

Baumdaten

Di Gallo Gruppe

Grüningen

14.03.2014



Kommentar zum Bild

Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort		
dhwm001		Roskastanie-Aesculus hypocastanum						337.1 - Haus Wäckerling Gartenanlage		
Stammumfang cm	151	Stamm Ø cm	48.089	Höhe m	6	Kronenradius m	3.0 N-S 3.0	4.0 W-O 4.0	Bedeutung Gruppenbaum	
Wurzelraum	Eingeschränkter Wurzelraum		Bedeckung		Kies / Mergelabdeckung			Bewuchs	Unterbepflanzung	
Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone			
Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe verletzt Wurzeln an Oberfläche verletzt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm verletzt Stammausschläge				Sekundärtriebe (Schnittreaktion) Schwere ausladende Seitenäste Totholz			
Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
3=mittlere Gefährdung Einzelne Äste bruchgefährdet			Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
Grundsicherheit SIB		Keine Berechnung notwendig								
Realisierte Eingriffe		Kappungen			Div					
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen										
Fäulnis an alten Kappstellen										
Wachstum		Resignationsphase						Lebenserwartung Mittelfristig		
Schadstufe		Starke Schädigung								

Baumdaten

Di Gallo Gruppe

Grüningen

14.03.2014

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>dhwm002</i>		<i>Roskastanie-Aesculus hypocastanum</i>					<i>337.1 - Haus Wäckerling Gartenanlage</i>		
	Stamm- umfang cm	136	Stamm Ø cm	43.312	Höhe m	8	Kronen- radius m	3.5 3.5 N-S	3.0 3.0 W-O	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>Eingeschränkter Wurzelraum</i>		Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>Unterbepflanzung</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone		
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe verletzt</i> <i>Wurzeln an Oberfläche verletzt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>				<i>Sekundärtriebe (Schnittreaktion)</i> <i>Schwere ausladende Seitenäste</i> <i>Totholz</i>		
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden		
	<i>3=mittlere Gefährdung</i> <i>Einzelne Äste bruchgefährdet</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Realisierte Eingriffe			<i>Kappungen</i>				Div		
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen										
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum			<i>Stagnationsphase</i>				Lebenserwartung <i>Mittelfristig</i>			
Schadstufe			<i>Deutliche Schädigung</i>							

Kommentar zum Bild

Baumdaten

Di Gallo Gruppe

Grünigen

14.03.2014



Kommentar zum Bild

Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort		
dhwm003		Schwedische Mehlbeere-sorbus intermedia						337.1 - Haus Wäckerling Gartenanlage		
Stammumfang cm	63	Stamm Ø cm	20.064	Höhe m	6	Kronenradius m	2.0 N-S 2.0	2.0 W-O 2.0	Bedeutung Gruppenbaum	
Wurzelraum	Freies Gelände		Bedeckung		Kies / Mergelabdeckung			Bewuchs	Blumenwiese	
Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone			
Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt Neigung Stammausschläge				W		Sekundärtriebe (Schnittreaktion)	
Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
3=mittlere Gefährdung Einzelne Äste bruchgefährdet			Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig							
Realisierte Eingriffe			Keine sichtbaren Eingriffe							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Keine besonderen Beobachtungen							
Wachstum			Explorationsphase				Lebenserwartung Langfristig			
Schadstufe			Keine Schädigung							

Baumdaten

Di Gallo Gruppe

Grünigen

14.03.2014



Kommentar zum Bild

Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort			
dhwm004		Hahnesporen-Weissdorn-crataecus crus galli						337.1 - Haus Wäckerling Gartenanlage			
Stammumfang cm	119	Stamm Ø cm	37.898	Höhe m	6.5	Kronenradius m	2.0 N-S 2.0	2.0 W-O 2.0	Bedeutung Gruppenbaum		
Wurzelraum	Freies Gelände		Bedeckung		Kies / Mergelabdeckung			Bewuchs	Unterbepflanzung		
Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone				
Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Ungleichmässiger Stamm Stamm intakt Drehwuchs				Sekundärtriebe (Schnittreaktion) Faulstellen			Div	
Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden				
3=mittlere Gefährdung Einzelne Äste bruchgefährdet			Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden				
Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig								
Realisierte Eingriffe			Keine sichtbaren Eingriffe								
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen											
Keine besonderen Beobachtungen											
Wachstum			Explorationsphase						Lebenserwartung Langfristig		
Schadstufe			Keine Schädigung								

