





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

Bewertungs- stufe	Wertminderung %	Arten- und Standortwahl	Standortbedingungen / Standraum	Wachstum	(Unfall-) Schäden an Krone, Stamm oder Wurzel <i>(%)</i>
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 / Eigen tümer	Baum-Nr.:	Baumart	StammØ	KroneØ	STU/ Stamm	Stammquer- schnittsfläche (cm²)	Bemerkung / Beschädigung	Satzungsschutz	Wald i.S. Forst Artenschutz	(Baumhöhle)	Maßnahme Fällung F Rodung <mark>R</mark> 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 (€)
33	1166	Hainbuche	45	10	141,3	1590		х			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		х			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		х		R	Neubau Gebäude										
48	1333	Kiefer	20	4			bereits in Modul 2 beantragt		х		R	Neubau Gebäude										
48	1341	Eiche	24				bereits in Modul 2 beantragt		х		R	Neubau Gebäude										
48	1342	Kiefer	31	7			bereits in Modul 2 beantragt		х		R	Neubau Gebäude										
48	1343	Kiefer	26	4			bereits in Modul 2 beantragt		х		R	Neubau Gebäude										
48	1344	Buche	20	7			bereits in Modul 2 beantragt		х		R	Neubau Gebäude										
48	1351	Kiefer	21	5			bereits in Modul 2 beantragt		х		R	Neubau Gebäude										
48	1352	Kiefer	32	6			bereits in Modul 2 beantragt		х		R	Neubau Gebäude										
48	1353	Buche	23	6			bereits in Modul 2 beantragt		х		R	Neubau Gebäude										

Stand: 23.10.2017

Seite 1 von 16

Bau / Fläche / Eigen tümer	Baum-Nr.:	Baumart	StammØ	KroneØ	STU/ Stamm	Stammquer- schnittsfläche (cm²)	Bemerkung / Beschädigung	Satzungsschutz	Wald i.S. Forst	Artenschutz (Baumhöhle)	Maßnahme Fällung F Rodung <mark>R</mark> 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		х		R	Neubau Gebäude										
48	1362	Kiefer	23	4			bereits in Modul 2 beantragt		х		R	Neubau Gebäude										
48	1363	Kiefer	32	6			bereits in Modul 2 beantragt		х		R	Neubau Gebäude										
48	1364	Kiefer	33	8			bereits in Modul 2 beantragt		х		R	Neubau Gebäude										
48	1365	Buche	20	7			bereits in Modul 2 beantragt		х		R	Neubau Gebäude										
48	1367	Roteiche	25	10			bereits in Modul 2 beantragt		х		R	Neubau Gebäude										
48	1377	Kiefer	37	7			bereits in Modul 2 beantragt		х		R	Neubau Gebäude										
48	1378	Kiefer	36	6			bereits in Modul 2 beantragt		х		R	Neubau Gebäude										
48	1379	Trauben-Kirsche	22	5			bereits in Modul 2 beantragt		х		R	Neubau Gebäude										
48	1380	Kiefer	26	7			bereits in Modul 2 beantragt		х		R	Neubau Gebäude										
48	1381	Buche	21	8			bereits in Modul 2 beantragt		х		R	Neubau Gebäude										
48	1382	Kiefer	26	4			bereits in Modul 2 beantragt		Х		R	Neubau Gebäude										
48	1384	Buche	27	7			bereits in Modul 2 beantragt		х		R	Neubau Gebäude										
48	1392	Roteiche	38	9			bereits in Modul 2 beantragt		Х		R	Neubau Gebäude										
38	1393	Tanne	28	5	88	615		х			F	Neubau Gebäude	1,90	1169,34	2	2	3	35	760,07	3	35	494,04
38	1402	Ahorn	55	11	173	2375		х			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		х			F	Neubau Gebäude	6,20	8181,43	2	2	3	35	5317,93	3	35	3456,65
Eichenal	1549	Säuleneiche	50	6	157	1963		х			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	Artenscnutz (Baumhöhle)	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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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	×	3		E	Parkanlage neu										
42-West	1560	Kiefer	20	3	63	314		×	(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	×	(E	Parkanlage neu										
42-West	1563	Kiefer	22	5	69	380		x	3		E	Parkanlage neu										
42-West	1564	Kiefer	20	5	63	314		×	1		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	(Baumhöhle)	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	х			E	Parkanlage neu										
42-West	1571	Kiefer	21	3	66	346		х			E	Parkanlage neu										
42-West	1572	Kiefer	21	3	66	346		x			E	Parkanlage neu										
42-West	1573	Kiefer	26	5	82	531		х			E	Parkanlage neu										
42-West	1574	Kiefer	22	4	69	380		х			E	Parkanlage neu										
42-West	1575	Kiefer	26	3	82	531		х			E	Parkanlage neu										
42-West	1576	Kiefer	26	3	82	531		х			E	Parkanlage neu										
42-West	1577	Kiefer	22	3	69	380		х			E	Parkanlage neu										
42-West	1578	Ahorn	24	3	75	452		х			E	Parkanlage neu										
42-West	1579	Linde	24	9	75	452		х			E	Parkanlage neu										
42-West	1580	Kiefer	22	3	69	380		х			E	Parkanlage neu										
42-West	1581	Spitzahorn	26	7	82	531		х			E	Parkanlage neu										
42-West	1582	Kiefer	30	4	94	707		х			E	Parkanlage neu										
42-West	1583	Kiefer	32	5	100	804		х			E	Parkanlage neu										
42-West	1584	Hainbuche	32	8	100	804		х	1		E	Parkanlage neu										
42-West	1585	Kiefer	26	5	82	531		х			E	Parkanlage neu										
42-West	1586	Kiefer	22	6	69	380		х			E	Parkanlage neu										
42-West	1587	Hainbuche	20	8	63	314	schief	х			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 (Baumhöhle)	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		E	Parkanlage neu										
42-West	1589	Kiefer	29	3	91	660	3-stämmig		х		E	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	х			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		х			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		х			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	х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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)	Beschädigung /	Satzungsschutz	Wald i.S. Forst	Artenschutz (Baumhöhle)	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	1609	Hainbuche	19	5	60	283					F	Neubau Gebäude										
99-West	1610	Kiefer	32	4	100	804		х			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	х			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	х			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		х			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		х			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		х			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		х			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 (Baumhöhle)	Maßnahme Fällung <mark>F</mark> Rodung <mark>R</mark> 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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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 (Baumhöhle)	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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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				H	Neubau Gebäude										
42	1676	Bergahorn	26	8	82	531	vierstämmig	х			F	Neubau Gebäude	2,90	1538,91	1	1	1	0	1538,91	1	0	1538,91
42	1677	Buche	26	8	82	531		х			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	Krone⊗	STU/ Stamm	Stammquer- schnittsfläche (cm²)	Beschädigung /	Satzungsschutz	Wald i.S. Forst	Artenschutz (Baumhöhle)	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	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		х			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	х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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	Artenscnutz (Baumhöhle)	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 (€)
98-99 Pfor.	2375	Kiefer	27	6	85	572		х			Е	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	х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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 (Baumhöhle)	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 (€)
BMW Fink	3124	Buche	33	6	104	855		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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		х			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 (cm²)	Bemerkung / Beschädigung	Satzungsschutz	Wald i.S. Forst	Artenschutz (Baumhöhle)	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 (€)
Park- platz	3206	Spitzahorn	25	4	75	491					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3207	Feldahorn	13	4	42	140					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3208	Spitzahorn	16	4	50	199					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3209	Spitzahorn	18	5	58	268					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3210	Spitzahorn	18	5	58	268					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3211	Spitzahorn	16	5	50	199					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3212	Spitzahorn	13	3	40	127					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3213	Spitzahorn	19	3	60	287					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3214	Spitzahorn	19	4	60	287					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3215	Spitzahorn	21	6	65	336					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3216	Spitzahorn	13	4	40	127					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3217	Spitzahorn	18	5	56	250					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3218	Spitzahorn	18	4	55	241					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3219	Spitzahorn	19	5	60	287					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3220	Spitzahorn	22	6	70	390					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3221	Spitzahorn	22	5	70	390					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3222	Spitzahorn	19	4	60	287					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3223	Kiefer	16	3	50	199					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	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	(Baumhöhle)	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 (€)
Park- platz	3225	Spitzahorn	10	2	30	72					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3226	Spitzahorn	21	5	65	336					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3227	Spitzahorn	22	6	70	390					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3228	Spitzahorn	19	6	60	287					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3229	Spitzahorn	22	7	70	390					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3230	Spitzahorn	22	5	70	390					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3231	Spitzahorn	13	4	40	127					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3232	Spitzahorn	8	4	25	50					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3233	Spitzahorn	19	5	60	287					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3234	Spitzahorn	16	4	50	199					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3235	Spitzahorn	30	6	95	719		x			F	Neubau Gebäude	2,90	2083,80	2	3	2	35	1354,47	2	15	1151,30
Park- platz	3236	Spitzahorn	21	6	65	336					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3237	Spitzahorn	19	7	60	287					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3238	Spitzahorn	13	3	40	127					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3239	Spitzahorn	22	5	70	390					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3240	Spitzahorn	10	3	30	72					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3248	Spitzahorn	13	4	40	127					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3247	Spitzahorn	13	4	40	127					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	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	Artenscnutz (Baumhöhle)	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 (€)
Park- platz	3245	Spitzahorn	16	4	50	199					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3244	Spitzahorn	13	2	40	127					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3243	Spitzahorn	23	6	72	413					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3242	Spitzahorn	16	6	50	199					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3241	Spitzahorn	19	4	60	287					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3257	Spitzahorn	22	6	70	390					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3258	Spitzahorn	19	5	60	287					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3259	Spitzahorn	19	4	60	287					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3260	Hainbuche	8	4	25	50	4-stämmig				F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3261	Spitzahorn	22	6	70	390					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3262	Spitzahorn	16	3	50	199					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3263	Spitzahorn	13	4	40	127					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3264	Spitzahorn	16	6	50	199					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3265	Spitzahorn	19	6	60	287					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3266	Spitzahorn	19	6	60	287					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3267	Spitzahorn	22	7	70	390					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3268	Spitzahorn	22	5	70	390					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3269	Spitzahorn	13	4	40	127					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3270	Spitzahorn	10	3	30	72					F	Neubau Gebäude										

