
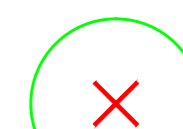

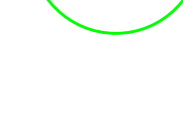

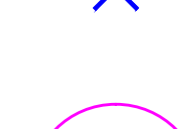
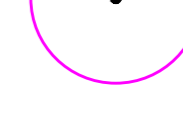
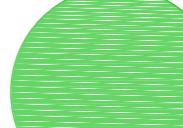
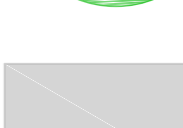
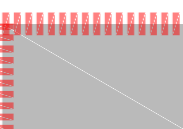
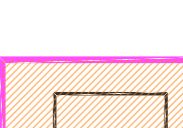



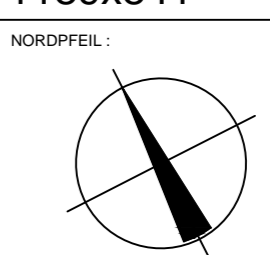




BAUMBEWERTUNG UND MAßNAHMEN
 Bewertung des Baumbestandes und Ermittlung des Ausgleichsbedarfs
 gemäß Baumschutzverordnung Stadt Erlangen

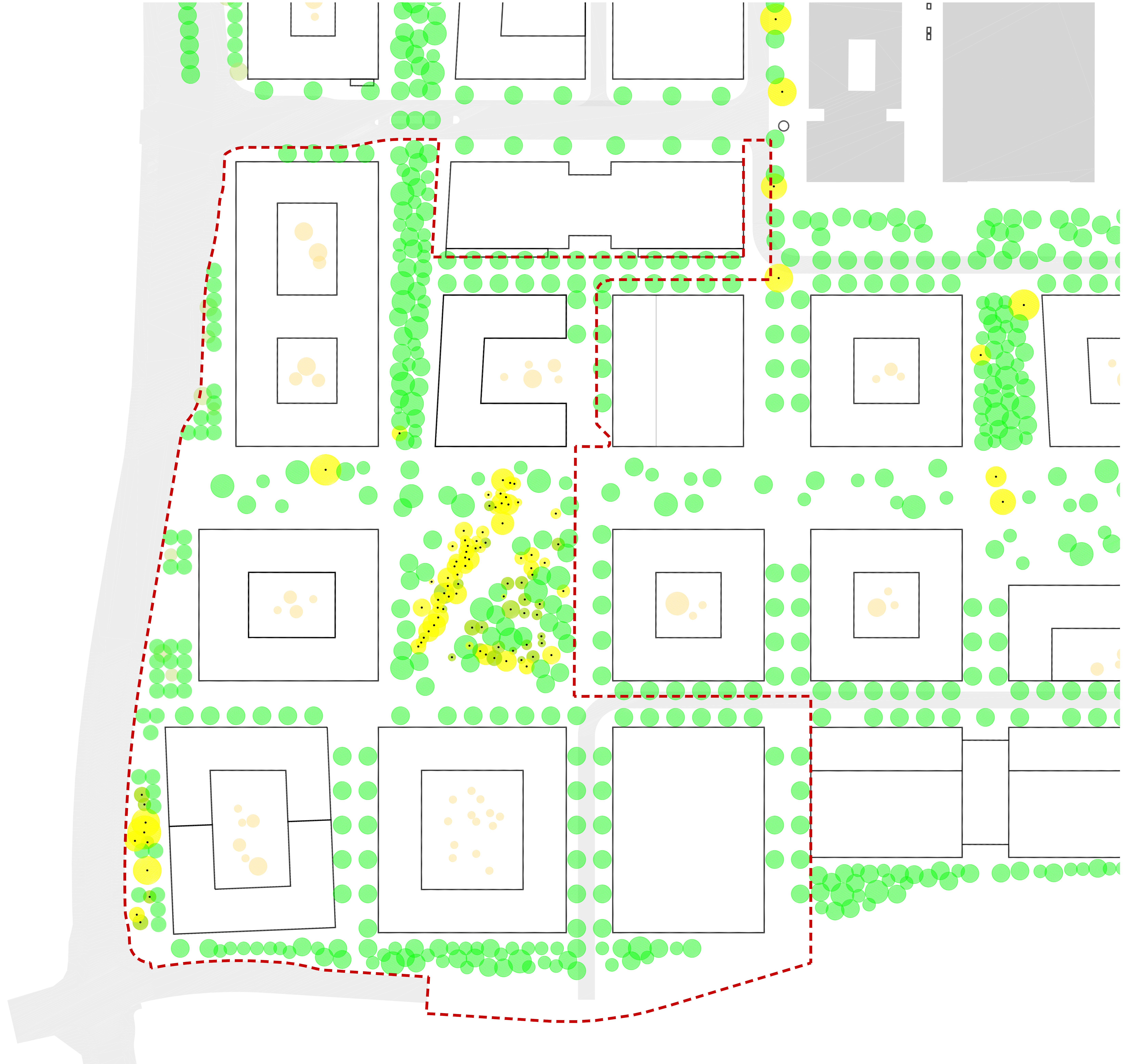
-  Laub- / Nadelbaum - Baumnummer
Baumparameter siehe Baumliste/Baumbilanz
-  Fällungen satzungsgeschützter Bäume
[Kronendurchmesser]
-  Erhalt satzungsgeschützter Bäume
[Kronendurchmesser]
-  Baumerhalt (B-Plan - Festsetzung)
-  Fällungen nicht satzungsgeschützter Bäume
-  Erhalt nicht satzungsgeschützter Bäume
[Kronendurchmesser]
-  Artenschutz - Vergrämungsmaßnahme
Baumhöhlenverschluß Fledermausschutz
-  Erhalt Gebäude (Baudenkmal Bau 31, 32)
-  Waldflächen i.S.d. WaldG

- FÄLLUNGSGRÜNDE**
-  Gebäude Abbruch
 -  Neubau Gebäude
einschl. Baugruben (Breite = 6 m)
 -  Strassenneubau
 -  Strassenerweiterung
 -  Anpassung Topografie

PLANKLAMMER: SCE-FSW-PG-3-M3XX-60-EG0-00-00-V-A-Baumrodungsplan.pdf			
PROJEKT-NR.: 14/080	PROJEKT: SIEMENS CAMPUS ERLANGEN		
FREIGABE:	BAUHERR: SIEMENS	Siemens Campus Erlangen Grundstücks GmbH Co. KG Merkelstr. 140/101 Erlangen	
INDEX: A	PLANBEZEICHNUNG: BAUMRODUNGSPLAN MODUL 3		
MASSTAB: 1: 500	CAD-DATUM: FE, KB, DL	ANFORDERUNGEN: A	Datum: 23.10.17
BLATTGRÖßE: 1189x841	BEARBEITET: FE, KB, DL	GEZ. DL	
NORDEPPEL:	DATUM: 23.10.17		
	FSWLA	Landschaftsarchitektur GmbH	
	Büro Dosseldorf Bergische Landstraße 606 40623 Düsseldorf	www.fswla.de Telefon: 0489(0)211 29106-0 Telefax: 0489(0)211 29106-20	

VORABZUG





- Baum Planung
- Erhalt Kiefer
- Erhalt Laubbaum

PLANKLAMMER: SCE-FSW-PG-3-M3XX-60-EG0-00-00-V-A-Neu/Ersatzpflanzungen.pdf			
PROJEKT-NR.: 14/080	PROJEKT: SIEMENS CAMPUS ERLANGEN		
FREISABE:	BAUHERR: SIEMENS Siemens Campus Erlangen Grundstücks GmbH Co. KG Mühlweg 14/080 Erlangen		
PLANBEZEICHNUNG: NEU-/ERSATZPFLANZUNGEN MODUL 1-2	CAD-DATUM: A		
INDEX: A	CAD-DATUM: A		ANDEUTUNGEN: F
MASSTAB: 1: 500	BEARBEITET: FE,KB,DL	GEZ. DL	GEZ. DL
BLATTGRÖßE: 1189x841	DATUM: 23.10.17		ANDEUTUNGEN: G
NORDPFEIL:			ANDEUTUNGEN: H
FSWLA Büro Dosseldorf Bergische Landstraße 606 42699 Düsseldorf		Landschaftsarchitektur GmbH www.fswla.de Telefon: 0049(0)211 29106-0 Telefax: 0049(0)211 29106-20	

