



# Bauminventar

Garten Seerose Resort & Spa

30.6.2016

---

## Grundlage

Aufnahmen im Juli 2016

Plan Grundlagen ENEA Landscape Design

## Ausgangslage

Auf dem Gelände des Seerose Resort & Spa wurden alle Bäume erfasst und beurteilt:

Anzahl: 139 Bäume Sektoren: Das Grundstück wurde in folgende Sektoren unterteilt:

Hotel Seerose, Seerosenstrasse, Baumgarten, Villa Seegarten, Terrasse Samu Thai, Obstgarten, Seerosen Beach, Seerosen Wäldchen, Parkplatz Nord, Parkplatz Ost.

Aufnahmezeitpunkt: Juli 2016

Aufnahmen: Guido Wagner Baumsachverständiger Baumpflegespezialist mit eidg. Fachausweis / Inge Tolksdorf Baumsachverständige.

Pflegepläne: 2017-2022



# Inhalt

Das Bauminventar ist wie folgt unterteilt:

1.	Kurzliste	Seite/n	3-11
2.	Baumdaten	Seite/n	12-155
3.	Alle Pflegemassnahmen	Seite/n	156-197
4.	Bilddokumentation	Seite/n	198-199
5.	Bericht	Seite/n	200-204
6.	Baumnummerierung	Seite	





# 1. Kurzliste

ID/Nr	Standort	Baumart	Umfang cm	Stamm Ø cm	Höhe m	Kronenradius m		Kronenradius m	
						N	S	W	N
gerh001	Garten Erlenhölzliweg	Trauerweide-Salix alba "Tristis"	2.7	0.86	17.5	10.6	9.3	9.5	8.7
gerh002	Garten Erlenhölzliweg	Fichte/Rottanne-picea abies	175	55.73	9	4.5	4.5	4.5	4.5
gerh003	Garten Erlenhölzliweg	Rosskastanie-Aesculus hippocastanum	80	25.48	5	2.7	2.7	2.9	2.9
gerh004	Garten Erlenhölzliweg	Rosskastanie-Aesculus hippocastanum	70	22.29	5	2.4	2.8	2.1	2.4
gerh005	Garten Erlenhölzliweg	Riesenmammutbaum-sequoiadendron giganteum	300	95.54	16	3.9	3.9	3.7	3.7
hser001	Hotel Seerose	Winterlinde-tilia cordata	2.3	0.732	12.5	3.8	4.3	3.8	6.5
hser002	Hotel Seerose	Rosskastanie-Aesculus hippocastanum	2.5	0.796	13.4	3.3	3.4	5.1	3
hser003	Hotel Seerose	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"	50	15.92	4	2.1	2	2.4	2.2
hser004	Hotel Seerose	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"	43	13.69	4	2.2	1.7	1.8	2.1
hser005	Hotel Seerose	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"	47	14.97	4	1.9	1.7	2	2
hser006	Hotel Seerose	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"	40	12.74	4	1.8	1.9	1.5	1.6
hser007	Hotel Seerose	Rosskastanie-Aesculus hippocastanum	130	41.40	10.7	4.1	3.2	3.4	2.9
hser008	Hotel Seerose	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"	43	13.69	4	1.6	2.2	2.3	1.7
hser009	Hotel Seerose	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"	45	14.33	4	1.7	2.2	2.3	1.7



# 1. Kurzliste

ID/Nr	Standort	Baumart	Umfang cm	Stamm Ø cm	Höhe m	Kronenradius m		Kronenradius m	
						N	S	W	N
<b>hser010</b>	Hotel Seerose	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"	45	14.33	4	1.8	1.8	1.8	1.8
<b>hser011</b>	Hotel Seerose	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"	43	13.69	4	1.7	2	2.5	2
<b>hser012</b>	Hotel Seerose	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"	64	20.38	4	2	2	1.6	1.7
<b>hser013</b>	Hotel Seerose	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"	45	14.33	4	1.9	1.9	1.8	2.3
<b>hser014</b>	Hotel Seerose	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"	40	12.74	4	1.5	1.7	1.5	1.7
<b>hser015</b>	Hotel Seerose	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"	40	12.74	4	2	1.8	1.8	1.9
<b>hser016</b>	Hotel Seerose	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"	57	18.15	7.0	2.5	2.7	2.4	2.6
<b>hser017</b>	Hotel Seerose	Stieleiche-quercus robur	100	31.85	10.7	3.7	5.3	5.7	4
<b>hser018</b>	Hotel Seerose	Hängebirke-Betula pendula	1.1	0.350	10	2.8	3.9	2.6	6
<b>hser019</b>	Hotel Seerose	Hängebirke-Betula pendula	105	33.44	15.6	2.2	1.9	3.9	2.6
<b>hser020</b>	Hotel Seerose	Hängebirke-Betula pendula	1.3	0.414	16.1	7	4.5	6.2	4.7
<b>hser021</b>	Hotel Seerose	Walnuss-Juglans regia	65	20.70	7.3	3.8	4.7	4.5	4
<b>hser022</b>	Hotel Seerose	Ahornblättrige Platane-platanus X acerifolia	42	13.38	3.8	2.1	1.7	1.8	1.9
<b>hser023</b>	Hotel Seerose	Ahornblättrige Platane-platanus X acerifolia	45	14.33	3.8	1.7	1.8	2.5	2



# 1. Kurzliste

ID/Nr	Standort	Baumart	Umfang cm	Stamm Ø cm	Höhe m	Kronenradius m		Kronenradius m	
						N	S	W	N
<b>hser024</b>	Hotel Seerose	Ahornblättrige Platane-platanus X acerifolia	50	15.92	3.8	1.7	1.5	1.9	1.7
<b>hser025</b>	Hotel Seerose	Magnolie-magnolia X soulangeana	70	22.29	4.5	2.6	2	2.5	1.9
<b>hser026</b>	Hotel Seerose	Magnolie-magnolia X soulangeana	70	22.29	4.5	2	1.9	2.5	2.4
<b>pese001</b>	Personalhaus Gartenweg 6	Hauszweitschge Rinklin-Prunus Hauszweitschge Rin	142	45.22	8.5	4.2	3.5	3.6	4.1
<b>sbag001</b>	Baumgarten	Winterlinde-tilia cordata	50	15.92	4.8	1.4	1.4	1.4	1.4
<b>sbag002</b>	Baumgarten	Winterlinde-tilia cordata	50	15.92	4.8	1.4	1.4	1.4	1.4
<b>sbag003</b>	Baumgarten	Winterlinde-tilia cordata	50	15.92	4.8	1.4	1.4	1.4	1.4
<b>sbag004</b>	Baumgarten	Winterlinde-tilia cordata	50	15.92	4.8	1.4	1.4	1.4	1.4
<b>sbag005</b>	Baumgarten	Winterlinde-tilia cordata	50	15.92	4.8	1.4	1.4	1.4	1.4
<b>sbag006</b>	Baumgarten	Winterlinde-tilia cordata	50	15.92	4.8	1.4	1.4	1.4	1.4
<b>sbag007</b>	Baumgarten	Winterlinde-tilia cordata	50	15.92	4.8	1.4	1.4	1.4	1.4
<b>sbag008</b>	Baumgarten	Winterlinde-tilia cordata	50	15.92	4.8	1.4	1.4	1.4	1.4
<b>sbag009</b>	Baumgarten	Winterlinde-tilia cordata	50	15.92	4.8	1.4	1.4	1.4	1.4
<b>sbag010</b>	Baumgarten	Winterlinde-tilia cordata	50	15.92	4.8	1.4	1.4	1.4	1.4



# 1. Kurzliste

ID/Nr	Standort	Baumart	Umfang cm	Stamm Ø cm	Höhe m	Kronenradius m		Kronenradius m	
						N	S	W	N
<b>sbag011</b>	Baumgarten	Winterlinde-tilia cordata	50	15.92	4.8	1.4	1.4	1.4	1.4
<b>sbag012</b>	Baumgarten	Winterlinde-tilia cordata	50	15.92	4.8	1.4	1.4	1.4	1.4
<b>sbag013</b>	Baumgarten	Winterlinde-tilia cordata	50	15.92	4.8	1.4	1.4	1.4	1.4
<b>sbag014</b>	Baumgarten	Winterlinde-tilia cordata	50	15.92	4.8	1.4	1.4	1.4	1.4
<b>sbag015</b>	Baumgarten	Winterlinde-tilia cordata	50	15.92	4.8	1.4	1.4	1.4	1.4
<b>sevi001</b>	Personalhaus Villa im Park	Magnolie-Magnolia X soulangeana	100	31.85	8.5	3	3.5	2.5	3
<b>sewä001</b>	Seerosen Wäldchen	Stieleiche-quercus robur	321	102.2	24	4.4	12	16.5	5.5
<b>sewä002</b>	Seerosen Wäldchen	Gemeine Esche-fraxinus excelsior	141	44.90	21	1.5	8	1.5	8.5
<b>sewä003</b>	Seerosen Wäldchen	Stieleiche-quercus robur	391	124.5	24.5	6.7	7.5	3.3	13.5
<b>sobg001</b>	Obstgarten	Nela Apfel-Malus "Nela Apfel"	40	12.74	4.6	2.1	1.7	1.6	1.7
<b>sobg002</b>	Obstgarten	Himbeerapfel Oberländer-Malus "Himbeerapfel Obe	40	12.74	5.7	1.2	1.5	1.2	1.3
<b>sobg003</b>	Obstgarten	Königlicher Kurzstiel-Malus "Königlicher Kurzstiel"	20	6.369	3.9	1.1	1	1	1.5
<b>sobg004</b>	Obstgarten	Florina Apfel-Malus "Florina "	25	7.962	5	1.3	1.7	1.3	1.4
<b>sobg005</b>	Obstgarten	Retina Apfel-Malus "Retina Apfel"	25	7.962	4.5	1.3	1.5	1.6	1.4



# 1. Kurzliste

ID/Nr	Standort	Baumart	Umfang cm	Stamm Ø cm	Höhe m	Kronenradius m		Kronenradius m	
						N	S	W	N
<b>sobg006</b>	Obstgarten	<i>Rebella Apfel-Malus "Rebella Apfel"</i>	25	7.962	4.5	1.5	1.1	1.4	1.4
<b>sobg007</b>	Obstgarten	<i>Schauenburger Kirsche-Prunus sp. "Schauenburger"</i>	35	11.15	4.8	1.7	1.9	1.6	1.6
<b>sobg008</b>	Obstgarten	<i>Weisse Herzkirsche-Prunus sp. "Weisse Herzkirsch"</i>	40	12.74	4.8	2.4	1.7	2.1	2
<b>sobg009</b>	Obstgarten	<i>Jakob Lebel Apfel-Malus "Jakob Lebel"</i>	35	11.15	3.7	2.1	1.9	1.7	1.2
<b>sobg010</b>	Obstgarten	<i>Rajka Apfel-Malus "Rajka Apfel"</i>	28	8.917	4.5	1.6	1.4	1.5	1.5
<b>sobg011</b>	Obstgarten	<i>Wangenheimer Zwetschge-Prunus sp. "Wangenhei"</i>	30	9.554	4.7	2.1	1.9	2.1	2
<b>sobg012</b>	Obstgarten	<i>Alexander Lucas Birne-Pyrus "Alexander Lucas"</i>	28	8.917	4.9	1.4	1.3	1.1	1.2
<b>sobg013</b>	Obstgarten	<i>Amanlis Butterbirne-Pyrus "Amanlis Butterbirne"</i>	30	9.554	4.5	1.6	1.6	1.6	1.4
<b>sobg014</b>	Obstgarten	<i>Mirabelle de Nancy-Prunus sp. "Mirabelle de Nancy"</i>	25	7.962	4.6	1.7	1.4	1.2	1.4
<b>sobg015</b>	Obstgarten	<i>Pfirsichpflaume-Prunus sp. Pfirsichpflaume</i>	40	12.74	4.6	1.9	1.4	1.4	1.6
<b>sobg016</b>	Obstgarten	<i>Hauszwetschge Rinklin-Prunus Hauszwetschge Rin</i>	45	14.33	6.5	1.6	1.7	1.7	1.7
<b>span001</b>	Parkplatz Nord	<i>Rotbuche-fagus silvatica</i>	50	15.92	7.5	1.7	1.5	1.9	2.4
<b>span002</b>	Parkplatz Nord	<i>Roter Fächerahorn-acer palmatum "Atropurpureum"</i>	80	25.48	4	1.6	2	2	1.8
<b>span003</b>	Parkplatz Nord	<i>Rotbuche-fagus silvatica</i>	50	15.92	7.5	2.2	1.8	2.1	2.2



# 1. Kurzliste

ID/Nr	Standort	Baumart	Umfang cm	Stamm Ø cm	Höhe m	Kronenradius m		Kronenradius m	
						N	S	W	N
<b>span004</b>	Parkplatz Nord	<i>Rotbuche-fagus silvatica</i>	50	15.92	7.5	2.4	2.1	1.7	1.7
<b>span005</b>	Parkplatz Nord	<i>Rotbuche-fagus silvatica</i>	50	15.92	7.5	2.4	1.7	2.2	2.5
<b>span006</b>	Parkplatz Nord	<i>Rotbuche-fagus silvatica</i>	50	15.92	7.5	2	2	2	2
<b>span007</b>	Parkplatz Nord	<i>Rotbuche-fagus silvatica</i>	48	15.29	7.5	2.8	2.3	2	2.9
<b>span008</b>	Parkplatz Nord	<i>Bergahorn-acer pseudoplatanus</i>	45	14.33	5	1	1	1	1
<b>span009</b>	Parkplatz Nord	<i>Bergahorn-acer pseudoplatanus</i>	45	14.33	5	1	1	1	1
<b>span010</b>	Parkplatz Nord	<i>Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena"</i>	48	15.29	4.8	1	1	1	1
<b>span011</b>	Parkplatz Nord	<i>Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena"</i>	45	14.33	4.8	1	1	1	1
<b>span012</b>	Parkplatz Nord	<i>Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena"</i>	45	14.33	4.8	1	1	1	1
<b>span013</b>	Parkplatz Nord	<i>Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena"</i>	45	14.33	4.8	1	1	1	1
<b>span014</b>	Parkplatz Nord	<i>Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena"</i>	45	14.33	4.8	1	1	1	1
<b>span015</b>	Parkplatz Nord	<i>Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena"</i>	45	14.33	4.8	1	1	1	1
<b>span016</b>	Parkplatz Nord	<i>Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena"</i>	45	14.33	4.8	1	1	1	1
<b>span017</b>	Parkplatz Nord	<i>Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena"</i>	45	14.33	4.8	1	1	1	1



# 1. Kurzliste

ID/Nr	Standort	Baumart	Umfang cm	Stamm Ø cm	Höhe m	Kronenradius m		Kronenradius m	
						N	S	W	N
<b>span018</b>	Parkplatz Nord	Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena"	45	14.33	4.8	1	1	1	1
<b>span019</b>	Parkplatz Nord	Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena"	45	14.33	4.8	1	1	1	1
<b>span020</b>	Parkplatz Nord	Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena"	45	14.33	4.8	1	1	1	1
<b>span021</b>	Parkplatz Nord	Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena"	45	14.33	4.5	1	1	1	1
<b>span022</b>	Parkplatz Nord	Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena"	45	14.33	4.8	1	1	1	1
<b>span023</b>	Parkplatz Nord	Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena"	45	14.33	4.8	1	1	1	1
<b>spao001</b>	Parkplatz Ost	Stieleiche-quercus robur	43	13.69	4	1.9	1.9	1.7	1.9
<b>spao002</b>	Parkplatz Ost	Stieleiche-quercus robur	53	16.88	6.4	1.5	1.3	1.8	2
<b>spao003</b>	Parkplatz Ost	Stieleiche-quercus robur	47	14.97	7.3	2.2	2.3	2	2.4
<b>spao004</b>	Parkplatz Ost	Stieleiche-quercus robur	48	15.29	7.3	1.6	2	1.3	2.3
<b>spao005</b>	Parkplatz Ost	Stieleiche-quercus robur	50	15.92	7.7	2.1	2.4	2.1	2.5
<b>spao006</b>	Parkplatz Ost	Winterlinde-tilia cordata	47	14.97	7.3	2	2.3	1.6	1.8
<b>spao007</b>	Parkplatz Ost	Winterlinde-tilia cordata	49	15.61	6.5	2.2	2	1.8	2.2
<b>spao008</b>	Parkplatz Ost	Winterlinde-tilia cordata	49	15.61	6.5	1.8	1.9	2.1	2.2



# 1. Kurzliste

ID/Nr	Standort	Baumart	Umfang cm	Stamm Ø cm	Höhe m	Kronenradius m		Kronenradius m	
						N	S	W	N
<b>spao009</b>	Parkplatz Ost	<i>Stieleiche-quercus robur</i>	50	15.92	8.0	1.8	1.8	2.1	2
<b>spao010</b>	Parkplatz Ost	<i>Winterlinde-tilia cordata</i>	49	15.61	6.4	1.7	1.9	2.1	2.7
<b>spao011</b>	Parkplatz Ost	<i>Winterlinde-tilia cordata</i>	53	16.88	7.3	2.2	2.5	2	2.2
<b>spao012</b>	Parkplatz Ost	<i>Winterlinde-tilia cordata</i>	50	15.92	7.5	2.4	2	2.3	2.6
<b>spao013</b>	Parkplatz Ost	<i>Winterlinde-tilia cordata</i>	50	15.92	7.8	2.8	2.6	2.6	2.2
<b>spao014</b>	Parkplatz Ost	<i>Winterlinde-tilia cordata</i>	49	15.61	6.9	2	2.2	2.2	2
<b>spao015</b>	Parkplatz Ost	<i>Stieleiche-quercus robur</i>	47	14.97	6.4	2.1	2	1.7	2.3
<b>spao016</b>	Parkplatz Ost	<i>Stieleiche-quercus robur</i>	50	15.92	7	1.9	1.6	2.3	1.3
<b>spao017</b>	Parkplatz Ost	<i>Stieleiche-quercus robur</i>	54	17.2	7.4	2	2.3	2.3	2.1
<b>spao018</b>	Parkplatz Ost	<i>Stieleiche-quercus robur</i>	55	17.52	6.6	2.3	2.2	2	2.4
<b>spao019</b>	Parkplatz Ost	<i>Stieleiche-quercus robur</i>	50	15.92	8.3	1.6	1.5	1.5	1.6
<b>spao020</b>	Parkplatz Ost	<i>Stieleiche-quercus robur</i>	47	14.97	8.1	1.7	1.6	1.7	1.7
<b>srba001</b>	Seerosen Beach	<i>Schwarzerle-alnus clutinoso</i>	43	13.69	7	1.8	1.8	1.8	1.8
<b>srba002</b>	Seerosen Beach	<i>Stieleiche-quercus robur</i>	55	17.52	7.7	1.8	3	2.1	2.3