Baumdaten

Di Gallo Gruppe

Grünigen

14.03.2014

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>dhwm005</i>		<i>Lederblättriger Weissdorn-crataecus lawallei</i>					<i>337.1 - Haus Wäckerling Gartenanlage</i>		
	Stamm- umfang cm	141	Stamm Ø cm	44.904	Höhe m	7	Kronen- radius m	3.0 3.0 N-S	3.5 3.5 W-O	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>Eingeschränkter Wurzelraum</i>		Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</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>3=mittlere Gefährdung</i> <i>Einzelne Äste bruchgefährdet</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen										
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum			<i>Explorationsphase</i>				Lebenserwartung <i>Langfristig</i>			
Schadstufe			<i>Keine Schädigung</i>							

Kommentar zum Bild

Baumdaten

Di Gallo Gruppe

Grüningen

20.05.2014

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	<i>dhwm006</i>		<i>Silberlinde-tilia tomentosa</i>					<i>337.1 - Haus Wäckerling Gartenanlage</i>			
	Stamm- umfang cm	305	Stamm Ø cm	97.134	Höhe m	22	Kronen- radius m	8.0 8.0 N-S	9.5 9.5 W-O	Bedeutung <i>mark. Gruppenbaum</i>	
	Wurzelraum	<i>Freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Betonplatten</i>			Bewuchs	<i>Blumenwiese</i>		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone			
	<i>Ungleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>				<i>Sekundärtriebe (Schnittreaktion)</i> <i>Spitzwinklige Hauptverzweigung</i> <i>Totholz</i> <i>Ausbruchstellen</i>			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
	<i>3=mittlere Gefährdung</i> <i>Einzelne Äste bruchgefährdet</i>			<i>Rindennekrose-Nektria coccinea</i>				<i>Leicht</i>	<i>Wind-/Schneebruch</i>		<i>Leicht</i>
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig							
	Realisierte Eingriffe			<i>Kronenkappung</i>				Div			
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen											
<i>Fulstellen an den alten Kappwunden</i>											
Wachstum			<i>Degenerationsphase</i>				Lebenserwartung <i>Langfristig</i>				
Schadstufe			<i>leichte Schädigung</i>								

Kommentar zum Bild

Baumdaten

Di Gallo Gruppe

Grünigen

20.05.2014

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>dhwm007</i>		<i>Blutbuche-facus silvatica "Atropunicea"</i>					<i>337.1 - Haus Wäckerling Gartenanlage</i>		
	Stamm- umfang cm	410	Stamm Ø cm	130.57	Höhe m	24	Kronen- radius m	12.5 ^{N-S} 12.5	13.0 ^{W-O} 13.0	Bedeutung <i>mark. Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>Freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Keine Bedeckung</i>			Bewuchs	<i>Blumenwiese</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone		
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i>			<i>Ungleichmässiger Stamm</i>				<i>Spitzwinklige Hauptverzweigung</i>		
	<i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Stamm intakt</i>				<i>Totholz</i>		
	<i>Wurzeln an Oberfläche verletzt</i>									
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden		
	<i>3=mittlere Gefährdung</i>			<i>Buchenspringrüssler-Rhynchaenus fagi</i>				<i>Leicht</i>		
<i>Hauptvergabelung bruchgefährdet</i>							<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
<i>Einzelne Äste bruchgefährdet</i>										
Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig							
Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen										
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum			<i>Degenerationsphase</i>				Lebenserwartung <i>Langfristig</i>			
Schadstufe			<i>leichte Schädigung</i>							