Siemens Campus Erlangen
Baumbestand - Modul 3

Anhang
Baumliste / Baumbilanz

Bewertung des Baumbestandes und Ermittlung des Ausgleichsbedarfs
gemäß Baumschutzverordnung Stadt Erlangen

Stand 23.10.2017

Bauherr:

Siemens Campus Erlangen Grundstücks GmbH Co. KG

Marktplatz 3

82031 Grünwald

Bewertungsstufe	Wertminderung %	Arten- und Standortwahl	Standortbedingungen / Standraum	Wachstum	(Unfall-) Schäden an Krone, Stamm oder Wurzel (%)
Spalte	1	2	3	4	5
1	0	einwandfrei	ausreichend Abstand	wüchsig	keine Schäden
2	10-20	keine wesentlichen Beanstandungen	etwas zu eng	mittel-wüchsig	leicht bis 15
3	30-40	wesentliche Fehler	zu eng	weniger wüchsig	leicht bis schwer 20-25
4	50	wesentlichere Fehler	Abstand noch unzureichender	schwach wüchsig	schwer 30
5	60-70	grob fehlerhaft	viel zur enger Standraum	sehr schwach wüchsig	sehr schwer 35-40
6	80-100	fast wertlos	völlig unzulänglich	kraftlos	schwerste Schäden >40

	Antragsgegenstand Fällung satzungsgeschützter Bäume
	Erhalt satzungsgeschützter Bäume
	Nicht satzungsgeschützte Bäume oder Waldflächen i.S. Forst

Bau / Fläche / Eigentümer	Baum-Nr.:	Baumart	StammØ	KroneØ	STU/ Stamm	Stammquerschnittsfläche (cm ²)	Bemerkung / Beschädigung	Satzungsschutz	Wald i.S. Forst	Artenschutz (Baumhöhle)	Maßnahme Fällung Rodung R Erhalt E	Fällungsgrund / Maßnahme	Preisgruppe / Flächengrundwert (€/cm ²)	Baumwert (€)	Art (Kriterium Spalte 2)	Standort (Kriterium Spalte 3)	Wachstum (Kriterium Spalte 4)	Wertminderung 1 (%)	Baumwert 1 (€)	Schäden (Kriterium Spalte 5)	Wertminderung 2 (%)	Baumwert 2 Ausgleichsbedarf (€)
33	1166	Hainbuche	45	10	141,3	1590		x			F	Neubau Gebäude	4,60	7312,28	1	2	3	35	4752,98	3	35	3089,44
48	1331	Buche	33	5	103,62	855		x			F	Neubau Gebäude	4,60	3932,38	1	2	3	35	2556,05	3	35	1661,43
48	1332	Birke	36	7			bereits in Modul 2 beantragt		x		R	Neubau Gebäude										
48	1333	Kiefer	20	4			bereits in Modul 2 beantragt		x		R	Neubau Gebäude										
48	1341	Eiche	24				bereits in Modul 2 beantragt		x		R	Neubau Gebäude										
48	1342	Kiefer	31	7			bereits in Modul 2 beantragt		x		R	Neubau Gebäude										
48	1343	Kiefer	26	4			bereits in Modul 2 beantragt		x		R	Neubau Gebäude										
48	1344	Buche	20	7			bereits in Modul 2 beantragt		x		R	Neubau Gebäude										
48	1351	Kiefer	21	5			bereits in Modul 2 beantragt		x		R	Neubau Gebäude										
48	1352	Kiefer	32	6			bereits in Modul 2 beantragt		x		R	Neubau Gebäude										
48	1353	Buche	23	6			bereits in Modul 2 beantragt		x		R	Neubau Gebäude										

Bau / Fläche / Eigen tümer	Baum-Nr.:	Baumart	StammØ	KroneØ	STU/ Stamm	Stammquer- schnittsfläche (cm²)	Bemerkung / Beschädigung	Satzungsschutz	Wald i.S. Forst	Artenschutz (Baumhöhe)	Maßnahme Fällung F Rodung R Erhalt E	Fällungsgrund / Maßnahme	Preisgruppe / Flächengrundwert (€/cm²)	Baumwert (€)	Art (Kriterium Spalte 2)	Standort (Kriterium Spalte 3)	Wachstum (Kriterium Spalte 4)	Wertminderung 1 (%)	Baumwert 1 (€)	Schäden (Kriterium Spalte 5)	Wertminderung 2 (%)	Baumwert 2 Ausgleichsbedarf (€)	
48	1361	Buche	21				bereits in Modul 2 beantragt		x		R	Neubau Gebäude											
48	1362	Kiefer	23	4			bereits in Modul 2 beantragt		x		R	Neubau Gebäude											
48	1363	Kiefer	32	6			bereits in Modul 2 beantragt		x		R	Neubau Gebäude											
48	1364	Kiefer	33	8			bereits in Modul 2 beantragt		x		R	Neubau Gebäude											
48	1365	Buche	20	7			bereits in Modul 2 beantragt		x		R	Neubau Gebäude											
48	1367	Roteiche	25	10			bereits in Modul 2 beantragt		x		R	Neubau Gebäude											
48	1377	Kiefer	37	7			bereits in Modul 2 beantragt		x		R	Neubau Gebäude											
48	1378	Kiefer	36	6			bereits in Modul 2 beantragt		x		R	Neubau Gebäude											
48	1379	Trauben-Kirsche	22	5			bereits in Modul 2 beantragt		x		R	Neubau Gebäude											
48	1380	Kiefer	26	7			bereits in Modul 2 beantragt		x		R	Neubau Gebäude											
48	1381	Buche	21	8			bereits in Modul 2 beantragt		x		R	Neubau Gebäude											
48	1382	Kiefer	26	4			bereits in Modul 2 beantragt		x		R	Neubau Gebäude											
48	1384	Buche	27	7			bereits in Modul 2 beantragt		x		R	Neubau Gebäude											
48	1392	Roteiche	38	9			bereits in Modul 2 beantragt		x		R	Neubau Gebäude											
38	1393	Tanne	28	5	88	615		x			F	Neubau Gebäude	1,90	1169,34	2	2	3	35	760,07	3	35	494,04	
38	1402	Ahorn	55	11	173	2375		x			F	Neubau Gebäude	2,90	6886,41	1	2	3	35	4476,17	3	35	2909,51	
42-West	1538	Ahorn	21	6	66	346			x		E	Parkanlage neu											
Eichenal	1548	Säuleneiche	41	6	129	1320		x			F	Neubau Gebäude	6,20	8181,43	2	2	3	35	5317,93	3	35	3456,65	
Eichenal	1549	Säuleneiche	50	6	157	1963		x			F	Neubau Gebäude	6,20	12167,50	2	2	3	35	7908,88	3	35	5140,77	

Bau / Fläche / Eigen tümer	Baum-Nr.:	Baumart	StammØ	KroneØ	STU/ Stamm	Stammquer- schnittsfläche (cm²)	Bemerkung / Beschädigung	Satzungsschutz	Wald i.S. Forst	Artenschutz (Baumhöhe)	Maßnahme Fällung F Rodung R Erhalt E	Fällungsgrund / Maßnahme	Preisgruppe / Flächengrundwert (€/cm²)	Baumwert (€)	Art (Kriterium Spalte 2)	Standort (Kriterium Spalte 3)	Wachstum (Kriterium Spalte 4)	Wertminderung 1 (%)	Baumwert 1 (€)	Schäden (Kriterium Spalte 5)	Wertminderung 2 (%)	Baumwert 2 Ausgleichsbedarf (€)	
Eichenal	1550	Säuleneiche	27	3	85	572		x			F	Neubau Gebäude	6,20	3548,04	2	3	3	35	2306,23	3	35	1499,05	
91-Süd	1551	Säuleneiche	40	6	126	1256		x			F	Neubau Gebäude	6,20	7787,20	2	2	1	15	6619,12	2	15	0,85	
91-Süd	1552	Säuleneiche	35	6	110	962		x			F	Neubau Gebäude	6,20	5962,08	2	2	3	35	3875,35	3	35	2518,98	
91-Süd	1553	Säuleneiche	37	5	116	1075		x			F	Neubau Gebäude	6,20	6662,92	2	2	3	35	4330,90	2	15	3681,26	
91-Süd	1554	Säuleneiche	40	7	126	1256		x			F	Neubau Gebäude	6,20	7787,20	2	2	2	15	6619,12	3	35	4302,43	
91-Süd	1555	Säuleneiche	35	6	110	962		x			F	Neubau Gebäude	6,20	5962,08	2	2	3	35	3875,35	1	0	3875,35	
91-Süd	1556	Säuleneiche	45	10	141	1590		x			F	Neubau Gebäude	6,20	9855,68	2	2	1	15	8377,32	2	15	7120,73	
91-Süd	1557	Säuleneiche	26	4	82	531		x			F	Neubau Gebäude	6,20	3290,09	2	2	3	35	2138,56	2	15	1817,78	
91-Süd	1558	Säuleneiche	60	9	188	2826		x			F	Neubau Gebäude	6,20	17521,20	2	2	1	15	14893,02	1	0	14893,02	
42-West	1559	Kiefer	20	5	63	1256	2-stämmig	x			E	Parkanlage neu											
42-West	1560	Kiefer	20	3	63	314		x			E	Parkanlage neu											
42-West	1561	Kiefer	30	7	94	707		x			E	Parkanlage neu											
42-West	1562	Kiefer	20	5	63	314	2- Stämmig	x			E	Parkanlage neu											
42-West	1563	Kiefer	22	5	69	380		x			E	Parkanlage neu											
42-West	1564	Kiefer	20	5	63	314		x			E	Parkanlage neu											
42-West	1565	Hainbuche	20	5	63	314		x			E	Parkanlage neu											
42-West	1566	Hainbuche	22	6	69	380		x			E	Parkanlage neu											
42-West	1567	Hainbuche	22	6	69	380		x			E	Parkanlage neu											
42-West	1568	Kiefer	26	4	82	531		x			E	Parkanlage neu											