# 1. Kurzliste

ID/Nr	Standort	Baumart	Umfang cm	Stamm Ø cm	Höhe m	Kronenradius m		Kronenradius m	
						N	S	W	N
<b>srba003</b>	Seerosen Beach	Rosskastanie-Aesculus hippocastanum	22.5	7.166	330	4.5	6.4	7.2	7
<b>ssth001</b>	Terrasse Samu Thai	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"	47	14.97	5.7	1.4	2.1	1.7	1.8
<b>ssth002</b>	Terrasse Samu Thai	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"	50	15.92	5.7	2.5	1.8	1.9	2
<b>ssth003</b>	Terrasse Samu Thai	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"	45	14.33	5.7	2.3	2.3	2.15	2.1
<b>ssth004</b>	Terrasse Samu Thai	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"	43	13.69	5.7	2.5	2.4	1.9	1.4
<b>ssth005</b>	Terrasse Samu Thai	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"	36	11.46	5.7	2.2	2	2	1.5
<b>sstr001</b>	Seerosenstrasse	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"	48	15.29	8.7	1.6	1.8	1.7	1.6
<b>sstr002</b>	Seerosenstrasse	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"	48	15.29	8.7	1.6	1.7	1.4	2.4
<b>sstr003</b>	Seerosenstrasse	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"	46	14.65	7.3	1.3	1.8	1.7	2
<b>sstr004</b>	Seerosenstrasse	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"	46	14.65	7.0	1.8	1.6	1.4	2
<b>sstr005</b>	Seerosenstrasse	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"	50	15.92	7.5	1.7	1.9	1.5	1.7
<b>sstr006</b>	Seerosenstrasse	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"	43	13.69	7.3	1.6	2	2.1	2.1
<b>sstr007</b>	Seerosenstrasse	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"	47	14.97	7.0	2.3	1.8	2.2	2.4
<b>sstr008</b>	Seerosenstrasse	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"	45	14.33	7.2	2.3	2	1.5	1.7



# 1. Kurzliste

ID/Nr	Standort	Baumart	Umfang cm	Stamm Ø cm	Höhe m	Kronenradius m		Kronenradius m	
						N	S	W	N
sstr009	Seerosenstrasse	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"	50	15.92	7.2	2	1.9	2	2.2
sstr010	Seerosenstrasse	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"	47	14.97	8.2	2.1	2	1.7	2.5
sstr011	Seerosenstrasse	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"	52	16.56	8.2	1.6	2.2	2	2.2
sstr012	Seerosenstrasse	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"	48	15.29	7.3	1.8	1.7	2.1	1.9
sstr013	Seerosenstrasse	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"	46	14.65	7.0	1.6	2	1.5	1.7
sstr014	Seerosenstrasse	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"	50	15.92	7.2	1.7	2.3	1.7	2
sstr015	Seerosenstrasse	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"	47	14.97	7.2	1.4	1.8	2	1.6
vseg001	Villa Seegarten	Eschen Ahorn-acer negundo	1.7	0.541	6.5	3.3	3.3	3.6	2.8
vseg002	Villa Seegarten	Weissbuche/Hagenbuche-carpinus betulus	1.25	0.398	11.6	4.6	4.7	4	4
vseg003	Villa Seegarten	Magnolie-magnolia X soulangeana	100	31.85	7.4	3.4	3.4	3.6	3.1
vseg004	Villa Seegarten	Lederblättriger Weissdorn-crataecus lawallei	151	48.09	9	4.3	4.9	4.6	2.2
vseg005	Villa Seegarten	Kirsche-prunus avium	45	14.33	7.5	2.7	2.7	3	3
vseg006	Villa Seegarten	Hängebirke-Betula pendula	235	74.84	19.5	6	6	6.1	6
vseg007	Villa Seegarten	Weissbuche/Hagenbuche-carpinus betulus	65	20.70	10.2	5.7	5.7	4.4	4.9



# 1. Kurzliste

ID/Nr	Standort	Baumart	Umfang cm	Stamm Ø cm	Höhe m	Kronenradius m		Kronenradius m	
						N	S	W	N
vseg008	Villa Seegarten	Ginkgo-ginkgo biloba	40	12.74	5	1.9	1.9	1.4	1.6



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	<i>gerh001</i>		<i>Trauerweide-Salix alba "Tristis"</i>					<i>Garten Erlenhölzliweg</i>			
	Stamm- umfang cm	2.7	Stamm Ø cm	0.8599	Höhe m	17.5	Kronen- radius m	10.6 9.3 <sup>N-S</sup>	9.5 8.7 <sup>W-O</sup>	Bedeutung <i>mark. Solitärbaum</i>	
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Rasen/Unterbepflanzung</i>		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone				
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i> <i>Neigung</i>			<i>SW</i> <i>Sekundärtriebe (Schnittreaktion)</i>				
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	<i>4=starke Gefährdung</i> <i>Einzelne Äste bruchgefährdet</i>			<i>Marsonina Krankheit-Marsonina salicicola</i>			<i>Leicht</i> <i>Ausbruchstellen</i> <i>Div</i>				
<b>Grundsicherheit SIB</b>			Keine Berechnung notwendig								
<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>		<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Kronenentlastungsschnitt</i> 2014							
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>											
<b>Wachstum</b>	<i>Degenerationsphase</i>		<b>Schadstufe</b>	<i>leichte Schädigung</i>			<b>Lebenserwartung</b>	<i>Langfristig</i>			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort		
	<i>gerh002</i>		<i>Fichte/Rottanne-picea abies</i>						<i>Garten Erlenhölzliweg</i>		
	Stamm- umfang cm	175	Stamm Ø cm	55.732	Höhe m	9	Kronen- radius m	4.5 <sup>N-S</sup> 4.5	4.5 <sup>W-O</sup> 4.5	Bedeutung <i>Solitärbaum</i>	
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>			Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Totholz</i>			
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>					
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>											
<b>Wachstum</b>	<i>Degenerationsphase</i>			<b>Schadstufe</b>	<i>leichte Schädigung</i>			<b>Lebenserwartung</b>	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort		
	<b>gerh003</b>		<b>Roskastanie-Aesculus hippocastanum</b>						<b>Garten Erlenhölzliweg</b>		
	Stamm- umfang cm	80	Stamm Ø cm	25.478	Höhe m	5	Kronen- radius m	2.7 <sup>N-S</sup> 2.7	2.9 <sup>W-O</sup> 2.9	Bedeutung Gruppenbaum	
	Wurzelraum	freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Rasen	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt Drehwuchs			Sekundärtriebe (Schnittreaktion)			
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	1 sicher				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe		Keine sichtbaren Eingriffe				
Keine besonderen Beobachtungen											
Wachstum	Explorationsphase			Schadstufe	Keine Schädigung			Lebenserwartung	Langfristig		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>gerh004</i>		<i>Roskastanie-Aesculus hippocastanum</i>					<i>Garten Erlenhölzliweg</i>		
	Stamm- umfang cm	70	Stamm Ø cm	22.293	Höhe m	5	Kronen- radius m	2.4 2.8 <sup>N-S</sup>	2.1 2.4 <sup>W-O</sup>	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Sekundärtriebe (Schnittreaktion)</i>			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>			
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Explorationsphase</i>		Schadstufe	<i>Keine Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort			
	gerh005		Riesenmammutbaum-sequoiadendron giganteum						Garten Erlenhölzliweg			
	Stamm- umfang cm	300	Stamm Ø cm	95.541	Höhe m	16	Kronen- radius m	3.9 3.9	N-S	3.7 3.7	W-O	Bedeutung Solitärbaum
	Wurzelraum	freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Rasen/Unterbepflanzung		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm				Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt				Totholz			
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
	1 sicher				Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe				Keine sichtbaren Eingriffe			
Keine besonderen Beobachtungen												
Wachstum	Explorationsphase			Schadstufe	Keine Schädigung			Lebenserwartung	Langfristig			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort		
	<i>hser001</i>		<i>Winterlinde-tilia cordata</i>						<i>Hotel Seerose</i>		
	Stamm- umfang cm	2.3	Stamm Ø cm	0.7325	Höhe m	12.5	Kronen- radius m	3.8 4.3	3.8 6.5	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>	
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>			Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i> <i>Stammausschläge</i>			<i>Sekundärtriebe (Schnittreaktion)</i> <i>Hyperfructifikation</i> <i>starke Verlichtung &lt; 60%</i>			
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>2=leichte Gefährdung</i> <i>Einzelne Äste bruchgefährdet</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen		Realisierte Eingriffe		<i>Totholz entfernt</i>			2016			
<i>Krone zurücksterbend. Schädigung Wurzeln bei diversen Umgestaltungen.</i>											
Wachstum	<i>Resignationsphase</i>			Schadstufe	<i>Starke Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Kurzfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>hser002</i>		<i>Roskastanie-Aesculus hippocastanum</i>					<i>Hotel Seerose</i>				
	Stamm- umfang cm	2.5	Stamm Ø cm	0.7962	Höhe m	13.4	Kronen- radius m	3.3 3.4	N-S	5.1 3.0	W-O	Bedeutung Gruppenbaum
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	Kies / Mergelabdeckung			Bewuchs	kein Bewuchs			
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone				
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Totholz Spitzwinklig gewachsene Verzweigung /en			Div	
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	2=leichte Gefährdung Hauptvergabelung bruchgefährdet				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden				
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen		Realisierte Eingriffe		Kronensicherung			2011				
Keine besonderen Beobachtungen												
Wachstum		Winter, keine abschliessende Beurteilu		Schadstufe		Winter, keine abschliessende		Lebenserwartung				



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	<i>hser003</i>		<b>Scharlach Kastanie-<i>aesculus x carnea "Briotii"</i></b>					<i>Hotel Seerose</i>			
	Stamm- umfang cm	50	Stamm Ø cm	15.924	Höhe m	4	Kronen- radius m	2.1 <sup>N-S</sup> 2.0	2.4 <sup>W-O</sup> 2.2	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>	
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone				
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>							
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	<i>1 sicher</i>			<i>Blattbräune Rosskastanie-Guignardia aesculi</i>			<i>Leicht</i>		<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>					
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>											
<b>Wachstum</b>	<i>Explorationsphase</i>		<b>Schadstufe</b>	<i>Keine Schädigung</i>			<b>Lebenserwartung</b>	<i>Langfristig</i>			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort		
	<i>hser004</i>		<i>Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"</i>						<i>Hotel Seerose</i>		
	Stamm- umfang cm	43	Stamm Ø cm	13.694	Höhe m	4	Kronen- radius m	2.2 1.7 <sup>N-S</sup>	1.8 2.1 <sup>W-O</sup>	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>	
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>			Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>						
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>				<i>Blattbräune Rosskastanie-Guignardia aesculi</i>			<i>Leicht</i>	<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>					
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>											
<b>Wachstum</b>	<i>Explorationsphase</i>			<b>Schadstufe</b>	<i>Keine Schädigung</i>			<b>Lebenserwartung</b>	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort	
	<i>hser005</i>		<i>Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"</i>						<i>Hotel Seerose</i>	
	Stamm- umfang cm	47	Stamm Ø cm	14.968	Höhe m	4	Kronen- radius m	1.9 1.7 <sup>N-S</sup>	2.0 2.0 <sup>W-O</sup>	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>			Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone		
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>					
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden		
	<i>1 sicher</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig					
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>			
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
<b>Wachstum</b>	<i>Explorationsphase</i>			<b>Schadstufe</b>	<i>Keine Schädigung</i>			<b>Lebenserwartung</b>	<i>Langfristig</i>	



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort	
	<i>hser006</i>		<i>Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"</i>						<i>Hotel Seerose</i>	
	Stamm- umfang cm	40	Stamm Ø cm	12.739	Höhe m	4	Kronen- radius m	1.8 1.9 <sup>N-S</sup>	1.5 1.6 <sup>W-O</sup>	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>			Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone		
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>					
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden		
	<i>1 sicher</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig					
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>			
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Explorationsphase</i>			Schadstufe	<i>Keine Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>	



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort			
	<i>hser007</i>		<i>Roskastanie-Aesculus hippocastanum</i>						<i>Hotel Seerose</i>			
	Stamm- umfang cm	130	Stamm Ø cm	41.401	Höhe m	10.7	Kronen- radius m	4.1 3.2	N-S	3.4 2.9	W-O	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>			Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm				Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i>							
	<i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Stamm intakt</i>							
	<i>Wurzeln an Oberfläche verletzt</i>											
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig								
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>							
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>			Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort		
	<i>hser008</i>		<b>Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"</b>						<i>Hotel Seerose</i>		
	Stamm- umfang cm	43	Stamm Ø cm	13.694	Höhe m	4	Kronen- radius m	1.6 2.2 <sup>N-S</sup>	2.3 1.7 <sup>W-O</sup>	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>	
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>			Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>						
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>					
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>											
<b>Wachstum</b>	<i>Explorationsphase</i>			<b>Schadstufe</b>	<i>Keine Schädigung</i>			<b>Lebenserwartung</b>	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort		
	<i>hser009</i>		<b>Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"</b>						<i>Hotel Seerose</i>		
	Stamm- umfang cm	45	Stamm Ø cm	14.331	Höhe m	4	Kronen- radius m	1.7 2.2 <sup>N-S</sup>	2.3 1.7 <sup>W-O</sup>	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>	
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>			Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>						
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>					
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>											
Wachstum	<i>Explorationsphase</i>			Schadstufe	<i>Keine Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort		
	<i>hser010</i>		<i>Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"</i>						<i>Hotel Seerose</i>		
	Stamm- umfang cm	45	Stamm Ø cm	14.331	Höhe m	4	Kronen- radius m	1.8 1.8 <sup>N-S</sup>	1.8 1.8 <sup>W-O</sup>	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>	
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>			Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>						
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>					
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>											
Wachstum	<i>Explorationsphase</i>		Schadstufe	<i>Keine Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>hser011</i>		<i>Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"</i>					<i>Hotel Seerose</i>		
	Stamm- umfang cm	43	Stamm Ø cm	13.694	Höhe m	4	Kronen- radius m	1.7 2.0 <sup>N-S</sup>	2.5 2.0 <sup>W-O</sup>	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>						
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>			
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Explorationsphase</i>		Schadstufe	<i>Keine Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort		
	<i>hser012</i>		<i>Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"</i>						<i>Hotel Seerose</i>		
	Stamm- umfang cm	64	Stamm Ø cm	20.382	Höhe m	4	Kronen- radius m	2.0 <sup>N-S</sup> 2.0	1.6 <sup>W-O</sup> 1.7	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>	
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>			Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>						
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>					
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>											
Wachstum	<i>Explorationsphase</i>			Schadstufe	<i>Keine Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>hser013</i>		<i>Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"</i>					<i>Hotel Seerose</i>		
	Stamm- umfang cm	45	Stamm Ø cm	14.331	Höhe m	4	Kronen- radius m	1.9 <sup>N-S</sup> 1.9	1.8 <sup>W-O</sup> 2.3	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>						
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>			
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Explorationsphase</i>		Schadstufe	<i>Keine Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort		
	<i>hser014</i>		<i>Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"</i>						<i>Hotel Seerose</i>		
	Stamm- umfang cm	40	Stamm Ø cm	12.739	Höhe m	4	Kronen- radius m	1.5 1.7 N-S	1.5 1.7 W-O	Bedeutung Gruppenbaum	
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>			Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>						
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>					
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>											
Wachstum	<i>Explorationsphase</i>			Schadstufe	<i>Keine Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort	
	<i>hser015</i>		<i>Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"</i>						<i>Hotel Seerose</i>	
	Stamm- umfang cm	40	Stamm Ø cm	12.739	Höhe m	4	Kronen- radius m	2.0 1.8 <sup>N-S</sup>	1.8 1.9 <sup>W-O</sup>	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone		
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>						
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden		
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>			
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Explorationsphase</i>		Schadstufe	<i>Keine Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	hser016		Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"					Hotel Seerose		
	Stamm- umfang cm	57	Stamm Ø cm	18.153	Höhe m	7.0	Kronen- radius m	2.5 2.7 N-S	2.4 2.6 W-O	Bedeutung Gruppenbaum
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	Keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese/Unterbepflanzung	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Lichtraumprofil zu tief			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	1 sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Keine sichtbaren Eingriffe			
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum	Explorationsphase		Schadstufe	Keine Schädigung			Lebenserwartung	Langfristig		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	<i>hser017</i>		<i>Stieleiche-quercus robur</i>					<i>Hotel Seerose</i>			
	Stamm- umfang cm	100	Stamm Ø cm	31.847	Höhe m	10.7	Kronen- radius m	3.7 5.3	3.7 5.3	5.7 4.0	Bedeutung Gruppenbaum
	Wurzelraum	Eingeschränkter Wurzelraum		Bedeckung	Verbundsteinbelag			Bewuchs	kein Bewuchs		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone				
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Totholz				
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	1 sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden				
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Lichtraumprofil erstellt					
Keine besonderen Beobachtungen											
Wachstum	Degenerationsphase		Schadstufe	leichte Schädigung			Lebenserwartung	Langfristig			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>hser018</i>		<i>Hängebirke-Betula pendula</i>					<i>Hotel Seerose</i>		
	Stamm- umfang cm	1.1	Stamm Ø cm	0.3503	Höhe m	10	Kronen- radius m	2.8 3.9	2.6 6.0	Bedeutung Gruppenbaum
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	Asphalt			Bewuchs	Wiese/Unterbepflanzung	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt Neigung			Totholz Astausbrüche W			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	1 sicher			Rindennekrose-Nektria coccinea			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Keine sichtbaren Eingriffe			
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum	Stagnationsphase		Schadstufe	Deutliche Schädigung			Lebenserwartung	Mittelfristig		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>hser019</i>		<i>Hängebirke-Betula pendula</i>					<i>Hotel Seerose</i>				
	Stamm- umfang cm	105	Stamm Ø cm	33.439	Höhe m	15.6	Kronen- radius m	2.2 1.9	N-S	3.9 2.6	W-O	Bedeutung Gruppenbaum
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	Rindenabdeckung			Bewuchs	Wiese			
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone				
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt Neigung			W	Totholz Spitzwinklige Hauptverzweigung/eingew. Rinde starke Verlichtung < 60%			
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	3=mittlere Gefährdung Hauptvergabelung bruchgefährdet				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden				
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Keine sichtbaren Eingriffe						
Krone zurücksterbend.												
Wachstum	Resignationsphase		Schadstufe	Starke Schädigung			Lebenserwartung	Kurzfristig				



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort					
	<i>hser020</i>		<i>Hängebirke-Betula pendula</i>					<i>Hotel Seerose</i>					
	Stamm- umfang cm	1.3	Stamm Ø cm	0.4140	Höhe m	16.1	Kronen- radius m	7.0 4.5	7.0 4.5	N-S	6.2 4.7	W-O	Bedeutung Gruppenbaum
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	Rindenabdeckung			Bewuchs	Wiese				
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone					
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt Neigung			Totholz Totholz W					
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden					
	1 sicher				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden					
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig								
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe		Keine sichtbaren Eingriffe						
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>													
Wachstum	Stagnationsphase			Schadstufe	Deutliche Schädigung			Lebenserwartung	Mittelfristig				