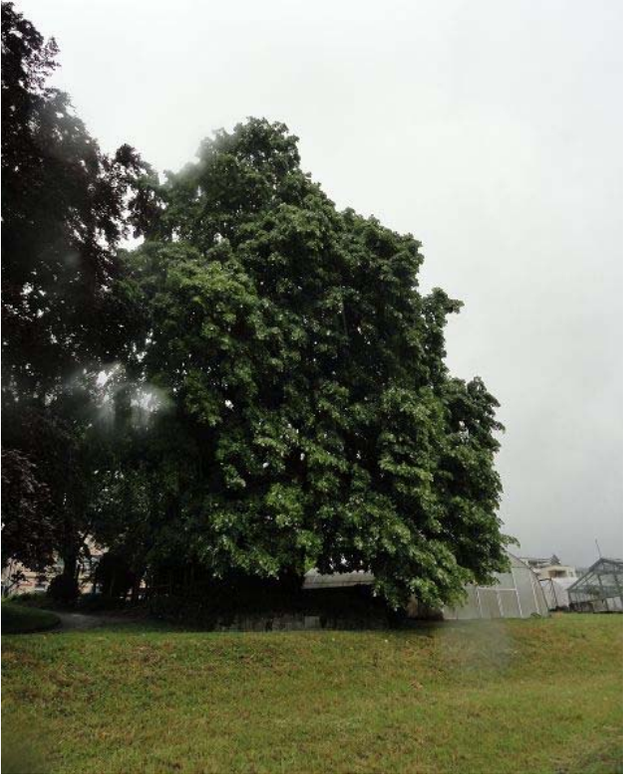
Kommentar zum Bild

Baumdaten

Di Gallo Gruppe

Grüningen

20.05.2014

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>dhwm008</i>		<i>Silberlinde-tilia tomentosa</i>					<i>337.1 - Haus Wäckerling Gartenanlage</i>				
	Stamm- umfang cm	310	Stamm Ø cm	98.726	Höhe m	19	Kronen- radius m	9.5 N-S 9.5	8.5 W-O 8.5	Bedeutung <i>mark. Gruppenbaum</i>		
	Wurzelraum	<i>Freies Gelände</i>		Bedeckung		<i>Keine Bedeckung</i>			Bewuchs	<i>Kein Bewuchs</i>		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone				
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Ungleichmässiger Stamm</i> <i>Stamm intakt</i>				<i>Sekundärtriebe (Schnittreaktion)</i> <i>Spitzwinklige Hauptverzweigung</i> <i>Totholz</i> <i>Ausbruchstellen</i>				
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden				
	<i>3=mittlere Gefährdung</i> <i>Einzelne Äste bruchgefährdet</i>			<i>Rindennekrose-Nektria coccinea</i>				<i>Leicht</i>	<i>Wind-/Schneebruch</i>		<i>Leicht</i>	
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig								
	Realisierte Eingriffe			<i>Kronenkappung</i>				Div				
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen												
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
Wachstum			<i>Degenerationsphase</i>					Lebenserwartung <i>Langfristig</i>				
Schadstufe			<i>leichte Schädigung</i>									

Kommentar zum Bild

Baumdaten

Di Gallo Gruppe

Grünigen

20.05.2014

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>dhwm009</i>		<i>Blütenesche-fraxinus ornus</i>					<i>337.1 - Haus Wäckerling Gartenanlage</i>		
	Stamm- umfang cm	170	Stamm Ø cm	54.140	Höhe m	9	Kronen- radius m	3.5 3.5 N-S	3.5 3.5 W-O	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>Freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Rindenabdeckung</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>Efeubewuchs</i> <i>Sekundärtriebe (Schnittreaktion)</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						
	Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen										
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum			<i>Explorationsphase</i>				Lebenserwartung <i>Langfristig</i>			
Schadstufe			<i>Keine Schädigung</i>							

