahme			
6	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	10,0	84
	Totholzbeseitigung			
18	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	8,0	217
	Eingehende Untersuchung Totholzbeseitigung Abnahme			
21	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	5,0	83
	Totholzbeseitigung 30% Kronensicherungsschnitt			
23	Quercus robur, Stiel-Eiche	25	14,0	316
			,	

	Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßı			
Baum-	nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.		
	Totholzbeseitigung Abnahme				
25	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinia	21	6,0	99	
	Totholzbeseitigung Abnahme				
28	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	15	8,0	214	
	Totholzbeseitigung Abnahme				
31	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinia	14	4,0	66	
	Totholzbeseitigung Abnahme				
32	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinia	22	12,0	226	
	Totholzbeseitigung Abnahme				
33	Quercus rubra, Amerikanische Roteiche	20	16,0	262	
	Totholzbeseitigung Abnahme				
34	Pinus sylvestris, Gemeine Kiefer	14	4,0	145	
	Totholzbeseitigung				
35	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinia	e 14	5,0	98	
	Totholzbeseitigung				
36	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinia	14	5,0	107	
	Totholzbeseitigung				
37	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinia	18	8,0	97	
	Totholzbeseitigung				
39	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	e 18	9,0	174	
	Totholzbeseitigung				
12	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinia Totholzbeseitigung Abnahme	15	7,0	147	
13	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinia	e 16	7,0	182	
10	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung Abnahme	5 10	7,0	102	
16	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinia	e 14	8,0	154	
	Totholzbeseitigung		-,-		
18	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinia	e 17	6,0	135	
	Totholzbeseitigung Abnahme				
50	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinia	18	11,0	204	
	Totholzbeseitigung				
51	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinia	16	7,0	142	
	Totholzbeseitigung Abnahme				
52	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinia	e 14	7,0	107	
	Totholzbeseitigung Abnahme				
53	Betula pendula, Sand-Birke	16	13,0	189	
	Totholzbeseitigung				
55	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinia	13	7,0	147	
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung				
58	Betula pendula, Sand-Birke	18	10,0	177	

Baum-	nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen-	Stamm-
Baaiii	Til. Gattang, it	Baaiiiioiio		umfang
	Totholzbeseitigung			
61	Pinus sylvestris, Gemeine Kiefer	14	9,0	195
	Totholzbeseitigung			
62	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	15	7,0	150
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung			
63	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	9,0	154
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung			
64	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	6,0	111
65	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	9,0	155
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung			
66	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	7,0	179
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung Abnahme			
67	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	15	6,0	136
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung			
69	Pinus sylvestris, Gemeine Kiefer	16	12,0	217
70	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	7,0	157
	Totholzbeseitigung			
73	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	7,0	108
74	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	7,0	123
75	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	5,0	67
	Totholzbeseitigung			
76	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	5,0	78
77	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	5,0	73
78	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	5,0	71
79	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	5,0	79
80	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	7,0	89
80/B	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	9	3,0	50
	Totholzbeseitigung			
82	Pinus sylvestris, Gemeine Kiefer	20	8,0	172
86	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	6,0	100
88	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	12	5,0	105
	Totholzbeseitigung			
90	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	12,0	187
	Totholzbeseitigung			
91	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	5,0	130
92	Quercus robur, Stiel-Eiche	16	9,0	127
	Lichtraumprofil - Straße			
93	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	5,0	120
95	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	6,0	128
97	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	6,0	132
	Totholzbeseitigung			
98	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	7,0	70
	Totholzbeseitigung			
99	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	12	4,0	92

Baaiii	n- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen-	Stamm-
100	Debinia pecudencesia. Comeino De	hinio 20	durchm.	umfang
100	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro Totholzbeseitigung	binie 20	12,0	155
	Abnahme			
129	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 18	5,0	192
	Totholzbeseitigung			
130	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 22	8,0	170
	Totholzbeseitigung			
131	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 20	5,0	121
	Totholzbeseitigung			
132	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro		3,0	46
133	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 19	5,0	100
	Totholzbeseitigung			
134	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 20	6,0	86
107	Totholzbeseitigung		<b>5</b> 0	400
137	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 18	5,0	103
120	Totholzbeseitigung	hinia 17	<b>5</b> 0	0.4
138	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro Totholzbeseitigung	binie 17	5,0	84
139	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 20	8,0	222
139	Totholzbeseitigung	Jille 20	0,0	222
140	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 16	2,0	67
140	Totholzbeseitigung	31110	2,0	O1
141	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 20	5,0	121
	Totholzbeseitigung	20	0,0	
142	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 17	3,0	71
	Totholzbeseitigung		-,-	
145	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 17	6,0	84
	Totholzbeseitigung			
146	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 20	7,0	129
	Totholzbeseitigung			
148	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 20	4,0	119
	Totholzbeseitigung			
150	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 19	6,0	115
	Totholzbeseitigung			
151	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 18	4,0	101
	Fällung			
156	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 18	7,0	148
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung			
160	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 20	6,0	140
	Stamm-u. Stockaustriebe entf.	20	0,0	
	Totholzbeseitigung			
167	Quercus robur, Stiel-Eiche	21	12,0	178
	Totholzbeseitigung			
168	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	binie 12	6,0	95
	Totholzbeseitigung			
	Dahinia nasudasassis Camaina Da	binie 20	12,0	147
169	Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro	oirile 20	12,0	177
169	Totholzbeseitigung  Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro Robinia pseudoacacia, Gemeine Ro		7,0	119

Baur	er Stadt Frankfurt/Oder n- nr.	Standardliste mit offenen Maßı  Baumhöhe	Kronen-	Stamm-
Daui	•	Badimione	durchm.	
	Totholzbeseitigung			
171	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	6,0	126
	Totholzbeseitigung			
175	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	8,0	102
179	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	7,0	99
	Totholzbeseitigung			
180	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	8,0	201
181	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	8,0	104
187	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	5,0	88
	Totholzbeseitigung			
188	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	6,0	77
	Totholzbeseitigung			
189	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	6,0	104
191	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	8,0	119
	Totholzbeseitigung			
192	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	13	5,0	83
	Totholzbeseitigung		-,-	
193	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	7,0	88
	Totholzbeseitigung		,,,	
194/A	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	8,0	94
10 1,7 1	Totholzbeseitigung		0,0	0.
196	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	6,0	72
100	Totholzbeseitigung		0,0	, _
197	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	15	5,0	121
137	Totholzbeseitigung	10	5,0	121
200	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	4,0	82
200	Totholzbeseitigung	10	4,0	02
203		17	6,0	115
203	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung	17	6,0	115
204		10	0.0	171
204	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	19	9,0	171
000	Totholzbeseitigung		7.0	455
206	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	7,0	155
209	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	12,0	188
210	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	6,0	75
215	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	6,0	91
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung			
217	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	5,0	94
<b>-</b> 11	Stamm-u. Stockaustriebe entf.	14	5,0	3 <del>4</del>
	Totholzbeseitigung			
218	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	8,0	201
	Lichtraumprofil - Straße Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung			
220	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	7,0	111
-	Totholzbeseitigung		- , -	•
224	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	5,0	94
	Totholzbeseitigung	17	0,0	O T
225	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	6,0	152
229	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	8,0	98
<b></b>	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie  va.39.233.489		·	96 06.10.202

F	Baum- nr.	rankfurt/Oder Gattung/Art	Standardliste mit offenen Maßı  Baumhöhe	Kronen-	
-	Jaam m.	Callang, III	Baammeno	durchm.	
	Toth	olzbeseitigung			
231		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	19	10,0	184
	Toth	olzbeseitigung			
235		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	10,0	163
	Toth	olzbeseitigung			
236		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	10,0	212
	Toth	olzbeseitigung			
237		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	7,0	94
	Toth	olzbeseitigung			
240		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	21	12,0	194
	Toth	olzbeseitigung			
241		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	7,0	186
	Toth	olzbeseitigung			
244		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	12	4,0	57
	Toth	olzbeseitigung			
245		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	8,0	106
	Toth	olzbeseitigung			
248		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	10,0	146
	Toth	olzbeseitigung			
250		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	6,0	69
	Toth	olzbeseitigung			
251		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	7,0	88
	Licht	raumprofil - Straße			
	Toth	olzbeseitigung			
253		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	9,0	151
	Toth	olzbeseitigung			
255		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	3,0	69
	Toth	olzbeseitigung			
261/A	١	Quercus robur, Stiel-Eiche	17	7,0	115
	Toth	olzbeseitigung			
270		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	7,0	87
	Toth	olzbeseitigung			
271		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	5,0	61
	Toth	olzbeseitigung			
272		Quercus robur, Stiel-Eiche	13	6,0	85
		raumprofil - Straße			
	I oth	olzbeseitigung			
273		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	6,0	96
	Toth	olzbeseitigung			
279		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	7,0	74
	Toth	olzbeseitigung			
284		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	4,0	88
285		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	7,0	94
295		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	7,0	166
	Toth	olzbeseitigung			
302		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	13,0	144
	Toth	olzbeseitigung			
303		Quercus robur, Stiel-Eiche	26	17,0	369
	Tothe	olzbeseitigung			

aumkataster Stadt Frankfurt/Oder S		Standardliste mit offenen Maßnahmen für Presseinfo -		
Baum	- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang
306/A	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	10,0	123
	Totholzbeseitigung			
309	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	7,0	113
	Totholzbeseitigung	·	,,,	
311	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	9,0	95
511	Totholzbeseitigung	22	3,0	55
312		17	7,0	96
312	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	7,0	90
044	Totholzbeseitigung	04	40.0	040
314	Ulmus laevis, Flatter-Ulme	21	13,0	210
	Totholzbeseitigung	<u> </u>		
316	Ulmus laevis, Flatter-Ulme	15	12,0	203
	Lichtraumprofil - Straße			
Kants	tr.			
9	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	24	12,0	152
	Totholzbeseitigung			
37	Fraxinus excelsior 'Diversifolia', Einblatt-Esche	22	15,0	139
	Totholzbeseitigung			
Karl -	Marx - Straße			
1	Tilia cordata, Winter-Linde	20	8,0	149
	Lichtraumprofil - Gehweg			
2	Tilia cordata, Winter-Linde	19	8,0	116
	Lichtraumprofil - Gehweg Totholzbeseitigung		,	
3	Tilia cordata, Winter-Linde	19	7,0	130
	Lichtraumprofil - Gehweg Totholzbeseitigung		, -	
4	Tilia cordata, Winter-Linde	20	8,0	135
	Lichtraumprofil - Gehweg		0,0	
7	Tilia cordata, Winter-Linde	20	8,0	104
	Lichtraumprofil - Gehweg	20	0,0	104
8	Tilia cordata, Winter-Linde	20	8,0	131
J	Lichtraumprofil - Gehweg	20	0,0	131
9	,	20	0.0	109
9	Tilia cordata, Winter-Linde	20	9,0	109
10	Lichtraumprofil - Gehweg	00	0.0	404
10	Tilia cordata, Winter-Linde Lichtraumprofil - Gehweg	20	8,0	131
4.4	Totholzbeseitigung	40	0.0	457
11	Tilia cordata, Winter-Linde Lichtraumprofil - Gehweg	19	9,0	157
40	Totholzbeseitigung		0.0	405
12	Tilia cordata, Winter-Linde	17	8,0	135
	Lichtraumprofil - Gehweg		_	
17	Tilia cordata, Winter-Linde	14	6,0	89
	Totholzbeseitigung			
19	Tilia cordata, Winter-Linde	21	8,0	157
	Lichtraumprofil - Gehweg			
20	Tilia cordata, Winter-Linde	14	6,0	85
	Lichtraumprofil - Gehweg			
22	Tilia cordata, Winter-Linde	22	9,0	134
	Totholzbeseitigung			

aumkataste	er Stadt F	rankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßna	hmen für P	resseinfo - Se
Baur	n- nr.	Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen-	Stamm-
00			·	durchm.	umfang
28		Tilia cordata, Winter-Linde	17	6,0	119
	lotho	olzbeseitigung			
31		Tilia cordata, Winter-Linde	21	9,0	139
	Totho	plzbeseitigung			
32		Tilia cordata, Winter-Linde	23	9,0	147
	Toth	blzbeseitigung			
34		Tilia cordata, Winter-Linde	20	9,0	131
	Toth	olzbeseitigung			
35		Tilia cordata, Winter-Linde	20	8,0	140
	Toth	olzbeseitigung			
38		Tilia cordata, Winter-Linde	14	4,0	103
	Licht	raumprofil - Straße			
44		Tilia cordata, Winter-Linde	17	6,0	91
	Toth	olzbeseitigung			
56		Tilia cordata, Winter-Linde	18	4,0	109
	Licht	raumprofil - Gehweg			
57		Tilia cordata, Winter-Linde	17	6,0	102
	Licht	aumprofil - Gehweg			
58		Tilia cordata, Winter-Linde	16	4,0	84
	Totho	Dizbeseitigung			
59		Tilia cordata, Winter-Linde	17	5,0	103
	Totho	olzbeseitigung		-,-	
65		Tilia cordata, Winter-Linde	19	5,0	114
00	Licht	raumprofil - Gehweg	10	0,0	
66	210111	Tilia cordata, Winter-Linde	20	7,0	122
00	Licht	raumprofil - Gehweg	20	7,0	122
67	LIGHT	Tilia cordata, Winter-Linde	20	7,0	123
01	Licht	raumprofil - Gehweg	20	7,0	125
70	LICITO		18	7.0	127
70	Liobt	Tilia cordata, Winter-Linde	10	7,0	121
74	LICIT	raumprofil - Gehweg	40	7.0	404
71	1:11	Tilia cordata, Winter-Linde	18	7,0	104
7.4	Licht	raumprofil - Gehweg	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7.0	440
74		Tilia cordata, Winter-Linde	20	7,0	112
		raumprofil - Gehweg olzbeseitigung			
75		Tilia cordata, Winter-Linde	20	10,0	127
	Licht	raumprofil - Gehweg			
76		Tilia cordata, Winter-Linde	20	7,0	116
	Licht	raumprofil - Gehweg			
78		Tilia cordata, Winter-Linde	22	8,0	115
	Licht	raumprofil - Gehweg			
89		Tilia cordata, Winter-Linde	22	11,0	189
	Licht	aumprofil - Straße			
93		Tilia cordata, Winter-Linde	23	7,0	151
	Toth	olzbeseitigung		,	
105		Tilia cordata, Winter-Linde	20	7,0	128
		raumprofil - Gehweg Dizbeseitigung	20	. , 3	
111	10010	Tilia cordata, Winter-Linde	23	7,0	110
		rma cordata, vvirter-Lilluc	20	7,0	110