Bau / Fläche / Eigen tümer	Baum-Nr.:	Baumart	StammØ	KroneØ	STU/ Stamm	Stammquer- schnittsfläche (cm²)	Bemerkung / Beschädigung	Satzungsschutz	Wald i.S. Forst	Artenschutz (Baumhöhe)	Maßnahme Fällung F Rodung R Erhalt E	Fällungsgrund / Maßnahme	Preisgruppe / Flächengrundwert (€/cm²)	Baumwert (€)	Art (Kriterium Spalte 2)	Standort (Kriterium Spalte 3)	Wachstum (Kriterium Spalte 4)	Wertminderung 1 (%)	Baumwert 1 (€)	Schäden (Kriterium Spalte 5)	Wertminderung 2 (%)	Baumwert 2 Ausgleichsbedarf (€)	
42-West	1569	Kiefer	21	4	66	346			x		E	Parkanlage neu											
42-West	1570	Kiefer	20	5	63	314	2-stämmig		x		E	Parkanlage neu											
42-West	1571	Kiefer	21	3	66	346			x		E	Parkanlage neu											
42-West	1572	Kiefer	21	3	66	346			x		E	Parkanlage neu											
42-West	1573	Kiefer	26	5	82	531			x		E	Parkanlage neu											
42-West	1574	Kiefer	22	4	69	380			x		E	Parkanlage neu											
42-West	1575	Kiefer	26	3	82	531			x		E	Parkanlage neu											
42-West	1576	Kiefer	26	3	82	531			x		E	Parkanlage neu											
42-West	1577	Kiefer	22	3	69	380			x		E	Parkanlage neu											
42-West	1578	Ahorn	24	3	75	452			x		E	Parkanlage neu											
42-West	1579	Linde	24	9	75	452			x		E	Parkanlage neu											
42-West	1580	Kiefer	22	3	69	380			x		E	Parkanlage neu											
42-West	1581	Spitzahorn	26	7	82	531			x		E	Parkanlage neu											
42-West	1582	Kiefer	30	4	94	707			x		E	Parkanlage neu											
42-West	1583	Kiefer	32	5	100	804			x		E	Parkanlage neu											
42-West	1584	Hainbuche	32	8	100	804			x		E	Parkanlage neu											
42-West	1585	Kiefer	26	5	82	531			x		E	Parkanlage neu											
42-West	1586	Kiefer	22	6	69	380			x		E	Parkanlage neu											
42-West	1587	Hainbuche	20	8	63	314	schief		x		E	Parkanlage neu											

Bau / Fläche / Eigen tümer	Baum-Nr.:	Baumart	StammØ	KroneØ	STU/ Stamm	Stammquer- schnittsfläche (cm²)	Bemerkung / Beschädigung	Satzungsschutz	Wald i.S. Forst	Artenschutz (Baumhöhe)	Maßnahme Fällung F Rodung R Erhalt E	Fällungsgrund / Maßnahme	Preisgruppe / Flächengrundwert (€/cm²)	Baumwert (€)	Art (Kriterium Spalte 2)	Standort (Kriterium Spalte 3)	Wachstum (Kriterium Spalte 4)	Wertminderung 1 (%)	Baumwert 1 (€)	Schäden (Kriterium Spalte 5)	Wertminderung 2 (%)	Baumwert 2 Ausgleichsbedarf (€)		
42-West	1588	Kiefer	20	6	63	314			x		F	Parkanlage neu												
42-West	1589	Kiefer	29	3	91	660	3-stämmig		x		F	Parkanlage neu												
99-West	1590	Hainbuche	20	5	63	314	3-stämmig				F	Neubau Gebäude												
99-West	1591	Hainbuche	26	8	82	531	2-stämmig	x			F	Neubau Gebäude	4,60	2441,04	2	2	1	15	2074,88	1	0	2074,88		
99-West	1592	Hainbuche	26	7	82	531		x			F	Neubau Gebäude	4,60	2441,04	1	2	1	15	2074,88	3	35	1348,67		
99-West	1593	Kiefer	32	7	100	804		x			F	Neubau Gebäude	1,90	1527,30	1	2	3	35	992,74	3	35	645,28		
99-West	1595	Birke	26	5	82	531	Riss in Mitte	x			F	Neubau Gebäude	3,70	1963,44	1	3	3	35	1276,24	3	35	829,55		
99-West	1596	Hainbuche	30	8	94	707		x			F	Neubau Gebäude	4,60	3249,90	1	2	1	15	2762,42	1	0	2762,42		
99-West	1597	Kiefer	30	6	94	707	Schräglage	x			F	Neubau Gebäude	1,90	1342,35	1	2	1	15	1141,00	1	0	1141,00		
99-West	1598	Hainbuche	22	6	69	380					F	Neubau Gebäude												
99-West	1599	Birke	27	4	85	572		x			F	Neubau Gebäude	3,70	2117,38	1	2	1	15	1799,77	1	0	1799,77		
99-West	1601	Kiefer	32	3	100	804		x			F	Neubau Gebäude	1,90	1527,30	1	2	1	15	1298,20	2	15	1103,47		
99-West	1602	Kiefer	35	4	110	962		x			F	Neubau Gebäude	1,90	1827,09	1	2	1	15	1553,02	1	0	1553,02		
99-West	1603	Kiefer	40	6	126	1256		x			F	Neubau Gebäude	1,90	2386,40	1	2	1	15	2028,44	1	0	2028,44		
99-West	1604	Hainbuche	24	7	75	452					F	Neubau Gebäude												
99-West	1605	Birke	22	3	69	380					F	Neubau Gebäude												
99-West	1606	Buche	25	8	79	491		x			F	Neubau Gebäude	4,60	2256,88	1	2	2	15	1918,34	2	15	1,00		
99-West	1607	Kiefer	38	5	119	1134		x			F	Neubau Gebäude	1,90	2153,73	1	3	3	35	1399,92	3	35	909,95		
99-West	1608	Hainbuche	20	3	63	314					F	Neubau Gebäude												