Bau / Fläche / Eigen tümer	Baum-Nr.:	Baumart	StammØ	KroneØ	STU/ Stamm	Stammquer- schnittsfläche (cm²)	Beschädigung /	Satzungsschutz	Wald i.S. Forst	Arren scnutz (Baumhöhle)	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 (€)
Park- platz	3271	Spitzahorn	16	5	50	199					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3272	Spitzahorn	16	5	50	199					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3273	Spitzahorn	14	6	45	161					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3274	Spitzahorn	19	6	60	287					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3275	Spitzahorn	13	5	40	127					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3276	Spitzahorn	19	6	60	287					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3278	Spitzahorn	19	4	60	287					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3279	Spitzahorn	16	4	50	199					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3280	Spitzahorn	13	4	40	127					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3281	Spitzahorn	10	4	30	72					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3282	Spitzahorn	13	4	40	127					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3283	Spitzahorn	8	2	25	50					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3284	Spitzahorn	8	2	25	50					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3285	Spitzahorn	8	2	25	50					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3286	Spitzahorn	8	2	25	50					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3287	Spitzahorn	13	4	40	127					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3288	Birke	29	8	90	645		х			E	Neubau Gebäude	3,70	2386,15	2	2	3	35	1551,00	2	15	1318,35
Park- platz	3289	Birke	19	6	60	287					F	Neubau Gebäude										
Park- platz	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 (Baumhöhle)	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 (€)
Park- platz	3291	Spitzahorn	8	2	25	50				F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3292	Spitzahorn	8	2	25	50				F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3293	Spitzahorn	8	2	25	50				F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3294	Spitzahorn	8	2	25	50				F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3295	Eiche	8	2	25	50				F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3296	Spitzahorn	8	2	25	50				F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3297	Spitzahorn	8	2	25	50				F	Neubau Gebäude										
Park- platz	3299	Lebensbaum	32	4	100	796		х		F	Neubau Gebäude	1,90	1512,74	2	2	1	15	1285,83	3	35	835,79
Park- platz	3300	Rotbuche	80	4	250	4976		x		F	Neubau Gebäude	4,60	22890,13	1	2	4	35	14878,58	3	35	9671,08
Park- platz	3301	Buche	32	4	100	796		x		F	Neubau Gebäude	4,60	3662,42	1	2	1	15	3113,06	3	35	2023,49
Park- platz	3302	Kirschpflaume	35	4	110	963		x		F	Neubau Gebäude	2,90	2793,79	2	2	4	35	1815,96	3	35	1180,38

Baumbi lanz 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 <i>Lappen</i> (€) inkl. 50% Pflanzung/Pflege/Mwst.	