Baum- nr.	Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen-	
	· ·		durchm.	umfang
Lic	chtraumprofil - Gehweg			
131	Tilia cordata, Winter-Linde	22	9,0	130
То	tholzbeseitigung			
135	Tilia cordata, Winter-Linde	23	8,0	139
То	tholzbeseitigung			
Kastaniena	allee (Rosengarten)			
13	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	12	6,0	178
To	tholzbeseitigung			
18	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	22	9,0	243
To	tholzbeseitigung			
Kirchring (	(Güldendorf)			
<b>V</b> 14	Quercus robur, Stiel-Eiche	30	20,0	372
То	tholzbeseitigung			
Kirchsteig	(Rosengarten)			
14	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	15	6,0	100
Fä	illung			
20	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	16	9,0	142
To	tholzbeseitigung			
25	Quercus petraea, Traubeneiche	20	10,0	206
To	tholzbeseitigung			
26	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	19	8,0	205
То	tholzbeseitigung			
27	Quercus rubra, Amerikanische Roteiche	15	8,0	203
To	tholzbeseitigung			
28	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	15	8,0	164
To	otholzbeseitigung			
29	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	6	4,0	122
	vtholzbeseitigung		,	
31	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	16	8,0	133
	tholzbeseitigung		-,-	
32	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	16	8,0	153
	tholzbeseitigung		0,0	. 30
35	Quercus robur, Stiel-Eiche	20	16,0	290
	otholzbeseitigung		. 0,0	_50
Klabundst				
19	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	14	12,0	267
	chtraumprofil - Gehweg	• •	,0	_0.
	Iroser Straße			
2	Tilia cordata, Winter-Linde	12	6,0	118
	tholzbeseitigung	12	0,0	110
3	Tilia cordata, Winter-Linde	12	6,0	104
	otholzbeseitigung	12	0,0	104
1	Acer negundo, Eschen-Ahorn	18	9,0	160
	allung	10	9,0	100
	-	40	6.0	140
7 Fä	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	6,0	148
	Tilia cordata, Winter-Linde	4.4	0.0	440
9/A	Lillo cordato Winter Lindo	11	6,0	110

nr. Gattung/Art  Quercus robur, Stiel-Eiche	Baumhöhe	durchm.	Stamm-
Ouercus robur Stiel Fiche		durciiii.	umfang
Quercus robui, Stier-Liche	22	16,0	280
Einkürzung v. Kronenteilen			
Platanus x acerifolia, Gewöhnliche Platane	12	8,0	98
Lichtraumprofil - Straße			
Populus nigra, Schwarz-Pappel	23	7,0	120
Fällung			
-	12	5,0	84
•		,	
	12	5.0	96
		-,-	
	12	5.0	96
		0,0	
	14	6.0	97
•		0,0	01
	11	5.0	89
	11	3,0	09
	10	6.0	88
	10	0,0	00
	20	10.0	105
•	20	10,0	103
-	15	7.0	110
•	15	7,0	112
		2.0	04
•	0	3,0	31
		0.0	404
•	17	8,0	134
-	21	10,0	120
•	14	7,0	72
	3	4,0	25
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16	8,0	135
Acer platanoides, Spitz-Ahorn	20	15,0	170
Einkürzung v. Kronenteilen			
Acer platanoides, Spitz-Ahorn	20	15,0	170
Einkürzung v. Kronenteilen			
Acer platanoides, Spitz-Ahorn	16	12,0	185
Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung			
Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	12	6,0	63
Lichtraumprofil - Straße			
Betula pendula, Sand-Birke	16	10,0	148
Totholzbeseitigung		,	
	14	5.0	88
•		-,•	_ •
	14	5.0	99
	Lichtraumprofil - Straße Populus nigra, Schwarz-Pappel Fällung Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme Fällung Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn Totholzbeseitigung Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn Totholzbeseitigung  Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung Tilia cordata, Winter-Linde Lichtraumprofil - Straße Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Fällung Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme Totholzbeseitigung Betula pendula, Sand-Birke Erziehungs-, Aufbauschnitt Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Einkürzung v. Kronenteilen Rhus typhina, Essig-Baum Einkürzung v. Kronenteilen Acer platanoides, Spitz-Ahorn Totholzbeseitigung Acer platanoides, Spitz-Ahorn Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Lichtraumprofil - Straße Betula pendula, Sand-Birke Totholzbeseitigung Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	Lichtraumprofil - Straße Populus nigra, Schwarz-Pappel Fällung Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme 12 Fallung Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn 12 Totholzbeseitigung Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn 12 Totholzbeseitigung Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn 12 Totholzbeseitigung  Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Tilia cordata, Winter-Linde Lichtraumprofil - Straße Tilia cordata, Winter-Linde Lichtraumprofil - Straße Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie 10 Lichtraumprofil - Straße Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Fällung Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme Totholzbeseitigung Betula pendula, Sand-Birke 6 Erziehungs-, Aufbauschnitt Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Einkürzung v. Kronenteilen Acer platanoides, Spitz-Ahorn 16 Totholzbeseitigung Acer platanoides, Spitz-Ahorn 20 Einkürzung v. Kronenteilen Acer platanoides, Spitz-Ahorn 21 Einkürzung v. Kronenteilen Acer platanoides, Spitz-Ahorn 22 Einkürzung v. Kronenteilen Acer platanoides, Spitz-Ahorn 23 Einkürzung v. Kronenteilen Acer platanoides, Spitz-Ahorn 24 Einkürzung v. Kronenteilen Acer platanoides, Spitz-Ahorn 25 Einkürzung v. Kronenteilen Acer platanoides, Spitz-Ahorn 26 Einkürzung v. Kronenteilen Acer platanoides, Spitz-Ahorn 27 Einkürzung v. Kronenteilen Acer platanoides, Spitz-Ahorn 28 Einkürzung v. Kronenteilen Acer platanoides, Spitz-Ahorn 29 Einkürzung v. Kronentei	Clichtraumprofil - Straße   Populus nigra, Schwarz-Pappel   23   7,0

	Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßn		
Baum-	· ·	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
	Totholzbeseitigung			
177	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	8,0	105
	Totholzbeseitigung			
185	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	5,0	72
	Totholzbeseitigung			
197	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	12	5,0	78
	Totholzbeseitigung			
Kommu	ınardenweg			
211	Salix cinerea, Asch-Weide	15	5,0	90
	Totholzbeseitigung			
236	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	11	4,0	63
	Totholzbeseitigung			
246	Acer negundo, Eschen-Ahorn	15	8,0	138
	Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung			
Konrad	-Wachsmann-Str.			
11	Acer saccharinum, Silber-Ahorn	12	6,0	99
	Totholzbeseitigung			
103	Acer saccharinum, Silber-Ahorn	10	5,0	106
	Lichtraumprofil - Gehweg			
106	Acer saccharinum, Silber-Ahorn	9	4,0	80
	Lichtraumprofil - Straße			
107	Acer saccharinum, Silber-Ahorn	8	4,0	80
	Lichtraumprofil - Straße			
111	Acer saccharinum, Silber-Ahorn	8	4,0	75
	Lichtraumprofil - Straße		, -	
114	Acer saccharinum, Silber-Ahorn	14	7,0	105
	Totholzbeseitigung		,,,	
115	Acer saccharinum, Silber-Ahorn	14	7,0	112
110	Lichtraumprofil - Straße		7,0	
116	Acer saccharinum, Silber-Ahorn	8	3,0	69
110	Totholzbeseitigung	J	0,0	00
117	Acer saccharinum, Silber-Ahorn	10	5,0	70
117	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung	10	3,0	70
118	Acer saccharinum, Silber-Ahorn	13	8,0	148
	Lichtraumprofil - Straße Stamm-u. Stockaustriebe entf.	.0	0,0	110
119	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	12	6,0	125
	Lichtraumprofil - Straße	· <u>-</u>	-,-	
159	Sorbus aucuparia, Gemeine Eberesche	8	4,0	78
. 50	Totholzbeseitigung		1,0	, 3
161	Sorbus aria, Mehlbeere	8	4,0	59
	Lichtraumprofil - Gehweg		7,0	00
162	Sorbus aria, Mehlbeere	6	5,0	70
102	Lichtraumprofil - Gehweg	U	5,0	70
164		6	2.0	11
104	Sorbus aria, Mehlbeere	0	3,0	41
100	Lichtraumprofil - Gehweg	10	<b>5</b> 0	00
166	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	10	5,0	83

Pai	ster Stadt Frankfurt/Oder um- nr. Gattung/Art	Standardliste mit offenen Maßn	Kronen-	
Ddl	Lichtraumprofil - Gehweg	Daumione	durchm.	
167		,	F 0	06
167	Acer saccharinum, Silber-Ahorn	9	5,0	96
	Totholzbeseitigung			
170	Acer saccharinum, Silber-Ahorn	14	6,0	112
	Einkürzung v. Kronenteilen			
	stantin-Ziolkowski-Allee			
34	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	12	4,0	92
	Einkürzung v. Kronenteilen			
36	Acer negundo, Eschen-Ahorn	15	5,0	107
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung			
46	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	14	8,0	150
	Totholzbeseitigung			
17	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	14	7,0	137
	Totholzbeseitigung			
18	Acer negundo, Eschen-Ahorn	9	4,0	58
	Erziehungs-,Aufbauschnitt		,	
38	Acer campestre, Feld-Ahorn	12	7,0	67
	Totholzbeseitigung		. , •	-,
96	Acer negundo, Eschen-Ahorn	14	3,0	56
-	Lichtraumprofil - Straße		0,0	
Krur	mme Str. (Güldendorf)			
11	Quercus robur, Stiel-Eiche	20	16,0	376
	Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung	20	10,0	370
12	Ulmus laevis, Flatter-Ulme	20	8,0	176
	Totholzbeseitigung			
26	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	22	14,0	151
	Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung			
27	Ulmus laevis, Flatter-Ulme	19	10,0	232
	Totholzbeseitigung		,	
33	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	21	15,0	272
	Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung		.,.	
34	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	21	14,0	268
	Totholzbeseitigung			
36	Aesculus hippocastanum, Roßkastan	ie 19	14,0	221
	Totholzbeseitigung		Í	
Küst	triner Berg (Lossow)			
5	Robinia pseudoacacia, Gemeine Rob	inie 30	15,0	135
	Lichtraumprofil - Straße		,-	
Küst	triner Berg Bungalowsiedlung (Lossow)			
1	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	18	13,0	221
•	Totholzbeseitigung	10	10,0	<i>LL</i> 1
5	Robinia pseudoacacia, Gemeine Rob	inie 21	12,0	204
,	Totholzbeseitigung	TIIIC ZI	12,0	20 <del>4</del>
2		04	10.0	204
23	Quercus robur, Stiel-Eiche	21	18,0	294
37	Totholzbeseitigung		40.0	0.45
	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	20	18,0	245

Baum- nr.	. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen-	
	•		durchm.	umfang
	otholzbeseitigung			
1	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	20	18,0	210
Т	otholzbeseitigung			
58	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	18	17,0	218
Landhaus	sweg (Lossow)			
-	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	14	8,0	166
Т	otholzbeseitigung			
	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	21	15,0	279
	ichtraumprofil - Straße otholzbeseitigung			
Langer G	rund - Anger			
1	Tilia cordata, Winter-Linde	23	9,0	226
Е	inkürzung v. Kronenteilen		,	
Lebuser N	Mauerstr.			
}	Quercus robur, Stiel-Eiche	21	14,0	273
	otholzbeseitigung		,	
	Str. (Kliestow)			
	Tilia cordata 'Greenspire', Sorte der Winter-Linde	6	2,0	18
Е	rziehungs-,Aufbauschnitt			
)	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	18	11,0	262
Т	otholzbeseitigung			
ļ	Tilia x euchlora, Krim-Linde	7	2,0	46
Е	rziehungs-,Aufbauschnitt		,	
./B	Tilia cordata 'Greenspire', Sorte der Winter-Linde	6	2,0	18
	rziehungs-,Aufbauschnitt		, -	
	Tilia cordata 'Greenspire', Sorte der Winter-Linde	6	2,0	18
	rziehungs-,Aufbauschnitt	-	_,-	
1	Tilia cordata, Winter-Linde	8	3,0	70
Е	rziehungs-,Aufbauschnitt tamm-u. Stockaustriebe entf.		-,-	
2	Tilia x euchlora, Krim-Linde	10	4,0	88
Е	rziehungs-,Aufbauschnitt stamm-u. Stockaustriebe entf.	10	1,0	00
3	Tilia x euchlora, Krim-Linde	8	3,0	64
E	rziehungs-,Aufbauschnitt stamm-u. Stockaustriebe entf.	O	3,0	04
4	Tilia x euchlora, Krim-Linde	6	3,0	59
Е	rziehungs-,Aufbauschnitt stamm-u. Stockaustriebe entf.	O	3,0	39
20	Tilia cordata, Winter-Linde	23	10,0	255
	otholzbeseitigung	23	10,0	233
22	Tilia cordata, Winter-Linde	23	10,0	236
	otholzbeseitigung	23	10,0	230
23		22	0.0	195
	Tilia cordata, Winter-Linde otholzbeseitigung	22	9,0	190
		26	12.0	240
?4 	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie otholzbeseitigung	26	12,0	349
		24	6.0	122
51 T	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	21	6,0	133
	otholzbeseitigung	04	6.0	400
52	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	21	6,0	180

	Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßna		
Baum-	•	Baumhöhe		Stamm- umfang
	Totholzbeseitigung			
53	Aesculus hippocastanum, Roßkastani	e 18	8,0	170
	Totholzbeseitigung			
54	Aesculus hippocastanum, Roßkastani	e 18	8,0	194
	Totholzbeseitigung			
55	Aesculus hippocastanum, Roßkastani	e 21	5,0	172
	Totholzbeseitigung			
56	Aesculus hippocastanum, Roßkastani	e 21	6,0	172
	Totholzbeseitigung			
63	Aesculus hippocastanum, Roßkastani	e 17	4,0	94
	Totholzbeseitigung			
64	Aesculus hippocastanum, Roßkastani	e 18	4,0	157
	Totholzbeseitigung			
66	Aesculus hippocastanum, Roßkastani	e 23	7,0	172
	Totholzbeseitigung			
Lebuse	r Weg (Booßen)			
11/A	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	10	7,0	158
	Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung		, -	
Lehmw	eg - Spielplatz (Markendorf / Siedlung)			
1	Betula pendula, Sand-Birke	12	5,0	145
	Lichtraumprofil - Straße		-,-	
2	Acer negundo, Eschen-Ahorn	6	5,0	91
_	Lichtraumprofil - Gehweg	•	0,0	0.
3	Populus alba, Silberpappel	15	6,0	138
· ·	Einkürzung v. Kronenteilen	10	0,0	100
4	Populus alba, Silberpappel	15	6,0	138
•	Einkürzung v. Kronenteilen	10	0,0	100
6	Populus alba, Silberpappel	15	6,0	132
U	Einkürzung v. Kronenteilen	10	0,0	102
7	Populus alba, Silberpappel	16	6,0	132
1	Einkürzung v. Kronenteilen	10	0,0	132
8	Populus alba, Silberpappel	15	6,0	141
O .	Einkürzung v. Kronenteilen	13	0,0	141
31	Juglans spec., Walnuß	8	5,0	101
31		0	5,0	101
	Einkürzung v. Kronenteilen			
	er Platz	22	45.0	222
1	Fagus sylvatica, Rotbuche Totholzbeseitigung Einkürzung v. Kronenteilen Kronensicherung einbauen	22	15,0	233
2	Quercus robur 'Fastigiata', Pyramiden	-Eiche 22	12,0	233
_	Einkürzung v. Kronenteilen		,0	_00
33	Tilia cordata 'Greenspire', Sorte der W	/inter-Linde 17	5,0	88
	Lichtraumprofil - Straße	THE LINES II	0,0	00
53	Aesculus hippocastanum, Roßkastani	e 21	8,0	226
00	Einkürzung v. Kronenteilen	21	0,0	220
Lainein				
	er Str. / Innenhof-Kita	atono 45	F O	00
196	Platanus x acerifolia, Gewöhnliche Pla	atane 15	5,0	96

Bau	m- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
	Lichtraumprofil - Straße			
Lenn	éstr.			
14	Tilia x euchlora, Krim-Linde	11	5,0	112
	Totholzbeseitigung			
46	Tilia x euchlora, Krim-Linde	14	8,0	110
	Totholzbeseitigung		,	
47	Tilia x euchlora, Krim-Linde	12	4,0	117
	Totholzbeseitigung		, -	
48	Tilia x euchlora, Krim-Linde	15	6,0	137
	Totholzbeseitigung		-,-	
52	Pyrus calleriana 'Chanticleer'	5	3,0	39
-	Totholzbeseitigung	•	0,0	
59	Tilia x euchlora, Krim-Linde	15	6,0	126
	Totholzbeseitigung	10	0,0	0
31	Tilia x euchlora, Krim-Linde	12	5,0	111
	Totholzbeseitigung	12	0,0	111
62	Tilia x euchlora, Krim-Linde	12	5,0	124
-	Totholzbeseitigung	12	5,0	147
35	Tilia x euchlora, Krim-Linde	12	6,0	140
33	Totholzbeseitigung	12	0,0	140
36	Tilia x euchlora, Krim-Linde	16	6,0	132
<b>J</b> O	Totholzbeseitigung	10	0,0	102
58	Tilia x euchlora, Krim-Linde	12	7,0	124
50	Lichtraumprofil - Gehweg Totholzbeseitigung	12	7,0	124
70	Tilia x euchlora, Krim-Linde	15	8,0	134
	Totholzbeseitigung		,	
75	Tilia x euchlora, Krim-Linde	10	4,0	130
	Totholzbeseitigung		, -	
77	Tilia x euchlora, Krim-Linde	12	9,0	132
	Totholzbeseitigung		-,-	
78	Tilia cordata, Winter-Linde	12	5,0	145
	Totholzbeseitigung		-,-	
Leon	oldufer			
N 15	Ulmus spec., Ulme	30	18,0	377
	Totholzbeseitigung		,	
Lessi	ngstr.			
2	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet', Rotdorn	8	4,0	52
	Fällung		- , -	==
11	Crataegus oxyacantha 'Paul's Scarlet', Rotdorr	9	7,0	141
	Fällung	v	. ,5	
13	Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet', Rotdorn	8	5,0	47
5	Fällung	0	0,0	71
Licht	enberger Str.			
272	Crataegus monogyna, Eingriffeliger Weißdorn	11	4,0	48
-12	Fällung	11	7,0	70
Linda	enstr. (Lossow)			
22/D	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	6	4,0	54
2210	Totholzbeseitigung	U	4,0	54
	i oti loizbosotugurig			

Baur	n- nr. Gattung/Art	Baumhöhe		Stamm-
	7			umfang
22/F	Betula pendula, Sand-Birke	16	7,0	142
00/0	Totholzbeseitigung		4.0	40
22/G	Malus domestica, Apfel	7	4,0	46
	Einkürzung v. Kronenteilen			
	wer Weg (Markendorf)		<b>5</b> 0	407
12	Malus spec., Apfel	8	5,0	107
	Sturmschäden nachschneiden			
14	Pyrus spec., Birne	14	7,0	174
0.4	Totholzbeseitigung		0.0	000
21	Pyrus spec., Birne	15	8,0	229
	Totholzbeseitigung			
	sche Str.			
2/A	Betula pendula, Sand-Birke	6	3,0	50
4/4	Freistellen		2.5	
4/A	Betula pendula, Sand-Birke	7	3,0	50
	Freistellen		2.5	
8	Fraxinus excelsior 'Westhof's Glorie', Sorte der Esche	6	2,0	52
4.470	Freistellen		0.0	40
14/A	Betula pendula, Sand-Birke	8	2,0	46
40/4	Freistellen		0.0	40
18/A	Betula pendula, Sand-Birke	8	3,0	46
	Freistellen			
	auer Str.		<b>5</b> 0	4.4
23/C	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	14	5,0	44
	Erziehungs-,Aufbauschnitt Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
73	Acer negundo, Eschen-Ahorn	6	2,0	34
	Erziehungs-,Aufbauschnitt Lichtraumprofil - Straße			
75	Acer negundo, Eschen-Ahorn	8	2,0	33
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
Ludw	ig-Feuerbach-Str.			
28	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	14	9,0	119
	Lichtraumprofil - Straße			
42	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	8	2,0	55
	Lichtraumprofil - Gehweg			
44	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	10	5,0	87
	Lichtraumprofil - Straße			
Luise	nstr.			
31	Tilia platyphyllos, Sommer-Linde	14	8,0	138
	Kronenpflege			
43	Tilia platyphyllos, Sommer-Linde	8	4,0	55
	Lichtraumprofil - Gehweg			
77	Tilia x euchlora, Krim-Linde	5	1,0	32
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
Malch	now (Lossow)			
2	Quercus robur, Stiel-Eiche	24	16,0	305
	Totholzbeseitigung			

Baun	n- nr. Gattung/Art	Baumhöhe		Stamm-
	Totholzbeseitigung		durchin.	umfang
4	Quercus robur, Stiel-Eiche	23	12,0	232
†	Totholzbeseitigung	25	12,0	232
5	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	21	10,0	175
,	Totholzbeseitigung	21	10,0	173
3	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	18	4,0	203
•	Totholzbeseitigung	10	7,0	200
3	Quercus robur, Stiel-Eiche	21	17,0	278
•	Totholzbeseitigung	21	11,0	210
9	Quercus robur, Stiel-Eiche	23	14,0	262
	Totholzbeseitigung	20	,0	202
11	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	21	15,0	251
	Totholzbeseitigung	_,	10,0	20.
12	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	22	11,0	294
- <u>-</u>	Totholzbeseitigung		, 0	_0 !
13	Ulmus laevis, Flatter-Ulme	18	11,0	192
	Totholzbeseitigung		, .	
19	Quercus rubra, Amerikanische Roteicl	ne 18	14,0	279
	Lichtraumprofil - Straße		, -	
20	Quercus robur, Stiel-Eiche	23	26,0	430
	Totholzbeseitigung		,	
21	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	22	8,0	220
	Totholzbeseitigung		,	
24	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	8,0	187
26	Quercus robur, Stiel-Eiche	22	18,0	362
	Totholzbeseitigung			
27	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	18	9,0	254
	Totholzbeseitigung			
28	Quercus rubra, Amerikanische Roteicl	ne 22	18,0	299
	Totholzbeseitigung			
33	Quercus robur, Stiel-Eiche	23	20,0	362
	Totholzbeseitigung			
34	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	20	11,0	223
	Totholzbeseitigung			
36	Quercus rubra, Amerikanische Roteicl	ne 26	12,0	304
	Totholzbeseitigung			
37	Quercus rubra, Amerikanische Roteicl	ne 20	12,0	284
	Totholzbeseitigung			
38	Quercus rubra, Amerikanische Roteicl	ne 23	16,0	314
	Totholzbeseitigung			
16	Ulmus glabra, Berg-Ulme	20	8,0	232
	Totholzbeseitigung			
49	Ulmus glabra, Berg-Ulme	17	9,0	135
	Totholzbeseitigung			
50	Quercus robur, Stiel-Eiche	23	18,0	277
	Totholzbeseitigung			

Baun	n- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	_
55	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	12	4,0	52
	Lichtraumprofil - Straße			
56	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	10	6,0	64
	Totholzbeseitigung			
57	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	12	9,0	108
	Totholzbeseitigung		-,-	
58	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	12	7,0	83
	Lichtraumprofil - Straße		,,,	
62	Quercus rubra, Amerikanische Roteiche	13	8,0	94
	Lichtraumprofil - Straße		-,-	
64	Quercus rubra, Amerikanische Roteiche	12	3,0	41
	Lichtraumprofil - Straße		-,-	
70	Ailanthus altissima, Götterbaum	12	7,0	60
	Totholzbeseitigung		7,0	
71	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	12	8,0	77
	Lichtraumprofil - Straße	12	0,0	
72	Quercus robur, Stiel-Eiche	11	4,0	57
· <b>-</b>	Lichtraumprofil - Straße		1,0	O.
74	Ailanthus altissima, Götterbaum	11	9,0	140
	Totholzbeseitigung		0,0	140
77	Ailanthus altissima, Götterbaum	10	7,0	93
	Totholzbeseitigung	10	7,0	33
78	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	12	5,0	66
70	Totholzbeseitigung	12	3,0	00
79	Ailanthus altissima, Götterbaum	11	8,0	86
9	Totholzbeseitigung	- 11	0,0	00
30	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	13	7,0	101
50	Lichtraumprofil - Straße	10	7,0	101
34	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	10	5,0	61
J <del>4</del>	Totholzbeseitigung	10	3,0	O I
90	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	17,0	273
90	Totholzbeseitigung	10	17,0	213
93	Ulmus laevis, Flatter-Ulme	22	16,0	211
90	Totholzbeseitigung	22	10,0	211
94	Ulmus laevis, Flatter-Ulme	22	14,0	184
J <del>-1</del>	Lichtraumprofil - Straße	22	14,0	104
	Totholzbeseitigung			
99	Ulmus laevis, Flatter-Ulme	20	10,0	130
	Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung			
101	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	21	10,0	246
	Totholzbeseitigung			
104	Populus canadensis Hybride, Schwarzpappel-Hyb	ride 16	9,0	211
110	Quercus robur, Stiel-Eiche	22	18,0	368
	Totholzbeseitigung		Í	
114	Quercus rubra, Amerikanische Roteiche	22	20,0	373
115	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	18	16,0	255
118	Ailanthus altissima, Götterbaum	8	4,0	34
	Lichtraumprofil - Straße		, -	

aumkataster	r Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßnahmen für Presseinfo -		
Baum	n- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang
120	Ailanthus altissima, Götterbaum	8	3,0	49
	Lichtraumprofil - Straße			
121	Ailanthus altissima, Götterbaum	8	4,0	47
	Lichtraumprofil - Straße			
124	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	9,0	176
	Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung			
126	Quercus robur, Stiel-Eiche	27	22,0	382
	Totholzbeseitigung			
127	Quercus rubra, Amerikanische Roteiche	23	16,0	350
	Totholzbeseitigung			
128	Quercus rubra, Amerikanische Roteiche	22	16,0	333
	Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung			
129	Quercus rubra, Amerikanische Roteiche Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung	20	18,0	316
130	Quercus robur, Stiel-Eiche	22	20,0	386
	Totholzbeseitigung			
131	Quercus rubra, Amerikanische Roteiche	18	18,0	280
	Totholzbeseitigung			
137	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	18	8,0	226
	Totholzbeseitigung			
139	Ulmus laevis, Flatter-Ulme	18	7,0	251
	Totholzbeseitigung		·	
Marsw	/ea			
10/A	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	2	1,0	21
	Fällung		·	
11	Betula pendula, Sand-Birke	12	3,0	40
	Lichtraumprofil - Gehweg		,	
23	Quercus robur, Stiel-Eiche	16	10,0	108
	Totholzbeseitigung		-,-	
48	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	6,0	40
	Fällung		,	
55	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	16	6,0	68
	Fällung		,	
103	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	5,0	63
	Fäll. Stämmling		0,0	
153	Quercus robur, Stiel-Eiche	17	12,0	225
100	Kronensicherung einbauen	.,	12,0	220
	Quercus robur, Stiel-Eiche	12	5,0	85
72		12	3,0	00
172	Lotholzbeseitigung			150
	Totholzbeseitigung  Pinus sylvestris Gemeine Kiefer	1/	2 0	
172 189	Pinus sylvestris, Gemeine Kiefer	14	8,0	150
189	Pinus sylvestris, Gemeine Kiefer Sturmschäden nachschneiden	14	8,0	150
189 <b>Martin</b>	Pinus sylvestris, Gemeine Kiefer Sturmschäden nachschneiden -Opitz-Str.			
189	Pinus sylvestris, Gemeine Kiefer Sturmschäden nachschneiden  -Opitz-Str. Acer platanoides, Spitz-Ahorn	6	3,0	32
189 <b>Martin</b>	Pinus sylvestris, Gemeine Kiefer Sturmschäden nachschneiden -Opitz-Str.			