Bau / Fläche / Eigen tümer	Baum-Nr.:	Baumart	StammØ	KroneØ	STU/ Stamm	Stammquer- schnittsfläche (cm²)	Bemerkung / Beschädigung	Satzungsschutz	Wald i.S. Forst	Artenschutz (Baumhöhe)	Maßnahme Fällung Rodung R Erhalt E	Fällungsgrund / Maßnahme	Preisgruppe / Flächengrundwert (€/cm²)	Baumwert (€)	Art (Kriterium Spalte 2)	Standort (Kriterium Spalte 3)	Wachstum (Kriterium Spalte 4)	Wertminderung 1 (%)	Baumwert 1 (€)	Schäden (Kriterium Spalte 5)	Wertminderung 2 (%)	Baumwert 2 Ausgleichsbedarf (€)	
99-West	1609	Hainbuche	19	5	60	283					F	Neubau Gebäude											
99-West	1610	Kiefer	32	4	100	804		x			F	Neubau Gebäude	1,90	1527,30	1	2	4	35	992,7424	1	0	992,74	
99-West	1612	Birke	26	5	82	531	2-stämmig	x			F	Neubau Gebäude	3,70	1963,44	1	2	2	15	1668,9257	1	0	1668,93	
99-West	1613	Birke	40	12	126	1256	3-stämmig	x			F	Neubau Gebäude	3,70	4647,20	1	2	2	15	3950,12	1	0	3950,12	
99-West	1614	Kiefer	22	6	69	380					F	Neubau Gebäude											
99-West	1615	Hainbuche	26	9	82	531		x			F	Neubau Gebäude	4,60	2441,04	1	2	2	15	2074,88	1	0	2074,88	
99-West	1616	Ahorn	23	8	72	415					F	Neubau Gebäude											
99-West	1617	Bergahorn	20	4	63	314					F	Neubau Gebäude											
99-West	1618	Buche	22	8	69	380					F	Neubau Gebäude											
99-West	1619	Kiefer	35	7	110	962		x			F	Neubau Gebäude	1,90	1827,80	1	2	2	15	1553,63	1	0	1553,63	
99-West	1620	Hainbuche	20	7	63	314					F	Neubau Gebäude											
99-West	1621	Eberesche	22	5	69	380					F	Neubau Gebäude											
99-West	1623	Buche	26	6	82	531		x			E	Parkanlage neu	4,60	2441,04	1	3	2	35	1586,67	2	15	1348,67	
99-West	1624	Ahorn	27	4	85	848		x			E	Parkanlage neu	2,90	2458,62	1	3	3	35	1598,10	3	35	1038,77	
99-West	1625	Kiefer	35	4	110	1099		x			E	Parkanlage neu	1,90	2088,10	1	3	3	35	1357,27	2	15	1153,68	
99-West	1626	Feldahorn	27	8	85	848		x			E	Parkanlage neu	2,90	2458,62	1	4	4	50	1229,31	4	50	614,66	
99-West	1627	Buche	28	9	88	879		x			E	Parkanlage neu	4,60	4044,32	1	2	2	15	3437,67	2	15	2922,02	
99-West	1628	Buche	23	8	72	722					E	Parkanlage neu											
99-West	1629	Feldahorn	26	4	82	816		x			E	Parkanlage neu	2,90	2367,56	1	2	3	35	1538,91	2	15	1308,08	

Bau / Fläche / Eigen tümer	Baum-Nr.:	Baumart	StammØ	KroneØ	STU/ Stamm	Stammquer- schnittsfläche (cm²)	Bemerkung / Beschädigung	Satzungsschutz	Wald i.S. Forst	Artenschutz (Baumhöhe)	Maßnahme Fällung Rodung R Erhalt E	Fällungsgrund / Maßnahme	Preisgruppe / Flächengrundwert (€/cm²)	Baumwert (€)	Art (Kriterium Spalte 2)	Standort (Kriterium Spalte 3)	Wachstum (Kriterium Spalte 4)	Wertminderung 1 (%)	Baumwert 1 (€)	Schäden (Kriterium Spalte 5)	Wertminderung 2 (%)	Baumwert 2 Ausgleichsbedarf (€)	
99-West	1630	Kiefer	24	3	75	452					E	Parkanlage neu											
99-West	1632	Ahorn	26	6	82	531		x			E	Parkanlage neu	2,90	1538,91	1	1	1	0	1538,91	1	0	1538,91	
99-West	1633	Kiefer	42	8	132	1385		x			E	Parkanlage neu	1,90	2631,01	1	1	1	0	2631,01	1	0	2631,01	
99-West	1634	Birke	35	3	110	962		x			E	Parkanlage neu	3,70	3558,01	1	1	1	0	3558,01	1	0	3558,01	
99-West	1635	Buche	23	8	72	415					E	Parkanlage neu											
99-West	1636	Buche	20	4	63	314					E	Parkanlage neu											
99-West	1637	Eiche	35	8	110	962		x			E	Parkanlage neu	6,20	5962,08	1	3	4	35	3875,35	2	15	3294,05	
99-West	1638	Kiefer	30	4	94	707		x			E	Parkanlage neu	1,90	1342,35	1	3	2	35	872,53	4	50	436,26	
99-West	1639	Kiefer	26	4	82	531		x			E	Parkanlage neu	1,90	1008,25	1	3	2	35	655,37	4	50	327,68	
99-West	1640	Eiche	26	6	82	531		x			E	Parkanlage neu	6,20	3290,09	1	3	2	35	2138,56	4	50	1069,28	
99-West	1641	Weide	30	6	94	707		x			E	Parkanlage neu	1,30	918,45	1	3	2	35	596,99	4	50	298,50	
99-West	1642	Eiche	28	4	88	615		x			E	Parkanlage neu	6,20	3815,73	1	3	2	35	2480,22	4	50	1240,11	
99-West	1643	Buche	23	5	72	415					E	Parkanlage neu											
99-West	1644	Ahorn	26	8	82	531		x			E	Parkanlage neu	2,90	1538,91	1	3	2	35	1000,29	4	50	500,15	
99-West	1645	Weide	28	4	88	615		x			E	Parkanlage neu	1,30	800,07	1	3	2	35	520,05	4	50	260,02	
99-West	1646	Weide	28	6	88	615		x			E	Parkanlage neu	1,30	800,07	1	3	2	35	520,05	4	50	260,02	
99-West	1647	Kiefer	22	3	69	380					E	Parkanlage neu											
99-West	1648	Buche	20	4	63	314					E	Parkanlage neu											
99-West	1649	Kiefer	30	4	94	707		x			E	Parkanlage neu	1,90	1342,35	1	3	2	35	872,53	4	50	436,26	

Bau / Fläche / Eigen tümer	Baum-Nr.:	Baumart	StammØ	KroneØ	STU/ Stamm	Stammquer- schnittsfläche (cm²)	Bemerkung / Beschädigung	Satzungsschutz	Wald i.S. Forst	Artenschutz (Baumhöhe)	Maßnahme Fällung F Rodung R Erhalt E	Fällungsgrund / Maßnahme	Preisgruppe / Flächengrundwert (€/cm²)	Baumwert (€)	Art (Kriterium Spalte 2)	Standort (Kriterium Spalte 3)	Wachstum (Kriterium Spalte 4)	Wertminderung 1 (%)	Baumwert 1 (€)	Schäden (Kriterium Spalte 5)	Wertminderung 2 (%)	Baumwert 2 Ausgleichsbedarf (€)	
99-West	1650	Eiche	26	4	82	531		x			E	Parkanlage neu	6,20	3290,09	1	3	2	35	2138,56	4	50	1069,28	
99-West	1651	Buche	23	5	72	415					E	Parkanlage neu											
99-West	1652	Eiche	32	9	100	804		x			E	Parkanlage neu	6,20	4983,81	1	3	5	35	3239,48	4	50	1619,74	
99-West	1653	Buche	23	5	72	415					E	Parkanlage neu											
99-West	1654	Kiefer	22	5	69	380					E	Parkanlage neu											
99-West	1655	Weide	32	8	100	804		x			E	Parkanlage neu	1,30	1044,99	1	3	2	35	679,24	4	50	339,62	
99-West	1656	Kiefer	26	8	82	531		x			E	Parkanlage neu	1,90	1008,25	1	3	2	35	655,37	4	50	327,68	
99-West	1657	Buche	20	3	63	314					E	Parkanlage neu											
99-West	1658	Buche	20	3	63	314					E	Parkanlage neu											
99-West	1660	Eiche	40	9	126	1256		x			E	Parkanlage neu	6,20	7787,20	1	1	1	0	7787,20	1	0	7787,20	
99-West	1661	Ahorn	20	5	63	314					E	Parkanlage neu											
99-West	1662	Hainbuche	20	5	63	314					E	Parkanlage neu											
42	1663	Buche	20	5	63	314					E	Parkanlage neu											
42	1664	Ahorn	23	6	72	415					E	Parkanlage neu											
42	1666	Buche	23	9	72	415	mehrstämmig				F	Neubau Gebäude											
42	1676	Bergahorn	26	8	82	531	vierstämmig	x			F	Neubau Gebäude	2,90	1538,91	1	1	1	0	1538,91	1	0	1538,91	
42	1677	Buche	26	8	82	531		x			F	Neubau Gebäude	4,60	2441,04	1	1	1	0	2441,04	1	0	2441,04	
42	1680	Ahorn	22	6	69	380					F	Neubau Gebäude											
42	1681	Buche	20	2	63	314	mehrstämmig				F	Neubau Gebäude											