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort	
	<i>hser021</i>		<i>Walnuss-Juglans regia</i>						<i>Hotel Seerose</i>	
	Stamm- umfang cm	65	Stamm Ø cm	20.701	Höhe m	7.3	Kronen- radius m	3.8 4.7 <sup>N-S</sup>	4.5 4.0 <sup>W-O</sup>	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>				Bewuchs	<i>Unterbepflanzung</i>
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone		
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>						
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden		
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>				
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
<b>Wachstum</b>	<i>Explorationsphase</i>		<b>Schadstufe</b>	<i>Keine Schädigung</i>			<b>Lebenserwartung</b>	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>hser022</i>		<i>Ahornblättrige Platane-platanus X acerifolia</i>					<i>Hotel Seerose</i>		
	Stamm- umfang cm	42	Stamm Ø cm	13.376	Höhe m	3.8	Kronen- radius m	2.1 1.7 N-S	1.8 1.9 W-O	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>Topf</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>						
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>				
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Explorationsphase</i>		Schadstufe	<i>Keine Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Mittelfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort	
	<i>hser023</i>		<i>Ahornblättrige Platane-platanus X acerifolia</i>						<i>Hotel Seerose</i>	
	Stamm- umfang cm	45	Stamm Ø cm	14.331	Höhe m	3.8	Kronen- radius m	1.7 1.8 <sup>N-S</sup>	2.5 2.0 <sup>W-O</sup>	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>Pflanzkasten</i>			Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone		
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>					
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden		
	<i>1 sicher</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig					
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>			
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Explorationsphase</i>		Schadstufe	<i>Keine Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Mittelfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort	
	<i>hser024</i>		<i>Ahornblättrige Platane-platanus X acerifolia</i>						<i>Hotel Seerose</i>	
	Stamm- umfang cm	50	Stamm Ø cm	15.924	Höhe m	3.8	Kronen- radius m	1.7 1.5	1.9 1.7	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>Pflanzkasten</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>						
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>			
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Explorationsphase</i>		Schadstufe	<i>Keine Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Mittelfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort	
	<i>hser025</i>		<i>Magnolie-magnolia X soulangeana</i>						<i>Hotel Seerose</i>	
	Stamm- umfang cm	70	Stamm Ø cm	22.293	Höhe m	4.5	Kronen- radius m	2.6 2.0 <i>N-S</i>	2.5 1.9 <i>W-O</i>	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>Pflanzkasten</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Unterbepflanzung</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone		
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i> <i>Zweistämmig</i>				<i>leichte Vergilbung &lt; 20%</i>		
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden		
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>				
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>		Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Mittelfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort		
	<i>hser026</i>		<i>Magnolie-magnolia X soulangeana</i>						<i>Hotel Seerose</i>		
	Stamm- umfang cm	70	Stamm Ø cm	22.293	Höhe m	4.5	Kronen- radius m	2.0 1.9 N-S	2.5 2.4 W-O	Bedeutung Gruppenbaum	
	Wurzelraum	Pflanzkasten		Bedeckung		keine Abdeckung		Bewuchs	Unterbepflanzung		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt Zweistämmig				leichte Vergilbung < 20% leichte Verlichtung < 20%			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
	1 sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Keine sichtbaren Eingriffe					
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>											
Wachstum	Stagnationsphase		Schadstufe	Deutliche Schädigung			Lebenserwartung	Mittelfristig			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort			
	<i>pese001</i>		<b>Hauszwetschge Rinklin-Prunus Hauszwetschge Rinklin</b>						<i>Personalhaus Gartenweg 6</i>			
	Stamm- umfang cm	142	Stamm Ø cm	45.223	Höhe m	8.5	Kronen- radius m	4.2 3.5	3.6 4.1	Bedeutung Gruppenbaum		
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Rasen</i>			
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone				
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>				<i>Totholz</i> <i>Astausbrüche</i>		<i>Div</i> <i>Div</i>		
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden				
	<i>3=mittlere Gefährdung</i> <i>Totholz bruchgefährdet</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i> <i>Krone</i>				<i>Wind-/Schneebruch</i>		<i>Stark</i>		
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig								
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
Wachstum			Schadstufe				Lebenserwartung		Mittelfristig			
<i>Degenerationsphase</i>												



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>sbag001</i>		<i>Winterlinde-tilia cordata</i>					<i>Baumgarten</i>				
	Stamm- umfang cm	50	Stamm Ø cm	15.924	Höhe m	4.8	Kronen- radius m	1.4 1.4	N-S	1.4 1.4	W-O	Bedeutung <i>Formgehölz</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>			
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone				
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Kleinblättrigkeit</i>				
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	<i>1 sicher</i>				<i>Gallmilben Linden-Eryophyes leiosama</i>			<i>Leicht</i>	<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>		Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>				



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>sbag002</i>		<i>Winterlinde-tilia cordata</i>					<i>Baumgarten</i>				
	Stamm- umfang cm	50	Stamm Ø cm	15.924	Höhe m	4.8	Kronen- radius m	1.4 1.4	<i>N-S</i>	1.4 1.4	<i>W-O</i>	Bedeutung <i>Formgehölz</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>			
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone				
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Kleinblättrigkeit</i>				
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	<i>1 sicher</i>				<i>Gallmilben Linden-Eryophyes leiosama</i>			<i>Leicht</i>	<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
<b>Wachstum</b>	<i>Degenerationsphase</i>		<b>Schadstufe</b>	<i>leichte Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b>	<i>Langfristig</i>			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>sbag003</i>		<i>Winterlinde-tilia cordata</i>					<i>Baumgarten</i>				
	Stamm- umfang cm	50	Stamm Ø cm	15.924	Höhe m	4.8	Kronen- radius m	1.4 1.4	<i>N-S</i>	1.4 1.4	<i>W-O</i>	Bedeutung <i>Formgehölz</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>			
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone				
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Kleinblättrigkeit</i>				
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	<i>1 sicher</i>				<i>Gallmilben Linden-Eryophyes leiosama</i>			<i>Leicht</i>	<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
<b>Wachstum</b>	<i>Degenerationsphase</i>		<b>Schadstufe</b>	<i>leichte Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b>	<i>Langfristig</i>			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>sbag004</i>		<i>Winterlinde-tilia cordata</i>					<i>Baumgarten</i>				
	Stamm- umfang cm	50	Stamm Ø cm	15.924	Höhe m	4.8	Kronen- radius m	1.4 1.4	N-S	1.4 1.4	W-O	Bedeutung <i>Formgehölz</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>			
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone				
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Kleinblättrigkeit</i>				
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	<i>1 sicher</i>				<i>Gallmilben Linden-Eryophyes leiosama</i>			<i>Leicht</i>	<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>					
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>			Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>sbag005</i>		<i>Winterlinde-tilia cordata</i>					<i>Baumgarten</i>				
	Stamm- umfang cm	50	Stamm Ø cm	15.924	Höhe m	4.8	Kronen- radius m	1.4 1.4	N-S	1.4 1.4	W-O	Bedeutung <i>Formgehölz</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>			
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone				
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Kleinblättrigkeit</i>				
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	<i>1 sicher</i>				<i>Gallmilben Linden-Eryophyes leiosama</i>			<i>Leicht</i>	<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>					
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
<b>Wachstum</b>	<i>Degenerationsphase</i>			<b>Schadstufe</b>	<i>leichte Schädigung</i>			<b>Lebenserwartung</b>	<i>Langfristig</i>			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>sbag006</i>		<i>Winterlinde-tilia cordata</i>					<i>Baumgarten</i>				
	Stamm- umfang cm	50	Stamm Ø cm	15.924	Höhe m	4.8	Kronen- radius m	1.4 1.4	N-S	1.4 1.4	W-O	Bedeutung <i>Formgehölz</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>			
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone				
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Kleinblättrigkeit</i>				
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	<i>1 sicher</i>				<i>Gallmilben Linden-Eryophyes leiosama</i>			<i>Leicht</i>	<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
<b>Wachstum</b>	<i>Degenerationsphase</i>		<b>Schadstufe</b>	<i>leichte Schädigung</i>			<b>Lebenserwartung</b>	<i>Langfristig</i>				



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>sbag007</i>		<i>Winterlinde-tilia cordata</i>					<i>Baumgarten</i>		
	Stamm- umfang cm	50	Stamm Ø cm	15.924	Höhe m	4.8	Kronen- radius m	1.4 1.4	1.4 1.4	Bedeutung <i>Formgehölz</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Kleinblättrigkeit</i>			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Gallmilben Linden-Eryophyes leiosama</i>			<i>Leicht</i> <i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>			
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>		Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>sbag008</i>		<i>Winterlinde-tilia cordata</i>					<i>Baumgarten</i>		
	Stamm- umfang cm	50	Stamm Ø cm	15.924	Höhe m	4.8	Kronen- radius m	1.4 1.4	1.4 1.4	Bedeutung <i>Formgehölz</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Kleinblättrigkeit</i>			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Gallmilben Linden-Eryophyes leiosama</i>			<i>Leicht</i> <i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>			
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>		Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>sbag009</i>		<i>Winterlinde-tilia cordata</i>					<i>Baumgarten</i>		
	Stamm- umfang cm	50	Stamm Ø cm	15.924	Höhe m	4.8	Kronen- radius m	1.4 1.4	1.4 1.4	Bedeutung <i>Formgehölz</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Kleinblättrigkeit</i>			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Gallmilben Linden-Eryophyes leiosama</i>			<i>Leicht</i> <i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>			
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>		Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>sbag010</i>		<i>Winterlinde-tilia cordata</i>					<i>Baumgarten</i>				
	Stamm- umfang cm	50	Stamm Ø cm	15.924	Höhe m	4.8	Kronen- radius m	1.4 1.4	N-S	1.4 1.4	W-O	Bedeutung <i>Formgehölz</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>			
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone				
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Kleinblättrigkeit</i>				
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	<i>1 sicher</i>				<i>Gallmilben Linden-Eryophyes leiosama</i>			<i>Leicht</i>		<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>					
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>			Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>sbag011</i>		<i>Winterlinde-tilia cordata</i>					<i>Baumgarten</i>				
	Stamm- umfang cm	50	Stamm Ø cm	15.924	Höhe m	4.8	Kronen- radius m	1.4 1.4	N-S	1.4 1.4	W-O	Bedeutung <i>Formgehölz</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>			
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone				
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Kleinblättrigkeit</i>				
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	<i>1 sicher</i>				<i>Gallmilben Linden-Eryophyes leiosama</i>			<i>Leicht</i>	<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
<b>Wachstum</b>	<i>Degenerationsphase</i>		<b>Schadstufe</b>	<i>leichte Schädigung</i>			<b>Lebenserwartung</b>	<i>Langfristig</i>				



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort	
	<i>sbag012</i>		<i>Winterlinde-tilia cordata</i>						<i>Baumgarten</i>	
	Stamm- umfang cm	50	Stamm Ø cm	15.924	Höhe m	4.8	Kronen- radius m	1.4 1.4	1.4 1.4	Bedeutung <i>Formgehölz</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Kleinblättrigkeit</i>			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Gallmilben Linden-Eryophyes leiosama</i>			<i>Leicht</i> <i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>			
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>		Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>sbag013</i>		<i>Winterlinde-tilia cordata</i>					<i>Baumgarten</i>				
	Stamm- umfang cm	50	Stamm Ø cm	15.924	Höhe m	4.8	Kronen- radius m	1.4 1.4	N-S	1.4 1.4	W-O	Bedeutung <i>Formgehölz</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>			
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone				
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Kleinblättrigkeit</i>				
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	<i>1 sicher</i>				<i>Gallmilben Linden-Eryophyes leiosama</i>			<i>Leicht</i>	<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>					
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
<b>Wachstum</b>	<i>Degenerationsphase</i>			<b>Schadstufe</b>	<i>leichte Schädigung</i>			<b>Lebenserwartung</b>	<i>Langfristig</i>			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort	
	<i>sbag014</i>		<i>Winterlinde-tilia cordata</i>						<i>Baumgarten</i>	
	Stamm- umfang cm	50	Stamm Ø cm	15.924	Höhe m	4.8	Kronen- radius m	1.4 1.4	N-S W-O	Bedeutung <i>Formgehölz</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Kleinblättrigkeit</i>			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Gallmilben Linden-Eryophyes leiosama</i>			<i>Leicht</i> <i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>			
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>		Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort			
	<i>sbag015</i>		<i>Winterlinde-tilia cordata</i>						<i>Baumgarten</i>			
	Stamm- umfang cm	50	Stamm Ø cm	15.924	Höhe m	4.8	Kronen- radius m	1.4 1.4	N-S	1.4 1.4	W-O	Bedeutung <i>Formgehölz</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>			Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm				Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>				<i>Kleinblättrigkeit</i>			
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>				<i>Gallmilben Linden-Eryophyes leiosama</i> <i>Leicht</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>			Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort	
	<i>sevi001</i>		<b>Magnolie-Magnolia X soulangeana</b>						<i>Personalhaus Villa im Park</i>	
	Stamm- umfang cm	100	Stamm Ø cm	31.847	Höhe m	8.5	Kronen- radius m	3.0 3.5	2.5 3.0	Bedeutung <i>Solitärbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Rasen</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Totholz</i> <i>Astausbrüche</i>			<i>Div</i> <i>Div</i>
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>2=leichte Gefährdung</i> <i>Einzelne Äste bruchgefährdet</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Wind-/Schneebruch</i>			<i>Mittel</i>
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>			
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>		Schadstufe			Lebenserwartung		<i>Mittelfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	sewä001		Stieleiche- <i>quercus robur</i>					Seerosen Wäldchen			
	Stamm- umfang cm	321	Stamm Ø cm	102.23	Höhe m	24	Kronen- radius m	4.4 12.0 <sup>N-S</sup>	16.5 5.5 <sup>W-O</sup>	Bedeutung mark. Gruppenbaum	
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände		Bedeckung	Kies / Mergelabdeckung			Bewuchs	Wildbewuchs		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone				
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt Neigung			Totholz Schwere ausladende Seitenäste W				
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	1 sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden				
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Keine sichtbaren Eingriffe				
Keine besonderen Beobachtungen											
Wachstum	Degenerationsphase		Schadstufe	leichte Schädigung			Lebenserwartung	Langfristig			



## 2. Baumdaten

	<b>Baum ID/Nr</b>		<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			
	sewä002		Gemeine Esche-fraxinus excelsior					Seerosen Wäldchen			
	Stammumfang cm	141	Stamm Ø cm	44.904	Höhe m	21	Kronenradius m	1.5 8.0 N-S	1.5 8.5 W-O	Bedeutung Gruppenbaum	
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände		Bedeckung	Kies / Mergelabdeckung			Bewuchs	Wildbewuchs		
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt							
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>			
	3=mittlere Gefährdung Standicherheit gefährdet			Eschentriebsterben-Hymenoscyphus pseudoalbidus Leicht				Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	<b>Grundsicherheit SIB</b>			Keine Berechnung notwendig							
	<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>			<b>Realisierte Eingriffe</b>		Keine sichtbaren Eingriffe					
Keine besonderen Beobachtungen											
<b>Wachstum</b>	Degenerationsphase		<b>Schadstufe</b>	leichte Schädigung				<b>Lebenserwartung</b>	Mittelfristig		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	sewä003		Stieleiche- <i>quercus robur</i>					Seerosen Wäldchen		
	Stamm- umfang cm	391	Stamm Ø cm	124.52	Höhe m	24.5	Kronen- radius m	6.7 7.5 <sup>N-S</sup>	3.3 13.5 <sup>W-O</sup>	Bedeutung mark. Gruppenbaum
	Wurzelraum	Freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wildbewuchs	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Totholz Schwere ausladende Seitenäste			O
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	3=mittlere Gefährdung Einzelne Äste bruchgefährdet Totholz bruchgefährdet			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Keine sichtbaren Eingriffe				
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum	Degenerationsphase		Schadstufe	leichte Schädigung			Lebenserwartung	Langfristig		



## 2. Baumdaten

	<b>Baum ID/Nr</b>		<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			
	<i>sobg001</i>		<i>Nela Apfel-Malus "Nela Apfel"</i>					<i>Obstgarten</i>			
	Stamm- umfang cm	40	Stamm Ø cm	12.739	Höhe m	4.6	Kronen- radius m	2.1 1.7 N-S	1.6 1.7 W-O	Bedeutung <i>Obstbaum</i>	
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>		
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>				<b>Stamm</b>			<b>Krone</b>			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>						
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>				<b>Biotische Schäden</b>			<b>Abiotische Schäden</b>			
	<i>1 sicher</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	<b>Grundsicherheit SIB</b>				Keine Berechnung notwendig						
	<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>		<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>											
<b>Wachstum</b>	<i>Explorationsphase</i>		<b>Schadstufe</b>	<i>Keine Schädigung</i>			<b>Lebenserwartung</b>	<i>Langfristig</i>			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort	
	<i>sobg002</i>		<i>Himbeerapfel Oberländer-Malus "Himbeerapfel Oberländer"</i>						<i>Obstgarten</i>	
	Stamm- umfang cm	40	Stamm Ø cm	12.739	Höhe m	5.7	Kronen- radius m	1.2 1.5 <i>N-S</i>	1.2 1.3 <i>W-O</i>	Bedeutung <i>Obstbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>						
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>			
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Explorationsphase</i>		Schadstufe	<i>Keine Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort	
	<i>sobg003</i>		<b>Königlicher Kurzstiel-Malus "Königlicher Kurzstiel"</b>						<i>Obstgarten</i>	
	Stamm- umfang cm	20	Stamm Ø cm	6.3694	Höhe m	3.9	Kronen- radius m	1.1 1.0 N-S	1.0 1.5 W-O	Bedeutung <i>Obstbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>						
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>			
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
<b>Wachstum</b>	<i>Explorationsphase</i>		<b>Schadstufe</b>	<i>Keine Schädigung</i>			<b>Lebenserwartung</b>	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>sobg004</i>		<i>Florina Apfel-Malus "Florina "</i>					<i>Obstgarten</i>		
	Stamm- umfang cm	25	Stamm Ø cm	7.9618	Höhe m	5	Kronen- radius m	1.3 1.7 <sup>N-S</sup>	1.3 1.4 <sup>W-O</sup>	Bedeutung <i>Obstbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>						
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>				
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Explorationsphase</i>		Schadstufe	<i>Keine Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort			
	sobg005		Retina Apfel-Malus "Retina Apfel"						Obstgarten			
	Stamm- umfang cm	25	Stamm Ø cm	7.9618	Höhe m	4.5	Kronen- radius m	1.3 1.5	N-S	1.6 1.4	W-O	Bedeutung Obstbaum
	Wurzelraum	freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm				Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt							
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
	1 sicher				Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe				Keine sichtbaren Eingriffe			
Keine besonderen Beobachtungen												
Wachstum				Schadstufe				Lebenserwartung				
Explorationsphase				Keine Schädigung				Langfristig				



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort	
	<i>sobg006</i>		<b>Rebella Apfel-Malus "Rebella Apfel"</b>						<i>Obstgarten</i>	
	Stamm- umfang cm	25	Stamm Ø cm	7.9618	Höhe m	4.5	Kronen- radius m	1.5 1.1	1.4 1.4	Bedeutung <i>Obstbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>						
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>			
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Explorationsphase</i>		Schadstufe	<i>Keine Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>sobg007</i>		<b>Schauenburger Kirsche-Prunus sp. "Schauenburger"</b>					<i>Obstgarten</i>				
	Stamm- umfang cm	35	Stamm Ø cm	11.146	Höhe m	4.8	Kronen- radius m	1.7 1.9	N-S	1.6 1.6	W-O	Bedeutung <i>Obstbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>			
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone				
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>							
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	<i>1 sicher</i>				<i>Trieb und Blattdürre-Monilinia laxa</i> <i>Schrotschusskrankheit-Stigmia carpophila</i>			<i>Stark</i> <i>Mittel</i>		<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>					
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
Wachstum				Schadstufe <th colspan="4">Lebenserwartung</th>				Lebenserwartung				
<i>Stagnationsphase</i>				<i>Deutliche Schädigung</i>				<i>Langfristig</i>				