Baum- nr.	. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
Maulbeer	weg (Markendorf- Siedlung)			
1	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	20	12,0	146
T	otholzbeseitigung			
2	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	20	6,0	94
	otholzbeseitigung		-,-	
Meurerstr	• •			
N 15	Quercus robur, Stiel-Eiche	27	18,0	339
Е	ingehende Untersuchung otholzbeseitigung		,.	
Mittelstr.	(Güldendorf)			
1	Alnus glutinosa, Schwarz-Erle	16	7,0	229
T	otholzbeseitigung			
2	Alnus glutinosa, Schwarz-Erle	19	7,0	194
	otholzbeseitigung		, -	
7	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	6,0	133
	ichtraumprofil - Straße otholzbeseitigung		,	
3	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	6,0	166
Li	ichtraumprofil - Straße			
24	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	14	6,0	149
	ichtraumprofil - Straße otholzbeseitigung			
25	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	8,0	163
Т	otholzbeseitigung			
28	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	12	5,0	109
T	otholzbeseitigung			
30	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	14	5,0	80
T	otholzbeseitigung			
31	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	12	8,0	186
	otholzbeseitigung		,	
62	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	7,0	178
	inkürzung v. Kronenteilen		, -	_
63	Betula pendula, Sand-Birke	18	10,0	172
	otholzbeseitigung		- , -	
Mittelweg				
< 44	Salix fragilis, Bruch-Weide	17	12,0	100
	ällung		,0	
< 45	Salix fragilis, Bruch-Weide	16	13,0	120
	ällung	.0	10,0	.20
< 48	Salix fragilis, Bruch-Weide	17	13,0	100
	ällung	.,	10,0	100
59	Sorbus aucuparia, Gemeine Eberesche	8	3,0	59
	ällung	O	3,0	Ja
34	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	5	3,0	32
	ällung	ΰ	3,0	JZ
		7	4.0	E.C.
36	Rhus typhina, Essig-Baum	1	4,0	56
F: <b>≺</b> 99	ällung Salix fragilis, Bruch-Weide	04	40.0	470
	Sally tradilis Ruich-Weide	21	16,0	176

Baum-	nr. Gattung/Art		Baumhöhe	Kronen-	Stamm-
Daum-	Gattariy// tr		Dadimiolic		umfang
103	Salix fragilis, Bruch-Weide		12	5,0	139
	Lichtraumprofil - Straße				
108	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulr	me	18	7,0	127
	Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung				
Mixdor	fer Str. (Parkplatz)				
8	Acer negundo, Eschen-Aho	orn	11	4,0	74
	Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung				
11	Acer negundo, Eschen-Aho	orn	12	5,0	129
	Lichtraumprofil - Straße				
Moskai	ıer Str.				
18	Prunus serrulata 'Kanzan',	Japanische Zierkirsche	6	6,0	121
	Lichtraumprofil - Straße				
26	Prunus serrulata 'Kanzan',	Japanische Zierkirsche	5	6,0	118
	Lichtraumprofil - Straße				
28	Prunus serrulata 'Kanzan',	Japanische Zierkirsche	5	6,0	96
	Fällung				
33	Prunus serrulata 'Kanzan',	Japanische Zierkirsche	5	5,0	108
	Fällung				
71	Acer platanoides, Spitz-Aho	orn	12	10,0	120
	Totholzbeseitigung				
74	Acer platanoides, Spitz-Aho	orn	13	8,0	95
	Totholzbeseitigung				
77	Acer monspessulanum, Fra	anzösischer Ahorn	8	9,0	70
	Kronenpflege				
86	Gleditsia triacanthos, Gledi	tschie	15	8,0	150
	Kronenpflege Stamm-u. Stockaustriebe entf.				
91	Quercus robur, Stiel-Eiche		12	8,0	131
	Lichtraumprofil - Straße				
95	Aesculus hippocastanum, F	Roßkastanie	12	8,0	109
	Lichtraumprofil - Straße				
Mühlen	weg				
258	Acer platanoides, Spitz-Aho	orn	7	5,0	81
	Lichtraumprofil - Gehweg Totholzbeseitigung				
263		Po@kaatania	7	4.0	64
203	Aesculus hippocastanum, F Lichtraumprofil - Gehweg	Roiskastarile	1	4,0	04
288			20	8,0	132
200	Betula pendula, Sand-Birke Einkürzung v. Kronenteilen		20	0,0	132
200			25	0.0	202
299	Populus spec., Pappel		25	9,0	223
201	Totholzbeseitigung	orn	40	9.0	100
301	Acer platanoides, Spitz-Aho	UIII	13	8,0	108
202	Totholzbeseitigung	o rio	4.4	0.0	445
302	Acer platanoides, Spitz-Aho	om	14	8,0	115
044	Totholzbeseitigung		00	40.0	004
311	Quercus robur, Stiel-Eiche Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung		20	12,0	264

	ter Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßn		
Вас	ım- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang
312	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	7,0	104
	Totholzbeseitigung			
324	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	9,0	167
	Einkürzung v. Kronenteilen			
328	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	8,0	141
	Lichtraumprofil - Straße			
329	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	8,0	179
	Lichtraumprofil - Straße		-,-	
380	Betula pendula, Sand-Birke	16	8,0	114
	Lichtraumprofil - Gehweg		,	
Nord	lstr. (Lichtenberg)			
6	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	18	12,0	264
	Lichtraumprofil - Straße		, -	
13	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	8,0	159
	Totholzbeseitigung		-,-	
35	Quercus robur, Stiel-Eiche	14	10,0	142
	Lichtraumprofil - Straße		, .	
46	Pinus sylvestris, Gemeine Kiefer	17	5,0	112
52	Betula pendula, Sand-Birke	24	11,0	175
	Fällung		, .	
59	Betula pendula, Sand-Birke	24	8,0	116
	Fällung		0,0	
60	Pinus sylvestris, Gemeine Kiefer	20	5,0	86
	Totholzbeseitigung	20	0,0	00
70	Populus tremula, Zitterpappel	22	8,0	150
. 0	Totholzbeseitigung	<b></b>	0,0	100
86	Betula pendula, Sand-Birke	20	10,0	145
	Totholzbeseitigung	20	.0,0	
89	Quercus robur, Stiel-Eiche	16	11,0	150
00	Totholzbeseitigung	10	11,0	100
101	Betula pendula, Sand-Birke	20	10,0	195
104	Betula pendula, Sand-Birke	17	12,0	100
104	Totholzbeseitigung	17	12,0	100
120	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	9,0	126
120	Totholzbeseitigung		0,0	120
123	Quercus robur, Stiel-Eiche	6	3,0	40
0	Totholzbeseitigung	·	0,0	
125	Quercus robur, Stiel-Eiche	6	3,0	20
0	Erziehungs-,Aufbauschnitt	·	0,0	
126	Betula pendula, Sand-Birke	23	15,0	215
120	Totholzbeseitigung	20	10,0	210
130	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	24	9,0	125
.00	Fällung	<b>2</b> T	0,0	120
134	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	9,0	105
101	Totholzbeseitigung	11	0,0	100
136	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	8,0	130
100	Totholzbeseitigung	22	0,0	100
137	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	10,0	104
101	Robinia pseudoadada, Genielile Robinie	22	10,0	104

Baum- nr.	Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen-	Stamm- umfang
To	otholzbeseitigung		durciiii.	unnang
146	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	18,0	240
	otholzbeseitigung	20	10,0	2.0
157	Betula pendula, Sand-Birke	14	6,0	100
	illung		0,0	
163	Quercus robur, Stiel-Eiche	15	11,0	185
	otholzbeseitigung		, -	
166	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	6,0	98
	otholzbeseitigung		-,-	
168	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	10,0	119
169	Betula pendula, Sand-Birke	23	9,0	145
	otholzbeseitigung		-,-	
170	Betula pendula, Sand-Birke	23	13,0	230
	otholzbeseitigung		-,-	
173	Betula pendula, Sand-Birke	16	6,0	92
	otholzbeseitigung		,	
176	Betula pendula, Sand-Birke	13	7,0	94
To	otholzbeseitigung			
177	Betula pendula, Sand-Birke	23	11,0	173
To	otholzbeseitigung			
182	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	7,0	108
To	otholzbeseitigung			
185	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	23	10,0	113
To	otholzbeseitigung			
186	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	19	7,0	79
To	otholzbeseitigung			
191	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	10,0	100
To	otholzbeseitigung			
196	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	23	10,0	110
To	otholzbeseitigung			
197	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	10,0	119
To	otholzbeseitigung			
203	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	8,0	104
To	otholzbeseitigung			
204	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	6,0	88
To	otholzbeseitigung			
212	Quercus robur, Stiel-Eiche	6	3,0	20
Er	ziehungs-,Aufbauschnitt			
213	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	10,0	104
To	otholzbeseitigung			
218	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	8,0	115
To	otholzbeseitigung			
223	Betula pendula, Sand-Birke	18	14,0	215
To	otholzbeseitigung			
232	Betula pendula, Sand-Birke	22	12,0	216
Lie	chtraumprofil - Straße			
234	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	7,0	129

Bauı	m- nr. Gattung/Art		Baumhöhe	Kronen- durchm.	
235	Robinia pseudoacacia, Gemeine F	Pohinie	24	12,0	166
	enstr. (Chint- Allee bis Nordstr.)	CODITILE	24	12,0	100
16	Quercus robur, Stiel-Eiche		14	10,0	126
10	Kroneneinkürzung Totholzbeseitigung		14	10,0	120
33	Robinia pseudoacacia, Gemeine F	Robinie	23	10,0	179
148	Betula pendula, Sand-Birke		23	12,0	157
	Fällung			,0	
180	Populus x hybrida, Hybrid-Pappel		21	9,0	176
	Fällung				
189	Betula pendula, Sand-Birke		25	14,0	179
	Fällung				
198	Betula pendula, Sand-Birke		23	10,0	150
	Fällung				
202	Betula pendula, Sand-Birke		18	6,0	80
	Fällung				
Nuhn	enstraße (Kopernikusstraße bis Chint- All	ee)			
31/C	Robinia pseudoacacia, Gemeine F	Robinie	10	5,0	55
	Erziehungs-,Aufbauschnitt				
31/E	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn		10	6,0	75
	Erziehungs-,Aufbauschnitt				
32	Robinia pseudoacacia, Gemeine F Einkürzung v. Kronenteilen	Robinie	12	4,0	78
35	Robinia pseudoacacia, Gemeine F	Robinie	18	6,0	114
	Fällung				
61	Tilia spec., Linde		18	10,0	207
	Kronenpflege Totholzbeseitigung				
74	Tilia spec., Linde		14	8,0	102
	Einkürzung v. Kronenteilen				
76	Tilia spec., Linde		8	5,0	80
	Kronenpflege				
185/A	Robinia pseudoacacia, Gemeine F	Robinie	18	6,0	100
•	Fällung				
	Hahn- Str. (Markendorf)			44.0	470
1	Acer negundo, Eschen-Ahorn Einkürzung v. Kronenteilen Lichtraumprofil - Straße		14	11,0	170
	Stamm-u. Stockaustriebe entf.				
2	Acer negundo, Eschen-Ahorn		10	6,0	101
	Einkürzung v. Kronenteilen				
Pagra	amer Str. (Rosengarten)				
2	Aesculus hippocastanum, Roßkas	tanie	14	7,0	178
	Eingehende Untersuchung Totholzbeseitigung				
16	Fraxinus excelsior, Gemeine Esch	е	15	8,0	142
	Lichtraumprofil - Straße				
22/A	Acer saccharinum, Silber-Ahorn		6	2,0	16
	Erziehungs-,Aufbauschnitt				

aster Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßnahmen für Presseinfo -		
aum- nr. Gattung/Art	Baumhöhe		
		durchm.	umfang
•	6	3,0	62
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5	2,0	25
	5	2,0	36
Erziehungs-,Aufbauschnitt Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
Quercus robur, Stiel-Eiche	6	4,0	52
Erziehungs-,Aufbauschnitt			
Quercus robur, Stiel-Eiche	4	2,0	24
Erziehungs-,Aufbauschnitt			
Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	13	8,0	222
Totholzbeseitigung			
ppelweg			
Crataegus monogyna, Eingriffeliger Weißd	orn 5	5,0	55
Erziehungs-,Aufbauschnitt			
Acer platanoides, Spitz-Ahorn	9	4,0	65
Erziehungs-,Aufbauschnitt			
Quercus robur, Stiel-Eiche	6	3,0	48
Fällung			
Acer campestre 'Elsrijk', Feld-Ahornsorte	4	2,0	20
Erziehungs-,Aufbauschnitt			
Tilia platyphyllos, Sommer-Linde	8	3,0	50
Erziehungs-,Aufbauschnitt			
Tilia platyphyllos, Sommer-Linde	8	3,0	59
Erziehungs-,Aufbauschnitt			
Quercus robur, Stiel-Eiche	9	3,0	62
Erziehungs-,Aufbauschnitt			
Acer platanoides, Spitz-Ahorn	8	3,0	
Erziehungs-,Aufbauschnitt			
leberger Straße (Fußweg zu Am Klingetal)			
Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	15	8,0	176
Totholzbeseitigung			
rdegasse,Einmündung in Seestraße (Güldendorf)			
Salix alba, Silber-Weide	32	20,0	342
Totholzbeseitigung Eingehende Untersuchung			
numenallee (Rosengarten)			
Danulus alba Cilbarnannal	24	12,0	303
Populus alba, Silberpappel			
Lichtraumprofil - Straße			
Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung Populus tremula, Zitterpappel	14	6,0	95
Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung		6,0	95
Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung Populus tremula, Zitterpappel	14	6,0 8,0	95 111
Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung Populus tremula, Zitterpappel Totholzbeseitigung			
Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung Populus tremula, Zitterpappel Totholzbeseitigung Populus tremula, Zitterpappel			
Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung Populus tremula, Zitterpappel Totholzbeseitigung Populus tremula, Zitterpappel Totholzbeseitigung	21	8,0	111
	Fällung Quercus spec., Eiche Erziehungs-,Aufbauschnitt Malus spec., Apfel Erziehungs-,Aufbauschnitt Prunus avium Aggregat, Hauskirsche Erziehungs-,Aufbauschnitt Stamm-u. Stockaustriebe entf. Quercus robur, Stiel-Eiche Erziehungs-,Aufbauschnitt Quercus robur, Stiel-Eiche Erziehungs-,Aufbauschnitt Fraxinus excelsior, Gemeine Esche Totholzbeseitigung  Crataegus monogyna, Eingriffeliger Weißd Erziehungs-,Aufbauschnitt Acer platanoides, Spitz-Ahorn Erziehungs-,Aufbauschnitt Quercus robur, Stiel-Eiche Fällung Acer campestre 'Elsrijk', Feld-Ahornsorte Erziehungs-,Aufbauschnitt Tilia platyphyllos, Sommer-Linde Erziehungs-,Aufbauschnitt Tilia platyphyllos, Sommer-Linde Erziehungs-,Aufbauschnitt Quercus robur, Stiel-Eiche Erziehungs-,Aufbauschnitt Quercus robur, Stiel-Eiche Erziehungs-,Aufbauschnitt Acer platanoides, Spitz-Ahorn Erziehungs-,Aufbauschnitt	Faillung Quercus spec., Eiche Erziehungs-Aufbauschnitt Malus spec., Apfel Erziehungs-Aufbauschnitt Prunus avium Aggregat, Hauskirsche Erziehungs-Aufbauschnitt Stamm-u. Stockaustriebe entf. Quercus robur, Stiel-Eiche Erziehungs-Aufbauschnitt Quercus robur, Stiel-Eiche Erziehungs-Aufbauschnitt Fraxinus excelsior, Gemeine Esche Totholzbeseitigung  pelweg  Crataegus monogyna, Eingriffeliger Weißdorn Erziehungs-Aufbauschnitt Acer platanoides, Spitz-Ahorn 9 Erziehungs-Aufbauschnitt Quercus robur, Stiel-Eiche Fällung Acer campestre 'Elsrijk', Feld-Ahornsorte Erziehungs-Aufbauschnitt Tilia platyphyllos, Sommer-Linde Erziehungs-Aufbauschnitt Tilia platyphyllos, Sommer-Linde Erziehungs-Aufbauschnitt Quercus robur, Stiel-Eiche 9 Erziehungs-Aufbauschnitt Acer platanoides, Spitz-Ahorn 8 Erziehungs-Aufbauschnitt Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Totholzbeseitigung rdegasse, Einmündung in Seestraße (Güldendorf) Salix alba, Silber-Weide 32 Totholzbeseitigung Eingehende Untersuchung	Fällung  Quercus spec., Eiche 6 3,0  Erziehungs-Aufbauschnitt  Malus spec., Apfel 5 2,0  Erziehungs-Aufbauschnitt  Prunus avium Aggregat, Hauskirsche 5 2,0  Erziehungs-Aufbauschnitt Slamm-u. Stockaustriebe entf. Quercus robur, Stiel-Eiche 6 4,0  Erziehungs-Aufbauschnitt  Quercus robur, Stiel-Eiche 13 8,0  Totholzbeseitigung  pelweg  Crataegus monogyna, Eingriffeliger Weißdorn 5 5,0  Erziehungs-Aufbauschnitt  Acer platanoides, Spitz-Ahorn 9 4,0  Erziehungs-Aufbauschnitt  Quercus robur, Stiel-Eiche 6 3,0  Erziehungs-Aufbauschnitt  Acer platanoides, Spitz-Ahorn 9 4,0  Erziehungs-Aufbauschnitt  Quercus robur, Stiel-Eiche 6 3,0  Fällung  Acer campestre 'Elsrijk', Feld-Ahornsorte 4 2,0  Erziehungs-Aufbauschnitt  Tilia platyphyllos, Sommer-Linde 8 3,0  Erziehungs-Aufbauschnitt  Tilia platyphyllos, Sommer-Linde 8 3,0  Erziehungs-Aufbauschnitt  Quercus robur, Stiel-Eiche 9 3,0  Erziehungs-Aufbauschnitt  Acer platanoides, Spitz-Ahorn 8 3,0  Erziehungs-Aufbauschnit 8 3,0  Erziehungs-Aufbauschnit 9 3,0  Erziehun