Kommentar zum Bild

Baumdaten

Di Gallo Gruppe

Grünigen

20.05.2014

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>dhwm010</i>		<i>Eibe-taxus baccata</i>					<i>337.1 - Haus Wäckerling Gartenanlage</i>		
	Stamm- umfang cm	128	Stamm Ø cm	40.764	Höhe m	11	Kronen- radius m	4.0 N-S 4.0	5.0 W-O 5.0	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>Freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Rindenabdeckung</i>			Bewuchs	<i>Unterbepflanzung</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone		
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Ungleichmässiger Stamm</i> <i>Stamm intakt</i> <i>Spannrückig</i>				<i>Einseitige Krone</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						
	Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen										
<i>Baum steht auf Spielplatz. Eibe mit weiblichen Blütenständen.</i>										
Wachstum			<i>Explorationsphase</i>				Lebenserwartung <i>Langfristig</i>			
Schadstufe			<i>Keine Schädigung</i>							

Kommentar zum Bild

Baumdaten

Di Gallo Gruppe

Grünigen

20.05.2014

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>dhwm011</i>		<i>Hängebirke-Betula pendula</i>					<i>337.1 - Haus Wäckerling Gartenanlage</i>				
	Stamm- umfang cm	132	Stamm Ø cm	42.038	Höhe m	20	Kronen- radius m	5.5 5.5	N-S	6.5 6.5	W-O	Bedeutung <i>Gruppenbaum</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>Dreistämmig</i>				<i>Totholz</i> <i>Ausbruchstellen</i>			
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
	<i>3=mittlere Gefährdung</i> <i>Einzelne Äste bruchgefährdet</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Wind-/Schneebruch</i>		<i>Leicht</i>	
	Grundsicherheit SIB			<i>Keine Berechnung notwendig</i>								
	Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>								
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen												
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
Wachstum			<i>Degenerationsphase</i>						Lebenserwartung			
Schadstufe			<i>leichte Schädigung</i>						<i>Mittelfristig</i>			

Kommentar zum Bild

Baumdaten

Di Gallo Gruppe

Grünigen

13.11.2014

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>dhwm012</i>		<i>Magnolie-magnolia X soulangeana</i>					<i>337.1 - Haus Wäckerling Gartenanlage</i>		
	Stamm- umfang cm	102	Stamm Ø cm	32.484	Höhe m	7.5	Kronen- radius m	3.5 7.5 N-S	7.5 6.0 W-O	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>Ungleichmässiger Stamm</i> <i>Stamm intakt</i> <i>Mehrstämmig</i>				<i>Einseitige Krone</i> <i>Sekundärtriebe (Schnittreaktion)</i> <i>Ausbruchstellen</i> <i>Totholz</i>		
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden		
	<i>3=mittlere Gefährdung</i> <i>Einzelne Äste bruchgefährdet</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Ausbruchstellen</i>		
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen										
<i>Ausbruchstelle NO: 25x22cm. N: 30x23cm.</i>										
Wachstum			<i>Resignationsphase</i>				Lebenserwartung <i>Langfristig</i>			
Schadstufe			<i>Starke Schädigung</i>							

Kommentar zum Bild

Baumdaten

Di Gallo Gruppe

Grünigen

13.11.2014

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>dhwm013</i>		<i>Magnolie-magnolia X soulangeana</i>					<i>337.1 - Haus Wäckerling Gartenanlage</i>		
	Stamm- umfang cm	100	Stamm Ø cm	31.847	Höhe m	7	Kronen- radius m	7.0 N-S 7.0	6.5 W-O 6.0	Bedeutung Solitärbaum
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Rasen	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone		
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Ungleichmässiger Stamm Stamm intakt				Sekundärtriebe (Schnittreaktion) Schwere ausladende Seitenäste Ausbruchstellen Totholz		
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden		
	3=mittlere Gefährdung Einzelne Äste bruchgefährdet			Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Realisierte Eingriffe			Keine sichtbaren Eingriffe						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen										
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum			Stagnationsphase				Lebenserwartung Langfristig			
Schadstufe			Deutliche Schädigung							