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<b>sobg008</b>		<b>Weisse Herzkirsche-Prunus sp. "Weisse Herzkirsche"</b>					<b>Obstgarten</b>		
	Stamm- umfang cm	40	Stamm Ø cm	12.739	Höhe m	4.8	Kronen- radius m	2.4 1.7 N-S	2.1 2.0 W-O	Bedeutung Obstbaum
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt						
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	1 sicher			Trieb und Blattdürre-Monilinia laxa Schrotschusskrankheit-Stigmia carpophila			Leicht Leicht		Keine sichtbaren abiotischen Schäden	
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Keine sichtbaren Eingriffe			
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum	Degenerationsphase		Schadstufe	leichte Schädigung			Lebenserwartung	Langfristig		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>sobg009</i>		<i>Jakob Lebel Apfel-Malus "Jakob Lebel"</i>					<i>Obstgarten</i>				
	Stamm- umfang cm	35	Stamm Ø cm	11.146	Höhe m	3.7	Kronen- radius m	2.1 1.9	N-S	1.7 1.2	W-O	Bedeutung <i>Obstbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>			
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone				
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>							
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	<i>1 sicher</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>				
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
<b>Wachstum</b>	<i>Explorationsphase</i>		<b>Schadstufe</b>	<i>Keine Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b>	<i>Langfristig</i>			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort		
	<i>sobg010</i>		<i>Rajka Apfel-Malus "Rajka Apfel"</i>						<i>Obstgarten</i>		
	Stamm- umfang cm	28	Stamm Ø cm	8.9172	Höhe m	4.5	Kronen- radius m	1.6 1.4	1.5 1.5	Bedeutung <i>Obstbaum</i>	
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>							
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>					
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>											
<b>Wachstum</b>	<i>Explorationsphase</i>		<b>Schadstufe</b>	<i>Keine Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b>	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>sobg011</i>		<b>Wangenheimer Zwetschge-Prunus sp. "Wangenheimer Zwetsc</b>					<i>Obstgarten</i>				
	Stamm- umfang cm	30	Stamm Ø cm	9.5541	Höhe m	4.7	Kronen- radius m	2.1 1.9 <sup>N-S</sup>	2.1 2.0 <sup>W-O</sup>	Bedeutung <i>Obstbaum</i>		
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung		<i>keine Abdeckung</i>		Bewuchs	<i>Wiese</i>			
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone					
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>								
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden					
	<i>1 sicher</i>			<i>Pflaumenschrotschusskrankheit-Phoma prunorum</i>			<i>Leicht</i>		<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig								
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
<b>Wachstum</b>	<i>Degenerationsphase</i>		<b>Schadstufe</b>	<i>leichte Schädigung</i>			<b>Lebenserwartung</b>	<i>Langfristig</i>				



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>sobg012</i>		<i>Alexander Lucas Birne-Pyrus "Alexander Lucas"</i>					<i>Obstgarten</i>		
	Stamm- umfang cm	28	Stamm Ø cm	8.9172	Höhe m	4.9	Kronen- radius m	1.4 1.3	1.1 1.2	Bedeutung <i>Obstbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>						
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>			
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Explorationsphase</i>		Schadstufe	<i>Keine Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	<b>Baum ID/Nr</b>		<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>				
	<i>sobg013</i>		<i>Amanlis Butterbirne-Pyrus "Amanlis Butterbirne"</i>					<i>Obstgarten</i>				
	Stamm- umfang cm	30	Stamm Ø cm	9.5541	Höhe m	4.5	Kronen- radius m	1.6 1.6	N-S	1.6 1.4	W-O	Bedeutung <i>Obstbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>			
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>				<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>							
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>				<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>			
	<i>1 sicher</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	<b>Grundsicherheit SIB</b>				Keine Berechnung notwendig							
	<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>			<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
<b>Wachstum</b> <i>Explorationsphase</i>			<b>Schadstufe</b> <i>Keine Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>					



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>sobg014</i>		<i>Mirabelle de Nancy-Prunus sp. "Mirabelle de Nancy"</i>					<i>Obstgarten</i>		
	Stamm- umfang cm	25	Stamm Ø cm	7.9618	Höhe m	4.6	Kronen- radius m	1.7 1.4 <sup>N-S</sup>	1.2 1.4 <sup>W-O</sup>	Bedeutung <i>Obstbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>						
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Pflaumenschrotschusskrankheit-Phoma prunorum</i>			<i>Leicht</i>	<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>				
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>		Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort					
	<i>sobg015</i>		<i>Pfirsichpflaume-Prunus sp. Pfirsichpflaume</i>						<i>Obstgarten</i>					
	Stamm- umfang cm	40	Stamm Ø cm	12.739	Höhe m	4.6	Kronen- radius m	1.9 1.4	N-S	1.4 1.6	W-O	Bedeutung <i>Obstbaum</i>		
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>			Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>				
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm				Krone					
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>									
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden					
	<i>1 sicher</i>				<i>Pflaumenschrotschusskrankheit-Phoma prunorum</i>				<i>Leicht</i>		<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig									
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>								
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>														
<b>Wachstum</b>	<i>Degenerationsphase</i>		<b>Schadstufe</b>	<i>leichte Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b>	<i>Langfristig</i>					



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort		
	<b>sobg016</b>		<b>Hauszweitschge Rinklin-Prunus Hauszweitschge Rinklin</b>						<b>Obstgarten</b>		
	Stamm- umfang cm	45	Stamm Ø cm	14.331	Höhe m	6.5	Kronen- radius m	1.6 1.7 N-S	1.7 1.7 W-O	Bedeutung Obstbaum	
	Wurzelraum	freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm				Krone		
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt						
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden		
	1 sicher				Pflaumenschrotschusskrankheit-Phoma prunorum				Leicht	Keine sichtbaren abiotischen Schäden	
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Keine sichtbaren Eingriffe				
Keine besonderen Beobachtungen											
<b>Wachstum</b>	Degenerationsphase		<b>Schadstufe</b>	leichte Schädigung			<b>Lebenserwartung</b>	Langfristig			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>span001</i>		<i>Rotbuche-fagus silvatica</i>					<i>Parkplatz Nord</i>		
	Stamm- umfang cm	50	Stamm Ø cm	15.924	Höhe m	7.5	Kronen- radius m	1.7 1.5	1.9 2.4	Bedeutung Gruppenbaum
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	Rasengitter			Bewuchs	Wiese	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Lichtraumprofil zu tief			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	1 sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Keine sichtbaren Eingriffe				
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum	Degenerationsphase		Schadstufe	leichte Schädigung			Lebenserwartung	Langfristig		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>span002</i>		<b>Roter Fächerahorn-acer palmatum "Atropurpureum"</b>					<i>Parkplatz Nord</i>		
	Stamm- umfang cm	80	Stamm Ø cm	25.478	Höhe m	4	Kronen- radius m	1.6 2.0 <sup>N-S</sup>	2.0 1.8 <sup>W-O</sup>	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>						
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>				
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Explorationsphase</i>		Schadstufe	<i>Keine Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Mittelfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>span003</i>		<i>Rotbuche-fagus silvatica</i>					<i>Parkplatz Nord</i>		
	Stamm- umfang cm	50	Stamm Ø cm	15.924	Höhe m	7.5	Kronen- radius m	2.2 1.8	2.1 2.2	Bedeutung Gruppenbaum
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	Rasengitter			Bewuchs	Wiese	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Lichtraumprofil zu tief			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	1 sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen		Realisierte Eingriffe		Keine sichtbaren Eingriffe					
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum	Degenerationsphase		Schadstufe	leichte Schädigung			Lebenserwartung	Langfristig		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>span004</i>		<i>Rotbuche-fagus silvatica</i>					<i>Parkplatz Nord</i>		
	Stamm- umfang cm	50	Stamm Ø cm	15.924	Höhe m	7.5	Kronen- radius m	2.4 2.1 <i>N-S</i>	1.7 1.7 <i>W-O</i>	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Rasengitter</i>			Bewuchs	<i>kein Bewucws</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Lichtraumprofil zu tief</i>			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>				
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>		Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>span005</i>		<i>Rotbuche-fagus silvatica</i>					<i>Parkplatz Nord</i>		
	Stamm- umfang cm	50	Stamm Ø cm	15.924	Höhe m	7.5	Kronen- radius m	2.4 1.7 <sup>N-S</sup>	2.2 2.5 <sup>W-O</sup>	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Rasengitter</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Lichtraumprofil zu tief</i>			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>				
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>		Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>span006</i>		<i>Rotbuche-fagus silvatica</i>					<i>Parkplatz Nord</i>		
	Stamm- umfang cm	50	Stamm Ø cm	15.924	Höhe m	7.5	Kronen- radius m	2.0 <i>N-S</i> 2.0	2.0 <i>W-O</i> 2.0	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Rasengitter</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>						
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>				
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>		Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>span007</i>		<i>Rotbuche-fagus silvatica</i>					<i>Parkplatz Nord</i>				
	Stamm- umfang cm	48	Stamm Ø cm	15.287	Höhe m	7.5	Kronen- radius m	2.8 2.3	N-S	2.0 2.9	W-O	Bedeutung Gruppenbaum
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	Rasengitter			Bewuchs	Wiese			
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone				
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Lichtraumprofil zu tief				
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	1 sicher				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden				
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe		Keine sichtbaren Eingriffe					
Keine besonderen Beobachtungen												
Wachstum	Degenerationsphase			Schadstufe	leichte Schädigung			Lebenserwartung	Langfristig			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>span010</i>		<b>Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena"</b>					<i>Parkplatz Nord</i>				
	Stamm- umfang cm	48	Stamm Ø cm	15.287	Höhe m	4.8	Kronen- radius m	1.0 1.0	N-S	1.0 1.0	W-O	Bedeutung Gruppenbaum
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>			
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone				
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Lichtraumprofil zu tief</i>				
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	<i>1 sicher</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>				
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen		Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>							
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>		Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>				



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort		
	<i>span011</i>		<i>Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena"</i>						<i>Parkplatz Nord</i>		
	Stamm- umfang cm	45	Stamm Ø cm	14.331	Höhe m	4.8	Kronen- radius m	1.0 <i>N-S</i> 1.0	1.0 <i>W-O</i> 1.0	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>	
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>			Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Lichtraumprofil zu tief</i>			
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>					
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>											
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>			Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>span012</i>		<b>Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena"</b>					<i>Parkplatz Nord</i>		
	Stamm- umfang cm	45	Stamm Ø cm	14.331	Höhe m	4.8	Kronen- radius m	1.0 <i>N-S</i> 1.0	1.0 <i>W-O</i> 1.0	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Lichtraumprofil zu tief</i>			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>				
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>		Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>span013</i>		<i>Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena"</i>					<i>Parkplatz Nord</i>				
	Stamm- umfang cm	45	Stamm Ø cm	14.331	Höhe m	4.8	Kronen- radius m	1.0 1.0	<i>N-S</i>	1.0 1.0	<i>W-O</i>	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung		<i>keine Abdeckung</i>		Bewuchs		<i>Wiese</i>		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone				
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Lichtraumprofil zu tief</i>				
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	<i>1 sicher</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>				
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>		Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>				



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort		
	<i>span014</i>		<b>Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena"</b>						<i>Parkplatz Nord</i>		
	Stamm- umfang cm	45	Stamm Ø cm	14.331	Höhe m	4.8	Kronen- radius m	1.0 <i>N-S</i> 1.0	1.0 <i>W-O</i> 1.0	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>	
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>			Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Lichtraumprofil zu tief</i>			
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>					
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>											
<b>Wachstum</b>	<i>Degenerationsphase</i>			<b>Schadstufe</b>	<i>leichte Schädigung</i>			<b>Lebenserwartung</b>	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>span015</i>		<i>Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena"</i>					<i>Parkplatz Nord</i>		
	Stamm- umfang cm	45	Stamm Ø cm	14.331	Höhe m	4.8	Kronen- radius m	1.0 <i>N-S</i> 1.0	1.0 <i>W-O</i> 1.0	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Lichtraumprofil zu tief</i>			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>			
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>		Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort	
	<i>span016</i>		<i>Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena"</i>						<i>Parkplatz Nord</i>	
	Stamm- umfang cm	45	Stamm Ø cm	14.331	Höhe m	4.8	Kronen- radius m	1.0 <i>N-S</i> 1.0	1.0 <i>W-O</i> 1.0	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone		
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i>		
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden		
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>				
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>		Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort									
	<i>span017</i>		<b>Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena"</b>					<i>Parkplatz Nord</i>									
	Stamm- umfang cm	45	Stamm Ø cm	14.331	Höhe m	4.8	Kronen- radius m	1.0 1.0	N-S	1.0 1.0	W-O	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>					
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung		<i>keine Abdeckung</i>		Bewuchs		<i>Wiese</i>							
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone									
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Lichtraumprofil zu tief</i>									
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden									
	<i>1 sicher</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>									
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig												
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>											
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>																	
Wachstum			Degenerationsphase			Schadstufe			leichte Schädigung			Lebenserwartung			Langfristig		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>span018</i>		<i>Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena"</i>					<i>Parkplatz Nord</i>		
	Stamm- umfang cm	45	Stamm Ø cm	14.331	Höhe m	4.8	Kronen- radius m	1.0 1.0	N-S W-O	Bedeutung Gruppenbaum
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt</i>			<i>Lichtraumprofil zu tief</i>			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>				
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>		Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort		
	<i>span019</i>		<b>Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena"</b>						<i>Parkplatz Nord</i>		
	Stamm- umfang cm	45	Stamm Ø cm	14.331	Höhe m	4.8	Kronen- radius m	1.0 <i>N-S</i> 1.0	1.0 <i>W-O</i> 1.0	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>	
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>			Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Lichtraumprofil zu tief</i>			
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen		Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>											
<b>Wachstum</b>	<i>Degenerationsphase</i>			<b>Schadstufe</b>	<i>leichte Schädigung</i>			<b>Lebenserwartung</b>	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort		
	<i>span020</i>		<b>Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena"</b>						<i>Parkplatz Nord</i>		
	Stamm- umfang cm	45	Stamm Ø cm	14.331	Höhe m	4.8	Kronen- radius m	1.0 <i>N-S</i> 1.0	1.0 <i>W-O</i> 1.0	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>	
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>			Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Lichtraumprofil zu tief</i>			
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>					
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>											
<b>Wachstum</b>	<i>Degenerationsphase</i>			<b>Schadstufe</b>	<i>leichte Schädigung</i>			<b>Lebenserwartung</b>	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>span021</i>		<b>Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena"</b>					<i>Parkplatz Nord</i>		
	Stamm- umfang cm	45	Stamm Ø cm	14.331	Höhe m	4.5	Kronen- radius m	1.0 <i>N-S</i> 1.0	1.0 <i>W-O</i> 1.0	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Lichtraumprofil zu tief</i>			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>				
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>		Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>span022</i>		<b>Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena"</b>					<i>Parkplatz Nord</i>				
	Stamm- umfang cm	45	Stamm Ø cm	14.331	Höhe m	4.8	Kronen- radius m	1.0 1.0	N-S	1.0 1.0	W-O	Bedeutung Gruppenbaum
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung		<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm				Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i>			
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>		Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>				Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort	
	<i>span023</i>		<i>Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena"</i>						<i>Parkplatz Nord</i>	
	Stamm- umfang cm	45	Stamm Ø cm	14.331	Höhe m	4.8	Kronen- radius m	1.0 1.0 <i>N-S</i>	1.0 1.0 <i>W-O</i>	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Lichtraumprofil zu tief</i>			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>			
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>		Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>spao001</i>		<i>Stieleiche-quercus robur</i>					<i>Parkplatz Ost</i>				
	Stamm- umfang cm	43	Stamm Ø cm	13.694	Höhe m	4	Kronen- radius m	1.9 1.9	N-S	1.7 1.9	W-O	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>			
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone				
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>							
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	<i>1 sicher</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>				
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>					
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
<b>Wachstum</b>	<i>Explorationsphase</i>			<b>Schadstufe</b>	<i>Keine Schädigung</i>			<b>Lebenserwartung</b>	<i>Langfristig</i>			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort								
	<i>spao002</i>		<i>Stieleiche-quercus robur</i>						<i>Parkplatz Ost</i>								
	Stamm- umfang cm	53	Stamm Ø cm	16.879	Höhe m	6.4	Kronen- radius m	1.5 1.3	<i>N-S</i>	1.8 2.0	<i>W-O</i>	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>					
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>			Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese/Unterbepflanzung</i>							
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm				Krone								
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i>  <i>leichte Vergilbung &lt; 20%</i>								
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden								
	<i>1 sicher</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>								
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig												
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe				<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>								
<i>Krone zurücksterbend.</i>																	
Wachstum			<i>Stagnationsphase</i>			Schadstufe			<i>Deutliche Schädigung</i>			Lebenserwartung			<i>Mittelfristig-Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>spao003</i>		<i>Stieleiche-quercus robur</i>					<i>Parkplatz Ost</i>				
	Stamm- umfang cm	47	Stamm Ø cm	14.968	Höhe m	7.3	Kronen- radius m	2.2 2.3	N-S	2.0 2.4	W-O	Bedeutung Gruppenbaum
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese/Unterbepflanzung			
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone				
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Lichtraumprofil zu tief				
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	1 sicher				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden				
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Keine sichtbaren Eingriffe						
Keine besonderen Beobachtungen												
Wachstum	Degenerationsphase		Schadstufe	leichte Schädigung			Lebenserwartung	Langfristig				



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort		
	<i>spao004</i>		<i>Stieleiche-quercus robur</i>						<i>Parkplatz Ost</i>		
	Stamm- umfang cm	48	Stamm Ø cm	15.287	Höhe m	7.3	Kronen- radius m	1.6 2.0 <sup>N-S</sup>	1.3 2.3 <sup>W-O</sup>	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>	
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>			Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese/Unterbepflanzung</i>	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Lichtraumprofil zu tief</i>  <i>leichte Vergilbung &lt; 20%</i>			
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>				
<i>Krone zurücksterben.</i>											
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>			Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort		
	<i>spao005</i>		<i>Stieleiche-quercus robur</i>						<i>Parkplatz Ost</i>		
	Stamm- umfang cm	50	Stamm Ø cm	15.924	Höhe m	7.7	Kronen- radius m	2.1 2.4 <sup>N-S</sup>	2.1 2.5 <sup>W-O</sup>	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>	
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>			Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Lichtraumprofil zu tief</i>  <i>mittlere Vergilbung &lt;40%</i>			
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>				
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>											
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>			Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Mittelfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>spao006</i>		<i>Winterlinde-tilia cordata</i>					<i>Parkplatz Ost</i>				
	Stamm- umfang cm	47	Stamm Ø cm	14.968	Höhe m	7.3	Kronen- radius m	2.0 2.3	N-S	1.6 1.8	W-O	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung		<i>keine Abdeckung</i>		Bewuchs		<i>Wiese/Unterbepflanzung</i>		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone				
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i> <i>Hyperfructifikation</i> <i>leichte Vergilbung &lt; 20%</i> <i>Kleinblättrigkeit</i>				
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden				
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>				
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig								
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>		Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>				Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>spao007</i>		<i>Winterlinde-tilia cordata</i>					<i>Parkplatz Ost</i>		
	Stamm- umfang cm	49	Stamm Ø cm	15.605	Höhe m	6.5	Kronen- radius m	2.2 2.0 <i>N-S</i>	1.8 2.2 <i>W-O</i>	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese/Unterbepflanzung</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Lichtraumprofil zu tief</i> <i>Hyperfructifikation</i> <i>Kleinblättrigkeit</i>			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>			
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Explorationsphase</i>		Schadstufe	<i>Keine Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort	
	<i>spao008</i>		<i>Winterlinde-tilia cordata</i>						<i>Parkplatz Ost</i>	
	Stamm- umfang cm	49	Stamm Ø cm	15.605	Höhe m	6.5	Kronen- radius m	1.8 1.9 <sup>N-S</sup>	2.1 2.2 <sup>W-O</sup>	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>				Bewuchs	<i>Wiese/Unterbepflanzung</i>
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone		
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i> <i>Hyperfructifikation</i> <i>Kleinblättrigkeit</i>		
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden		
	<i>1 sicher</i>			<i>Gallmilben Linden-Eryophyes leiosama</i> <i>Leicht</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
<b>Grundsicherheit SIB</b>			Keine Berechnung notwendig							
<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>			<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>					
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
<b>Wachstum</b>	<i>Degenerationsphase</i>		<b>Schadstufe</b>	<i>leichte Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b>	<i>Langfristig</i>	