TOTAL COLOR	dt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßn	ahmen für P	resseinfo -
Baum- nr.	Gattung/Art	Baumhöhe		Stamm- umfang
To	otholzbeseitigung			g
31	Populus tremula, Zitterpappel	14	3,0	55
	chtraumprofil - Straße		.,.	
32	Populus tremula, Zitterpappel	18	6,0	89
	chtraumprofil - Straße		0,0	
13	Populus tremula, Zitterpappel	14	6,0	80
	ällung		0,0	
50	Populus tremula, Zitterpappel	14	4,0	78
	otholzbeseitigung		.,0	
64	Quercus robur, Stiel-Eiche	17	12,0	265
	otholzbeseitigung	.,	,0	200
36	Quercus robur, Stiel-Eiche	17	10,0	217
	otholzbeseitigung	17	10,0	211
38	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	12,0	247
	otholzbeseitigung	10	12,0	271
70	Quercus robur, Stiel-Eiche	16	6,0	131
	otholzbeseitigung	10	0,0	131
	Begegnung/Spielplatz			
50	Taxus baccata, Gemeine Eibe	10	8,0	120
	raxus baccata, Gernellie Libe	10	0,0	120
	•			
Piatz dei i	Einheit/Anger + Kirchteich (Lossow) Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet', Rotdo	rn 10	6,0	151
	uf Kopf schneiden	111 10	0,0	131
9	Tilia cordata, Winter-Linde	21	10,0	180
	otholzbeseitigung	21	10,0	100
			7.0	150
20	Tilia cordata, Winter-Linde	21	7,0	158
	otholzbeseitigung	07	12.0	220
22/C	Ulmus laevis, Flatter-Ulme	27	13,0	338
	otholzbeseitigung	40	40.0	400
23	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	16	10,0	183
	chtraumprofil - Straße otholzbeseitigung			
24	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	14	8,0	173
To	otholzbeseitigung		,	
27	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	14	9,0	148
	otholzbeseitigung		,	
29	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	13	10,0	141
	otholzbeseitigung	-	-,-	
30	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	16	10,0	187
	otholzbeseitigung		, .	
31	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	14	9,0	177
	otholzbeseitigung	, ,	0,0	
	er Straße u.Parkplatz hinter Internat			
. Judanie	Ulmus glabra, Berg-Ulme	18	10,0	210
3/A	roneneinkürzung	10	10,0	210
B/A Ki				
Kı	Picea omorika Serhische Fichte	21	6.0	1/12
Kı I1	Picea omorika, Serbische Fichte	21	6,0	148
Kı I1	Picea omorika, Serbische Fichte chtraumprofil - Straße Acer platanoides, Spitz-Ahorn	21	6,0	148

aumkataster Stadt Frankfurt/Oder		Standardliste mit offenen Maßnahmen für Presseinfo - S			Seite
Baum	- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang	
	Totholzbeseitigung				
15	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	12	8,0	118	
	Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung		-,-		
Prager	· ·				
38	Tilia cordata, Winter-Linde	12	8,0	134	
00	Totholzbeseitigung	.2	0,0	101	
59	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	14	5,0	95	
	Totholzbeseitigung		0,0		
Pusch					
1	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	15	8,0	154	
	Totholzbeseitigung		0,0		
2	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	14	8,0	132	
_	Totholzbeseitigung		0,0		
3	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	14	8,0	129	
	Sturmschäden nachschneiden		0,0	.20	
82/C	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	8	4,0	68	
- =	Erziehungs-,Aufbauschnitt	· ·	.,5		
82/D	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	7	3,0	46	
<b>-</b> , -	Erziehungs-,Aufbauschnitt	•	0,0	.0	
94	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	15	8,0	108	
	Totholzbeseitigung	.0	0,0	100	
96/A	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	5	2,0	26	
00// (	Erziehungs-,Aufbauschnitt	•	2,0		
Radwe	eg Helene				
102	Fagus sylvatica, Rotbuche	10	3,0	265	
	Fällung		0,0	_00	
104	Fagus sylvatica, Rotbuche	11	3,0	310	
	Einkürzung v. Kronenteilen		-,-		
105	Fagus sylvatica, Rotbuche	23	17,0	293	
	Einkürzung v. Kronenteilen		,-		
107	Fagus sylvatica, Rotbuche	10	5,0	237	
	Fällung		-, -		
Ragos	er Talweg				
26	Tilia cordata, Winter-Linde	20	11,0	251	
	Totholzbeseitigung		, -		
48	Tilia cordata, Winter-Linde	20	9,0	264	
	Fällung		, -		
49	Tilia cordata, Winter-Linde	18	10,0	233	
	Einkürzung v. Kronenteilen Kroneneinkürzung		,		
Rather	<del>-</del>				
44	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	14	6,0	94	
	Totholzbeseitigung				
73	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	14	8,0	139	
	Totholzbeseitigung				
Richts	<u> </u>				
64	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	9	5,0	122	
	Lichtraumprofil - Straße				

		mit offenen Maßn		Stamm-
Baum- nı	r. Gattung/Art	Baumnone	Kronen- durchm.	
66	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	10	6,0	130
L	Lichtraumprofil - Straße			
72/A	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	12	9,0	87
	Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung			
97/C	Acer platanoides, Spitz-Ahorn Einkürzung v. Kronenteilen	13	5,0	87
98	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	15	9,0	132
	Einkürzung v. Kronenteilen	10	3,0	132
108/C	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	10	2,0	40
	Totholzbeseitigung	10	2,0	40
Riebestr.				
N 1	Quercus robur, Stiel-Eiche	30	25,0	405
	Totholzbeseitigung	30	20,0	400
	avemann-Str.			
37	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	9	6,0	85
	Lichtraumprofil - Straße	•	0,0	
50	Ailanthus altissima, Götterbaum	16	10,0	190
	Lichtraumprofil - Straße	-	- , -	
7	Totholzbeseitigung			
Rosenga	rtner Str. (Lichtenberg)			
1	Tilia platyphyllos, Sommer-Linde	12	7,0	140
	Totholzbeseitigung Stamm-u. Stockaustriebe entf.			
2	Tilia platyphyllos, Sommer-Linde	12	12,0	252
L	Lichtraumprofil - Straße			
3	Tilia cordata, Winter-Linde	8	4,0	140
L	Lichtraumprofil - Straße			
4	Tilia platyphyllos, Sommer-Linde	14	10,0	217
7	Totholzbeseitigung			
Rudolf-B	reitscheid-Str.			
28 L	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn Lichtraumprofil - Straße	10	5,0	76
31	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	8	5,0	71
l	Lichtraumprofil - Straße			
42	Acer pseudoplatanus 'Atropurpureum', Sorte vom Berg	J 9	4,0	99
L	Lichtraumprofil - Straße			
Rudolf-F	rantz-Str.			
5	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	8	2,0	40
7	Totholzbeseitigung			
6	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	16	5,0	81
7	Totholzbeseitigung			
6/A	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	16	6,0	86
7	Totholzbeseitigung			
9	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	12	4,0	75
l	Lichtraumprofil - Straße			
16	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	12	4,0	85
L	_ichtraumprofil - Straße			

	er Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßnahmen für Presseinfo - Seite		
Bauı	m- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
44	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Fäll. Stämmling	13	6,0	101
94	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	12	5,0	80
0-1	Sturmschäden nachschneiden	12	0,0	00
Sahir	nusstraße/Spielplatz			
7	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	8	5,0	55
•	Lichtraumprofil - Gehweg	· ·	0,0	00
28	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	15	8,0	93
20	Totholzbeseitigung	10	0,0	33
Sand	furt (Kliestow)			
1	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	10,0	191
	Lichtraumprofil - Straße  Totholzbeseitigung	14	10,0	191
2	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	12	7,0	113
	Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung			
3	Tilia cordata, Winter-Linde	18	10,0	152
	Totholzbeseitigung			
11	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	21	10,0	206
	Totholzbeseitigung			
13	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	18	18,0	263
	Totholzbeseitigung			
17	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	16	7,0	75
	Totholzbeseitigung			
41/A	Tilia cordata, Winter-Linde	14	7,0	203
	Lichtraumprofil - Straße			
47	Tilia x vulgaris 'Pallida', Kaiserlinde (Sorte)	7	4,0	66
	Lichtraumprofil - Straße			
68	Juglans regia, Walnuß	8	5,0	102
	Lichtraumprofil - Straße			
78	Alnus glutinosa, Schwarz-Erle	25	6,0	130
	Totholzbeseitigung			
97	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	21	12,0	219
	Totholzbeseitigung			
99	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	22	12,0	219
	Totholzbeseitigung			
100	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	23	10,0	285
	Totholzbeseitigung			
104	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	20	9,0	202
	Lichtraumprofil - Straße			
105	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	22	10,0	292
	Totholzbeseitigung			
107	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	22	10,0	206
	Lichtraumprofil - Straße			
110	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	15	10,0	174
	Totholzbeseitigung			
111	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	15	8,0	191
	Totholzbeseitigung		·	
Sand	furt Teil 2 (Kliestow)			

umkataster Stadt Frankfurt/Oder		Standardliste mit offenen Maßnahmen für Presseinfo -		
Baum- nr.	Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang
18	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	22	8,0	189
Toth	nolzbeseitigung			
19	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	20	9,0	225
	nolzbeseitigung ürzung v. Kronenteilen			
20	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	23	19,0	289
	nolzbeseitigung		,	
33	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	25	12,0	244
	nolzbeseitigung		, -	
40	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	18	11,0	203
	nolzbeseitigung		, -	
58	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	16	9,0	139
	nolzbeseitigung	10	0,0	100
67	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	23	10,0	176
	nolzbeseitigung	20	10,0	170
88	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	15	5,0	90
	nolzbeseitigung	10	3,0	30
92	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	19	7,0	210
	nolzbeseitigung	10	7,0	210
93	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	20	8,0	189
	nolzbeseitigung	20	0,0	100
Schäferberg				
4	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	17	10,0	161
	nolzbeseitigung	17	10,0	101
4/A	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	18	10,0	164
	nolzbeseitigung	10	10,0	104
8	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	18	14,0	251
	nolzbeseitigung	10	14,0	201
10		16	12,0	202
	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie nolzbeseitigung	10	12,0	202
		10	<b>5</b> 0	60
13 Total	Betula pendula, Sand-Birke nolzbeseitigung	10	5,0	68
	r Weg (Kliestow)	16	6.0	96
2 Toth	Quercus robur, Stiel-Eiche nolzbeseitigung	10	6,0	90
		10	F 0	0.4
6	Quercus robur, Stiel-Eiche	12	5,0	81
	nolzbeseitigung	47	40.0	470
7	Quercus robur, Stiel-Eiche	17	10,0	172
	nolzbeseitigung			
Schubertstr		45	0.0	404
3	Betula pendula, Sand-Birke	15	3,0	121
	traumprofil - Straße			
Schulstr. (B		·		46-
1	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	7,0	195
	nolzbeseitigung			
	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie cürzung v. Kronenteilen mm-u. Stockaustriebe entf.	16	4,0	144
Schwarzer V				
Contractor				