Siemens Campus Erlangen Baumbestand - Modul 3

Anhang Fotodokumentation

Stand 23.10.2017

Bauherr:

Siemens Campus Erlangen Grundstücks GmbH Co. KG

Marktplatz 3

82031 Grünwald

Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



1331



1332-1392 (1)



1332-1392 (2)



1332-1392 (3)





Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



1556



1557



1558



1559



1559-1589 (1)



1559-1589 (2)

Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



1559-1589 (3)



1559-1589 (4)



1559-1589 (5)



1559-1589 (6)

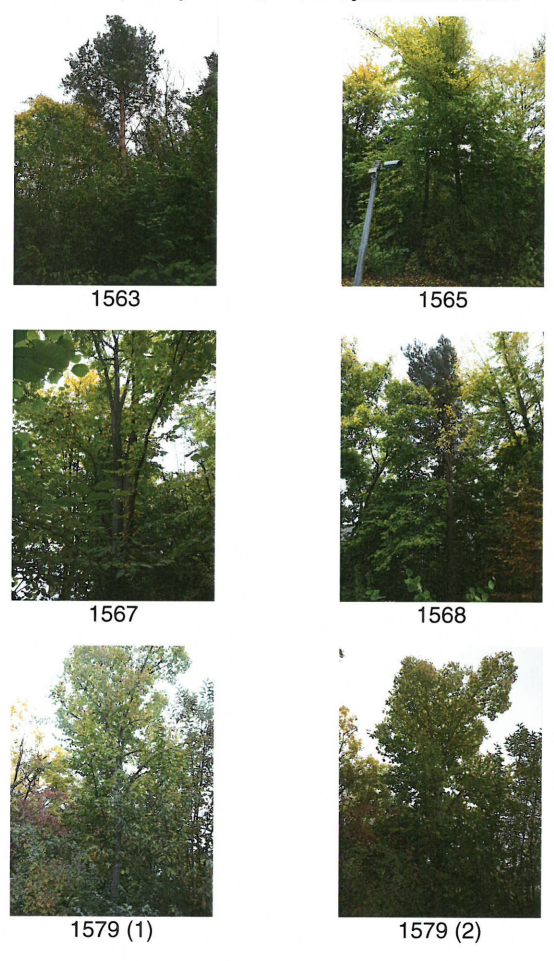


1559-1589 (7)

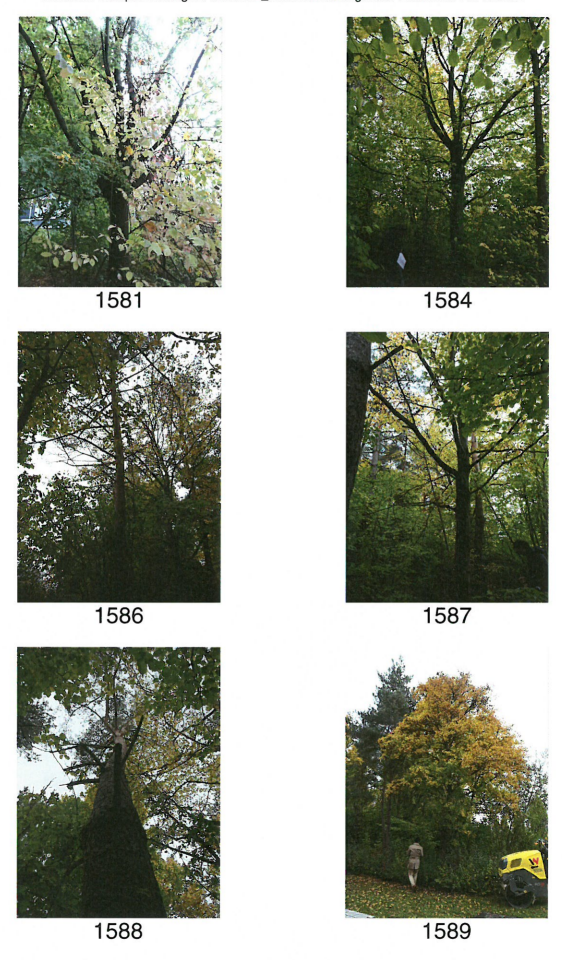


1562

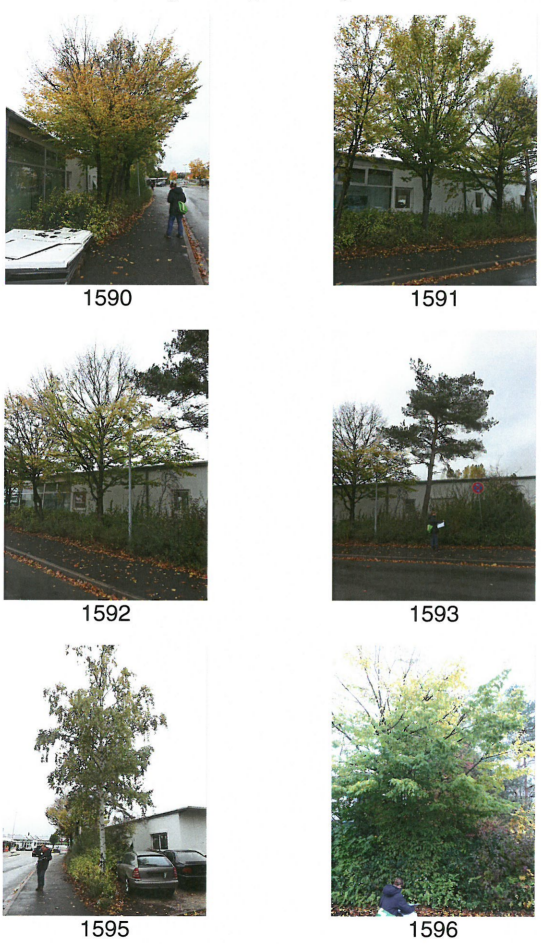
Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



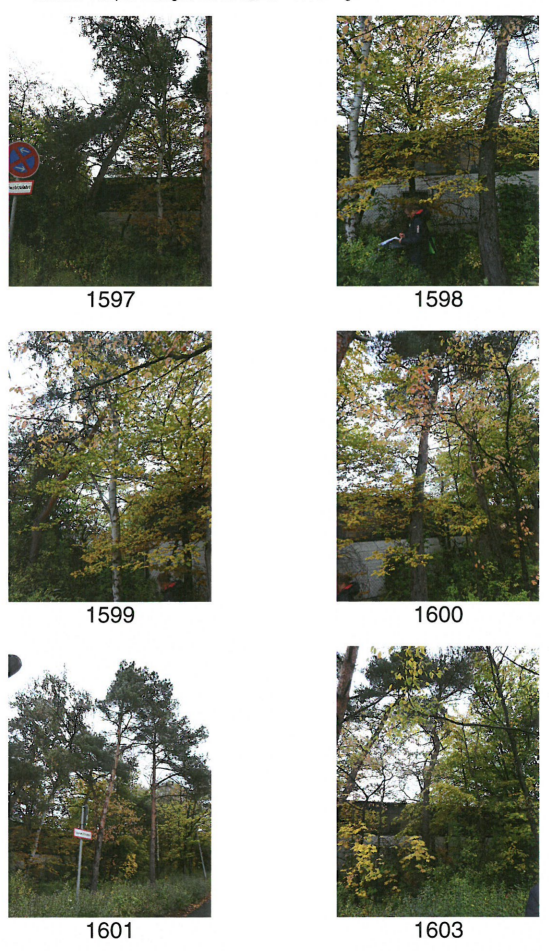
Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