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort		
	<i>spao009</i>		<i>Stieleiche-quercus robur</i>						<i>Parkplatz Ost</i>		
	Stamm- umfang cm	50	Stamm Ø cm	15.924	Höhe m	8.0	Kronen- radius m	1.8 1.8	1.8 <sup>N-S</sup> 2.0 <sup>W-O</sup>	Bedeutung Gruppenbaum	
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>			Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese/Unterbepflanzung</i>	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Lichtraumprofil zu tief</i> <i>Totholz</i>			
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>					
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>											
Wachstum	<i>Explorationsphase</i>			Schadstufe	<i>Keine Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort	
	<i>spao010</i>		<i>Winterlinde-tilia cordata</i>						<i>Parkplatz Ost</i>	
	Stamm- umfang cm	49	Stamm Ø cm	15.605	Höhe m	6.4	Kronen- radius m	1.7 1.9 <sup>N-S</sup>	2.1 2.7 <sup>W-O</sup>	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese/Unterbepflanzung</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Lichtraumprofil zu tief</i> <i>Hyperfructifikation</i> <i>Kleinblättrigkeit</i>			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Gallmilben Linden-Eryophyes leiosama</i>			<i>Leicht</i>	<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>			
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>		Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>spao011</i>		<i>Winterlinde-tilia cordata</i>					<i>Parkplatz Ost</i>		
	Stamm- umfang cm	53	Stamm Ø cm	16.879	Höhe m	7.3	Kronen- radius m	2.2 2.5 <i>N-S</i>	2.0 2.2 <i>W-O</i>	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese/Unterbepflanzung</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Lichtraumprofil zu tief</i> <i>Hyperfructifikation</i> <i>Kleinblättrigkeit</i>			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Gallmilben Linden-Eryophyes leiosama</i>			<i>Leicht</i>		<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>	
<b>Grundsicherheit SIB</b>			Keine Berechnung notwendig							
<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>			<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>					
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
<b>Wachstum</b>	<i>Degenerationsphase</i>		<b>Schadstufe</b>	<i>leichte Schädigung</i>			<b>Lebenserwartung</b>	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	<i>spao012</i>		<i>Winterlinde-tilia cordata</i>					<i>Parkplatz Ost</i>			
	Stamm- umfang cm	50	Stamm Ø cm	15.924	Höhe m	7.5	Kronen- radius m	2.4 2.0 <sup>N-S</sup>	2.3 2.6 <sup>W-O</sup>	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>	
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese/Unterbepflanzung</i>		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone				
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Lichtraumprofil zu tief</i> <i>Hyperfructifikation</i> <i>Kleinblättrigkeit</i> <i>mittlere Vergilbung &lt;40%</i>				
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	<i>1 sicher</i>			<i>Lindenspinmilbe-Eotetranychum tiliarum</i>			<i>Leicht</i>		<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>					
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>											
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>		Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	<i>spao013</i>		<i>Winterlinde-tilia cordata</i>					<i>Parkplatz Ost</i>			
	Stamm- umfang cm	50	Stamm Ø cm	15.924	Höhe m	7.8	Kronen- radius m	2.8 2.6 <i>N-S</i>	2.6 2.2 <i>W-O</i>	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>	
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese/Unterbepflanzung</i>		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone				
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Lichtraumprofil zu tief</i> <i>Hyperfructifikation</i> <i>Kleinblättrigkeit</i> <i>mittlere Verlichtung &lt; 40%</i>				
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	<i>1 sicher</i>			<i>Gallmilben Linden-Eryophyes leiosama</i>			<i>Leicht</i>		<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>					
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>											
Wachstum	<i>Stagnationsphase</i>		Schadstufe	<i>Deutliche Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort									
	<i>spao014</i>		<i>Winterlinde-tilia cordata</i>					<i>Parkplatz Ost</i>									
	Stamm- umfang cm	49	Stamm Ø cm	15.605	Höhe m	6.9	Kronen- radius m	2.0 2.2	N-S	2.2 2.0	W-O	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>					
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung		<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese/Unterbepflanzung</i>							
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm				Krone								
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i> <i>Hyperfructifikation</i> <i>Kleinblättrigkeit</i> <i>mittlere Verlichtung &lt; 40%</i>								
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden								
	<i>1 sicher</i>				<i>Gallmilben Linden-Eryophyes leiosama</i> <i>Leicht</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>								
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig												
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>										
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>																	
Wachstum			<i>Stagnationsphase</i>			Schadstufe			<i>Deutliche Schädigung</i>			Lebenserwartung			<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	<i>spao015</i>		<i>Stieleiche-quercus robur</i>					<i>Parkplatz Ost</i>			
	Stamm- umfang cm	47	Stamm Ø cm	14.968	Höhe m	6.4	Kronen- radius m	2.1 2.0 <sup>N-S</sup>	1.7 2.3 <sup>W-O</sup>	Bedeutung Gruppenbaum	
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese/Unterbepflanzung		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone				
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Lichtraumprofil zu tief  mittlere Vergilbung <40%				
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	1 sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden				
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Keine sichtbaren Eingriffe					
Keine besonderen Beobachtungen											
Wachstum	Degenerationsphase		Schadstufe	leichte Schädigung			Lebenserwartung	Langfristig			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>spao016</i>		<i>Stieleiche-quercus robur</i>					<i>Parkplatz Ost</i>				
	Stamm- umfang cm	50	Stamm Ø cm	15.924	Höhe m	7	Kronen- radius m	1.9 1.6	<i>N-S</i>	2.3 1.3	<i>W-O</i>	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese/Unterbepflanzung</i>			
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone				
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i>				
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden				
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>				
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig								
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
<i>Krone zurücksterbend.</i>												
<b>Wachstum</b>	<i>Resignationsphase</i>		<b>Schadstufe</b>	<i>Starke Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b>	<i>Langfristig</i>			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	<i>spao017</i>		<i>Stieleiche-quercus robur</i>					<i>Parkplatz Ost</i>			
	Stamm- umfang cm	54	Stamm Ø cm	17.197	Höhe m	7.4	Kronen- radius m	2.0 2.3 <sup>N-S</sup>	2.3 2.1 <sup>W-O</sup>	Bedeutung Gruppenbaum	
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese/Unterbepflanzung		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone				
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Lichtraumprofil zu tief  mittlere Vergilbung <40%				
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	1 sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden				
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Keine sichtbaren Eingriffe					
Keine besonderen Beobachtungen											
Wachstum	Degenerationsphase		Schadstufe	leichte Schädigung			Lebenserwartung	Langfristig			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>spao018</i>		<i>Stieleiche-quercus robur</i>					<i>Parkplatz Ost</i>				
	Stamm- umfang cm	55	Stamm Ø cm	17.516	Höhe m	6.6	Kronen- radius m	2.3 2.2	N-S	2.0 2.4	W-O	Bedeutung Gruppenbaum
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese/Unterbepflanzung			
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone				
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Lichtraumprofil zu tief				
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	1 sicher				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden				
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Keine sichtbaren Eingriffe						
Keine besonderen Beobachtungen												
Wachstum	Explorationsphase		Schadstufe	Keine Schädigung			Lebenserwartung	Langfristig				



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>spao019</i>		<i>Stieleiche-quercus robur</i>					<i>Parkplatz Ost</i>				
	Stamm- umfang cm	50	Stamm Ø cm	15.924	Höhe m	8.3	Kronen- radius m	1.6 1.5	<i>N-S</i>	1.5 1.6	<i>W-O</i>	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung		<i>keine Abdeckung</i>		Bewuchs		<i>Wiese/Unterbepflanzung</i>		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone				
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i>				
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden				
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>				
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig								
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>		Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>				Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>spao020</i>		<i>Stieleiche-quercus robur</i>					<i>Parkplatz Ost</i>				
	Stamm- umfang cm	47	Stamm Ø cm	14.968	Höhe m	8.1	Kronen- radius m	1.7 1.6	N-S	1.7 1.7	W-O	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung		<i>keine Abdeckung</i>		Bewuchs		<i>Wiese/Unterbepflanzung</i>		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone				
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i> <i>Totholz</i> <i>mittlere Verlichtung &lt; 40%</i> <i>Kleinblättrigkeit</i>				
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden				
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>				
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig								
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
Wachstum	<i>Stagnationsphase</i>		Schadstufe	<i>Deutliche Schädigung</i>				Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort	
	<i>srba001</i>		<i>Schwarzerle-alnus clutinosa</i>						<i>Seerosen Beach</i>	
	Stamm- umfang cm	43	Stamm Ø cm	13.694	Höhe m	7	Kronen- radius m	1.8 1.8	1.8 1.8	Bedeutung Gruppenbaum
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	kein Bewuchs	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone		
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt						
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden		
	1 sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Keine sichtbaren Eingriffe				
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum	Explorationsphase		Schadstufe	Keine Schädigung			Lebenserwartung	Langfristig		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>srba002</i>		<i>Stieleiche-quercus robur</i>					<i>Seerosen Beach</i>		
	Stamm- umfang cm	55	Stamm Ø cm	17.516	Höhe m	7.7	Kronen- radius m	1.8 3.0 <sup>N-S</sup>	2.1 2.3 <sup>W-O</sup>	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Holzrost</i>			Bewuchs	<i>Unterbepflanzung</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>						
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>			
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Degenerationsphase</i>		Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort								
	<i>srba003</i>		<b>Rosskastanie-Aesculus hippocastanum</b>						<i>Seerosen Beach</i>								
	Stammumfang cm	22.5	Stamm Ø cm	7.1656	Höhe m	330	Kronenradius m	4.5 6.4	4.5 6.4	N-S	7.2 7.0	W-O	Bedeutung mark. Gruppenbaum				
	Wurzelraum	freies Gelände			Bedeckung	Holzrost			Bewuchs	kein Bewuchs							
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm				Krone								
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt Drehwuchs				Sekundärtriebe (Schnittreaktion) Spitzwinklige Hauptverzweigung/eingew. Rinde leichte Vergilbung < 20% Totholz				wenig				
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden								
	1 sicher				Blattbräune Rosskastanie-Guignardia aesculi Verdacht Nectria coccinea				Leicht Keine sichtbaren abiotischen Schäden								
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig												
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe				Kronensicherung 2014 Kronenentlastungsschnitt 2014								
Wurzelvorhang 2011.																	
Wachstum				Degenerationsphase				Schadstufe				leichte Schädigung	Lebenserwartung				Langfristig



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort	
	ssth001		Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"						Terrasse Samu Thai	
	Stamm- umfang cm	47	Stamm Ø cm	14.968	Höhe m	5.7	Kronen- radius m	1.4 2.1 N-S	1.7 1.8 W-O	Bedeutung Gruppenbaum
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	Holzrost			Bewuchs	Unterbepflanzung	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone		
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt						
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden		
	1 sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Keine sichtbaren Eingriffe				
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum	Explorationsphase		Schadstufe	Keine Schädigung			Lebenserwartung	Langfristig		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	ssth002		Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"					Terrasse Samu Thai				
	Stamm- umfang cm	50	Stamm Ø cm	15.924	Höhe m	5.7	Kronen- radius m	2.5 1.8	N-S	1.9 2.0	W-O	Bedeutung Gruppenbaum
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	Holzrost			Bewuchs	Unterbepflanzung			
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone				
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt Druckstelle Holzrost							
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	1 sicher				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden				
Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig								
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe		Keine sichtbaren Eingriffe						
Keine besonderen Beobachtungen												
Wachstum	Explorationsphase			Schadstufe	Keine Schädigung			Lebenserwartung	Langfristig			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort	
	ssth003		Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"						Terrasse Samu Thai	
	Stamm- umfang cm	45	Stamm Ø cm	14.331	Höhe m	5.7	Kronen- radius m	2.3 2.3 <sup>N-S</sup>	2.2 2.1 <sup>W-O</sup>	Bedeutung Gruppenbaum
	Wurzelraum	freies Gelände			Bedeckung	Holzrost			Bewuchs	kein Bewuchs
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone		
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt					
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden		
	1 sicher				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig					
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Keine sichtbaren Eingriffe			
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum	Explorationsphase			Schadstufe	Keine Schädigung			Lebenserwartung	Langfristig	



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	ssth004		Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"					Terrasse Samu Thai		
	Stamm- umfang cm	43	Stamm Ø cm	13.694	Höhe m	5.7	Kronen- radius m	2.5 2.4 N-S	1.9 1.4 W-O	Bedeutung Gruppenbaum
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	Holzrost			Bewuchs	kein Bewuchs	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt						
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	1 sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Keine sichtbaren Eingriffe			
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum	Explorationsphase		Schadstufe	Keine Schädigung			Lebenserwartung	Langfristig		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	ssth005		Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"					Terrasse Samu Thai		
	Stamm- umfang cm	36	Stamm Ø cm	11.465	Höhe m	5.7	Kronen- radius m	2.2 2.0 N-S	2.0 1.5 W-O	Bedeutung Gruppenbaum
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	Holzrost			Bewuchs	kein Bewuchs	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt						
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	1 sicher			Blattbräune Rosskastanie-Guignardia aesculi			Leicht	Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Keine sichtbaren Eingriffe			
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum	Explorationsphase		Schadstufe	Keine Schädigung			Lebenserwartung	Langfristig		



## 2. Baumdaten

	<b>Baum ID/Nr</b>		<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>				
	<i>sstr001</i>		<i>Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"</i>					<i>Seerosenstrasse</i>				
	Stamm- umfang cm	48	Stamm Ø cm	15.287	Höhe m	8.7	Kronen- radius m	1.6 1.8	N-S	1.7 1.6	W-O	Bedeutung <i>Alleebaum</i>
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Asphalt</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>			
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>				<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i>			
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>				<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>			
	<i>1=sicher</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	<b>Grundsicherheit SIB</b>				Keine Berechnung notwendig							
	<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>			<b>Realisierte Eingriffe</b>								
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
<b>Wachstum</b>	<i>Explorationsphase</i>		<b>Schadstufe</b>	<i>Keine Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b>	<i>Langfristig</i>			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort	
	<i>sstr002</i>		<i>Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"</i>						<i>Seerosenstrasse</i>	
	Stamm- umfang cm	48	Stamm Ø cm	15.287	Höhe m	8.7	Kronen- radius m	1.6 1.7 N-S	1.4 2.4 W-O	Bedeutung <i>Alleebaum</i>
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Asphalt</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Lichtraumprofil zu tief</i>			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1=sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>			
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Explorationsphase</i>		Schadstufe	<i>Keine Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort	
	sstr003		Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"						Seerosenstrasse	
	Stammumfang cm	46	Stamm Ø cm	14.65	Höhe m	7.3	Kronenradius m	1.3 1.8 N-S	1.7 2.0 W-O	Bedeutung Alleebaum
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände		Bedeckung	Asphalt			Bewuchs	Wiese	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone		
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt				Sekundärtriebe (Schnittreaktion) Totholz		
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden		
	1=sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Keine sichtbaren Eingriffe			
Krone zurücksterbend.										
Wachstum	Explorationsphase		Schadstufe	Keine Schädigung			Lebenserwartung	Langfristig		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort	
	sstr004		Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"						Seerosenstrasse	
	Stamm- umfang cm	46	Stamm Ø cm	14.65	Höhe m	7.0	Kronen- radius m	1.8 1.6	N-S W-O	Bedeutung Alleebaum
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände		Bedeckung	Asphalt			Bewuchs	kein Bewuchs	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone		
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt				Lichtraumprofil zu tief		
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden		
	1=sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Keine sichtbaren Eingriffe				
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum	Explorationsphase		Schadstufe	Keine Schädigung			Lebenserwartung	Langfristig		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort	
	<i>sstr005</i>		<i>Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"</i>						<i>Seerosenstrasse</i>	
	Stamm- umfang cm	50	Stamm Ø cm	15.924	Höhe m	7.5	Kronen- radius m	1.7 1.9	1.5 1.7	Bedeutung <i>Alleebaum</i>
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Asphalt</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone		
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i>		
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden		
	<i>1=sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>			
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Explorationsphase</i>		Schadstufe	<i>Keine Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	<i>sstr006</i>		<i>Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"</i>					<i>Seerosenstrasse</i>			
	Stamm- umfang cm	43	Stamm Ø cm	13.694	Höhe m	7.3	Kronen- radius m	1.6 2.0 <i>N-S</i>	2.1 2.1 <i>W-O</i>	Bedeutung <i>Alleebaum</i>	
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Asphalt</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone				
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Lichtraumprofil zu tief</i>				
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	<i>1=sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>				
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>					
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>											
Wachstum			Schadstufe <th colspan="3">Lebenserwartung</th> <td colspan="2"></td>			Lebenserwartung					
<i>Explorationsphase</i>			<i>Keine Schädigung</i>			<i>Langfristig</i>					



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	<i>sstr007</i>		<b>Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"</b>					<i>Seerosenstrasse</i>			
	Stamm- umfang cm	47	Stamm Ø cm	14.968	Höhe m	7.0	Kronen- radius m	2.3 1.8	2.2 2.4	W-O	Bedeutung <i>Alleebaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Asphalt</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone				
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Lichtraumprofil zu tief</i>				
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>				
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>					
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>											
Wachstum	<i>Explorationsphase</i>		Schadstufe	<i>Keine Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	sstr008		Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"					Seerosenstrasse				
	Stamm- umfang cm	45	Stamm Ø cm	14.331	Höhe m	7.2	Kronen- radius m	2.3 2.0	N-S	1.5 1.7	W-O	Bedeutung Alleebaum
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände		Bedeckung	Asphalt			Bewuchs	Wiese			
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm				Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt				Lichtraumprofil zu tief			
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
	1 sicher				Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Keine sichtbaren Eingriffe						
Keine besonderen Beobachtungen												
Wachstum	Explorationsphase		Schadstufe	Keine Schädigung				Lebenserwartung	Langfristig			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>sstr009</i>		<b>Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"</b>					<i>Seerosenstrasse</i>		
	Stamm- umfang cm	50	Stamm Ø cm	15.924	Höhe m	7.2	Kronen- radius m	2.0 1.9	2.0 2.2	Bedeutung <i>Alleebaum</i>
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Asphalt</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Lichtraumprofil zu tief</i>			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>			
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum	<i>Explorationsphase</i>		Schadstufe	<i>Keine Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	<i>sstr010</i>		<b>Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"</b>					<i>Seerosenstrasse</i>			
	Stamm- umfang cm	47	Stamm Ø cm	14.968	Höhe m	8.2	Kronen- radius m	2.1 2.0 <i>N-S</i>	1.7 2.5 <i>W-O</i>	Bedeutung <i>Alleebaum</i>	
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Asphalt</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone				
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Lichtraumprofil zu tief</i>				
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>				
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>					
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>											
Wachstum			Schadstufe <th colspan="3">Lebenserwartung</th> <td colspan="2"></td>			Lebenserwartung					
<i>Explorationsphase</i>			<i>Keine Schädigung</i>			<i>Langfristig</i>					