Baum-	nr Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen-	Stamm-
Baum-	- nr. Gattung/Art	Baumnone		umfang
6	Quercus robur, Stiel-Eiche	14	12,0	92
	Totholzbeseitigung			
7	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	14	11,0	105
	Einkürzung v. Kronenteilen Lichtraumprofil - Straße			
12	Prunus domestica Aggregat, Pflaume, Mirabel	le 5	5,0	95
	Stamm-u. Stockaustriebe entf. Totholzbeseitigung			
Seelow	ver Kehre			
71	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	16	8,0	102
	Totholzbeseitigung			
173	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	10	4,0	40
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
202	Betula pendula, Sand-Birke	18	5,0	93
	Fällung		-,-	
Seestra	aße (Güldendorf)			
17	Tilia cordata, Winter-Linde	15	9,0	124
	Totholzbeseitigung	10	0,0	127
40	Tilia cordata, Winter-Linde	17	10,0	216
-10	Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung		10,0	210
41	Tilia platyphyllos, Sommer-Linde	16	9,0	207
	Totholzbeseitigung		-,-	
44	Tilia platyphyllos, Sommer-Linde	18	8,0	197
	Totholzbeseitigung		0,0	
45	Tilia platyphyllos, Sommer-Linde	18	8,0	168
10	Lichtraumprofil - Straße	10	0,0	100
49	Tilia platyphyllos, Sommer-Linde	23	10,0	252
49	Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung	20	10,0	232
54	Tilia cordata, Winter-Linde	16	6,0	255
	Einkürzung v. Kronenteilen		,	
88	Betula pendula, Sand-Birke	20	11,0	160
	Totholzbeseitigung		,	
Sonnei				
25	Prunus avium 'Plena', Gefülltblühende Vogelk	irsche 8	6,0	123
-	Einkürzung v. Kronenteilen	-	-,-	-
Sonner	nallee Parkplatz			
3	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	15	9,0	125
	Kroneneinkürzung		0,0	.20
Sonnai	nallee Radweg			
	Robinia spec., Robinie	12	5,0	70
1	Stamm-u. Stockaustriebe entf.	12	5,0	70
10	Erziehungs-,Aufbauschnitt	40	0.0	400
13	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	8,0	108
10	Totholzbeseitigung			
19	Pinus spec., Kiefer	15	5,0	90
	Totholzbeseitigung			
22/A	Quercus robur, Stiel-Eiche	4	1,0	14
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			

Baur	n- nr. Gattung/Art	Baumhöhe		Stamm-
)	Ouerous rehim Chal Fish		durchm.	_
22/B	Quercus robur, Stiel-Eiche Erziehungs-,Aufbauschnitt	5	2,0	30
Sonn				
<b>3</b> 011116	enallee Spielplatz  Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	8,0	102
	Totholzbeseitigung	20	0,0	102
17	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	10,0	160
	Totholzbeseitigung	10	10,0	100
51	Prunus mahaleb, Weichselkirsche	8	3,0	73
, 1	Lichtraumprofil - Gehweg	O .	0,0	70
Spart	akusring			
198	Tilia cordata, Winter-Linde	7	5,0	63
	Einkürzung v. Kronenteilen	·	0,0	
200	Tilia cordata, Winter-Linde	10	7,0	96
	Einkürzung v. Kronenteilen		.,0	
201	Tilia cordata, Winter-Linde	14	7,0	76
	Einkürzung v. Kronenteilen		, -	
202	Tilia cordata, Winter-Linde	14	6,0	85
	Einkürzung v. Kronenteilen		,	
203	Tilia cordata, Winter-Linde	14	6,0	91
	Lichtraumprofil - Gehweg			
Spart	akusring (Hang zur Großen Müllroser Str.)			
 	Ulmus spec., Ulme	16	10,0	207
	Kroneneinkürzung Lichtraumprofil - Gehweg Lichtraumprofil - Straße			
12	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	22	14,0	156
	Totholzbeseitigung			
23	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	21	8,0	94
	Fällung			
24	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	13,0	106
	Totholzbeseitigung			
27	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	10,0	72
	Fällung			
11	Populus spec., Pappel	18	6,0	69
	Totholzbeseitigung			
12	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	15	5,0	70
	Totholzbeseitigung			
100	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	12	4,0	40
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
129	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	10	6,0	74
	Fällung			
131	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	10	6,0	60
	Totholzbeseitigung			
134	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	12	4,0	45
100	Erziehungs-,Aufbauschnitt		0.0	40
136	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	10	3,0	40
<b>.</b>	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
Spiek 21	erstr.  Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	00	45.0	000
	Poninia neguidoseseis (Cemeine Pohinie	20	15,0	208

	Baum- nr.	Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang	
		olzbeseitigung				
		traumprofil - Straße eneinkürzung				
		mschäden nachschneiden				
	Spitzkrug					
16		Populus nigra, Schwarz-Pappel	20	9,0	129	
	Toth	olzbeseitigung				
17		Populus nigra, Schwarz-Pappel	23	15,0	150	
	Toth	olzbeseitigung				
18		Populus nigra, Schwarz-Pappel	23	13,0	159	
	Toth	olzbeseitigung				
19		Populus nigra, Schwarz-Pappel	22	9,0	100	
	Fällu					
20		Populus nigra, Schwarz-Pappel	23	13,0	147	
	Fällu		-	-,-		
21		Populus nigra, Schwarz-Pappel	16	4,0	92	
	Fällu		.0	1,0	02	
22	, and	Populus nigra, Schwarz-Pappel	23	12,0	138	
	Toth	olzbeseitigung	20	12,0	100	
25	1001	Populus nigra 'Italica', Pyramidenpappel	17	3,0	89	
25	Toth	olzbeseitigung	17	3,0	09	
20	1001		2.4	6.0	051	
30	T-4b	Populus nigra, Schwarz-Pappel	24	6,0	251	
0.4	I Oth	olzbeseitigung	0.5	0.0	054	
31	<b>-</b>	Populus nigra 'Italica', Pyramidenpappel	25	6,0	251	
	loth	olzbeseitigung				
32		Populus nigra 'Italica', Pyramidenpappel	24	4,0	198	
		olzbeseitigung				
32/		Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	13	7,0	101	
	Fällu	•				
38		Populus nigra 'Italica', Pyramidenpappel	23	4,0	126	
	Fällu	ing				
39		Populus spec., Pappel	25	12,0	167	
	Toth	olzbeseitigung				
48		Populus nigra, Schwarz-Pappel	21	8,0	137	
	Toth	olzbeseitigung				
59		Populus nigra, Schwarz-Pappel	20	10,0	104	
	Toth	olzbeseitigung				
61		Populus nigra, Schwarz-Pappel	23	14,0	233	
	Toth	olzbeseitigung				
65		Populus nigra, Schwarz-Pappel	14	12,0	125	
	Toth	olzbeseitigung		,		
67		Populus nigra, Schwarz-Pappel	23	10,0	97	
	Toth	olzbeseitigung		, .		
68		Populus nigra, Schwarz-Pappel	23	9,0	134	
30	Toth	olzbeseitigung	20	0,0	10-7	
69	1001	Populus nigra, Schwarz-Pappel	25	12,0	142	
Uð	Toth	olzbeseitigung	20	12,0	144	
73	10111		21	0.0	107	
13	T_41-	Populus nigra, Schwarz-Pappel	21	9,0	107	
	ıotn	olzbeseitigung				

Baumkataster Stadt Frankfurt/Oder

Standardliste mit offenen Maßnahmen für Presseinfo - Seite 126

Baumkataster :	Stadt Frankfurt/Oder Star	ndardliste mit offenen Maßna	ahmen für P	resseinfo -
Baum-	nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
74	Populus nigra, Schwarz-Pappel	25	14,0	132
	Totholzbeseitigung			
76	Populus tremula, Zitterpappel	23	12,0	156
	Totholzbeseitigung			
77	Populus nigra, Schwarz-Pappel	23	10,0	123
	Totholzbeseitigung	20	10,0	.20
79	Populus nigra, Schwarz-Pappel	25	14,0	134
10	Totholzbeseitigung	20	17,0	10-1
80	Populus nigra, Schwarz-Pappel	24	14,0	143
00	Totholzbeseitigung	24	14,0	143
01		20	10.0	120
91	Populus nigra, Schwarz-Pappel	22	10,0	120
	Totholzbeseitigung			
Stendal				
7	Populus nigra, Schwarz-Pappel Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung	20	10,0	123
Südring				
1	Acer negundo, Eschen-Ahorn	10	10,0	155
	Fällung		-,-	
Südetr	(Lichtenberg)			
7	Tilia cordata, Winter-Linde	14	9,0	158
,	Lichtraumprofil - Straße Stamm-u. Stockaustriebe entf.	14	3,0	100
N 10	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	14,0	389
22	Pyrus spec., Birne	13	9,0	155
Tanken	weg (Lossow) NEU			
1	Quercus rubra, Amerikanische Roteiche	26	18,0	351
	Totholzbeseitigung		, .	
5	Quercus robur, Stiel-Eiche	23	18,0	378
O	Totholzbeseitigung	20	10,0	010
15	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	18	7,0	112
10	Totholzbeseitigung	10	7,0	112
17		18	4.0	59
17	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	10	4,0	59
40	Totholzbeseitigung	40	4.0	40
18	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	12	4,0	48
	Totholzbeseitigung		0.0	400
32	Prunus padus, Trauben-Kirsche	8	8,0	122
	Totholzbeseitigung			
49	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	20	18,0	286
	Totholzbeseitigung			
50	Quercus rubra, Amerikanische Roteiche	20	18,0	415
	Totholzbeseitigung			
52	Quercus rubra, Amerikanische Roteiche	26	17,0	394
	Totholzbeseitigung			
54	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	21	7,0	121
	Totholzbeseitigung			
63	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	7,0	163
	Totholzbeseitigung			
66	Populus canadensis Hybride, Schwarzpappel-F	lybride 27	15,0	250
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	Í	00 10 000

		Standardliste mit offenen Maßnahme		
Baum-	<b>G</b>	Baumhöhe		Stamm- umfang
	Totholzbeseitigung			
67	Populus canadensis Hybride, Schwarzpappel-Hyb	oride 27	14,0	257
	Totholzbeseitigung			
90	Populus canadensis Hybride, Schwarzpappel-Hyb	oride 27	11,0	275
	Totholzbeseitigung			
91	Populus canadensis Hybride, Schwarzpappel-Hyb	oride 27	11,0	239
	Totholzbeseitigung			
116	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	25	10,0	171
	Totholzbeseitigung			
117	Quercus rubra, Amerikanische Roteiche	25	16,0	242
	Eingehende Untersuchung Totholzbeseitigung			
Teichst	r. (Lichtenberg)			
12	Tilia platyphyllos, Sommer-Linde	23	14,0	293
	Totholzbeseitigung			
13	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	12	8,0	115
	Einkürzung v. Kronenteilen			
24	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	18	11,0	185
	Totholzbeseitigung Kroneneinkürzung			
40	Crataegus spec., Weißdorn	7	4,0	132
	Einkürzung v. Kronenteilen Nachbehandlung stark eingekürzter			
41	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	22	14,0	299
	Totholzbeseitigung			
42	Juglans regia, Walnuß	13	8,0	128
	Einkürzung v. Kronenteilen			
43	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	12	8,0	145
	Einkürzung v. Kronenteilen			
44	Juglans regia, Walnuß	16	12,0	236
	Einkürzung v. Kronenteilen			
45	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	14	10,0	113
	Totholzbeseitigung			
47	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	22	16,0	301
	Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung			
48	Quercus petraea, Traubeneiche	22	13,0	273
	Totholzbeseitigung Einkürzung v. Kronenteilen			
52	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	16	16,0	272
	Totholzbeseitigung			
55	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	20	10,0	230
	Totholzbeseitigung			
62	Crataegus laevigata 'Paulii', Rotdorn, gefülltblüher	nd 5	2,0	83
	Einkürzung v. Kronenteilen		,	-
73	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	6,0	160
	Totholzbeseitigung		,	
80	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	23	7,0	147
	Totholzbeseitigung		. , •	
81	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	23	7,0	177

aumkataster	r Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßnahmen für Presseinf		
Baum-	<b>G</b>	Baumhöhe		Stamm- umfang
	Totholzbeseitigung			
86	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	23	7,0	143
	Fällung			
91	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	23	10,0	175
	Einkürzung v. Kronenteilen			
98	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	23	10,0	160
99	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	23	9,0	148
	Totholzbeseitigung			
104	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	8,0	90
	Einkürzung v. Kronenteilen			
Thoma	as-Alva-Edison-Str. (Markendorf / Siedlung)			
1	Quercus rubra, Amerikanische Roteiche	9	4,0	63
	Lichtraumprofil - Straße			
2	Quercus robur, Stiel-Eiche	6	3,0	40
_	Lichtraumprofil - Straße	•	0,0	
3	Quercus rubra, Amerikanische Roteiche	8	5,0	86
	Lichtraumprofil - Straße	<u> </u>	0,0	
4	Quercus robur, Stiel-Eiche	5	3,0	54
- <b>r</b>	Lichtraumprofil - Straße		0,0	04
5	Quercus robur, Stiel-Eiche	8	5,0	69
0	Lichtraumprofil - Straße	O .	3,0	03
10	Quercus rubra, Amerikanische Roteiche	8	5,0	93
10	Lichtraumprofil - Straße	0	5,0	93
11		9	<b>5</b> 0	89
11	Quercus rubra, Amerikanische Roteiche	9	5,0	89
<b>T</b> I	Lichtraumprofil - Straße			
	as-Müntzer-Hof	20	00.0	200
N 63	Quercus robur, Stiel-Eiche	30	20,0	390
	Totholzbeseitigung Lichtraumprofil - Straße Nachbehandlung stark eingekürzter			
Traube	enweg			
1	Prunus domestica, Kultur-Pflaume	6	5,0	55
	Sturmschäden nachschneiden Totholzbeseitigung			
Triftwe	<b>?</b> g			
21	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	16	8,0	154
	Lichtraumprofil - Straße			
22	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	7	6,0	123
	Fällung			
Tunnel	lstr.			
1	Tilia cordata, Winter-Linde	24	6,0	155
	Totholzbeseitigung			
Turms	tr. (Lichtenberg)			
	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	12	6,0	181
13	•		-,•	
13	I otnoizbeseitigung			
	Totholzbeseitigung  Quercus spec. Eiche	16	11.0	208
14	Quercus spec., Eiche	16	11,0	208
		16	11,0	208 184