Bau / Fläche / Eigen tümer	Baum-Nr.:	Baumart	StammØ	KroneØ	STU/ Stamm	Stammquer- schnittsfläche (cm²)	Bemerkung / Beschädigung	Satzungsschutz	Wald i.S. Forst	Artenschutz (Baumhöhe)	Maßnahme Fällung Rodung R Erhalt E	Fällungsgrund / Maßnahme	Preisgruppe / Flächengrundwert (€/cm²)	Baumwert (€)	Art (Kriterium Spalte 2)	Standort (Kriterium Spalte 3)	Wachstum (Kriterium Spalte 4)	Wertminderung 1 (%)	Baumwert 1 (€)	Schäden (Kriterium Spalte 5)	Wertminderung 2 (%)	Baumwert 2 Ausgleichsbedarf (€)	
99-West	1682	Spitzahorn	22	7	69	380					F	Neubau Gebäude											
98-99 Pfor.	2341	Ahorn	30	6	94	707		x			F	Neubau Gebäude	2,90	2048,85	1	2	4	35	1331,75	4	50	665,88	
98-99 Pfor.	2342	Ahorn	28	5	88	615		x			F	Neubau Gebäude	2,90	1784,78	1	2	3	15	1517,06	2	15	1289,50	
98-99 Pfor.	2343	Weide	43	14	135	1451	5-stämmig	x			F	Neubau Gebäude	1,30	1886,90	1	2	2	15	1603,87	2	15	1363,29	
98-99 Pfor.	2344	Ahorn	20	7	63	314					F	Neubau Gebäude											
98-99 Pfor.	2345	Ahorn	40	7	126	1256		x			F	Neubau Gebäude	2,90	3642,40	2	2	4	50	1821,20	5	65	637,42	
98-99 Pfor.	2346	Ahorn	26	6	82	531		x			F	Neubau Gebäude	2,90	1538,91	1	2	3	15	1308,08	2	15	1111,87	
98-99 Pfor.	2347	Ahorn	27	6	85	572		x			F	Neubau Gebäude	2,90	1659,57	1	2	4	50	829,78	4	50	414,89	
98-99 Pfor.	2349	Spitzahorn	30	5	94	707		x			F	Neubau Gebäude	2,90	2048,85	1	2	4	50	1024,43	5	65	358,55	
98-99 Pfor.	2350	Spitzahorn	28	5	88	615		x			F	Neubau Gebäude	2,90	1784,78	1	2	2	15	1517,06	2	15	1289,50	
98-99 Pfor.	2352	Sitzahorn	32	5	100	804		x			E	Neubau Gebäude	2,90	2331,14	1	2	2	15	1981,47	2	15	1684,25	
98-99 Pfor.	2361	Kiefer	37	8	116	1075		x			E	Neubau Gebäude	1,90	2041,86	1	2	2	15	1735,58	2	15	1475,25	
98-99 Pfor.	2362	Kiefer	30	5	94	707		x			E	Neubau Gebäude	1,90	1342,35	1	2	2	15	1141,00	2	15	969,85	
98-99 Pfor.	2364	Sitzahorn	28	12	88	615		x			E	Neubau Gebäude	2,90	1784,78	1	2	2	15	1517,06	2	15	1289,50	
98-99 Pfor.	2365	Roteiche	30	13	94	707		x			E	Neubau Gebäude	6,20	4380,30	2	2	2	15	3723,26	2	15	3164,77	
98-99 Pfor.	2366	Kiefer	32	5	100	804		x			E	Neubau Gebäude	1,90	1527,30	1	2	4	35	992,74	4	50	496,37	
98-99 Pfor.	2369	Stieleiche	32	11	100	804		x			E	Neubau Gebäude	6,20	4983,81	1	2	4	35	3239,48	4	50	1619,74	
98-99 Pfor.	2371	Kiefer	36	5	113	1017		x			E	Neubau Gebäude	1,90	1932,98	1	2	3	35	1256,44	4	50	628,22	
98-99 Pfor.	2374	Sitzahorn	28	6	88	615		x			E	Neubau Gebäude	2,90	1784,78	1	2	2	15	1517,06	4	50	758,53	

Bau / Fläche / Eigen tümer	Baum-Nr.:	Baumart	StammØ	KroneØ	STU/ Stamm	Stammquer- schnittsfläche (cm²)	Bemerkung / Beschädigung	Satzungsschutz	Wald i.S. Forst	Artenschutz (Baumhöhe)	Maßnahme Fällung Rodung R Erhalt E	Fällungsgrund / Maßnahme	Preisgruppe / Flächengrundwert (€/cm²)	Baumwert (€)	Art (Kriterium Spalte 2)	Standort (Kriterium Spalte 3)	Wachstum (Kriterium Spalte 4)	Wertminderung 1 (%)	Baumwert 1 (€)	Schäden (Kriterium Spalte 5)	Wertminderung 2 (%)	Baumwert 2 Ausgleichsbedarf (€)
98-99 Pfor.	2375	Kiefer	27	6	85	572		x			E	Neubau Gebäude	1,90	1087,30	1	2	1	15	924,21	4	50	462,10
BMW Fink	3102	Ahorn	35	5	110	962	2-stämmig	x			F	Neubau Gebäude	3,70	3558,01	1	1	1	0	3558,01	1	0	3558,01
BMW Fink	3103	Buche	42	5	132	1385		x			F	Neubau Gebäude	4,60	6369,80	1	1	1	0	6369,80	1	0	6369,80
BMW Fink	3104	Kastanie	50	7	157	1963		x			F	Neubau Gebäude	3,70	7261,25	1	1	1	0	7261,25	1	0	7261,25
BMW Fink	3105	Ahorn	26	5	82	531		x			F	Neubau Gebäude	3,70	1963,44	1	1	2	15	1668,93	1	0	1668,93
BMW Fink	3106	Kastanie	44	8	138	1520		x			F	Neubau Gebäude	3,70	5623,11	1	1	1	0	5623,112	1	0	5623,112
BMW Fink	3107	Esche	45	10	141	1590		x			F	Neubau Gebäude	2,90	4609,91	1	2	2	15	3918,43	1	0	3918,43
BMW Fink	3110	Esche	50	10	157	1963		x			F	Neubau Gebäude	2,90	5691,25	1	2	1	15	4837,56	1	0	4837,56
BMW Fink	3111	Tanne	33	3	104	855		x			F	Neubau Gebäude	1,90	1624,24	2	2	4	50	812,12175	4	50	406,060875
BMW Fink	3112	Kastanie	38	7	119	1134		x			F	Neubau Gebäude	3,70	4194,10	2	2	5	50	2097,05	5	65	733,97
BMW Fink	3113	Pappel	53	4	166	2205		x			F	Neubau Gebäude	1,30	2866,58	2	3	4	50	1433,29	4	35	931,64
BMW Fink	3114	Pappel	37	4	116	1075		x			F	Neubau Gebäude	1,30	1397,06	2	2	4	50	698,53	3	35	454,05
BMW Fink	3115	Pappel	39	3	122	1194		x			F	Neubau Gebäude	1,30	1552,18	2	2	4	50	776,09	3	35	504,46
BMW Fink	3116	Pappel	30	2	94	707		x			F	Neubau Gebäude	1,30	918,45	2	2	4	50	459,23	3	35	298,50
BMW Fink	3117	Pappel	39	5	122	1194		x			F	Neubau Gebäude	1,30	1552,18	2	3	4	50	776,09	3	35	504,46
BMW Fink	3118	Pappel	37	3	116	1075		x			F	Neubau Gebäude	1,30	1397,06	2	3	4	50	698,53	3	35	454,05
BMW Fink	3119	Pappel	34	6	107	907		x			F	Neubau Gebäude	1,30	1179,70	2	3	4	35	766,80	3	35	498,42
BMW Fink	3120	Pappel	48	4	151	1809		x			F	Neubau Gebäude	1,30	2351,23	2	3	4	35	1528,30	3	35	993,40
BMW Fink	3121	Pappel	45	4	141	1590		x			F	Neubau Gebäude	1,30	2066,51	2	3	4	50	1033,26	3	35	671,62