Kommentar zum Bild

Baumdaten

Di Gallo Gruppe

Grüningen

14.08.2016



Kommentar zum Bild

Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort			
dhwm014		Winterlinde-tilia cordata						337.1 - Haus Wäckerling Gartenanlage			
Stamm- umfang cm	203	Stamm Ø cm	64.65	Höhe m	14.2	Kronen- radius m	7.6 8.0	N-S	6.8 8.3	W-O	Bedeutung Gruppenbaum
Wurzelraum	Einseitig freies Gelände		Bedeckung		Asphalt/Beton			Bewuchs	Rasen		
Wurzeln / Stammfuss				Stamm				Krone			
Gleichmässige Wurzelanläufe		Wurzelanläufe verletzt		W20cm		Stamm intakt		Schwere ausladende Seitenäste		O/5m	
Wurzeln an Oberfläche verletzt		W						Faulstelle			
								Lichtraumprofil zu tief			
								Sekundärtriebe			
Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
3=mittlere Gefährdung				Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
Einzelne Äste bruchgefährdet											
Totholz bruchgefährdet											
Grundsicherheit SIB		Keine Berechnung notwendig									
Realisierte Eingriffe		Kronenkappung					2000				
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen											
Keine besonderen Beobachtungen											
Wachstum		Degenerationsphase						Lebenserwartung Langfristig			
Schadstufe		leichte Schädigung									

Baumdaten

Di Gallo Gruppe

Grünigen

14.08.2016

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>dhwm015</i>		<i>Winterlinde-tilia cordata</i>					<i>337.1 - Haus Wäckerling Gartenanlage</i>				
	Stamm- umfang cm	208	Stamm Ø cm	66.242	Höhe m	18	Kronen- radius m	7.1 6.1	N-S	6.8 7.1	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>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i>				<i>Ausbruchsstelle</i>		<i>S/8m</i>		
	<i>Wurzeln an Oberfläche verletzt</i>			<i>Stamm intakt</i>				<i>Schwere ausladende Seitenäste</i>				
	<i>Wurzeln an Oberfläche verletzt</i>							<i>Totholz</i>				
	<i>Bodenverdichtung</i>							<i>Lichtraumprofil zu tief</i>				
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden				
<i>3=mittlere Gefährdung</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Wind-/Schneebruch</i>		<i>Mittel</i>			
<i>Totholz bruchgefährdet</i>												
Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig									
Realisierte Eingriffe			<i>Kronenkappung</i>				2000					
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen												
<i>Bodenverdichtung, Bauer parkiert Auto unter Baum Ost</i>												
Wachstum			<i>Degenerationsphase</i>						Lebenserwartung <i>Langfristig</i>			
Schadstufe			<i>leichte Schädigung</i>									

Kommentar zum Bild

Baumdaten

Di Gallo Gruppe

Grünigen

03.05.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>dhwm016</i>		<i>Ahornblättrige Platane-Platanus X acerifolia</i>					<i>337.1 - Haus Wäckerling Gartenanlage</i>				
	Stamm- umfang cm	146	Stamm Ø cm	46.497	Höhe m	6.8	Kronen- radius m	5.5 6.3	N-S	4.5 5.8	W-O	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>Rabatte Randabschluss</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>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							
	Realisierte Eingriffe				<i>Kopfschnitt</i>				2017			
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen												
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
Wachstum				<i>Explorationsphase</i>				Lebenserwartung <i>Langfristig</i>				
Schadstufe				<i>Deutliche Schädigung</i>								

Kommentar zum Bild

Baumdaten

Di Gallo Gruppe

Grünigen

03.05.2018



Kommentar zum Bild

Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort			
dhwm017		Kiefer-Pinus mugo						337.1 - Haus Wäckerling Gartenanlage			
Stamm- umfang cm	100	Stamm Ø cm	31.847	Höhe m	9.8	Kronen- radius m	2.5 4.5	N-S	4.0 2.1	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 Mehrstämmig				Totholz Div				
Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden				
1 sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden				
Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig								
Realisierte Eingriffe			Keine sichtbaren Eingriffe								
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen											
Keine besonderen Beobachtungen											
Wachstum			Degenerationsphase						Lebenserwartung Mittelfristig		
Schadstufe			leichte Schädigung								