Вац	ım- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
23	Quercus robur, Stiel-Eiche	14	8,0	174
	Totholzbeseitigung		,	
28	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	15	9,0	150
	Totholzbeseitigung			
33	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	17	8,0	185
	Totholzbeseitigung		-,-	
35	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	17	9,0	204
	Totholzbeseitigung		-,-	
37	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	15	9,0	218
	Totholzbeseitigung	-	-,-	-
40	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	17	10,0	234
	Totholzbeseitigung		, .	
42	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	18	10,0	255
	Totholzbeseitigung	10	10,0	200
43	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	12	10,0	188
.0	Totholzbeseitigung		10,0	.00
45	Quercus robur, Stiel-Eiche	22	20,0	372
10	Totholzbeseitigung		20,0	0.2
47	Robinia spec., Robinie	14	6,0	170
**	Totholzbeseitigung	17	0,0	170
48	Robinia spec., Robinie	12	5,0	140
10	Totholzbeseitigung	12	3,0	140
50	Robinia spec., Robinie	18	9,0	303
<b>J</b> O	Totholzbeseitigung	10	3,0	303
58	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	15,0	339
<b>J</b> O	Totholzbeseitigung	10	13,0	339
30		14	11,0	215
JU	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn Totholzbeseitigung	14	11,0	213
31	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	10	4,0	76
)	Totholzbeseitigung	10	4,0	70
62	Quercus robur, Stiel-Eiche	13	4,0	108
JZ	Totholzbeseitigung	10	4,0	100
38	Quercus robur, Stiel-Eiche	14	4,0	85
JO	Totholzbeseitigung	14	4,0	00
70	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	7,0	179
70	Totholzbeseitigung	14	7,0	179
72	Quercus spec., Eiche	16	15,0	303
1	Totholzbeseitigung	10	13,0	303
73		16	9,0	211
13	Aesculus spec., Kastanie Totholzbeseitigung	10	9,0	211
7.1		16	11.0	104
74	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn Totholzbeseitigung	16	11,0	194
70		40	4.0	0.4
79	Fraxinus spec., Esche	13	4,0	94
0.4	Totholzbeseitigung	4.4	2.0	75
31	Fraxinus spec., Esche	11	3,0	75
20	Totholzbeseitigung	40	4.0	0.4
32	Fraxinus spec., Esche	12	4,0	94

Baumkata	aster Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßna		
Ва	aum- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
83	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	12	4,0	101
	Totholzbeseitigung			
84	Quercus spec., Eiche	16	6,0	191
	Totholzbeseitigung			
85	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	14	7,0	185
	Totholzbeseitigung			
87	Robinia spec., Robinie	15	7,0	175
	Totholzbeseitigung		, -	-
97	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	17	9,0	180
	Totholzbeseitigung		-,-	
101	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	11,0	195
	Totholzbeseitigung	10	,0	.00
102	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	16	8,0	122
102	Totholzbeseitigung	10	0,0	122
103	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	16	8,0	132
100	Totholzbeseitigung	10	0,0	102
105	Robinia spec., Robinie	16	7,0	146
103	Totholzbeseitigung	10	7,0	140
108		16	5,0	159
100	Quercus spec., Eiche Totholzbeseitigung	10	3,0	139
100		4.4	7.0	166
109	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	14	7,0	166
440	Totholzbeseitigung		0.0	447
112	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	9	6,0	117
	Totholzbeseitigung			
	entina-Tereschkowa-Str.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
16	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	15	7,0	149
	Fällung			
	bindung Markendorf Lichtenberg (Markendorf)	_		
15	Quercus robur, Stiel-Eiche	5	2,0	30
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
31	Quercus robur, Stiel-Eiche	9	4,0	85
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
33	Quercus robur, Stiel-Eiche	7	4,0	52
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
36	Quercus robur, Stiel-Eiche	5	2,0	36
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
76	Quercus robur, Stiel-Eiche	3	2,0	25
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
96	Quercus robur, Stiel-Eiche	5	2,0	39
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
97	Quercus robur, Stiel-Eiche	6	2,0	45
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
104	Pinus spec., Kiefer	18	10,0	120
	Totholzbeseitigung			
Vor	werk (Lichtenberg)			
10	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	5,0	69
	Totholzbeseitigung		,	
11	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	5,0	104
		.0	0,0	

Rau	m- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen-	Stamm-
Dau	III- III. Gatturig/Art	Daumione	durchm.	
	Totholzbeseitigung			
13	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	5,0	92
	Totholzbeseitigung			
14	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	8,0	112
	Totholzbeseitigung			
16	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	13	8,0	85
	Totholzbeseitigung			
24	Juglans regia, Walnuß	18	8,0	85
	Totholzbeseitigung			
24/B	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	19	8,0	150
	Totholzbeseitigung			
25	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	4,0	138
	Totholzbeseitigung			
27	Prunus cerasus, Sauer-Kirsche	12	4,0	58
	Totholzbeseitigung			
29	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	9,0	211
	Totholzbeseitigung			
34	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	7,0	167
	Totholzbeseitigung			
Wald	str. (Rosengarten)			
8	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	19	12,0	299
	Totholzbeseitigung			
Wald	straße (Rosengarten) außerorts			
133	Quercus robur, Stiel-Eiche	17	10,0	232
	Totholzbeseitigung			
199	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	8,0	140
	Totholzbeseitigung			
201	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	5,0	92
	Totholzbeseitigung			
204	Quercus robur, Stiel-Eiche	10	4,0	70
	Lichtraumprofil - Straße			
205	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	9,0	157
	Totholzbeseitigung			
206	Quercus robur, Stiel-Eiche	6	3,0	41
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
207	Quercus robur, Stiel-Eiche	22	9,0	101
	Lichtraumprofil - Straße			
	Totholzbeseitigung			
208	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	7,0	94
	Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung			
209	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	6,0	105
	Totholzbeseitigung			
210	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	24	10,0	163
	Totholzbeseitigung			
212	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	6,0	114
	Totholzbeseitigung			
213	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	10	6,0	75
	Totholzbeseitigung			

	er Stadt Frankfurt/Oder n- nr.	Standardliste mit offenen Maßna Baumhöhe	Kronen-	Stamm-
			durchm.	
219	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	12,0	220
	Totholzbeseitigung			
220	Quercus robur, Stiel-Eiche	12	8,0	70
	Totholzbeseitigung			
222	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	21	10,0	103
	Totholzbeseitigung			
226	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	23	10,0	147
	Totholzbeseitigung		40.0	
227	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	24	10,0	117
	Totholzbeseitigung			
228	Quercus robur, Stiel-Eiche	15	9,0	89
	Lichtraumprofil - Straße			
229	Fagus sylvatica, Rotbuche	4	3,0	25
	Erziehungs-,Aufbauschnitt		400	1.10
230	Quercus robur, Stiel-Eiche	27	16,0	148
004	Totholzbeseitigung		40.0	407
234	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	24	10,0	127
000	Totholzbeseitigung		<b>5</b> 0	40
236	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	6	5,0	48
000	Erziehungs-,Aufbauschnitt		0.0	
239	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	9,0	92
0.40	Totholzbeseitigung	10	0.0	70
240	Quercus robur, Stiel-Eiche	16	9,0	70
0.4.4	Totholzbeseitigung			
241	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	5,0	92
0.40	Totholzbeseitigung		4.0	
242	Quercus robur, Stiel-Eiche	10	4,0	60
0.1.1	Erziehungs-,Aufbauschnitt			0.4
244	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	6	3,0	31
0.40	Erziehungs-,Aufbauschnitt			400
246	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	8,0	128
0.4=	Totholzbeseitigung			400
247	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	8,0	100
0=0	Totholzbeseitigung			40=
250	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	20	6,0	105
054	Totholzbeseitigung	40	0.0	00
251	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	6,0	98
050	Totholzbeseitigung		0.0	<b>50</b>
253	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	3,0	52
	Totholzbeseitigung		40.0	400
255	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	25	10,0	186
050	Totholzbeseitigung		0.0	45
258	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	9	3,0	45
050	Totholzbeseitigung		10.5	4 = =
259	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	23	12,0	152
000	Totholzbeseitigung			4=-
260	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	25	14,0	159

aumkataster S	Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßna	ahmen für P	resseinfo -
Baum-	nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm- umfang
263	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	25	10,0	158
	Totholzbeseitigung			
265	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	26	20,0	162
	Totholzbeseitigung			
283	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	24	16,0	156
	Totholzbeseitigung			
287	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	23	8,0	152
	Totholzbeseitigung			
288	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	19	8,0	123
	Totholzbeseitigung			
290	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	23	15,0	162
	Totholzbeseitigung		,	
291	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	24	13,0	159
	Totholzbeseitigung		, .	
292	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	12	5,0	63
	Totholzbeseitigung	12	0,0	
296	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	24	10,0	154
	Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung		.0,0	
298	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	23	9,0	156
-00	Totholzbeseitigung	20	0,0	100
299	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	23	9,0	189
-55	Totholzbeseitigung	20	3,0	103
300	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	22	8,0	112
J00	Totholzbeseitigung	22	0,0	112
Wallens				
64/A	Acer saccharinum, Silber-Ahorn	15	8,0	99
7-17 (	Einkürzung v. Kronenteilen	10	0,0	00
Warsch	auer Str.			
33	Acer negundo, Eschen-Ahorn	14	15,0	176
,,	Totholzbeseitigung	14	10,0	170
64	Acer negundo, Eschen-Ahorn	15	14,0	105
<i>y</i> −f	Totholzbeseitigung	13	17,0	100
35	Acer negundo, Eschen-Ahorn	12	15,0	173
	Totholzbeseitigung	12	10,0	173
39	Populus alba, Silberpappel	17	8,0	138
פּוּ	Lichtraumprofil - Straße	17	0,0	130
74	•	16	0.0	105
4	Tilia cordata, Winter-Linde	10	9,0	105
	Einkürzung v. Kronenteilen Lichtraumprofil - Gehweg			
90	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	11	7,0	75
	Totholzbeseitigung			
91	Acer negundo, Eschen-Ahorn	8	4,0	54
	Totholzbeseitigung			
97	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	12	7,0	94
	Totholzbeseitigung			
167	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	15	10,0	119
	Totholzbeseitigung			
168	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	18	8,0	84

		andardliste mit offenen Maßn		
Вац	um- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	durchm.	Stamm- umfang
	Totholzbeseitigung			
173	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	18	10,0	121
	Totholzbeseitigung			
175	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	16	7,0	92
	Totholzbeseitigung			
191	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	10	4,0	73
	Totholzbeseitigung			
192	Sophora japonica, Japanischer Schnurbaum	9	4,0	64
	Totholzbeseitigung			
194	Sophora japonica, Japanischer Schnurbaum	9	7,0	98
	Totholzbeseitigung			
197	Prunus padus, Trauben-Kirsche	9	6,0	95
	Totholzbeseitigung			
198	Prunus padus, Trauben-Kirsche	9	7,0	80
	Totholzbeseitigung			
202	Prunus padus, Trauben-Kirsche	8	5,0	63
	Totholzbeseitigung			
203	Prunus padus, Trauben-Kirsche	12	7,0	105
	Totholzbeseitigung			
	denweg (Rosengarten)	4.5	0.0	
2	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	15	6,0	75
3	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	15	9,0	81
4	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	9,0	170
0	Fällung	11	6.0	00
8 11	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinia	11	6,0	88 165
13	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	7,0 7,0	125
13	Totholzbeseitigung	10	7,0	125
18	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	17	7,0	100
26	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	16	8,0	120
27	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	15	9,0	155
34	Quercus robur, Stiel-Eiche	20	16,0	195
0.	Einkürzung v. Kronenteilen	20	.0,0	100
39	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	9	9,0	169
	Lichtraumprofil - Straße		-,0	
41	Salix spec., Weide	17	17,0	240
	Einkürzung v. Kronenteilen			
43	Quercus robur, Stiel-Eiche	11	12,0	156
Weir	nberge (Güldendorf)			
11	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	17	10,0	169
	Totholzbeseitigung			
Weir	nbergweg			
60	Prunus spec., Kirsche, Pflaume	12	10,0	160
	Lichtraumprofil - Gehweg Lichtraumprofil - Straße			
74	Acer negundo, Eschen-Ahorn	12	8,0	85
	Lichtraumprofil - Gehweg			
77	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	14	6,0	90
	Totholzbeseitigung			

D	Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßna		
Baum-	- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
Wiecke	estr.			
14	Corylus colurna, Baum-Hasel	9	3,0	64
	Lichtraumprofil - Gehweg			
15	Corylus colurna, Baum-Hasel	8	4,0	57
	Lichtraumprofil - Gehweg			
17	Corylus colurna, Baum-Hasel	9	4,0	56
	Lichtraumprofil - Gehweg			
18	Tilia cordata, Winter-Linde	10	5,0	92
	Lichtraumprofil - Straße			
19	Tilia cordata, Winter-Linde	12	5,0	80
	Lichtraumprofil - Straße			
20	Tilia cordata, Winter-Linde	12	4,0	78
	Lichtraumprofil - Straße			
32	Tilia cordata, Winter-Linde	20	9,0	198
	Totholzbeseitigung			
35	Corylus colurna, Baum-Hasel	10	4,0	62
	Lichtraumprofil - Gehweg			
39	Corylus colurna, Baum-Hasel	8	4,0	52
	Lichtraumprofil - Gehweg			
Wildba	hn (Markendorf)			
21	Betula pendula, Sand-Birke	15	5,0	119
	Einkürzung v. Kronenteilen			
22	Quercus robur, Stiel-Eiche	14	10,0	214
	Lichtraumprofil - Gehweg			
Willich	str.			
197	Populus tremula, Zitterpappel	18	6,0	94
	Fällung			
203	Betula pendula, Sand-Birke	12	3,0	57
	Lichtraumprofil - Straße			
208	Betula pendula, Sand-Birke	12	4,0	67
	Fällung			
224	Betula pendula, Sand-Birke	14	7,0	126
	Fällung			
243	Acer saccharinum, Silber-Ahorn	12	8,0	120
	Sturmschäden nachschneiden			
Winkel	weg - Anger (Kliestow)			
1	Ulmus carpinifolia, Feld-Ulme	22	10,0	270
	Totholzbeseitigung			
2	Aesculus hippocastanum, Roßkas	tanie 16	8,0	217
	Lichtraumprofil - Straße			
3	Aesculus hippocastanum, Roßkas	tanie 18	9,0	235
	Totholzbeseitigung Lichtraumprofil - Straße			
1	Robinia pseudoacacia, Gemeine F	Robinie 16	6,0	172
	Lichtraumprofil - Straße Totholzbeseitigung			
5	Betula pendula, Sand-Birke	12	6,0	120
10	Lichtraumprofil - Straße  Aesculus hippocastanum, Roßkas	tanie 17	8,0	192
1()				