Bau / Fläche / Eigen tümer	Baum-Nr.:	Baumart	StammØ	KroneØ	STU/ Stamm	Stammquer- schnittsfläche (cm²)	Bemerkung / Beschädigung	Satzungsschutz	Wald i.S. Forst	Artenschutz (Baumhöhe)	Maßnahme Fällung Rodung R Erhalt E	Fällungsgrund / Maßnahme	Preisgruppe / Flächengrundwert (€/cm²)	Baumwert (€)	Art (Kriterium Spalte 2)	Standort (Kriterium Spalte 3)	Wachstum (Kriterium Spalte 4)	Wertminderung 1 (%)	Baumwert 1 (€)	Schäden (Kriterium Spalte 5)	Wertminderung 2 (%)	Baumwert 2 Ausgleichsbedarf (€)	
BMW Fink	3124	Buche	33	6	104	855		x			F	Neubau Gebäude	4,60	3932,38	1	1	1	0	3932,38	1	0	3932,38	
BMW Fink	3125	Buche	21	7	66	346					F	Neubau Gebäude											
BMW Fink	3126	Nadelbaum	24	7	75	452	zweistämmig				F	Neubau Gebäude											
BMW Fink	3127	Buche	30	9	94	707		x			F	Neubau Gebäude	4,60	3249,90	1	2	1	15	2762,42	1	0	2762,42	
BMW Fink	3128	Eberesche	40	9	126	1256		x			F	Neubau Gebäude	2,90	3642,40	1	2	2	15	3096,04	1	0	3096,04	
42-West	3129	Birke	55	9	173	2375		x			F	Neubau Gebäude	3,70	8786,11	1	1	1	0	8786,11	1	0	8786,11	
42-West	3130	Buche	33	4	104	855		x			F	Neubau Gebäude	4,60	3932,38	1	2	2	15	3342,52	1	0	3342,52	
42-West	3131	Buche	40	8	126	1256		x			E	Neubau Gebäude	4,60	5777,60	1	2	2	15	4910,96	1	0	4910,96	
42-West	3132	Nadelbaum	21	2	66	346					E	Neubau Gebäude											
42-West	3133	Blätterbaum	21	4	66	346					E	Neubau Gebäude											
42-West	3134	Blätterbaum	21	4	66	346					E	Neubau Gebäude											
42-West	3135	Buche	70	7	220	3847		x			E	Neubau Gebäude	4,60	17693,90	1	2	2	15	15039,82	1	0	15039,82	
42-West	3136	Kiefer	30	4	94	707		x			E	Neubau Gebäude	1,90	1342,35	1	2	2	15	1141,00	1	0	1141,00	
42-West	3200	Esche	47	12	148	1734		x			E	Neubau Gebäude	2,90	5028,79	1	2	1	15	4274,47	1	0	4274,47	
Park- platz	3201	Spitzahorn	26	4	82	535		x			F	Neubau Gebäude	2,90	1552,52	2	2	3	35	1009,14	2	15	857,77	
Park- platz	3202	Spitzahorn	16	4	50	199					F	Neubau Gebäude											
Park- platz	3203	Spitzahorn	13	2	40	127					F	Neubau Gebäude											
Park- platz	3204	Spitzahorn	23	6	72	413					F	Neubau Gebäude											
Park- platz	3205	Spitzahorn	25	6	75	491					F	Neubau Gebäude											

Bau / Fläche / Eigen tümer	Baum-Nr.:	Baumart	StammØ	KroneØ	STU/ Stamm	Stammquer- schnittsfläche (cm ²)	Bemerkung / Beschädigung	Satzungsschutz	Wald i.S. Forst	Artenschutz (Baumhöhe)	Maßnahme Fällung F Rodung R Erhalt E	Fällungsgrund / Maßnahme	Preisgruppe / Flächengrundwert (€/cm ²)	Baumwert (€)	Art (Kriterium Spalte 2)	Standort (Kriterium Spalte 3)	Wachstum (Kriterium Spalte 4)	Wertminderung 1 (%)	Baumwert 1 (€)	Schäden (Kriterium Spalte 5)	Wertminderung 2 (%)	Baumwert 2 Ausgleichsbedarf (€)	
Parkplatz	3206	Spitzahorn	25	4	75	491					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3207	Feldahorn	13	4	42	140					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3208	Spitzahorn	16	4	50	199					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3209	Spitzahorn	18	5	58	268					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3210	Spitzahorn	18	5	58	268					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3211	Spitzahorn	16	5	50	199					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3212	Spitzahorn	13	3	40	127					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3213	Spitzahorn	19	3	60	287					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3214	Spitzahorn	19	4	60	287					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3215	Spitzahorn	21	6	65	336					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3216	Spitzahorn	13	4	40	127					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3217	Spitzahorn	18	5	56	250					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3218	Spitzahorn	18	4	55	241					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3219	Spitzahorn	19	5	60	287					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3220	Spitzahorn	22	6	70	390					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3221	Spitzahorn	22	5	70	390					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3222	Spitzahorn	19	4	60	287					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3223	Kiefer	16	3	50	199					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3224	Spitzahorn	16	4	50	199					F	Neubau Gebäude											

Bau / Fläche / Eigen tümer	Baum-Nr.:	Baumart	StammØ	KroneØ	STU/ Stamm	Stammquer- schnittsfläche (cm²)	Bemerkung / Beschädigung	Satzungsschutz	Wald i.S. Forst	Artenschutz (Baumhöhe)	Maßnahme Fällung F Rodung R Erhalt E	Fällungsgrund / Maßnahme	Preisgruppe / Flächengrundwert (€/cm²)	Baumwert (€)	Art (Kriterium Spalte 2)	Standort (Kriterium Spalte 3)	Wachstum (Kriterium Spalte 4)	Wertminderung 1 (%)	Baumwert 1 (€)	Schäden (Kriterium Spalte 5)	Wertminderung 2 (%)	Baumwert 2 Ausgleichsbedarf (€)	
Parkplatz	3225	Spitzahorn	10	2	30	72					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3226	Spitzahorn	21	5	65	336					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3227	Spitzahorn	22	6	70	390					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3228	Spitzahorn	19	6	60	287					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3229	Spitzahorn	22	7	70	390					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3230	Spitzahorn	22	5	70	390					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3231	Spitzahorn	13	4	40	127					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3232	Spitzahorn	8	4	25	50					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3233	Spitzahorn	19	5	60	287					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3234	Spitzahorn	16	4	50	199					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3235	Spitzahorn	30	6	95	719		x			F	Neubau Gebäude	2,90	2083,80	2	3	2	35	1354,47	2	15	1151,30	
Parkplatz	3236	Spitzahorn	21	6	65	336					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3237	Spitzahorn	19	7	60	287					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3238	Spitzahorn	13	3	40	127					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3239	Spitzahorn	22	5	70	390					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3240	Spitzahorn	10	3	30	72					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3248	Spitzahorn	13	4	40	127					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3247	Spitzahorn	13	4	40	127					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3246	Spitzahorn	16	4	50	199					F	Neubau Gebäude											

Bau / Fläche / Eigen tümer	Baum-Nr.:	Baumart	StammØ	KroneØ	STU/ Stamm	Stammquer- schnittsfläche (cm²)	Bemerkung / Beschädigung	Satzungsschutz	Wald i.S. Forst	Artenschutz (Baumhöhe)	Maßnahme Fällung F Rodung R Erhalt E	Fällungsgrund / Maßnahme	Preisgruppe / Flächengrundwert (€/cm²)	Baumwert (€)	Art (Kriterium Spalte 2)	Standort (Kriterium Spalte 3)	Wachstum (Kriterium Spalte 4)	Wertminderung 1 (%)	Baumwert 1 (€)	Schäden (Kriterium Spalte 5)	Wertminderung 2 (%)	Baumwert 2 Ausgleichsbedarf (€)		
Parkplatz	3245	Spitzahorn	16	4	50	199					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3244	Spitzahorn	13	2	40	127					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3243	Spitzahorn	23	6	72	413					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3242	Spitzahorn	16	6	50	199					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3241	Spitzahorn	19	4	60	287					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3257	Spitzahorn	22	6	70	390					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3258	Spitzahorn	19	5	60	287					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3259	Spitzahorn	19	4	60	287					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3260	Hainbuche	8	4	25	50	4-stämmig				F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3261	Spitzahorn	22	6	70	390					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3262	Spitzahorn	16	3	50	199					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3263	Spitzahorn	13	4	40	127					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3264	Spitzahorn	16	6	50	199					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3265	Spitzahorn	19	6	60	287					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3266	Spitzahorn	19	6	60	287					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3267	Spitzahorn	22	7	70	390					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3268	Spitzahorn	22	5	70	390					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3269	Spitzahorn	13	4	40	127					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3270	Spitzahorn	10	3	30	72					F	Neubau Gebäude												