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort	
	sstr011		Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"						Seerosenstrasse	
	Stamm- umfang cm	52	Stamm Ø cm	16.561	Höhe m	8.2	Kronen- radius m	1.6 2.2	N-S W-O	Bedeutung Alleebaum
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände		Bedeckung	Asphalt			Bewuchs	Wiese	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone		
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt				Lichtraumprofil zu tief		
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden		
	1 sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Keine sichtbaren Eingriffe				
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum	Explorationsphase		Schadstufe	Keine Schädigung			Lebenserwartung	Langfristig		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort			
	<i>sstr012</i>		<i>Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"</i>						<i>Seerosenstrasse</i>			
	Stamm- umfang cm	48	Stamm Ø cm	15.287	Höhe m	7.3	Kronen- radius m	1.8 1.7	N-S	2.1 1.9	W-O	Bedeutung <i>Alleebaum</i>
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>			Bedeckung	<i>Asphalt</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm				Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i>			
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe				<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>			
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
Wachstum	<i>Explorationsphase</i>			Schadstufe	<i>Keine Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>sstr013</i>		<b>Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"</b>					<i>Seerosenstrasse</i>		
	Stamm- umfang cm	46	Stamm Ø cm	14.65	Höhe m	7.0	Kronen- radius m	1.6 2.0 <i>N-S</i>	1.5 1.7 <i>W-O</i>	Bedeutung <i>Alleebaum</i>
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Asphalt</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Lichtraumprofil zu tief</i>			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>				
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
<b>Wachstum</b>	<i>Explorationsphase</i>		<b>Schadstufe</b>	<i>Keine Schädigung</i>			<b>Lebenserwartung</b>	<i>Langfristig</i>		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort			
	<i>sstr014</i>		<b>Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"</b>						<i>Seerosenstrasse</i>			
	Stamm- umfang cm	50	Stamm Ø cm	15.924	Höhe m	7.2	Kronen- radius m	1.7 2.3	<i>N-S</i>	1.7 2.0	<i>W-O</i>	Bedeutung <i>Alleebaum</i>
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>			Bedeckung	<i>Asphalt</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm				Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i>			
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe				<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>			
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
Wachstum	<i>Explorationsphase</i>			Schadstufe	<i>Keine Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort			
	<i>sstr015</i>		<i>Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"</i>						<i>Seerosenstrasse</i>			
	Stamm- umfang cm	47	Stamm Ø cm	14.968	Höhe m	7.2	Kronen- radius m	1.4 1.8	N-S	2.0 1.6	W-O	Bedeutung <i>Alleebaum</i>
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Asphalt</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>			
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone				
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i>				
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden				
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>				
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig								
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
Wachstum	<i>Explorationsphase</i>		Schadstufe	<i>Keine Schädigung</i>				Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort	
	vseg001		Eschen Ahorn-acer negundo						Villa Seegarten	
	Stamm- umfang cm	1.7	Stamm Ø cm	0.5414	Höhe m	6.5	Kronen- radius m	3.3 3.3	3.6 2.8	Bedeutung Gruppenbaum
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Sekundärtriebe (Schnittreaktion)			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	1 sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Kronenkappung			
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum	Explorationsphase		Schadstufe	Keine Schädigung			Lebenserwartung	Langfristig		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	vseg002		Weissbuche/Hagenbuche-carpinus betulus					Villa Seegarten				
	Stamm- umfang cm	1.25	Stamm Ø cm	0.3981	Höhe m	11.6	Kronen- radius m	4.6 4.7	N-S	4.0 4.0	W-O	Bedeutung Gruppenbaum
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese			
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone					
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt								
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden					
	1 sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden					
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig								
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Keine sichtbaren Eingriffe					
Keine besonderen Beobachtungen												
Wachstum	Explorationsphase		Schadstufe	Keine Schädigung			Lebenserwartung	Langfristig				



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	vseg003		Magnolie-magnolia X soulangeana					Villa Seegarten		
	Stamm- umfang cm	100	Stamm Ø cm	31.847	Höhe m	7.4	Kronen- radius m	3.4 3.4	3.6 3.1	Bedeutung Gruppenbaum
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	Verbundsteinbelag			Bewuchs	Rasen/Unterbepflanzung	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Sekundärtriebe (Schnittreaktion)			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	1 sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Keine sichtbaren Eingriffe					
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum	Degenerationsphase		Schadstufe	leichte Schädigung			Lebenserwartung	Langfristig		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort	
	<b>vseg004</b>		<b>Lederblättriger Weissdorn-crataecus lawallei</b>						<b>Villa Seegarten</b>	
	Stamm- umfang cm	151	Stamm Ø cm	48.089	Höhe m	9	Kronen- radius m	4.3 4.9 N-S	4.6 2.2 W-O	Bedeutung Gruppenbaum
	Wurzelraum	freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	kein Bewuchs
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone		
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt Drehwuchs			Totholz		
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden		
	1 sicher				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig					
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Keine sichtbaren Eingriffe			
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum	Stagnationsphase			Schadstufe	Deutliche Schädigung			Lebenserwartung	Langfristig	



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	vseg005		Kirsche-prunus avium					Villa Seegarten				
	Stamm- umfang cm	45	Stamm Ø cm	14.331	Höhe m	7.5	Kronen- radius m	2.7 2.7	2.7 N-S	3.0 3.0	W-O	Bedeutung Gruppenbaum
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Unterbepflanzung			
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone				
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt								
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden				
	1 sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden				
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig								
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Keine sichtbaren Eingriffe						
Keine besonderen Beobachtungen												
Wachstum	Explorationsphase		Schadstufe	Keine Schädigung				Lebenserwartung	Langfristig			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort	
	vseg006		Hängebirke-Betula pendula						Villa Seegarten	
	Stamm- umfang cm	235	Stamm Ø cm	74.841	Höhe m	19.5	Kronen- radius m	6.0 N-S 6.0	6.1 W-O 6.0	Bedeutung Gruppenbaum
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Unterbepflanzung	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt						
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	1 sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Keine sichtbaren Eingriffe			
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum	Resignationsphase		Schadstufe	Starke Schädigung			Lebenserwartung	Mittelfristig		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	vseg007		Weissbuche/Hagenbuche-carpinus betulus					Villa Seegarten		
	Stamm- umfang cm	65	Stamm Ø cm	20.701	Höhe m	10.2	Kronen- radius m	5.7 5.7	4.4 4.9	Bedeutung Gruppenbaum
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Rasen/Unterbepflanzung	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt Neigung			S			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	1 sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Keine sichtbaren Eingriffe			
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum	Explorationsphase		Schadstufe	Keine Schädigung			Lebenserwartung	Langfristig		



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort				
	vseg008		Ginkgo-ginkgo biloba						Villa Seegarten				
	Stamm- umfang cm	40	Stamm Ø cm	12.739	Höhe m	5	Kronen- radius m	1.9 N-S 1.9	1.4 W-O 1.6	Bedeutung Solitärbaum			
	Wurzelraum	freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Rasen/Unterbepflanzung			
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone					
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt								
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden					
	1 sicher				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden					
	Grundsicherheit SIB				Keine Berechnung notwendig								
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Keine sichtbaren Eingriffe						
Keine besonderen Beobachtungen													
Wachstum			Winter, keine abschliessende Beurteilu			Schadstufe			Winter, keine abschliessende			Lebenserwartung	





### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Garten Erlenhölzliweg			gerh.001	Trauerweide-Salix alba "Tristis"	2.7 cm	17.5 m			
	2016			Kronenentlastungsschnitt			3	<input type="checkbox"/>	Ausbruchgefährdete Aeste entlasten
	2018			Baumkontrolle			0	<input type="checkbox"/>	Baustomographie Stammfuss
	2018			Kronenentlastungsschnitt			3	<input type="checkbox"/>	Ausbruchgefährdete Aeste entlasten
	2022			Kronenentlastungsschnitt			3	<input type="checkbox"/>	Ausbruchgefährdete Aeste entlasten
Garten Erlenhölzliweg			gerh.003	Rosskastanie-Aesculus hippocastanum	80 cm	5 m			
	2017			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2018			Kronenformschnitt			0	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2019			Kronenformschnitt			0	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2020			Kronenformschnitt			0	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2021			Kronenformschnitt			0	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2022			Kronenformschnitt			0	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
Garten Erlenhölzliweg			gerh.004	Rosskastanie-Aesculus hippocastanum	70 cm	5 m			
	2017			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Garten Erlenhölzliweg			gerh.004	Roskastanie-Aesculus hippocastanum	70 cm	5 m			
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2022			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
Hotel Seerose			hser.001	Winterlinde-tilia cordata	2.3 cm	12.5 m			
	2015			Baumkontrolle			0	<input type="checkbox"/>	
	2016			Kronenverankerung kontrollieren			0	<input type="checkbox"/>	Ev. Justieren
	2017			Kronenbegrenzungsschnitt			0	<input type="checkbox"/>	Wurzelverlust 2013
	2018			Fällen			2	<input type="checkbox"/>	Krone stirbt zurück
Hotel Seerose			hser.002	Roskastanie-Aesculus hippocastanum	2.5 cm	13.4 m			
	2015			Kronenverankerung			0	<input type="checkbox"/>	3 dynamische Kronenanker
	2015			Baumkontrolle			0	<input type="checkbox"/>	Faulstellen Krone Vitalität
	2017			Kronenbegrenzungsschnitt			0	<input type="checkbox"/>	
	2017			Baumkontrolle			2	<input type="checkbox"/>	Totholz
	2018			Kronenverankerung ersetzen			0	<input type="checkbox"/>	1 dynamischer Kronenanker
	2019			Baumkontrolle			0	<input type="checkbox"/>	
	2020	1			Schalltomographie			0	<input type="checkbox"/>
	2021			Kronenverankerung kontrollieren			3	<input type="checkbox"/>	evtl. Justieren



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Hotel Seerose	2022		hser.002	Roskastanie-Aesculus hippocastanum Baumkontrolle	2.5 cm	13.4 m	0	<input type="checkbox"/>	Totholz
	2023			Kronenverankerung ersetzen			0	<input type="checkbox"/>	
Hotel Seerose	2017		hser.003	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii" Kronenformschnitt	50 cm	4 m	1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2019			Ballenverankerung lösen			0	<input type="checkbox"/>	Schutz vor Einwachsungen
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2022			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
Hotel Seerose	2017		hser.004	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii" Kronenformschnitt	43 cm	4 m	1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2019			Ballenverankerung lösen			0	<input type="checkbox"/>	Schutz vor Einwachsungen
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Hotel Seerose	2021		hser.004	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii" Kronenformschnitt	43 cm	4 m	1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2022			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
Hotel Seerose	2017		hser.005	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii" Kronenformschnitt	47 cm	4 m	1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2019			Ballenverankerung lösen			0	<input type="checkbox"/>	Schutz vor Einwachsungen
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2022			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
Hotel Seerose	2017		hser.006	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii" Kronenformschnitt	40 cm	4 m	1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2019			Ballenverankerung lösen			0	<input type="checkbox"/>	Schutz vor Einwachsungen
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Hotel Seerose	2021		hser.006	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii" Kronenformschnitt	40 cm	4 m	1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2022			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
Hotel Seerose	2019		hser.007	Rosskastanie-Aesculus hippocastanum Ballenverankerung lösen	130 cm	10.7 m	0	<input type="checkbox"/>	Schutz vor Einwachsungen
	2019			Kronenformschnitt			0	<input type="checkbox"/>	
	2020			Kronenformschnitt			0	<input type="checkbox"/>	
	2021			Kronenformschnitt			0	<input type="checkbox"/>	
	2022			Kronenformschnitt			0	<input type="checkbox"/>	
	2023			Kronenformschnitt			0	<input type="checkbox"/>	
Hotel Seerose	2017		hser.008	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii" Kronenformschnitt	43 cm	4 m	1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2019			Ballenverankerung lösen			0	<input type="checkbox"/>	Schutz vor Einwachsungen
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Hotel Seerose	2022		hser.008	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii" Kronenformschnitt	43 cm	4 m	1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
Hotel Seerose	2017		hser.009	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii" Kronenformschnitt	45 cm	4 m	1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2019			Ballenverankerung lösen			0	<input type="checkbox"/>	Schutz vor Einwachsungen
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2022			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
Hotel Seerose	2017		hser.010	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii" Kronenformschnitt	45 cm	4 m	1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2019			Ballenverankerung lösen			0	<input type="checkbox"/>	Schutz vor Einwachsungen
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Hotel Seerose	2022		hser.010	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii" Kronenformschnitt	45 cm	4 m	1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
Hotel Seerose	2017		hser.011	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii" Kronenformschnitt	43 cm	4 m	1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2019			Ballenverankerung lösen			0	<input type="checkbox"/>	Schutz vor Einwachsungen
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2022			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
Hotel Seerose	2017		hser.012	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii" Kronenformschnitt	64 cm	4 m	1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2019			Ballenverankerung lösen			0	<input type="checkbox"/>	Schutz vor Einwachsungen
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Hotel Seerose	2022		hser.012	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii" Kronenformschnitt	64 cm	4 m	1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
Hotel Seerose	2017		hser.013	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii" Kronenformschnitt	45 cm	4 m	1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2019			Ballenverankerung lösen			0	<input type="checkbox"/>	Schutz vor Einwachsungen
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2022			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
Hotel Seerose	2017		hser.014	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii" Kronenformschnitt	40 cm	4 m	1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2019			Ballenverankerung lösen			0	<input type="checkbox"/>	Schutz vor Einwachsungen
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Hotel Seerose	2022		hser.014	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii" Kronenformschnitt	40 cm	4 m	1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
Hotel Seerose	2017		hser.015	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii" Kronenformschnitt	40 cm	4 m	1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2019			Ballenverankerung lösen			0	<input type="checkbox"/>	Schutz vor Einwachsungen
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2022			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
Hotel Seerose	2017		hser.016	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii" Kronenformschnitt	57 cm	7.0 m	1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2019			Ballenverankerung lösen			0	<input type="checkbox"/>	Schutz vor Einwachsungen
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Hotel Seerose	2022		hser.016	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii" Kronenformschnitt	57 cm	7.0 m	1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
Hotel Seerose	2018		hser.017	Stieleiche-quercus robur Lichtraumprofil erstellen	100 cm	10.7 m	3	<input type="checkbox"/>	Höhe 300cm erforderlich
	2021			Lichtraumprofil erstellen			0	<input type="checkbox"/>	Höhe 300cm erforderlich
Hotel Seerose	2017		hser.018	Hängebirke-Betula pendula Fällung prüfen	1.1 cm	10 m	0	<input type="checkbox"/>	
Hotel Seerose	2017		hser.019	Hängebirke-Betula pendula Fällung prüfen	105 cm	15.6 m	0	<input type="checkbox"/>	Krone zurücksterbend
Hotel Seerose	2018		hser.020	Hängebirke-Betula pendula Kronenkorrekturschnitt	1.3 cm	16.1 m	0	<input type="checkbox"/>	Totholz entfernen Teilentlastung
Hotel Seerose	2017		hser.022	Ahornblättrige Platane-platanus X acerifolia Kronenformschnitt	42 cm	3.8 m	1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Hotel Seerose	2022		hser.022	Ahornblättrige Platane-platanus X acerifolia Kronenformschnitt	42 cm	3.8 m	1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
Hotel Seerose	2017		hser.023	Ahornblättrige Platane-platanus X acerifolia Kronenformschnitt	45 cm	3.8 m	1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2022			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
Hotel Seerose	2017		hser.024	Ahornblättrige Platane-platanus X acerifolia Kronenformschnitt	50 cm	3.8 m	1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2022			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Hotel Seerose	2017		hser.025	Magnolie-magnolia X soulangeana Langzeitdüngung	70 cm	4.5 m	0	<input type="checkbox"/>	
Hotel Seerose	2017		hser.026	Magnolie-magnolia X soulangeana Langzeitdüngung	70 cm	4.5 m	0	<input type="checkbox"/>	
Personalhaus Gartenweg 6	2018	1	pese.001	Hauszweitschge Rinklin-Prunus Hauszweitschge Rinklin Kronenentlastungsschnitt	142 cm	8.5 m	0	<input type="checkbox"/>	
	2023	2		Kronenreduktionsschnitt			0	<input type="checkbox"/>	
Baumgarten	2017		sbag.001	Winterlinde-tilia cordata Kronenformschnitt	50 cm	4.8 m	1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2020			Ballenverankerung lösen			0	<input type="checkbox"/>	
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2022			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2017			sbag.002			Winterlinde-tilia cordata Kronenformschnitt	50 cm	4.8 m



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Baumgarten			sbag.002	Winterlinde-tilia cordata	50 cm	4.8 m			
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2020			Ballenverankerung lösen			0	<input type="checkbox"/>	
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2022			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
Baumgarten			sbag.003	Winterlinde-tilia cordata	50 cm	4.8 m			
	2017			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2020			Ballenverankerung lösen			0	<input type="checkbox"/>	
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2022			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
Baumgarten			sbag.004	Winterlinde-tilia cordata	50 cm	4.8 m			
	2017			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Baumgarten			sbag.004	Winterlinde-tilia cordata	50 cm	4.8 m			
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2020			Ballenverankerung lösen			0	<input type="checkbox"/>	
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2022			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
Baumgarten			sbag.005	Winterlinde-tilia cordata	50 cm	4.8 m			
	2017			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2020			Ballenverankerung lösen			0	<input type="checkbox"/>	
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2022			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
Baumgarten			sbag.006	Winterlinde-tilia cordata	50 cm	4.8 m			
	2017			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Baumgarten			sbag.006	Winterlinde-tilia cordata	50 cm	4.8 m			
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2020			Ballenverankerung lösen			0	<input type="checkbox"/>	
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2022			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
Baumgarten			sbag.007	Winterlinde-tilia cordata	50 cm	4.8 m			
	2017			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2020			Ballenverankerung lösen			0	<input type="checkbox"/>	
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2022			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
Baumgarten			sbag.008	Winterlinde-tilia cordata	50 cm	4.8 m			
	2017			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Baumgarten			sbag.008	Winterlinde-tilia cordata	50 cm	4.8 m			
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2020			Ballenverankerung lösen			0	<input type="checkbox"/>	
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2022			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
Baumgarten			sbag.009	Winterlinde-tilia cordata	50 cm	4.8 m			
	2017			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2020			Ballenverankerung lösen			0	<input type="checkbox"/>	
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2022			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
Baumgarten			sbag.010	Winterlinde-tilia cordata	50 cm	4.8 m			
	2017			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Baumgarten			sbag.010	Winterlinde-tilia cordata	50 cm	4.8 m			
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2020			Ballenverankerung lösen			0	<input type="checkbox"/>	
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2022			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
Baumgarten			sbag.011	Winterlinde-tilia cordata	50 cm	4.8 m			
	2017			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2020			Ballenverankerung lösen			0	<input type="checkbox"/>	
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2022			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
Baumgarten			sbag.012	Winterlinde-tilia cordata	50 cm	4.8 m			
	2017			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Baumgarten			sbag.012	Winterlinde-tilia cordata	50 cm	4.8 m			
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2020			Ballenverankerung lösen			0	<input type="checkbox"/>	
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2022			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
Baumgarten			sbag.013	Winterlinde-tilia cordata	50 cm	4.8 m			
	2017			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2020			Ballenverankerung lösen			0	<input type="checkbox"/>	
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2022			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
Baumgarten			sbag.014	Winterlinde-tilia cordata	50 cm	4.8 m			
	2017			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Baumgarten			sbag.014	Winterlinde-tilia cordata	50 cm	4.8 m			
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2020			Ballenverankerung lösen			0	<input type="checkbox"/>	
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2022			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
Baumgarten			sbag.015	Winterlinde-tilia cordata	50 cm	4.8 m			
	2017			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2020			Ballenverankerung lösen			0	<input type="checkbox"/>	
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
	2022			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Quaderförmig
Personalhaus Villa im Park			sevi.001	Magnolie-Magnolia X soulangeana	100 cm	8.5 m			
	2018			Verankerung des Baumes			0	<input type="checkbox"/>	starr