Bau	m- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen-	Stamm-
	•		durchm.	
	Lichtraumprofil - Straße			
40	Totholzbeseitigung	40	<b>5</b> 0	400
12	Betula pendula, Sand-Birke	16	5,0	130
40	Lichtraumprofil - Straße		40.0	4.40
13	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	15	10,0	148
	Totholzbeseitigung			
19	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	8	2,0	60
	Totholzbeseitigung			
23	Tilia cordata, Winter-Linde	22	13,0	254
	Totholzbeseitigung			
26	Aesculus hippocastanum, Roßkastanie	19	8,0	209
	Totholzbeseitigung			
Wisn	narer Str.			
47/A	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	15	8,0	125
	Totholzbeseitigung			
Witek	osker Str.			
90	Corylus colurna, Baum-Hasel	16	7,0	123
	Totholzbeseitigung			
92	Corylus colurna, Baum-Hasel	15	6,0	109
	Lichtraumprofil - Straße			
Witzl	ebenstr.			
23	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	17	10,0	117
	Einkürzung v. Kronenteilen		,	
24	Crataegus monogyna, Eingriffeliger Weißdorn	12	4,0	78
	Totholzbeseitigung		1,0	, 0
25	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	18	16,0	235
	Totholzbeseitigung Einkürzung v. Kronenteilen		10,0	200
30	Acer pseudoplatanus, Berg-Ahorn	20	8,0	157
00	Totholzbeseitigung	20	0,0	107
36	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	20	8,0	130
<b>.</b>	Einkürzung v. Kronenteilen	20	0,0	100
45	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	14	6,0	99
+0	Totholzbeseitigung	14	0,0	99
17		14	12.0	202
47	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	14	12,0	202
	Lichtraumprofil - Straße		0.0	400
55	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	15	9,0	169
	Totholzbeseitigung			
	okkestr.			
19	Populus nigra, Schwarz-Pappel	22	10,0	178
	Totholzbeseitigung			
21	Populus tremula, Zitterpappel	18	10,0	153
	Totholzbeseitigung			
22	Juglans regia, Walnuß	10	5,0	98
	Einkürzung v. Kronenteilen			
23	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	12	8,0	110
	Einkürzung v. Kronenteilen			
25	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	11	6,0	98
	Totholzbeseitigung		, -	-

26 To				umfang
	Acer platanoides, Spitz-Ahorn	8	5,0	78
1.0	otholzbeseitigung			
Zum große	en Stein (Rosengarten)			
1	Quercus robur, Stiel-Eiche	23	13,0	196
	otholzbeseitigung		,	
N 2	Quercus robur, Stiel-Eiche	22	26,0	402
To	otholzbeseitigung aumscheibensanierung		,	
N 3	Quercus robur, Stiel-Eiche	23	20,0	245
To	otholzbeseitigung aumscheibensanierung		,	
N 4	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	14,0	162
To	otholzbeseitigung		j	
N 5	Quercus robur, Stiel-Eiche	27	18,0	398
	otholzbeseitigung		, -	
N 6	Quercus robur, Stiel-Eiche	26	16,0	321
N 7		26	15,0	283
	Quercus robur, Stiel-Eiche	20	15,0	203
9	Ouerous robus. Stiel Field	18	12.0	227
	Quercus robur, Stiel-Eiche	10	13,0	221
	otholzbeseitigung	10	7.0	460
10	Quercus robur, Stiel-Eiche	19	7,0	163
	otholzbeseitigung	40	0.0	470
11	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	6,0	178
	otholzbeseitigung		40.0	4=0
12	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	10,0	173
	otholzbeseitigung			
13	Quercus robur, Stiel-Eiche	18	12,0	179
	tholzbeseitigung			
16	Quercus robur, Stiel-Eiche	16	12,0	174
	otholzbeseitigung			
17 To	Quercus robur, Stiel-Eiche otholzbeseitigung	16	12,0	194
18	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	13	7,0	148
	otholzbeseitigung nkürzung v. Kronenteilen			
21	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	12	7,0	105
To	otholzbeseitigung			
Zum Umsp	pannwerk			
83	Quercus robur, Stiel-Eiche	20	13,0	270
	nkürzung v. Kronenteilen		j	
90	Quercus robur, Stiel-Eiche	16	6,0	135
	otholzbeseitigung			
	gleitgrün Landesstraße			
Am Park				
	Tilia cordata, Winter-Linde	16	8,0	204
7	,		-,-	
	otholzbeseitigung			
To	erg (Lossow)			

Baumkataster	r Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßna	ahmen für P	resseinfo
Baum	- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	Stamm-
	Totholzbeseitigung		duiciiii.	unnang
Rimha	umsmühle (L 382)			
8	Tilia x euchlora, Krim-Linde	16	10,0	144
O	Fällung	10	10,0	144
34	Tilia x euchlora, Krim-Linde	14	6,0	130
J <del>4</del>	Kroneneinkürzung	14	0,0	150
40	Tilia x euchlora, Krim-Linde	16	7,0	128
40	Kroneneinkürzung	10	7,0	120
175	Tilia x euchlora, Krim-Linde	15	8,0	133
175	Kroneneinkürzung	13	0,0	133
267	-	5	2,0	22
201	Tilia x euchlora, Krim-Linde Fällung	5	2,0	22
Durada	•			
	mühlenweg	24	0.0	000
181	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche Fällung	21	8,0	233
400	_	47	0.0	400
182	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	17	8,0	183
205	Fällung	40	4.0	50
385	Tilia spec., Linde	10	4,0	59
F00	Fällung	40	4.0	F-7
568	Acer negundo, Eschen-Ahorn	10	4,0	57
<b>500</b>	Kroneneinkürzung		7.0	
569	Acer negundo, Eschen-Ahorn	14	7,0	77
=00	Kroneneinkürzung			
598	Acer negundo, Eschen-Ahorn	14	4,0	69
	Kroneneinkürzung			
	onner Str.			
60	Tilia x euchlora, Krim-Linde	20	8,0	132
	Totholzbeseitigung			
62	Tilia x euchlora, Krim-Linde	20	6,0	123
	Totholzbeseitigung			
-	nikusstr. (L 382)			
14	Ulmus resista 'Regal'	18	4,0	56
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
24	Ulmus resista 'Regal'	12	3,0	67
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
24/A	Ulmus resista 'Regal'	12	4,0	87
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
68/B	Tilia cordata, Winter-Linde	8	3,0	43
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
69	Tilia cordata, Winter-Linde	21	11,0	145
	Totholzbeseitigung			
71	Tilia europaea, Holländische Linde	8	3,0	54
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
72	Tilia cordata, Winter-Linde	27	8,0	167
	Totholzbeseitigung			
87	Tilia cordata, Winter-Linde	15	10,0	78
	Lichtraumprofil - Straße			
88	Tilia europaea, Holländische Linde	20	9,0	113

Baum-	nr. Gattung/Art	Baumhöhe		Stamm-
	Lichtraumprofil - Straße		durchin.	umfang
89	Tilia cordata, Winter-Linde	26	14,0	185
09	Kroneneinkürzung	20	14,0	100
97	Tilia cordata, Winter-Linde	15	7,0	104
91	Totholzbeseitigung	15	7,0	104
99/A	Tilia cordata, Winter-Linde	25	9,0	180
99/A	Totholzbeseitigung	23	9,0	100
103	Tilia cordata, Winter-Linde	14	6,0	86
103	Lichtraumprofil - Gehweg	14	0,0	00
103/A	Tilia cordata, Winter-Linde	8	3,0	48
103/7	Erziehungs-,Aufbauschnitt	0	3,0	40
116	Tilia cordata, Winter-Linde	32	15,0	283
110	Totholzbeseitigung	32	13,0	203
117	Tilia cordata, Winter-Linde	22	7.0	163
117	Lichtraumprofil - Straße	22	7,0	103
131/A	Tilia europaea, Holländische Linde	8	3,0	52
131/A	Erziehungs-,Aufbauschnitt	Ö	3,0	32
132/A	Tilia europaea, Holländische Linde	10	3,0	53
132/1	Erziehungs-,Aufbauschnitt	10	3,0	55
138	Tilia cordata, Winter-Linde	30	12,0	179
100	Kroneneinkürzung	30	12,0	173
152	Tilia cordata, Winter-Linde	23	10,0	167
102	Totholzbeseitigung	20	10,0	107
165	Tilia cordata, Winter-Linde	22	8,0	134
103	Totholzbeseitigung	22	0,0	134
171	Tilia cordata, Winter-Linde	22	10,0	145
., .	Totholzbeseitigung	22	10,0	140
181/A	Tilia europaea, Holländische Linde	8	3,0	34
101// (	Erziehungs-,Aufbauschnitt	0	0,0	0-1
183/A	Tilia europaea, Holländische Linde	9	3,0	47
100// (	Erziehungs-,Aufbauschnitt	•	0,0	• •
184/A	Tilia europaea, Holländische Linde	6	2,0	33
.0	Erziehungs-,Aufbauschnitt	· ·	2,0	
184/B	Tilia europaea, Holländische Linde	8	3,0	40
.0.,2	Erziehungs-,Aufbauschnitt		0,0	
191/A	Tilia europaea, Holländische Linde	8	4,0	38
	Erziehungs-,Aufbauschnitt		.,0	
194	Tilia cordata, Winter-Linde	14	6,0	99
-	Totholzbeseitigung		-,-	
220	Tilia cordata, Winter-Linde	10	5,0	204
	Fällung		0,0	
223	Tilia cordata, Winter-Linde	30	12,0	217
	Totholzbeseitigung		,-	= - •
235	Tilia cordata, Winter-Linde	22	10,0	167
	Totholzbeseitigung		. 5,5	
238	Tilia cordata, Winter-Linde	25	9,0	123
	Totholzbeseitigung		0,0	0
	str. (Stadt)			

Baum- r	nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.	
244	Tilia cordata, Winter-Linde	28	14,0	229
	Einkürzung v. Kronenteilen Totholzbeseitigung		,	
246	Tilia cordata, Winter-Linde	23	8,0	273
	Totholzbeseitigung			
247	Tilia cordata, Winter-Linde	23	14,0	289
	Totholzbeseitigung			
Nuhnens	straße (L 382)			
12	Populus canadensis Hybride, Schwarzpappel-Hybrid	de 20	8,0	215
	Totholzbeseitigung			
20	Tilia cordata, Winter-Linde	20	7,0	107
	Totholzbeseitigung			
22	Tilia cordata, Winter-Linde	22	8,0	137
	Totholzbeseitigung			
25	Tilia spec., Linde	20	7,0	137
	Totholzbeseitigung			
26	Tilia cordata, Winter-Linde	22	10,0	145
	Totholzbeseitigung			
46	Tilia spec., Linde	23	8,0	173
	Lichtraumprofil - Gehweg			
48	Tilia cordata, Winter-Linde	23	10,0	151
	Totholzbeseitigung			
52	Tilia cordata, Winter-Linde	24	14,0	255
	Kronenpflege			
54	Tilia cordata, Winter-Linde	20	10,0	160
	Totholzbeseitigung			
55	Tilia cordata, Winter-Linde	21	9,0	204
20	Kronenpflege		7.0	400
66	Tilia cordata, Winter-Linde	22	7,0	160
	Totholzbeseitigung	00	0.0	407
67	Tilia cordata, Winter-Linde	22	8,0	167
	Totholzbeseitigung	25	9.0	176
68	Tilia cordata, Winter-Linde Totholzbeseitigung	25	8,0	176
90	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	25	10,0	236
	Totholzbeseitigung	25	10,0	230
91	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	21	12,0	185
	Totholzbeseitigung	21	12,0	100
101	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	25	10,0	207
	Totholzbeseitigung	25	10,0	201
102	Robinia pseudoacacia, Gemeine Robinie	24	10,0	195
	Totholzbeseitigung	24	10,0	190
131	Tilia cordata, Winter-Linde	9	6,0	90
	Lichtraumprofil - Gehweg	9	0,0	50
136	Tilia cordata, Winter-Linde	15	5,0	106
	Lichtraumprofil - Gehweg	10	0,0	100
364	Tilia cordata, Winter-Linde	12	5,0	100
	Totholzbeseitigung	12	0,0	100
376	Tilia cordata, Winter-Linde	12	6,0	104
	sellschaft mbH v2.39.233.4895	12	Erstellt :	

	- nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen-	
	Lightraumarafil Straffa		durchm.	umfang
000	Lichtraumprofil - Straße		0.0	07
380	Tilia cordata, Winter-Linde	9	6,0	87
007	Einkürzung v. Kronenteilen		0.0	
387	Tilia cordata, Winter-Linde	10	6,0	89
	Einkürzung v. Kronenteilen			
390	Tilia cordata, Winter-Linde	9	6,0	91
	Sturmschäden nachschneiden			
392	Tilia cordata, Winter-Linde	10	6,0	84
	Einkürzung v. Kronenteilen			
409	Tilia cordata, Winter-Linde	19	7,0	83
	Einkürzung v. Kronenteilen			
446	Fraxinus excelsior, Gemeine Esche	20	14,0	115
	Totholzbeseitigung			
447	Tilia cordata, Winter-Linde	14	10,0	139
	Kronenpflege			
450	Tilia cordata, Winter-Linde	16	8,0	170
	Totholzbeseitigung			
452	Tilia cordata, Winter-Linde	18	8,0	148
	Totholzbeseitigung			
457	Tilia cordata, Winter-Linde	9	6,0	109
	Totholzbeseitigung			
459	Tilia cordata, Winter-Linde	18	10,0	173
	Einkürzung v. Kronenteilen			
460	Tilia cordata, Winter-Linde	23	10,0	157
	Totholzbeseitigung			
461	Tilia cordata, Winter-Linde	14	6,0	115
	Totholzbeseitigung			
462	Tilia cordata, Winter-Linde	20	8,0	138
	Totholzbeseitigung			
463	Tilia cordata, Winter-Linde	20	6,0	154
	Totholzbeseitigung			
464	Tilia cordata, Winter-Linde	19	6,0	141
	Totholzbeseitigung			
465	Tilia cordata, Winter-Linde	20	8,0	145
	Totholzbeseitigung			
466	Tilia cordata, Winter-Linde	23	10,0	170
	Totholzbeseitigung			
467	Tilia cordata, Winter-Linde	18	6,0	135
	Totholzbeseitigung			
482	Tilia cordata, Winter-Linde	10	4,0	73
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
484	Tilia cordata, Winter-Linde	8	4,0	57
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
485	Tilia cordata, Winter-Linde	10	3,0	59
	Erziehungs-,Aufbauschnitt			
	Till a constate AAP at an I in the	9	4,0	62
486	Tilia cordata, Winter-Linde	3	٦,٥	02
486	Frziehungs-,Aufbauschnitt		7,0	02

Baumkataster	Stadt Frankfurt/Oder	Standardliste mit offenen Maßna	ahmen für P	resseinfo -	Seite 143
Baum-	nr. Gattung/Art	Baumhöhe	Kronen- durchm.		
	Erziehungs-,Aufbauschnitt				
Wulkov	ver Str. (Booßen)				
39	Tilia cordata, Winter-Linde	18	4,0	169	
	Einkürzung v. Kronenteilen				
42	Tilia cordata, Winter-Linde	20	8,0	195	
	Kroneneinkürzung				
67	Tilia cordata, Winter-Linde	20	7,0	192	
	Kroneneinkürzung				
		Anza	Anzahl der Datensätze : 318		