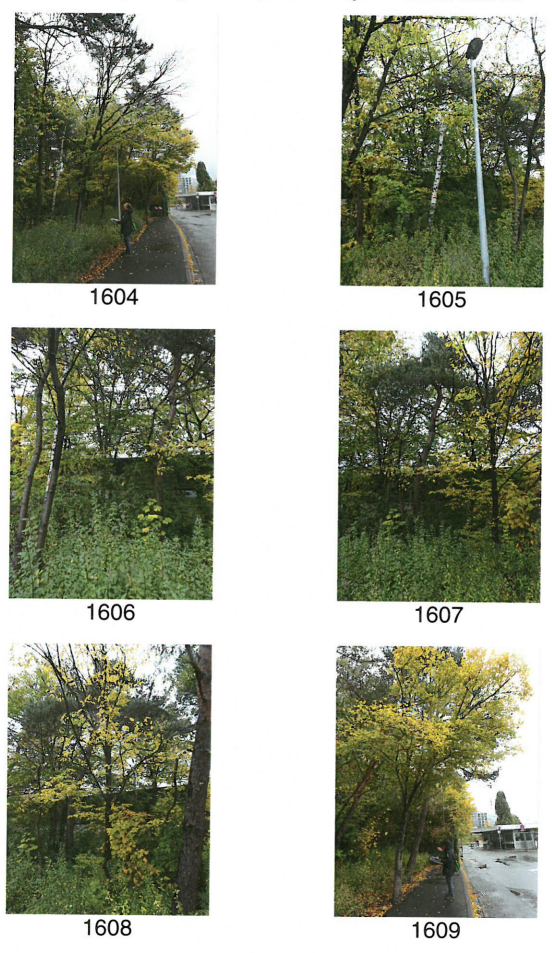
Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



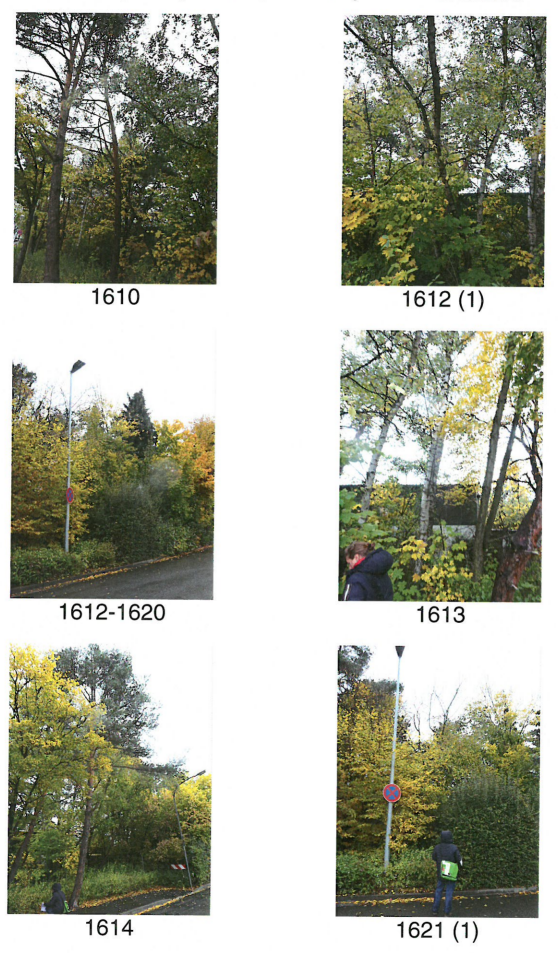
Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017

