

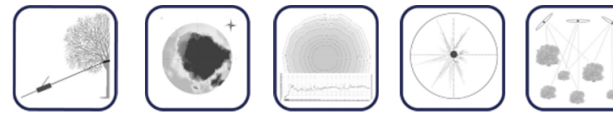
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

03.05.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	<i>abop001</i>		<i>Gemeine Esche-Fraxinus excelsior</i>					<i>Brüelmatte</i>			
	Stamm U	263	Stamm Ø cm	83.76	Höhe m	17.5	Kronenradius m	8.5 N-S	7.5 W-O	Gruppenbaum	
	Mess H cm	100									
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>			Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>		Bewuchs	<i>Wiese/Kies</i>		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	<i>Ungleichmässige Wurzelanläufe</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i>			<i>Totholz</i>			<i>Div</i>
	<i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Stamm verletzt</i>						
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>4=starke Gefährdung</i>				<i>Eschentriebsterben-Hymenoscyphus pseudoalbidus</i>			<i>Stark</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>
<i>Einzelne Äste bruchgefährdet</i>				<i>Weidenbohrer-Cossus cossus</i>			<i>Stark</i>				
Relatives Sicherheitsniveau				<i>Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig</i>							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen		Realisierte Eingriffe		<i>Starkast-Entnahme</i> 2018							
		Stamm Ø cm 83.76									
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>											
Wachstum <i>Resignationsphase</i>				Schadstufe <i>Absterbend/Tod</i>				Lebenserwartung <i>Kurzfristig</i>			




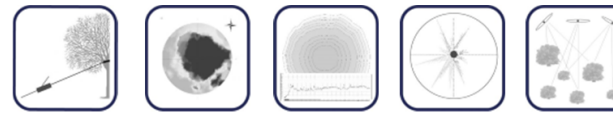
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

03.05.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>abop002</i>		<i>Gemeine Esche-Fraxinus excelsior</i>					<i>Brüelmatte</i>				
	Stamm U Mess H cm	203 100	Stamm Ø cm	64.65	Höhe m	17	Kronen- radius m	8.5 5.0	N-S	8.5 6.5	W-O	Gruppenbaum
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese/Kies</i>			
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone				
	<i>Ungleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Totholz</i> <i>Div</i>				
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	<i>2=leichte Gefährdung</i> <i>Totholz bruchgefährdet</i>				<i>Eschentriebsterben-Hymenoscyphus pseudoalbidus</i>			<i>Leicht</i>		<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
	Relatives Sicherheitsniveau				<i>Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig</i>							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe Stamm Ø cm 64.65		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>					
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
Wachstum <i>Stagnationsphase</i>				Schadstufe <i>leichte Schädigung</i>				Lebenserwartung <i>Mittelfristig-Langfristig</i>				



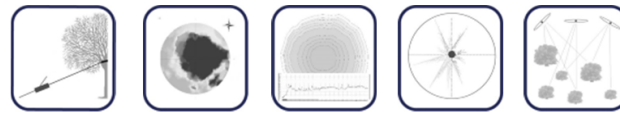
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

03.05.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	<i>abop003</i>		<i>Gemeine Esche-Fraxinus excelsior</i>					<i>Brüelmatte</i>			
	Stamm U Mess H cm	275 100	Stamm Ø cm	87.58	Höhe m	21	Kronen- radius m	9.0 13.0 N-S	11.5 12.5 W-O	Gruppenbaum	
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese/Kies</i>		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone				
	<i>Ungleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm verletzt</i>			<i>Tothholz</i>				
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	<i>1 sicher</i>			<i>Eschentriebsterben-Hymenoscyphus pseudoalbidus</i>			<i>Leicht</i>	<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Relatives Sicherheitsniveau			<i>Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig</i>							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>				
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>			Stamm Ø cm 87.58								
Wachstum <i>Stagnationsphase</i>			Schadstufe <i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung <i>Mittelfristig-Langfristig</i>					