Baumdaten

Di Gallo Gruppe

Grünigen

03.05.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>dhwm018</i>		<i>Tulpenbaum-Liriodendrum tulpifera</i>					<i>337.1 - Haus Wäckerling Gartenanlage</i>				
	Stamm- umfang cm	132	Stamm Ø cm	42.038	Höhe m	11.2	Kronen- radius m	7.0 4.5	N-S	5.0 4.2	W-O	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Asphalt</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>			
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone				
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i>				<i>Totholz</i>		<i>Div</i>		
	<i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Stamm intakt</i>				<i>Schwere ausladende Seitenäste</i>		<i>NW</i>		
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden				
	<i>3=mittlere Gefährdung</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>				
	<i>Einzelne Äste bruchgefährdet</i>			<i>NW</i>								
<i>Totholz bruchgefährdet</i>			<i>Krone</i>									
Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig									
Realisierte Eingriffe			<i>Lichtraumprofil erstellt</i>									
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen												
Kommentar zum Bild			<i>Baum steht an Zufahrt/Parkplätze</i>									
Wachstum			<i>Degenerationsphase</i>						Lebenserwartung <i>Mittelfristig</i>			
Schadstufe			<i>leichte Schädigung</i>									

Baumdaten

Di Gallo Gruppe

Grünigen

03.05.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>dhwm019</i>		<i>Weissbuche/Hagenbuche-Carpinus betulus</i>					<i>337.1 - Haus Wäckerling Gartenanlage</i>		
	Stamm- umfang cm	112	Stamm Ø cm	35.669	Höhe m	12.6	Kronen- radius m	4.5 5.0 N-S	5.0 3.5 W-O	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>Spitzwinklige Hauptverzweigung</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						
	Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen										
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum			<i>Explorationsphase</i>				Lebenserwartung <i>Mittelfristig</i>			
Schadstufe			<i>leichte Schädigung</i>							

Kommentar zum Bild

Baumdaten

Di Gallo Gruppe

Grünigen

03.05.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>dhwm020</i>		<i>Baumhasel-Corylus colurna</i>					<i>337.1 - Haus Wäckerling Gartenanlage</i>		
	Stamm- umfang cm	32	Stamm Ø cm	10.191	Höhe m	6.5	Kronen- radius m	2.0 2.0 N-S	2.0 2.0 W-O	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>Baumscheibe ebenerdig</i>		Bedeckung	<i>Asphalt</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>Lichtraumprofil zu tief</i> <i>Div</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						
	Realisierte Eingriffe			<i>Kronenbegrenzungsschnitt</i>			2017			
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen										
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum			<i>Explorationsphase</i>				Lebenserwartung <i>Mittelfristig</i>			
Schadstufe			<i>Keine Schädigung</i>							