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Personalhaus Villa im Park			sevi.001	Magnolie-Magnolia X soulangeana	100 cm	8.5 m			
	2018	1		Kronenkorrekturschnitt			0	<input type="checkbox"/>	
	2021	1		Kronenkorrekturschnitt			0	<input type="checkbox"/>	
	2022	1		Kronenverankerung kontrollieren			0	<input type="checkbox"/>	
Seerosen Wäldchen			sewä.001	Stieleiche-quercus robur	321 cm	24 m			
	2018			Totholz entfernen			0	<input type="checkbox"/>	Oberhalb Gebäudedach/Weg Dickes Holz
Seerosen Wäldchen			sewä.002	Gemeine Esche-fraxinus excelsior	141 cm	21 m			
	2018			Fällen			0	<input type="checkbox"/>	
Seerosen Wäldchen			sewä.003	Stieleiche-quercus robur	391 cm	24.5 m			
	2018			Baumkontrolle			0	<input type="checkbox"/>	Totholz
	2019			Kronenentlastungsschnitt			0	<input type="checkbox"/>	
Seerosen Wäldchen			sewä.004	Rotbuche-fagus silvatica	232 cm	26 m			
	2018			Fällung prüfen			0	<input type="checkbox"/>	
Obstgarten			sobg.001	Nela Apfel-Malus "Nela Apfel"	40 cm	4.6 m			
	2018			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
	2019			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
	2020			Bund lösen			0	<input type="checkbox"/>	



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Obstgarten	2021		sobg.001	Nela Apfel-Malus "Nela Apfel" Obstbaumschnitt	40 cm	4.6 m	2	<input type="checkbox"/>	_____
Obstgarten	2018		sobg.002	Himbeerapfel Oberländer-Malus "Himbeerapfel Oberländer" Obstbaumschnitt	40 cm	5.7 m	2	<input type="checkbox"/>	_____
	2019			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	_____
	2020			Bund lösen			0	<input type="checkbox"/>	_____
	2021			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	_____
Obstgarten	2018		sobg.003	Königlicher Kurzstiel-Malus "Königlicher Kurzstiel" Obstbaumschnitt	20 cm	3.9 m	2	<input type="checkbox"/>	_____
	2019			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	_____
	2020			Bund lösen			0	<input type="checkbox"/>	_____
	2021			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	_____
Obstgarten	2018		sobg.004	Florina Apfel-Malus "Florina " Obstbaumschnitt	25 cm	5 m	2	<input type="checkbox"/>	_____
	2019			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	_____
	2020			Bund lösen			0	<input type="checkbox"/>	_____
	2021			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	_____



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Obstgarten			sobg.005	Retina Apfel-Malus "Retina Apfel"	25 cm	4.5 m			
	2018			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
	2019			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
	2020			Bund lösen			0	<input type="checkbox"/>	
	2021			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
Obstgarten			sobg.006	Rebella Apfel-Malus "Rebella Apfel"	25 cm	4.5 m			
	2018			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
	2019			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
	2020			Bund lösen			0	<input type="checkbox"/>	
	2021			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
Obstgarten			sobg.007	Schauenburger Kirsche-Prunus sp. "Schauenburger"	35 cm	4.8 m			
	2017			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	Triebsdürre/Schrotschuss
	2018			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	
	2018			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
	2019			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	
	2019			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
2020		Pflanzenschutz	1	<input type="checkbox"/>					



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Obstgarten			sobg.007	Schauenburger Kirsche-Prunus sp. "Schauenburger"	35 cm	4.8 m			
	2020			Bund lösen			0	<input type="checkbox"/>	
	2021			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
	2021			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	
	2022			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	
Obstgarten			sobg.008	Weisse Herzkirsche-Prunus sp. "Weisse Herzkirsche"	40 cm	4.8 m			
	2017			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
	2017			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	Triebdürre/Schrotschuss
	2018			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	
	2019			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	
	2019			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
	2020			Bund lösen			0	<input type="checkbox"/>	
	2020			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	
	2021			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
	2021			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	
	2022			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Obstgarten			sobg.009	Jakob Lebel Apfel-Malus "Jakob Lebel"	35 cm	3.7 m			
	2018			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
	2019			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
	2020			Bund lösen			0	<input type="checkbox"/>	
	2021			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
Obstgarten			sobg.010	Rajka Apfel-Malus "Rajka Apfel"	28 cm	4.5 m			
	2018			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
	2019			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
	2020			Bund lösen			0	<input type="checkbox"/>	
	2021			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
Obstgarten			sobg.011	Wangenheimer Zwetschge-Prunus sp. "Wangenheimer Zwe	30 cm	4.7 m			
	2017			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	Schrotschuss
	2018			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
	2018			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	Schrotschuss
	2019			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	Schrotschuss
	2019			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
	2020			Bund lösen			0	<input type="checkbox"/>	



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Obstgarten			sobg.011	Wangenheimer Zwetschge-Prunus sp. "Wangenheimer Zwe	30 cm	4.7 m			
	2020			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	Schrotschuss
	2021			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
	2021			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	Schrotschuss
	2022			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	Schrotschuss
Obstgarten			sobg.012	Alexander Lucas Birne-Pyrus "Alexander Lucas"	28 cm	4.9 m			
	2018			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
	2019			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
	2020			Bund lösen			0	<input type="checkbox"/>	
	2021			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
Obstgarten			sobg.013	Amanlis Butterbirne-Pyrus "Amanlis Butterbirne"	30 cm	4.5 m			
	2018			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
	2019			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
	2020			Bund lösen			0	<input type="checkbox"/>	
	2021			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
Obstgarten			sobg.014	Mirabelle de Nancy-Prunus sp. "Mirabelle de Nancy"	25 cm	4.6 m			
2017			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	Schrotschuss	



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Obstgarten			sobg.014	Mirabelle de Nancy-Prunus sp. "Mirabelle de Nancy"	25 cm	4.6 m			
	2018			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	Schrotschuss
	2018			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
	2019			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
	2019			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	Schrotschuss
	2020			Bund lösen			0	<input type="checkbox"/>	
	2020			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	Schrotschuss
	2021			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	Schrotschuss
	2021			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
	2022			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	Schrotschuss
Obstgarten			sobg.015	Pfirsichpflaume-Prunus sp. Pfirsichpflaume	40 cm	4.6 m			
	2017			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	Schrotschuss
	2018			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	
	2018			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
	2019			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
	2019			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	
	2020			Bund lösen			0	<input type="checkbox"/>	



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Obstgarten			sobg.015	Pfirsichpflaume-Prunus sp. Pfirsichpflaume	40 cm	4.6 m			
	2020			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	
	2021			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
	2021			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	
	2022			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	
Obstgarten			sobg.016	Hauszwetschge Rinklin-Prunus Hauszwetschge Rinklin	45 cm	6.5 m			
	2017			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	Schrotschuss
	2018			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	
	2018			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
	2019			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	
	2019			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
	2020			Bund lösen			0	<input type="checkbox"/>	
	2020			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	
	2021			Obstbaumschnitt			2	<input type="checkbox"/>	
	2021			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	
	2022			Pflanzenschutz			1	<input type="checkbox"/>	



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise		
Parkplatz Nord			span.001	Rotbuche-fagus silvatica	50 cm	7.5 m					
	2018			Kronenerziehungsschnitt					2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2020			Kronenerziehungsschnitt					2	<input type="checkbox"/>	Stabile Krone
	2021			Bund entfernen					0	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2022		Kronenerziehungsschnitt	2	<input type="checkbox"/>	Stabile Krone					
Parkplatz Nord			span.002	Roter Fächerahorn-acer palmatum "Atropurpureum"	80 cm	4 m					
	2018			Kronenerziehungsschnitt					2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2020			Kronenerziehungsschnitt					2	<input type="checkbox"/>	Stabile Krone
	2022		Kronenerziehungsschnitt	2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m					
Parkplatz Nord			span.003	Rotbuche-fagus silvatica	50 cm	7.5 m					
	2018			Kronenerziehungsschnitt					2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2020			Kronenerziehungsschnitt					2	<input type="checkbox"/>	Stabile Krone
	2021			Bund entfernen					0	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2022		Kronenerziehungsschnitt	2	<input type="checkbox"/>	Stabile Krone					
Parkplatz Nord			span.004	Rotbuche-fagus silvatica	50 cm	7.5 m					
	2018			Kronenerziehungsschnitt					2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2020		Kronenerziehungsschnitt	2	<input type="checkbox"/>	Stabile Krone					



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise		
Parkplatz Nord			span.004	Rotbuche-fagus silvatica	50 cm	7.5 m					
	2021			Bund entfernen					0	<input type="checkbox"/>	Pfähle stehen lassen
	2022			Kronenerziehungsschnitt					2	<input type="checkbox"/>	Stammschutz Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
Parkplatz Nord			span.005	Rotbuche-fagus silvatica	50 cm	7.5 m					
	2018			Kronenerziehungsschnitt					2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2020			Kronenerziehungsschnitt					2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2021			Bund entfernen					0	<input type="checkbox"/>	Pfähle stehen lassen Stammschutz
	2022			Kronenerziehungsschnitt					2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
Parkplatz Nord			span.006	Rotbuche-fagus silvatica	50 cm	7.5 m					
	2018			Kronenerziehungsschnitt					2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2020			Kronenerziehungsschnitt					2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2021			Bund entfernen					0	<input type="checkbox"/>	Pfähle stehen lassen Stammschutz
	2022			Kronenerziehungsschnitt					2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
Parkplatz Nord			span.007	Rotbuche-fagus silvatica	48 cm	7.5 m					
	2018			Kronenerziehungsschnitt					2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2020			Kronenerziehungsschnitt					2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2021			Bund entfernen					0	<input type="checkbox"/>	Pfähle stehen lassen Stammschutz



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Parkplatz Nord	2022		span.007	Rotbuche-fagus silvatica Kronenerziehungsschnitt	48 cm	7.5 m	2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
Parkplatz Nord	2018		span.008	Bergahorn-acer pseudoplatanus Kronenerziehungsschnitt	45 cm	5 m	2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2020	Kronenerziehungsschnitt		0			<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone	
	2022	Kronenerziehungsschnitt		0			<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone	
Parkplatz Nord	2018		span.009	Bergahorn-acer pseudoplatanus Kronenerziehungsschnitt	45 cm	5 m	2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2020	Kronenerziehungsschnitt		2			<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone	
	2022	Kronenerziehungsschnitt		2			<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone	
Parkplatz Nord	2018		span.010	Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena" Kronenerziehungsschnitt	48 cm	4.8 m	2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2020	Kronenerziehungsschnitt		2			<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone	
	2022	Kronenerziehungsschnitt		2			<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone	
Parkplatz Nord	2018		span.011	Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena" Kronenerziehungsschnitt	45 cm	4.8 m	2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2020	Kronenerziehungsschnitt		2			<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone	



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Parkplatz Nord	2022		span.011	Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena" Kronenerziehungsschnitt	45 cm	4.8 m	2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
Parkplatz Nord	2018		span.012	Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena" Kronenerziehungsschnitt	45 cm	4.8 m	2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2020			Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2022			Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
Parkplatz Nord	2018		span.013	Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena" Kronenerziehungsschnitt	45 cm	4.8 m	2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2020			Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2022			Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
Parkplatz Nord	2018		span.014	Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena" Kronenerziehungsschnitt	45 cm	4.8 m	2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
Parkplatz Nord	2018		span.015	Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena" Kronenerziehungsschnitt	45 cm	4.8 m	2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2020			Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2022			Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise		
Parkplatz Nord			span.016	Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena" Kronenerziehungsschnitt	45	cm	4.8	m	2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2018	Stabile Krone									
	2020	Langfristiges Ziel 4.5m									
Parkplatz Nord			span.017	Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena" Kronenerziehungsschnitt	45	cm	4.8	m	2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2018	Stabile Krone									
	2020	Langfristiges Ziel 4.5m									
Parkplatz Nord			span.018	Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena" Kronenerziehungsschnitt	45	cm	4.8	m	2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2018	Stabile Krone									
	2020	Langfristiges Ziel 4.5m									
Parkplatz Nord			span.019	Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena" Kronenerziehungsschnitt	45	cm	4.8	m	2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2018	Stabile Krone									
	2020	Langfristiges Ziel 4.5m									
Parkplatz Nord			span.019	Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena" Kronenerziehungsschnitt	45	cm	4.8	m	2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2018	Stabile Krone									
	2020	Langfristiges Ziel 4.5m									
Parkplatz Nord			span.019	Gefülltblühende Vogelkirsche-Prunus avium "Plena" Kronenerziehungsschnitt	45	cm	4.8	m	2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2018	Stabile Krone									
	2020	Langfristiges Ziel 4.5m									





### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise		
Parkplatz Ost			spao.001	Stieleiche-quercus robur	43 cm	4 m					
	2019			Bund entfernen					0	<input type="checkbox"/>	Pfähle stehen lassen
	2021			Kronenerziehungsschnitt					2	<input type="checkbox"/>	Stammschutz Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
Parkplatz Ost			spao.002	Stieleiche-quercus robur	53 cm	6.4 m					
	2017			Baumkontrolle					3	<input type="checkbox"/>	Pilzbefallene Äste entfernen
	2017			Kronenerziehungsschnitt					2	<input type="checkbox"/>	evtl. Düngung Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2019			Bund entfernen					0	<input type="checkbox"/>	Pfähle stehen lassen Stammschutz
	2019			Kronenerziehungsschnitt					2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2020			Baumkontrolle					0	<input type="checkbox"/>	Pilzbefallene Äste entfernen
	2021			Kronenerziehungsschnitt					2	<input type="checkbox"/>	evtl. Düngung Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
Parkplatz Ost			spao.003	Stieleiche-quercus robur	47 cm	7.3 m					
	2017			Kronenerziehungsschnitt					2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2019			Bund entfernen					0	<input type="checkbox"/>	Pfähle stehen lassen Stammschutz
	2019			Kronenerziehungsschnitt					2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2021			Kronenerziehungsschnitt					2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
Parkplatz Ost	2017		spao.004	Stieleiche-quercus robur	48 cm	7.3 m			Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone		





### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Parkplatz Ost			spao.007	Winterlinde-tilia cordata	49 cm	6.5 m			
	2017			Langzeitdüngung			0	<input type="checkbox"/>	Erdbohrungen
	2019			Bund entfernen			0	<input type="checkbox"/>	Pfähle stehen lassen Stammschutz
	2019			Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2021			Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
Parkplatz Ost			spao.008	Winterlinde-tilia cordata	49 cm	6.5 m			
	2017			Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2017			Langzeitdüngung			0	<input type="checkbox"/>	Erdbohrungen
	2019			Bund entfernen			0	<input type="checkbox"/>	Pfähle stehen lassen Stammschutz
	2019			Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2021			Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
Parkplatz Ost			spao.009	Stieleiche-quercus robur	50 cm	8.0 m			
	2017			Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2019			Bund entfernen			0	<input type="checkbox"/>	Pfähle stehen lassen Stammschutz
	2019			Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2021			Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart	Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Parkplatz Ost			spao.010	Winterlinde-tilia cordata		49 cm	6.4 m			
	2017				Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2017				Langzeitdüngung			0	<input type="checkbox"/>	Erdbohrungen
	2019				Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2019				Bund entfernen			0	<input type="checkbox"/>	Pfähle stehen lassen Stammschutz
	2021				Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
Parkplatz Ost			spao.011	Winterlinde-tilia cordata		53 cm	7.3 m			
	2017				Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2017				Langzeitdüngung			0	<input type="checkbox"/>	Erdbohrungen
	2019				Bund entfernen			0	<input type="checkbox"/>	Pfähle stehen lassen Stammschutz
	2019				Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2021				Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
Parkplatz Ost			spao.012	Winterlinde-tilia cordata		50 cm	7.5 m			
	2017				Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2017				Langzeitdüngung			0	<input type="checkbox"/>	Erdbohrungen
	2019				Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2019				Bund entfernen			0	<input type="checkbox"/>	Pfähle stehen lassen Stammschutz



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart	Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Parkplatz Ost	2021		spao.012	Winterlinde-tilia cordata	Kronenerziehungsschnitt	50 cm	7.5 m	2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
Parkplatz Ost	2017		spao.013	Winterlinde-tilia cordata	Kronenerziehungsschnitt	50 cm	7.8 m	2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2017				Langzeitdüngung			0	<input type="checkbox"/>	Erdbohrungen
	2019				Bund entfernen			0	<input type="checkbox"/>	Pfähle stehen lassen Stammschutz
	2019				Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
Parkplatz Ost	2017		spao.014	Winterlinde-tilia cordata	Langzeitdüngung	49 cm	6.9 m	0	<input type="checkbox"/>	Erdbohrungen
	2017				Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2019				Bund entfernen			0	<input type="checkbox"/>	Pfähle stehen lassen Stammschutz
	2019				Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2021				Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
Parkplatz Ost	2017		spao.015	Stieleiche-quercus robur	Kronenerziehungsschnitt	47 cm	6.4 m	2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2019				Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2019				Bund entfernen			0	<input type="checkbox"/>	Pfähle stehen lassen Stammschutz



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Parkplatz Ost	2021		spao.015	Stieleiche-quercus robur Kronenerziehungsschnitt	47 cm	6.4 m	2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
Parkplatz Ost	2017		spao.016	Stieleiche-quercus robur Kronenerziehungsschnitt	50 cm	7 m	2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2019			Bund entfernen			0	<input type="checkbox"/>	Pfähle stehen lassen Stammschutz
	2019			Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2021			Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
Parkplatz Ost	2017		spao.017	Stieleiche-quercus robur Kronenerziehungsschnitt	54 cm	7.4 m	2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2019			Bund entfernen			0	<input type="checkbox"/>	Pfähle stehen lassen Stammschutz
	2019			Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2021			Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
Parkplatz Ost	2017		spao.018	Stieleiche-quercus robur Kronenerziehungsschnitt	55 cm	6.6 m	2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2019			Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone
	2019			Bund entfernen			0	<input type="checkbox"/>	Pfähle stehen lassen Stammschutz
	2021			Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m Stabile Krone



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Parkplatz Ost			spao.019	Stieleiche-quercus robur	50 cm	8.3 m			
	2017			Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2019			Bund entfernen			0	<input type="checkbox"/>	Stabile Krone
	2019			Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Pfähle stehen lassen
	2021			Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Stammschutz
Parkplatz Ost			spao.020	Stieleiche-quercus robur	47 cm	8.1 m			
	2017			Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2019			Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Stabile Krone
	2019			Bund entfernen			0	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2021			Kronenerziehungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Stabile Krone
Seerosen Beach			srba.001	Schwarzerle-alnus glutinosa	43 cm	7 m			
	2019			Kronenerziehungsschnitt			3	<input type="checkbox"/>	Lichtraumprofil Schwimmbecken
	2022			Kronenerziehungsschnitt			0	<input type="checkbox"/>	Lichtraumprofil Schwimmbecken
Seerosen Beach			srba.002	Stieleiche-quercus robur	55 cm	7.7 m			
	2019			Kronenerziehungsschnitt			3	<input type="checkbox"/>	Lichtraumprofil Schwimmbecken
	2022			Kronenerziehungsschnitt			0	<input type="checkbox"/>	Lichtraumprofil Schwimmbecken