Bau / Fläche / Eigen tümer	Baum-Nr.:	Baumart	StammØ	KroneØ	STU/ Stamm	Stammquer- schnittsfläche (cm ²)	Bemerkung / Beschädigung	Satzungsschutz	Wald i.S. Forst	Artenschutz (Baumhöhe)	Maßnahme Fällung Rodung R Erhalt E	Fällungsgrund / Maßnahme	Preisgruppe / Flächengrundwert (€/cm ²)	Baumwert (€)	Art (Kriterium Spalte 2)	Standort (Kriterium Spalte 3)	Wachstum (Kriterium Spalte 4)	Wertminderung 1 (%)	Baumwert 1 (€)	Schäden (Kriterium Spalte 5)	Wertminderung 2 (%)	Baumwert 2 Ausgleichsbedarf (€)		
Parkplatz	3271	Spitzahorn	16	5	50	199					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3272	Spitzahorn	16	5	50	199					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3273	Spitzahorn	14	6	45	161					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3274	Spitzahorn	19	6	60	287					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3275	Spitzahorn	13	5	40	127					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3276	Spitzahorn	19	6	60	287					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3278	Spitzahorn	19	4	60	287					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3279	Spitzahorn	16	4	50	199					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3280	Spitzahorn	13	4	40	127					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3281	Spitzahorn	10	4	30	72					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3282	Spitzahorn	13	4	40	127					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3283	Spitzahorn	8	2	25	50					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3284	Spitzahorn	8	2	25	50					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3285	Spitzahorn	8	2	25	50					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3286	Spitzahorn	8	2	25	50					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3287	Spitzahorn	13	4	40	127					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3288	Birke	29	8	90	645		x			E	Neubau Gebäude	3,70	2386,15	2	2	3	35	1551,00	2	15	1318,35		
Parkplatz	3289	Birke	19	6	60	287					F	Neubau Gebäude												
Parkplatz	3290	Spitzahorn	8	2	25	50					F	Neubau Gebäude												

Bau / Fläche / Eigen tümer	Baum-Nr.:	Baumart	StammØ	KroneØ	STU/ Stamm	Stammquer- schnittsfläche (cm²)	Bemerkung / Beschädigung	Satzungsschutz	Wald i.S. Forst	Artenschutz (Baumhöhe)	Maßnahme Fällung Rodung R Erhalt E	Fällungsgrund / Maßnahme	Preisgruppe / Flächengrundwert (€/cm²)	Baumwert (€)	Art (Kriterium Spalte 2)	Standort (Kriterium Spalte 3)	Wachstum (Kriterium Spalte 4)	Wertminderung 1 (%)	Baumwert 1 (€)	Schäden (Kriterium Spalte 5)	Wertminderung 2 (%)	Baumwert 2 Ausgleichsbedarf (€)	
Parkplatz	3291	Spitzahorn	8	2	25	50					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3292	Spitzahorn	8	2	25	50					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3293	Spitzahorn	8	2	25	50					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3294	Spitzahorn	8	2	25	50					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3295	Eiche	8	2	25	50					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3296	Spitzahorn	8	2	25	50					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3297	Spitzahorn	8	2	25	50					F	Neubau Gebäude											
Parkplatz	3299	Lebensbaum	32	4	100	796		x			F	Neubau Gebäude	1,90	1512,74	2	2	1	15	1285,83	3	35	835,79	
Parkplatz	3300	Rotbuche	80	4	250	4976		x			F	Neubau Gebäude	4,60	22890,13	1	2	4	35	14878,58	3	35	9671,08	
Parkplatz	3301	Buche	32	4	100	796		x			F	Neubau Gebäude	4,60	3662,42	1	2	1	15	3113,06	3	35	2023,49	
Parkplatz	3302	Kirschkpflaume	35	4	110	963		x			F	Neubau Gebäude	2,90	2793,79	2	2	4	35	1815,96	3	35	1180,38	

Baumbilanz Modul 3 Baums	(Stck.)	Ausgleichsbedarf (Stck.)	Planung
Fällung geschützt	70	70	294
Erhalt geschützt	52		
Fällung nicht geschützt	102		
Erhalt nicht geschützt	41		
GESAMT	265		

Gesamtwert Baumbestand Modul 3 (€) / Wertminderung		398.200,32	305.446,43	245.949,66
Ausgleich gem. Planung	Neupflanzung 20-25 STU (Stck.)	Durchschnittskatalog-Preis Lappen (€) inkl. 50% Pflanzung/Pflege/Mwst.		
Ausgleichswert (€)	280	1867,45		522.886,00

**Siemens Campus Erlangen
Baumbestand - Modul 3**

**Anhang
Fotodokumentation**

Stand 23.10.2017

Bauherr:

Siemens Campus Erlangen Grundstücks GmbH Co. KG

Marktplatz 3

82031 Grünwald



1331



1332-1392 (1)



1332-1392 (2)



1332-1392 (3)



1548



1549



1550



1551



1552



1553



1554



1555

Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



1556



1557



1558



1559



1559-1589 (1)



1559-1589 (2)



1559-1589 (3)



1559-1589 (4)



1559-1589 (5)



1559-1589 (6)



1559-1589 (7)



1562



1563



1565



1567



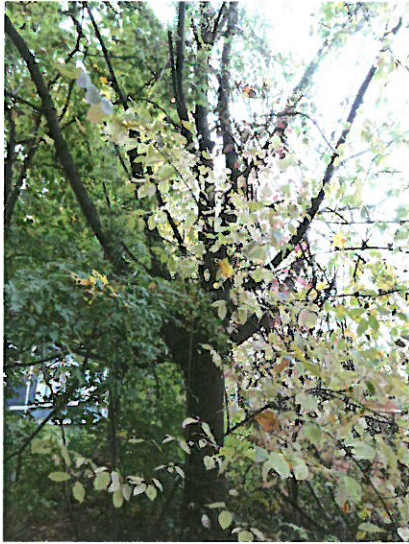
1568



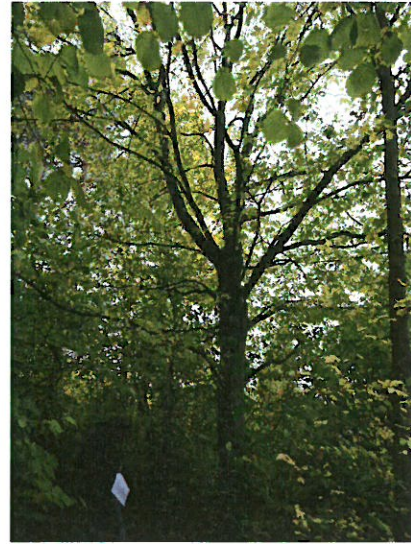
1579 (1)



1579 (2)