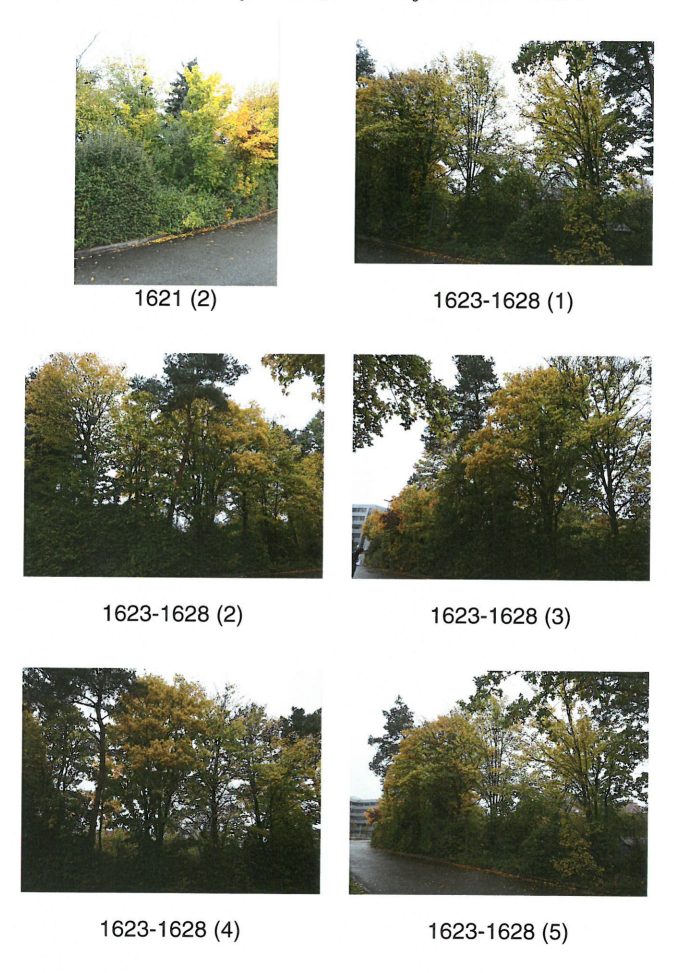


Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017

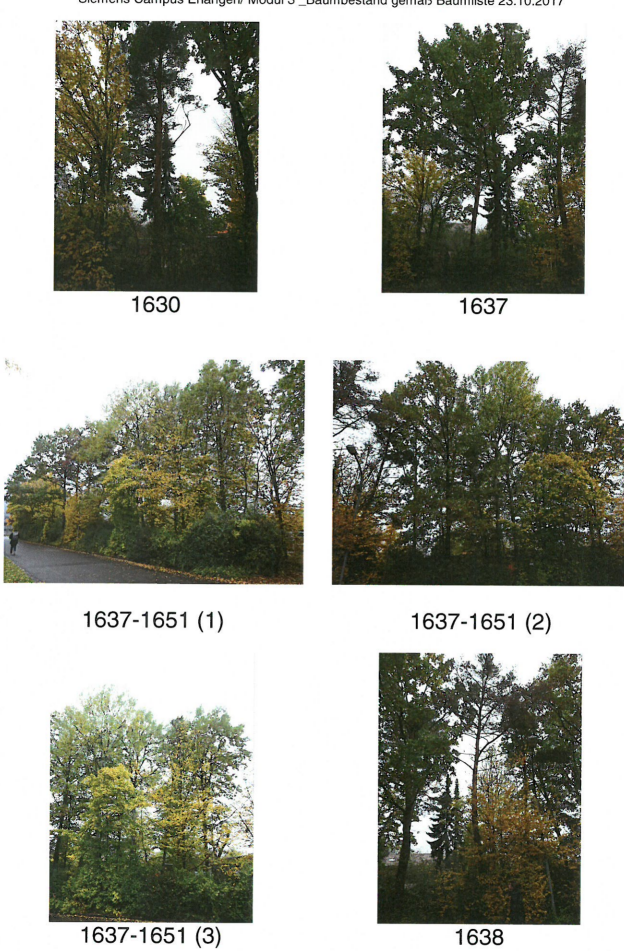


Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017





Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



1652



1653-1658 (2)



1660



1653-1658 (1)

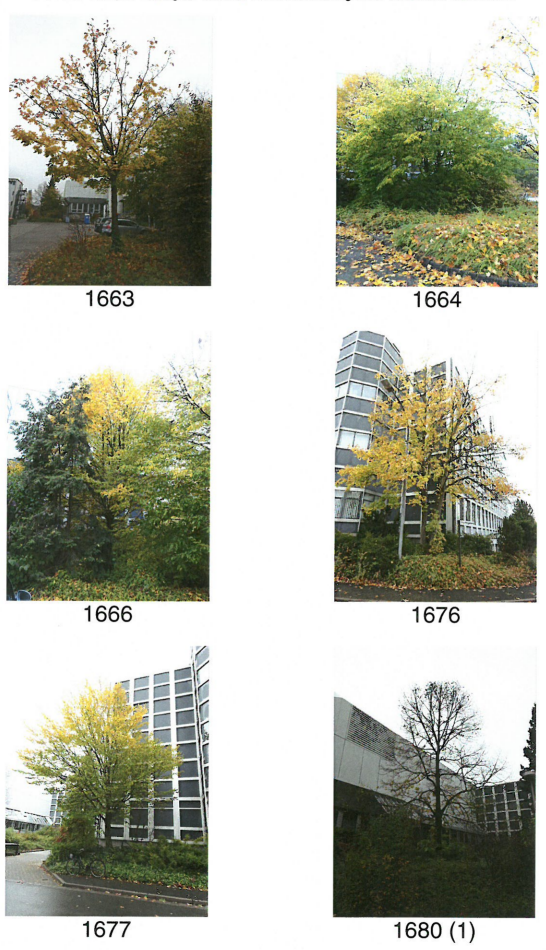


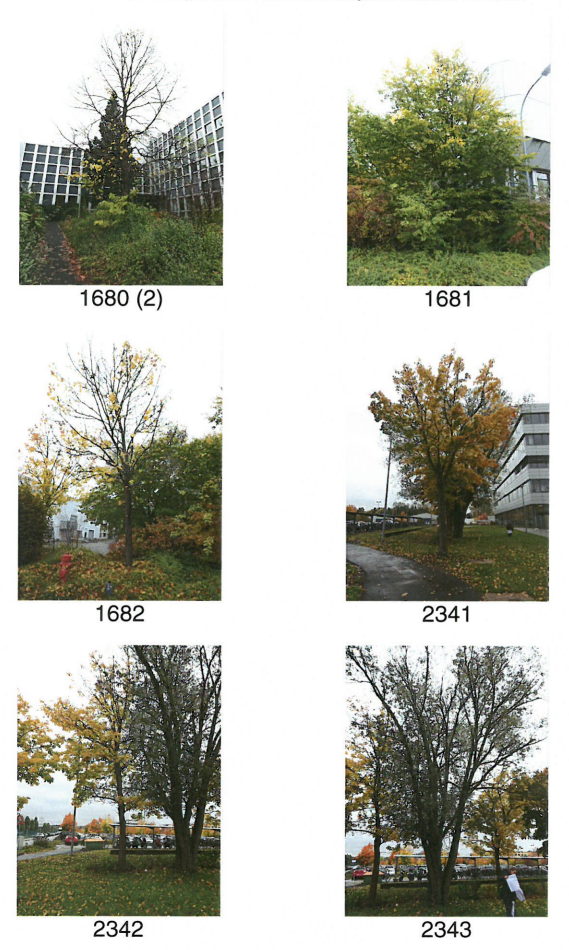
1653-1658 (3)