Kommentar zum Bild

Baumdaten

Di Gallo Gruppe

Grünigen

03.05.2018

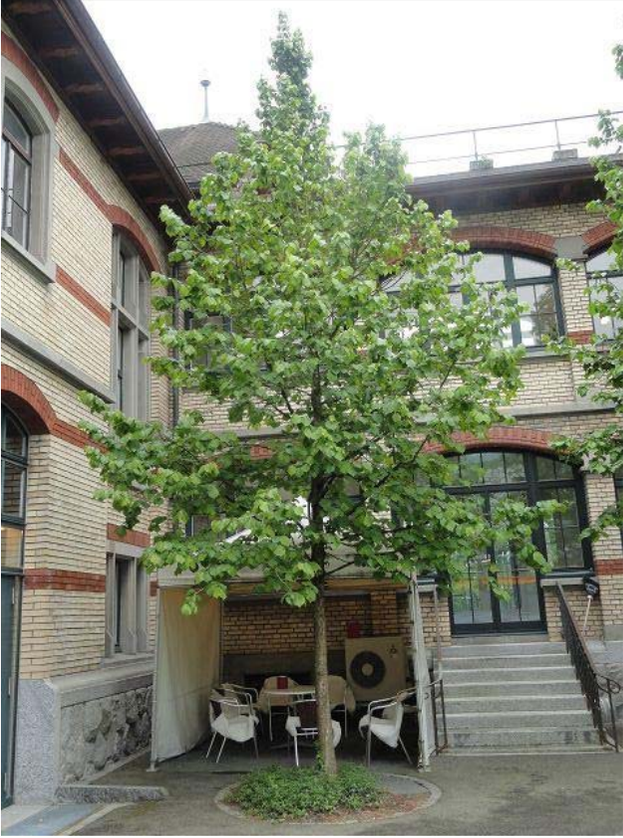
	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>dhwm021</i>		<i>Baumhasel-Corylus colurna</i>					<i>337.1 - Haus Wäckerling Gartenanlage</i>		
	Stammumfang cm	30	Stamm Ø cm	9.5541	Höhe m	5.5	Kronenradius m	2.0 N-S 2.0	2.0 W-O 2.0	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>Baumscheibe ebenerdig</i>		Bedeckung	<i>Asphalt</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>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						
	Realisierte Eingriffe			<i>Kronenbegrenzungsschnitt</i>			2017			
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen										
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum			<i>Explorationsphase</i>				Lebenserwartung			
Schadstufe			<i>Keine Schädigung</i>				<i>Mittelfristig</i>			
Kommentar zum Bild										

Baumdaten

Di Gallo Gruppe

Grünigen

03.05.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>dhwm022</i>		<i>Baumhasel-Corylus colurna</i>					<i>337.1 - Haus Wäckerling Gartenanlage</i>		
	Stammumfang cm	44	Stamm Ø cm	14.013	Höhe m	6.8	Kronenradius m	2.5 N-S 2.0	2.5 W-O 2.5	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>Baumscheibe ebenerdig</i>		Bedeckung	<i>Asphalt</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>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						
	Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen										
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum			<i>Explorationsphase</i>					Lebenserwartung <i>Mittelfristig</i>		
Schadstufe			<i>Keine Schädigung</i>							

Kommentar zum Bild

Baumdaten

Di Gallo Gruppe

Grünigen

03.05.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>dhwm023</i>		<i>Baumhasel-Corylus colurna</i>					<i>337.1 - Haus Wäckerling Gartenanlage</i>		
	Stamm- umfang cm	37	Stamm Ø cm	11.783	Höhe m	7	Kronen- radius m	2.0 2.0 N-S	2.5 2.0 W-O	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>Baumscheibe ebenerdig</i>		Bedeckung	<i>Asphalt</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>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						
	Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen										
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum			<i>Explorationsphase</i>				Lebenserwartung <i>Mittelfristig</i>			
Schadstufe			<i>Keine Schädigung</i>							

Kommentar zum Bild

Baumdaten

Di Gallo Gruppe

Grünigen

03.05.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>dhwm024</i>		<i>Roter Fächerahorn-Acer palmatum "Atropurpureum"</i>					<i>337.1 - Haus Wäckerling Gartenanlage</i>				
	Stamm- umfang cm	34	Stamm Ø cm	10.828	Höhe m	6.5	Kronen- radius m	3.0 4.0	N-S	3.5 3.5	W-O	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 Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt</i>				<i>Spitzwinklig gewachsene Verzweigung mit Zwieselohr Totholz</i>			<i>Div</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								
	Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>								
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen												
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
Wachstum			<i>Explorationsphase</i>						Lebenserwartung			
Schadstufe			<i>leichte Schädigung</i>						<i>Mittelfristig</i>			