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Seerosen Beach			srba.003	Rosskastanie-Aesculus hippocastanum	22.5 cm	330 m			
	2018			Kronenverankerung ersetzen			3	<input type="checkbox"/>	evtl. Justieren
	2019	1		Baumkontrolle			0	<input type="checkbox"/>	Stammfuss unterhalb Lattenrost Schalltomographie
	2019			Kronenkrorrektuschnitt			5	<input type="checkbox"/>	Totholz entfernen
	2021			Kronenverankerung kontrollieren			0	<input type="checkbox"/>	evtl. Justieren
	2022			Kronenverankerung ersetzen			0	<input type="checkbox"/>	4 Kronenanker
Terrasse Samu Thai			ssth.001	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"	47 cm	5.7 m			
	2017			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2022			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
Terrasse Samu Thai			ssth.002	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"	50 cm	5.7 m			
	2017			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Terrasse Samu Thai			ssth.002	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"	50 cm	5.7 m			
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2022			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
Terrasse Samu Thai			ssth.003	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"	45 cm	5.7 m			
	201			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2022			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
Terrasse Samu Thai			ssth.004	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii"	43 cm	5.7 m			
	2017			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Terrasse Samu Thai	2022		ssth.004	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii" Kronenformschnitt	43 cm	5.7 m	1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
Terrasse Samu Thai	2017		ssth.005	Scharlach Kastanie-aesculus x carnea "Briotii" Kronenformschnitt	36 cm	5.7 m	1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2018			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2019			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2020			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2021			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
	2022			Kronenformschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Schirmförmige Krone
Seerosenstrasse	2017		sstr.001	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata" Lichtraumprofil erstellen	48 cm	8.7 m	1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2018			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2019			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2020			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2021			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2022			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Seerosenstrasse			sstr.002	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"	48 cm	8.7 m			
	2017			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2018			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2019			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2020			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2021			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2022			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
Seerosenstrasse			sstr.003	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"	46 cm	7.3 m			
	2017			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2018			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2019			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2020			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2021			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2022			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
Seerosenstrasse			sstr.004	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"	46 cm	7.0 m			
	2017			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2018			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Seerosenstrasse			sstr.004	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"	46 cm	7.0 m			
	2019			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2020			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2021			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2022			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
Seerosenstrasse			sstr.005	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"	50 cm	7.5 m			
	2017			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2018			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2019			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2020			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2021			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2022			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
Seerosenstrasse			sstr.006	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"	43 cm	7.3 m			
	2017			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2018			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2019			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2020			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Seerosenstrasse			sstr.006	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"	43 cm	7.3 m			
	2021			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2021			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2022			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
Seerosenstrasse			sstr.007	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"	47 cm	7.0 m			
	2017			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2018			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2019			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2020			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2021			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2022			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
Seerosenstrasse			sstr.008	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"	45 cm	7.2 m			
	2017			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2018			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2019			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2020			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2021			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Seerosenstrasse	2022		sstr.008	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata" Lichtraumprofil erstellen	45 cm	7.2 m	1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
Seerosenstrasse	2017		sstr.009	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata" Lichtraumprofil erstellen	50 cm	7.2 m	1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2018			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2019			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2020			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2021			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2022			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
Seerosenstrasse	2017		sstr.010	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata" Lichtraumprofil erstellen	47 cm	8.2 m	1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2018			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2019			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2020			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2021			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2022			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Seerosenstrasse			sstr.011	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"	52 cm	8.2 m			
	2017			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2018			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2019			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2020			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2021			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2022			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
Seerosenstrasse			sstr.012	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"	48 cm	7.3 m			
	2017			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2018			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2019			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2020			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2021			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2022			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
Seerosenstrasse			sstr.013	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"	46 cm	7.0 m			
	2017			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2018			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Seerosenstrasse			sstr.013	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"	46 cm	7.0 m			
	2019			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2020			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2021			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2022			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
Seerosenstrasse			sstr.014	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"	50 cm	7.2 m			
	2017			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2018			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2019			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2020			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2021			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2022			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
Seerosenstrasse			sstr.015	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"	47 cm	7.2 m			
	2017			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2018			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2019			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2020			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Seerosenstrasse	2021		sstr.015	Säulenhainbuche-carpinus betulus "Fastigiata"	47 cm	7.2 m	1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
	2022			Lichtraumprofil erstellen			1	<input type="checkbox"/>	Langfristiges Ziel 4.5m
Villa Seegarten	2017		vseg.001	Eschen Ahorn-acer negundo	1.7 cm	6.5 m	1	<input type="checkbox"/>	Säulenform
	2018			Kronenbegrenzungsschnitt			0	<input type="checkbox"/>	Säulenform
	2019			Kronenbegrenzungsschnitt			0	<input type="checkbox"/>	Säulenform
	2020			Kronenbegrenzungsschnitt			0	<input type="checkbox"/>	Säulenform
	2021			Kronenbegrenzungsschnitt			0	<input type="checkbox"/>	Säulenform
	2022			Kronenbegrenzungsschnitt			0	<input type="checkbox"/>	Säulenform
Villa Seegarten	2018		vseg.003	Magnolie-magnolia X soulangeana	100 cm	7.4 m	0	<input type="checkbox"/>	
	2022			Kronenkorrekturschnitt			3	<input type="checkbox"/>	
Villa Seegarten	2019		vseg.004	Lederblättriger Weissdorn-crataecus lawallei	151 cm	9 m	0	<input type="checkbox"/>	
				Totholz entfernen					
Villa Seegarten	2017		vseg.006	Hängebirke-Betula pendula	235 cm	19.5 m	0	<input type="checkbox"/>	Krone und Stamm Baumtomographie



### 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Villa Seegarten			vseg.006	Hängebirke-Betula pendula	235 cm	19.5 m			
	2018			Kronenentlastungsschnitt			3	<input type="checkbox"/>	Totholz entfernen
	2019			Totholz entfernen			0	<input type="checkbox"/>	
	2021			Kronenentlastungsschnitt			3	<input type="checkbox"/>	Totholz entfernen
	2021			Totholz entfernen			0	<input type="checkbox"/>	
Villa Seegarten			vseg.008	Ginkgo-ginkgo biloba	40 cm	5 m			
	2018			Kronenerziehungsschnitt			0	<input type="checkbox"/>	Lichtraumprofil Bund entfernen



## 4. Bilddokumentation

**hser002** Rosskastanie-Aesculus hippocastanum



*Div. Faulstellen an Astoberseiten. Wurden stark entlastet.*

**hser002** Rosskastanie-Aesculus hippocastanum



*Div. Faulstellen an Astoberseiten. Wurden stark entlastet.*

**hser002** Rosskastanie-Aesculus hippocastanum



*Div. Faulstellen an Astoberseiten. Wurden stark entlastet.*

**srba003** Rosskastanie-Aesculus hippocastanum



*Holzrost: Wurzelraum sollte zusätzlich bewässert werden. Stammzuwachs durch Rost begrenzt*



## Bauminventar

## Garten Seerose Resort & Spa

## Seerose AG

Seite 206 von 213

**srba003** Rosskastanie-Aesculus hippocastanum



*Spitzwinklig gewachsene Hauptverzweigung*

**sewä003** Stieleiche-quercus robur



*Baumkrone wächst über Kinderspielplatz, muss regelmässig kontrolliert werden*

**hser023** Ahornblättrige Platane-platanus X acerifolia



*Wurzelraum Platanen begrenzt. Müssen im Sommer gewässert werden.*

**hser025** Magnolie-magnolia X soulangeana



*Wurzelraum Magnolien begrenzt. Müssen im Sommer gewässert werden.*

**hser024** Ahornblättrige Platane-platanus X acerifolia



*Trockenheit: gelbe Blätter*

**span001** Rotbuche-fagus silvatica



*Lichtraumprofil zu tief. Muss im Rahmen der Kronenerziehung erhöht werden.*

**vseg006** Hängebirke-Betula pendula



*Krone zurücksterbend*

**sewä002** Gemeine Esche-fraxinus excelsior



*Neigung Richtung Süden (Gebäude Seerose)*



hser019 Hängebirke-Betula pendula



*Krone zurücksterbend*

hser001 Winterlinde-tilia cordata



*Krone zurücksterbend (Schnittstelle Totholz)*



## 5. Bericht

### 1. Allgemeine Situation

Es wurden 144 der Bäume auf dem Gelände wurden aufgenommen und visuell beurteilt. Die meisten der Bäume sind Neupflanzungen.

Auffallend ist, dass einige der jungen Bäume schlecht anwachsen, bereits stark vergilbt sind oder Rücksterbeerscheinungen aufweisen. Das betrifft in erster Linie die Bäume (Linden und Eichen) auf dem Parkplatz Ost und die Hainbuchen entlang der Seerosenstrasse.

Das muss mit den Baumarten, den Bodenbedingungen (Hanglage /Substrat) und eventuell auch der zunehmenden Klimaerwärmung zusammenhängen.

Die alten Bäume sind in einem sehr unterschiedlichen Zustand

### 2. Jungbäume

Eichen

Bei den Eichen könnte es sich um das sogenannte Eichensterben handeln. Das ist eine weit verbreitete Komplexkrankheit, das heisst eine Kombination mehrerer Schädlinge (Pilze und Bakterien). Man weiss im Moment noch wenig darüber.

Linden

Bei den Linden dürfte es sich im Bezug auf die Bodenverhältnisse um eine ähnliche Situation wie bei den Eichen handeln. Wobei hier nicht unbedingt eine Kombination von Schädlingen ursächlich sind, sondern da handelt es sich eher um einen Wasser- und Nährstoffmangel.

Hainbuchen

Ähnlich wie bei den Linden, verhält es sich mit den Hainbuchen.



### gefüllte Kirschen

Die Neupflanzungen auf dem Parkplatz Nord sind noch zu neu, als dass schon eine verlässliche Aussage zum Gesundheitszustand gemacht werden kann. Die gefüllten Kirschen und auch die Rotbuchen benötigen jedenfalls einen frischen und nährstoffreichen Boden. Die zunehmende Hitze dürfte auch den Rotbuchen eher zusetzen.

### Rotblühende Rosskastanien

Die Rosskastanien sind ausnahmslos gut angewachsen und sehen sehr vital aus. Dies dürfte vor allem mit der Baumart zusammenhängen, Rosskastanien sind in der Regel ohne Probleme zu pflanzen. Auch sind die Bodenverhältnisse bedeutend besser, da es kein Gefälle hat und so die Wasserversorgung gewährleistet ist.

### Platanen und Magnolien

Die Platanen und Magnolien sind in einem Holzkasten gepflanzt. Hier ist unklar, ob der Kasten nach unten offen ist und so die Bäume auch ausserhalb des Topfes wurzeln können.

Bei allen Bäumen in den Holzkästen dürfte die zukünftige Wasserversorgung die Herausforderung sein. Das ist auch jetzt schon deutlich zu sehen. Die Platanen haben trotz sehr feuchter Witterung gelbe Blätter. Die Magnolien sind auch eher vergilbt, wobei das auch an der Nährstoffversorgung liegen kann.

Generell bei den Bäumen im Topf muss zukünftig das Gewicht der Baumkrone im Auge behalten werden. Es kann durchaus sein, dass die Bodenverankerung, bei zu grosser Krone, nicht mehr ausreicht und die Standsicherheit mit einer starken Sturmböe versagt.

## **3. Alte Bäume**

### Linde Seeterrasse

Die Linde Nr. 1 auf der Seeterrasse stirbt in der Krone zunehmend zurück. Es wurde schon mehrmals das Totholz nachgeschnitten. Die Ursache ist hier eindeutig auf die Veränderungen im Boden durch die Umgestaltung der Terrasse bzw. die dadurch entstandenen Wurzelverletzungen zurück zu führen. Das Totholz sollte aus Sicherheitsgründen weiterhin regelmässig entfernt und gegebenenfalls der Baum zu einem späteren Zeitpunkt gefällt werden.



### Rosskastanien Seeterrasse

Die Rosskastanien Nr. 2 und 7 sehen von der Vitalität her einiges besser aus. Das ist mit der grossen Regenerationsfähigkeit der Rosskastanien zu erklären, wobei Schäden an Wurzeln und im Stamminnern durch die Baumassnahmen nicht ausgeschlossen werden können.

### Rosskastanie Seerosen Beach

Die Rosskastanie Nr. 3, auf dem Seerosen Beach, wurde 2013 mit Baumschutzmassnahmen (Wurzelvorhang/Kronenschnitt) bei der Erstellung des Schwimmbades geschützt.

Allerdings weist die Rosskastanie eine leichte Vergilbung der Blätter aus. Vermutlich muss die Ursache, trotz See Nähe, bei der Wasserversorgung gesucht werden. Durch den Holzrost ist die Versorgung durch Regen gestört. Hier empfehlen wir eine automatische Bewässerung zu installieren.

Es besteht der Verdacht, dass am Stamm/Stammfuss eine Fäulnis, bzw. ein Befall mit dem Pilz *Nectria coccinea* vorhanden ist. Der Stammfuss sollte jedenfalls mit einer baumtomographischen Untersuchung kontrolliert werden. Nur so kann eine mögliche Schädigung des Holzkörpers sichtbar gemacht werden.

### Bäume Seerosen Wäldchen

Die vier grössten Bäume im Seerosen Wäldchen wurde auch aufgenommen. Die Bäume stehen im Bereich des Spielplatzes, den Parkplätzen und dem Sitzplatz bei der Schiffsanlegestelle.

Die Bäume sollten, obwohl es sich um Waldbäume handelt, mit einem minimalen Aufwand kontrolliert und nächstens entlastend geschnitten werden.

### Birkengruppe

Bei der Birkengruppe, ebenfalls beim Sitzplatz, sind zwei Bäume absterbend oder stark geschädigt. Hier müssten Baumfällungen geprüft werden.

### Weide Garten Erlenhölzliweg

Die alte Weide im Garten Erlenhölzliweg ist trotz grosser Feuchtigkeit in diesem Frühling/Sommer nur minimal mit dem Blatt- und Triebdürre verursachenden Pilz *Marsonina salicicola* befallen. Das liegt mit Sicherheit am Kronenschnitt 2013. Mit einem Schnitt bei den Weiden werden die pilzbefallenen Äste entfernt. So wird der Pilz am Überwintern und sich ausbreiten gehindert.

Diese Massnahme sollte regelmässig ausgeführt werden. So kann man auf Pflanzenschutzmassnahmen (Spritzung) gut verzichten.



Die Weide hat am Stammfuss eine Fäulnis. Wir empfehlen, diese Fäulnis genauer zu untersuchen, damit allfällige statische Probleme erkannt und die notwendigen Massnahmen ergriffen werden können.

#### Birke Villa Seegarten

Die alte Birke Nr. 6 stirbt vom Kronenspitz her ebenfalls langsam zurück. Die Ursache ist nicht ganz klar. Es könnte sein, dass die nahegelegenen landwirtschaftlichen Arbeiten (Pflügen/Gülle ausbringen) Ursache für die Absterbeerscheinungen sind.

#### Lederblättriger Weissdorn Villa Seegarten

Mit dem Lederblättrigen Weissdorn Nr. 4 ist ein eher seltener Baum mit dieser Stamm Dicke vorhanden. Dieser Baum sollte unbedingt geschützt werden.

#### Obstbäume

Die Obstbäume im Obstgarten sind gut angewachsen. Die Kirsch-, Zwetschgen und Mirabellenbäume sind mehr oder weniger stark mit der Trieb- und Blattdürre (*Monilinia laxa*) und der Schrotschusskrankheit (*Stigmina carpophila*) befallen. Diese beiden Pilzkrankungen gehören bei den Prunus Baumarten zu den am weitesten verbreiteten Erkrankungen bei diesen Baumarten.



Für allfällige Fragen oder für eine Besprechung des Bauminventars, stehe ich selbstverständlich gerne zur Verfügung.

arboreus.ch

Guido Wagner

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Guido Wagner'.

Baumsachverständiger /  
Baumpfleagespezialist mit eidg. Fachausweis





## Beschreibung Baumpflegemassnahmen

*Die Schnittstellen (Schnittführung) werden so angelegt, dass das baumeigene Abwehrsystem erhalten bleibt.*

### **Kronenerziehungsschnitt**

*Das Lichtraumprofil wird schrittweise auf die nötige Höhe geschnitten. Fehlwüchsigkeiten wie spitzwinklige Verzweigungen, Astquirle und Konkurrenztriebe werden korrigiert. Der Schnitt wird in der Regel mehrere Mal in zwei bis drei Jährigem Abstand ausgeführt.*

#### Zielsetzung

*Eine stabile, den Örtlichkeiten angepasste Baumkrone.*

### **Kronenentlastungsschnitt**

*Einzelne bruchgefährdete Äste werden in ihrer Ausladung eingekürzt und damit entlastet. Sämtliches Totholz- und alle Reibäste werden entfernt. Der Schnitt ist optisch unauffällig, die Baumform (Habitus) wird weitgehend erhalten.*

#### Zielsetzung

*Minimierung der Hebelkräfte an den ausladenden Ästen. Dadurch wird die Bruchgefährdung eingedämmt und die Verkehrssicherheit im Baumbereich erhöht.*

### **Pflegeschnitt**

*Kranke, absterbende Äste und sämtliches Totholz wird entfernt. Fehlwüchsigkeiten / Reibäste /spitzwinklige Verzweigungen werden nach Möglichkeit korrigiert bzw. entfernt. Sekundärtriebe als Folge von früheren Eingriffen werden sorgfältig reduziert, so dass möglichst wenig neue entstehen (Schnittreaktion). Der Schnitt ist optisch unauffällig. Die Baumform (Habitus) wird erhalten.*

#### Zielsetzung

*Diese Massnahme fördert die Baumgesundheit durch das Eliminieren allfälliger Infektionsquellen, wie pilzbefallene Äste und Bakterienerkrankungen.*



## **Kronenformschnitt**

*Die Baumkrone wird in die gewünschte Form geschnitten. Häufig sind das schirmförmige Baumkronen, jedoch sind auch andere Formen möglich. Diese Schnittmassnahmen werden in einem regelmässigen Intervall, in der Regel in eins oder zwei Jahren ausgeführt.*

### *Zielsetzung*

*Ziel des Kronenformschnittes ist die gewünschte Baumform. Mit dem regelmässigen Schnitt wird das Baumwachstum eher beruhigt bzw. den Baum nicht unnötig stark geschädigt.*

## **Kronenreduktionsschnitt**

*Die Baumkrone wird in der Höhe und Ausladung auf die gewünschte Grösse reduziert. Dies kann aus Platz-, Statischen oder anderen Gründen nötig sein. Unter Berücksichtigung der Kompartementier - Fähigkeit des Baumes, werden je nach Baumart entsprechende, maximal grosse Schnittstellen angelegt.*

### *Zielsetzung*

*Die Baumkrone auf die gewünschte Grösse reduzieren ohne grössere Schädigungen, Faulstellen und wenig Sekundär Triebwachstum zu verursachen.*

## **Kronensicherung**

*Die bruchgefährdeten Kronenteile werden mit einem speziellen Verankerungssystem verbunden und so gesichert. Je nach Sicherungsart wird eine dynamische (Seile mit Dämpfer oder eigener Dehnung) oder starre Verankerung (Stahlseile mit Spannschraube) eingebaut.*

*Die Bruchfestigkeit des verwendeten Materials ist zwischen 2-8t. Im Gegensatz zu früher werden die Verankerungen verletzungsfrei montiert, müssen aber alle 3 Jahre kontrolliert werden.*

### *Zielsetzung*

*Mit der Kronensicherung wird die Verkehrssicherheit im Baumbereich weitgehend hergestellt und nicht wieder gut zu machende Schäden durch Ausbrüche von Starkästen oder Kronenteile verhindert.*