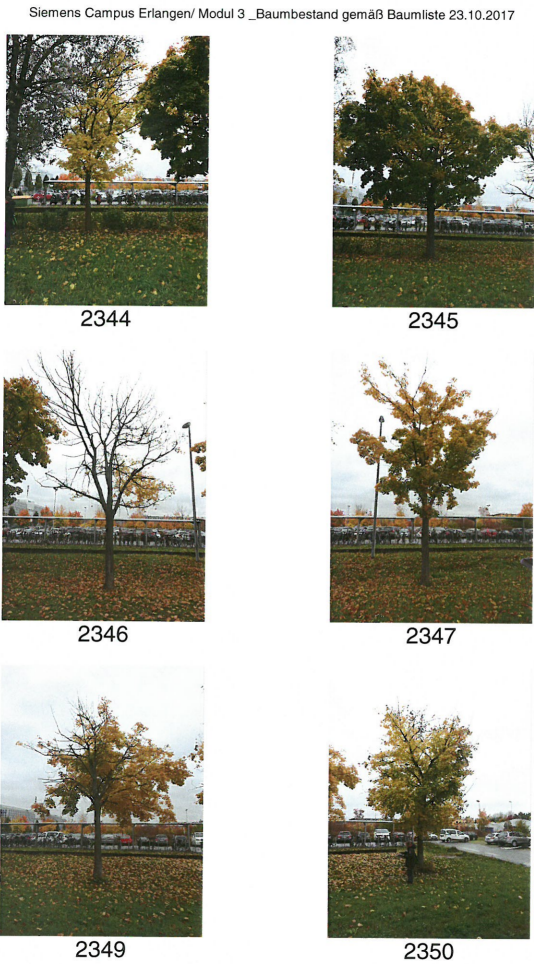


1661-1662

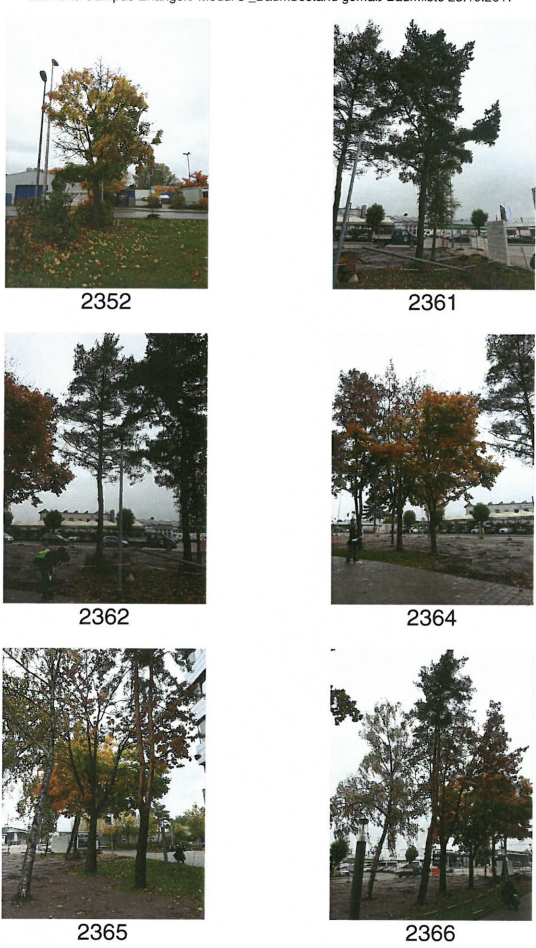
Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017







Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017





3110 (2)



3110 (4)



3110 (1)

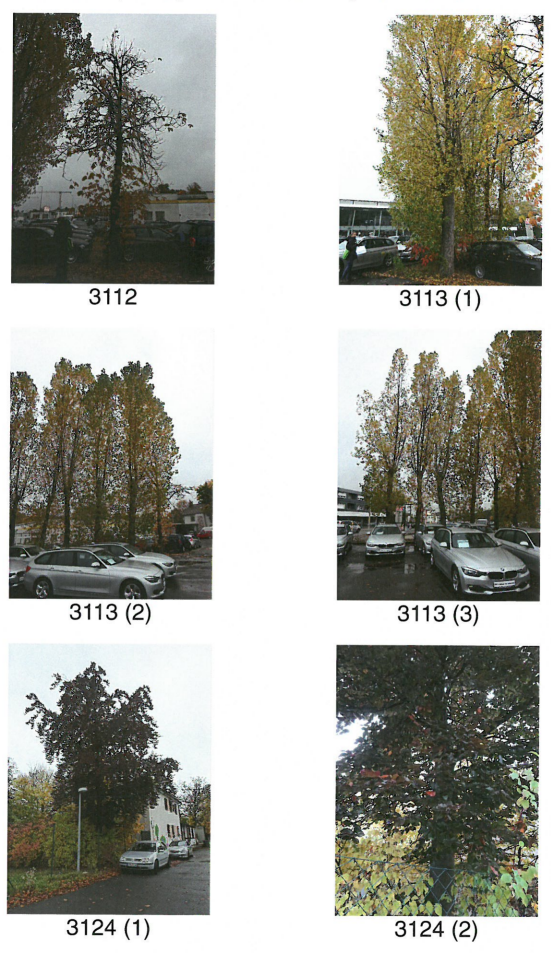


3110 (3)

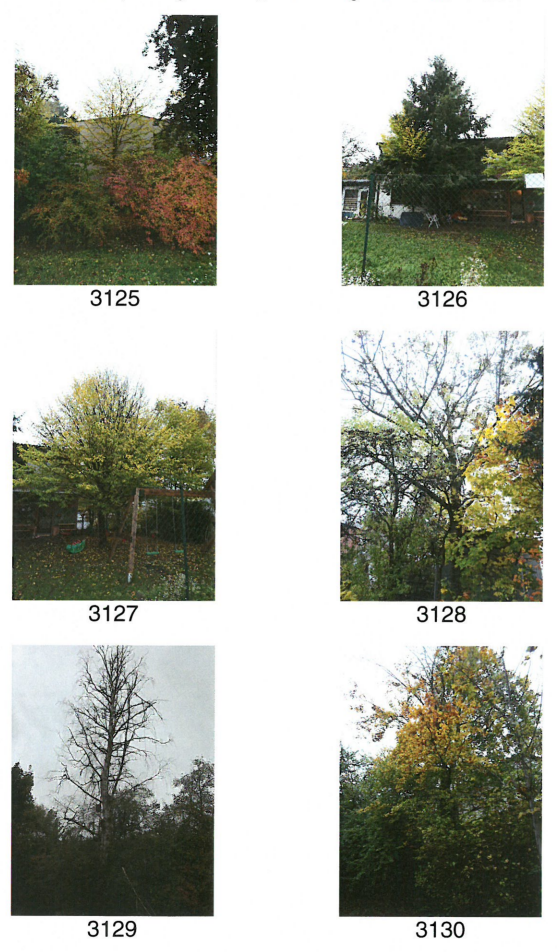


3111

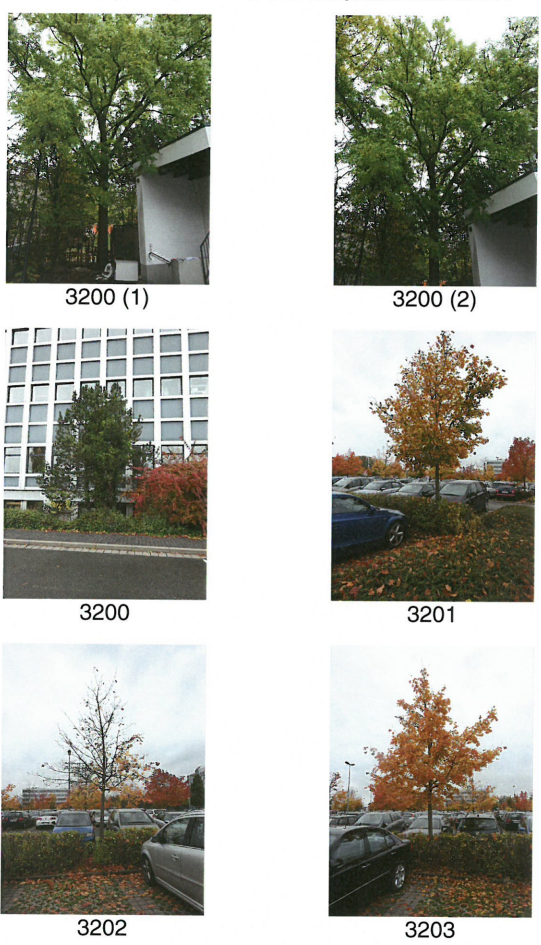
Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