Kommentar zum Bild

Baumdaten

Di Gallo Gruppe

Grünigen

03.05.2018

Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort			
dhwm025		Eibe-Taxus baccata						337.1 - Haus Wäckerling Gartenanlage			
Stamm- umfang cm	245	Stamm Ø cm	78.025	Höhe m	9.3	Kronen- radius m	5.6 4.0	N-S	5.5 6.7	W-O	Bedeutung Gruppenbaum
Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung		keine Abdeckung			Bewuchs	kein Bewuchs		
Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone				
Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Mehrstämmig Stamm intakt Stammausschläge				Div Div		Totholz		Div
Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden				
1 sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden				
Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig								
Realisierte Eingriffe			Lichtraumprofil erstellt								
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen											
Kommentar zum Bild			Baum steht auf Spielplatz. Eibe mit männlichen Blütenständen.								
Wachstum Schadstufe			Stagnationsphase						Lebenserwartung Langfristig		

Baumdaten

Di Gallo Gruppe

Grünigen

04.05.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>dhwm026</i>		<i>Eibe-Taxus baccata</i>					<i>337.1 - Haus Wäckerling Gartenanlage</i>		
	Stamm- umfang cm	95	Stamm Ø cm	30.255	Höhe m	7.5	Kronen- radius m	6.0 7.0 N-S	4.5 7.0 W-O	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>Rabatte Randabschluss</i>		Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>Unterbepflanzung</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone		
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Mehrstämmig</i> <i>Stamm intakt</i>				<i>mittlere Verlichtung < 40%</i>		<i>Div</i>
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden		
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Trockenheitschaden</i>		<i>Mittel</i>
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig						
	Realisierte Eingriffe			<i>Lichtraumprofil erstellt</i>				2014		
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen										
<i>Baum steht bei Sitzplatz.</i>										
Wachstum			<i>Resignationsphase</i>				Lebenserwartung <i>Kurz-Mittelfristig</i>			
Schadstufe			<i>Deutliche Schädigung</i>							

Kommentar zum Bild

Baumdaten

Di Gallo Gruppe

Grüningen

04.05.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>dhwm027</i>		<i>Lawson. Scheinzypresse-Chamaecyparis lawsoniana</i>					<i>337.1 - Haus Wäckerling Gartenanlage</i>				
	Stamm- umfang cm	175	Stamm Ø cm	55.732	Höhe m	17.2	Kronen- radius m	3.0 4.0	N-S	4.0 2.0	W-O	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>Rabatte Randabschluss</i>		Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>Unterbepflanzung</i>			
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone				
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stammfäulnis / Höhlung (Klangprobe)</i> <i>Neigung</i>				<i>Div</i> <i>O</i>		<i>Totholz</i>		
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden				
	<i>3=mittlere Gefährdung</i> <i>Standsicherheit gefährdet</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>				
	Grundsicherheit SIB			Keine Berechnung notwendig								
	Realisierte Eingriffe			<i>Stämmlinge entfernt</i>								
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen												
<i>Baum steht bei Sitzplatz.</i>												
Wachstum			<i>Stagnationsphase</i>						Lebenserwartung			
Schadstufe			<i>Starke Schädigung</i>						<i>Kurz-Mittelfristig</i>			
Kommentar zum Bild												

Baumdaten

Di Gallo Gruppe

Grünigen

04.05.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>dhwm028</i>		<i>Eibe-Taxus baccata</i>					<i>337.1 - Haus Wäckerling Gartenanlage</i>				
	Stamm- umfang cm	108	Stamm Ø cm	34.395	Höhe m	5	Kronen- radius m	4.0 3.5	N-S	4.0 3.5	W-O	Bedeutung <i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>Unterbepflanzung</i>			
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm				Krone			
	<i>Oberflächenwurzeln</i>		<i>NW</i>		<i>Mehrstämmig</i>				<i>Efeubewuchs</i>			
	<i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Stamm intakt</i>				<i>NW</i>			
					<i>Stammausschläge</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			<i>Keine Berechnung notwendig</i>									
Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>									
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen												
<i>Baum steht bei Sitzplatz.</i>												
Wachstum			<i>Degenerationsphase</i>						Lebenserwartung			
Schadstufe			<i>leichte Schädigung</i>						<i>Mittelfristig-Langfristig</i>			

Kommentar zum Bild