1581



1584



1586



1587



1588



1589



1590



1591



1592



1593



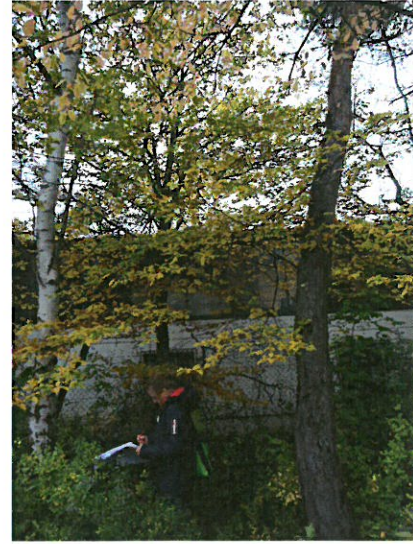
1595



1596



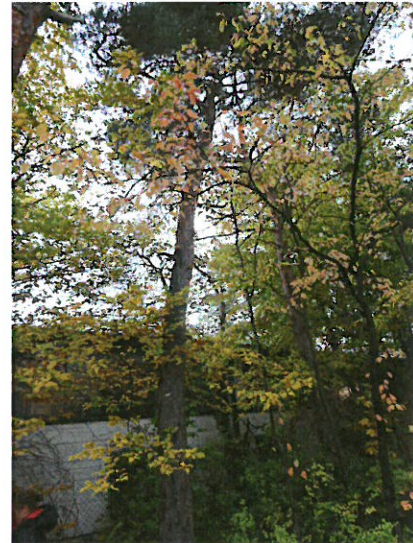
1597



1598



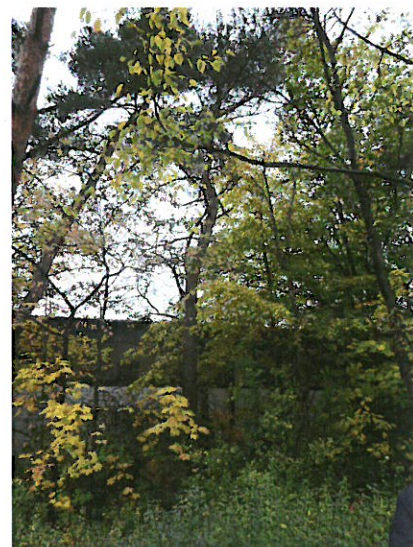
1599



1600



1601



1603

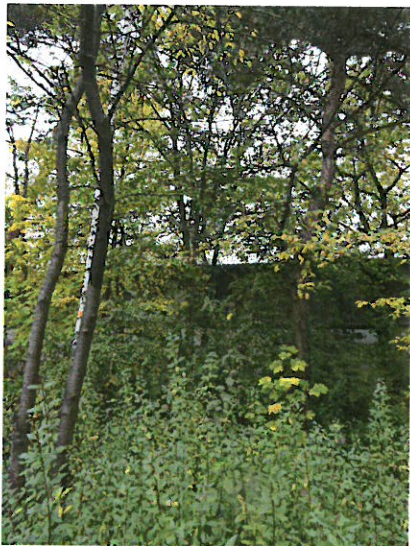
Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



1604



1605



1606



1607



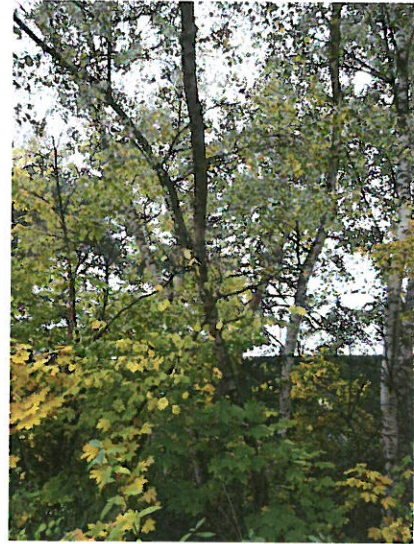
1608



1609



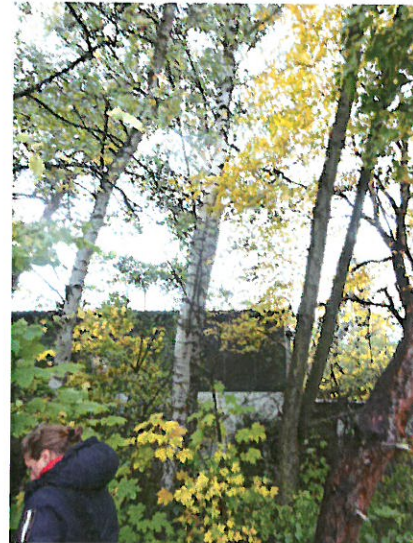
1610



1612 (1)



1612-1620



1613



1614



1621 (1)



1621 (2)



1623-1628 (1)



1623-1628 (2)



1623-1628 (3)



1623-1628 (4)



1623-1628 (5)



1630



1637



1637-1651 (1)



1637-1651 (2)



1637-1651 (3)



1638



1652



1653-1658 (1)



1653-1658 (2)



1653-1658 (3)



1660



1661-1662

Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



1663



1664



1666



1676



1677



1680 (1)



1680 (2)



1681



1682



2341



2342



2343

Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



2344



2345



2346



2347



2349



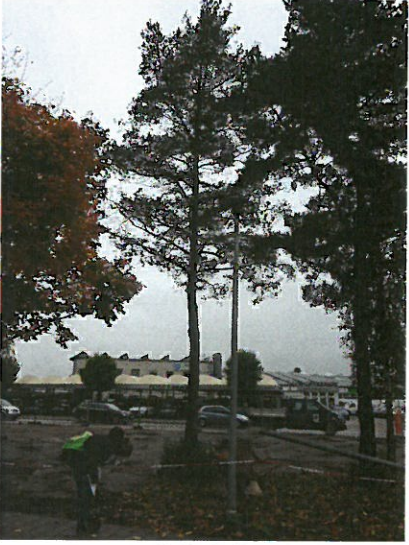
2350



2352



2361



2362



2364



2365



2366



2369



2371



2374



2375



3102



3103



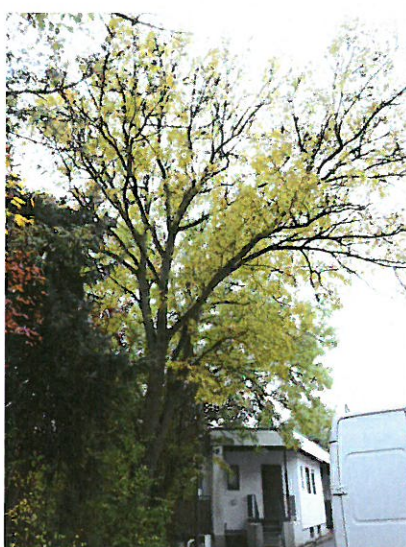
3104



3105



3106



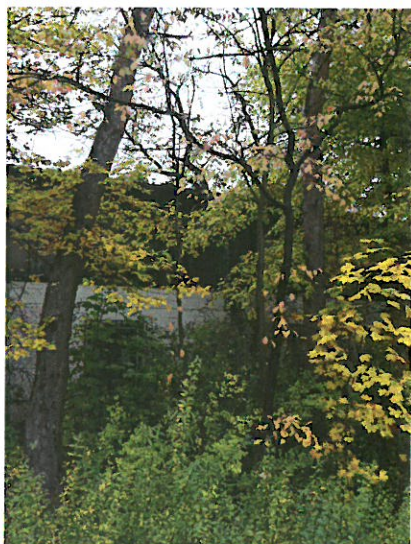
3107



3108



3109 (1)



3109 (2)



3110 (1)



3110 (2)



3110 (3)



3110 (4)



3111



3112



3113 (1)



3113 (2)



3113 (3)



3124 (1)



3124 (2)



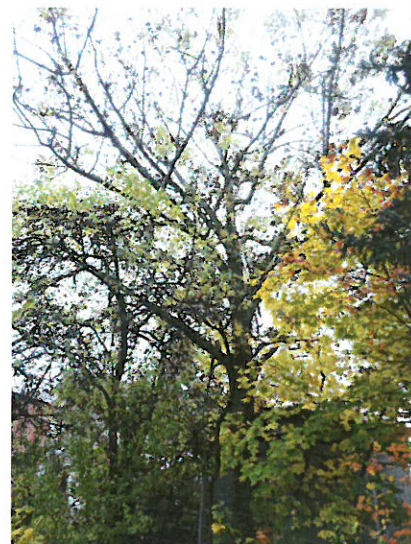
3125



3126



3127



3128



3129



3130

Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



3200 (1)



3200 (2)



3200



3201



3202



3203

Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



3204



3205



3206



3207



3208



3209



3210



3211



3212



3213



3214



3215

Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



3216



3217



3218



3219



3220



3221



3223



3224



3225



3226



3227



3228

Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



3229



3230



3231



3232



3233



3234

Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



3235



3236



3237



3238



3239



3240

Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



3241



3242



3243



3244



3245



3246

Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



3247



3248



3256



3257



3258



3259

Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



3261



3262



3263



3264



3265



3266

Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



3267



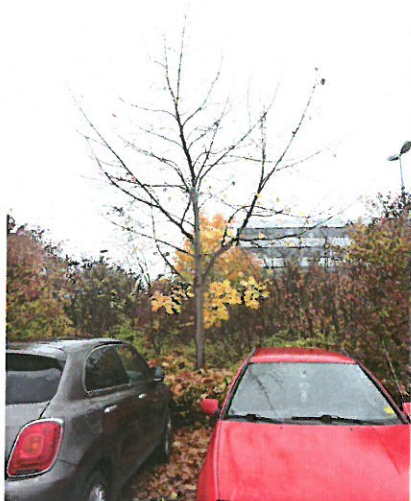
3268



3269



3270



3271



3272



3273



3274



3275



3276



3277



3278



3279



3280



3281



3282



3283



3284

Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



3285



3286



3287



3288



3289



3290

Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



3291



3292



3293



3294



3295



3296



3297



3299



3300



3301



3302