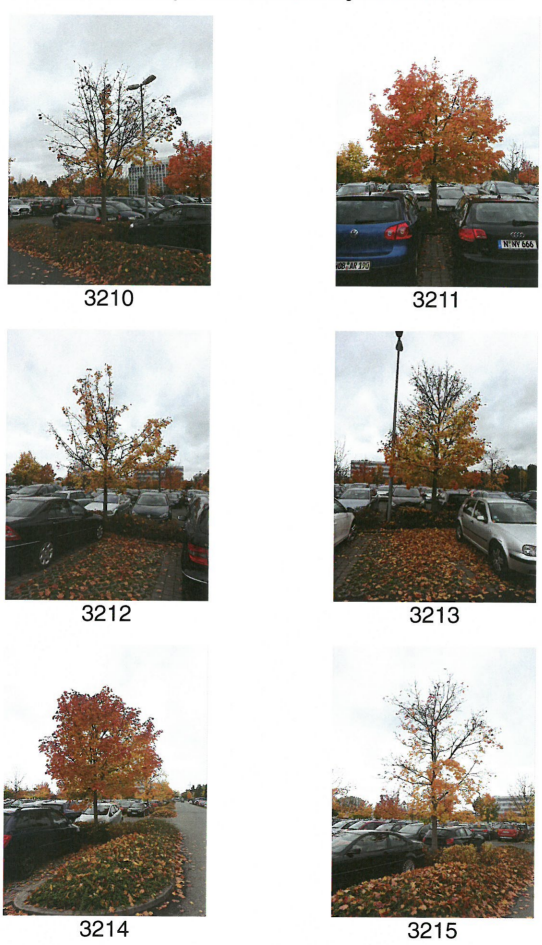
Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



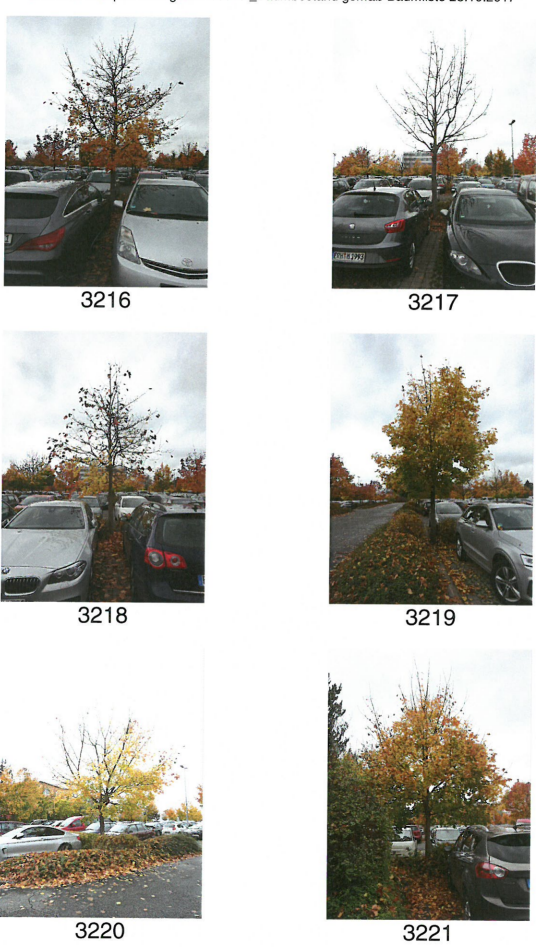
Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



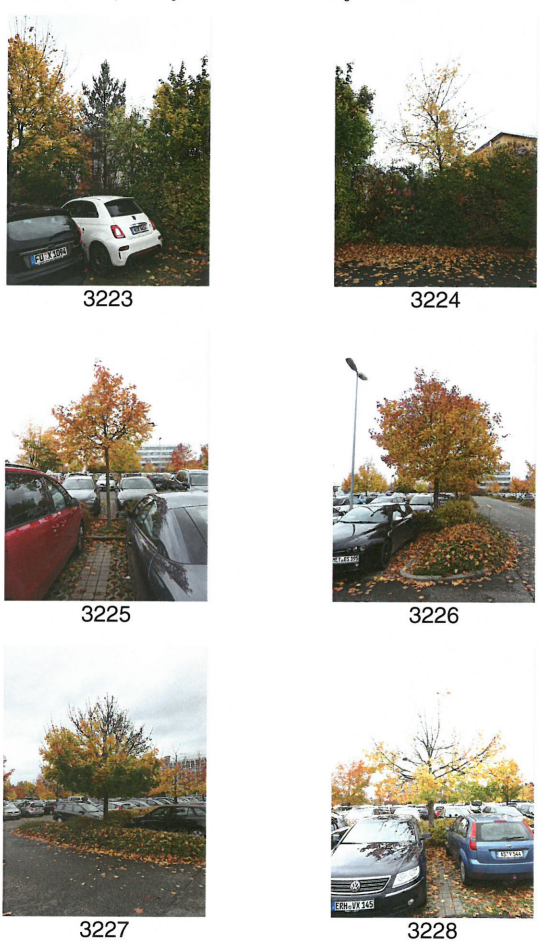
Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



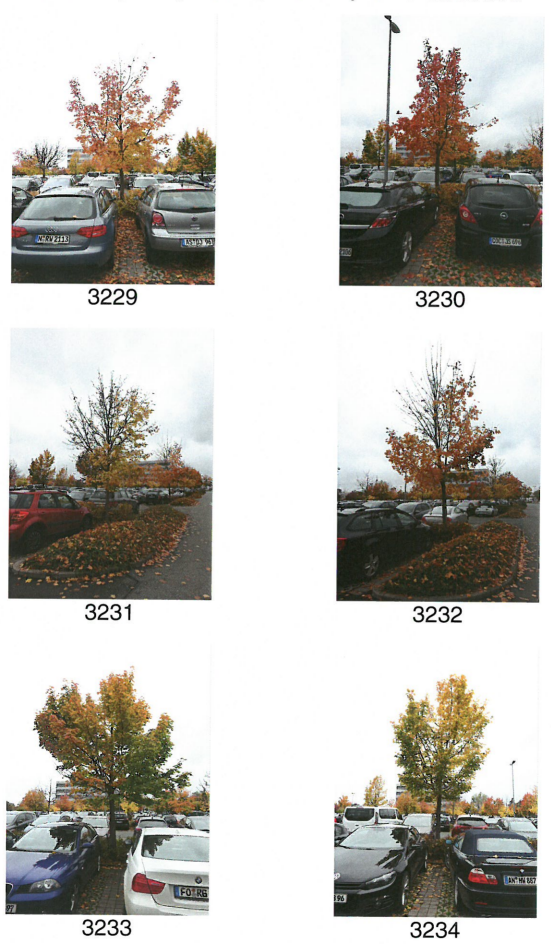
Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017

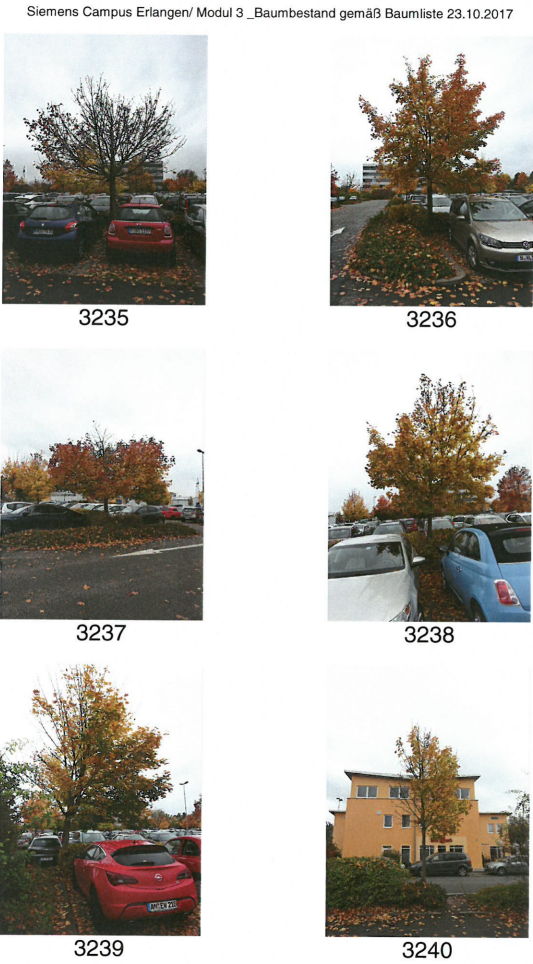


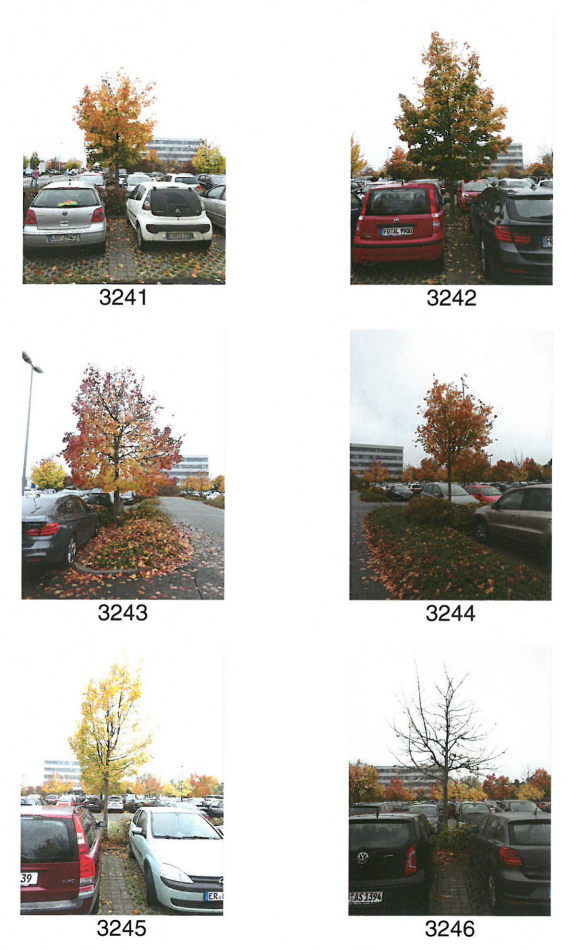
Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017







Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



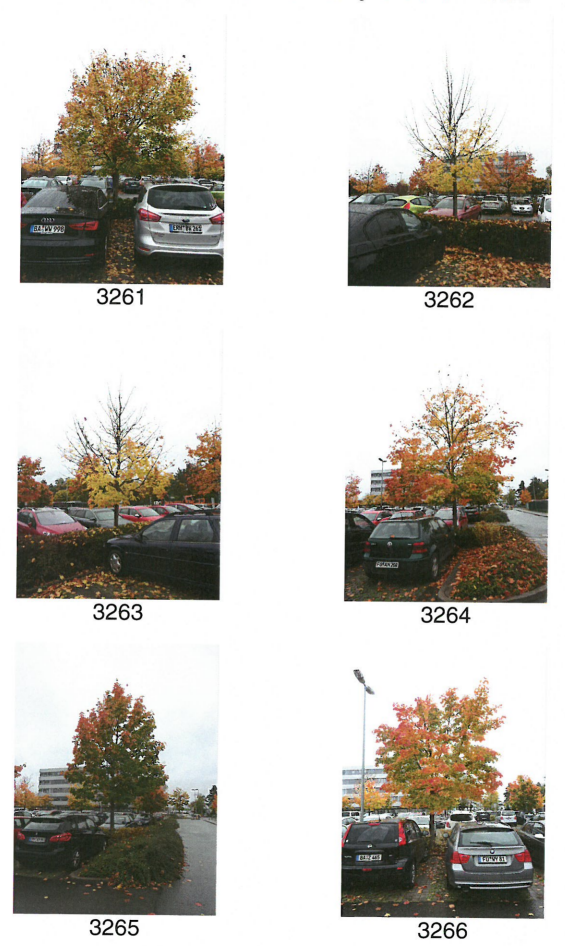












Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017



















Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017













Siemens Campus Erlangen/ Modul 3 _Baumbestand gemäß Baumliste 23.10.2017













3302