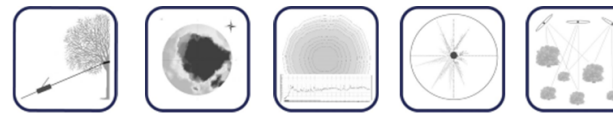
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	<i>bäaa001</i>		<i>Scheinakazie/Robinie-robinia pseudoacacia</i>					<i>Bärenmätteli</i>			
	Stamm U	219	Stamm Ø cm	69.75	Höhe m	17.5	Kronenradius m	4.0 N-S	8.5 W-O	Gruppenbaum	
	Mess H cm	100									
	Wurzelraum	<i>Rabatte Randabschluss</i>		Bedeckung	<i>Asphalt</i>			Bewuchs	<i>Unterbepflanzung</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>Efeubewuchs</i>			
					<i>Neigung</i>			<i>W</i>			
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
<i>3=mittlere Gefährdung</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Wind-/Schneebruch</i>		<i>Leicht</i>		
<i>Totholz bruchgefährdet</i>				<i>Krone</i>							
Relatives Sicherheitsniveau				<i>Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig</i>							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe							
				Stamm Ø cm 69.75			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>				
<i>Baum steht an Bushaltestelle / an Hauptstrasse</i>											
Wachstum <i>Stagnationsphase</i>				Schadstufe <i>Deutliche Schädigung</i>				Lebenserwartung <i>Mittelfristig</i>			



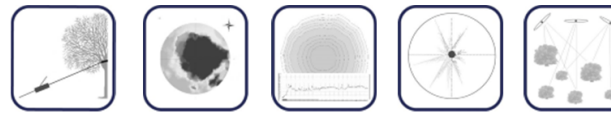
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort				
	bäaa002		Tulpenbaum-Liriodendrum tulpifera						Bärenmätteli				
	Stamm U	172	Stamm Ø cm	54.78	Höhe m	16.5	Kronenradius m	3.5 4.0	N-S	6.0 4.0	W-O	Gruppenbaum	
	Mess H cm	100											
	Wurzelraum	Rabatte Randabschluss			Bedeckung	Asphalt			Bewuchs	Unterbepflanzung			
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm				Krone				
	Gleichmässige Wurzelanläufe				Gleichmässiger Stammquerschnitt				Totholz				Div
	Wurzelanläufe intakt				Stamm intakt				Efeubewuchs				Mittel
									Sekundärtriebe (Schnittreaktion)				
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden				
3=mittlere Gefährdung				Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden					
Einzelne Äste bruchgefährdet				Krone									
Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig									
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe									
				Stamm Ø cm 54.78				Kronenkappung					
Baum steht an Bushaltestelle.													
Wachstum Degenerationsphase				Schadstufe Deutliche Schädigung				Lebenserwartung Mittelfristig					



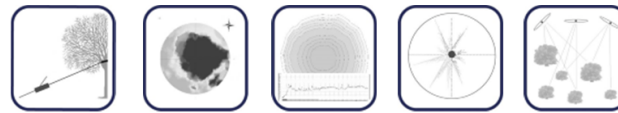
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

19.06.2019

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>bpla001</i>		<i>Sommerlinde-Tilia platyphyllos</i>					<i>Bärenplatz</i>		
	Stamm U	209	Stamm Ø cm	66.56	Höhe m	14.5	Kronenradius m	8.0 N-S	7.0 W-O	mark. Solitärbaum
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	Baumscheibe Randabschluss		Bedeckung	Asphalt			Bewuchs	kein Bewuchs	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe			Gleichmässiger Stammquerschnitt			Totholz			Div
	Wurzelanläufe intakt			Stamm intakt			Sekundärtriebe (Schnittreaktion)			Div
	Oberflächenwurzeln						Ausbruchstellen			Leicht
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
3=mittlere Gefährdung			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Bodenverdichtung			Stark	
Totholz bruchgefährdet			Krone							
Einzelne Äste bruchgefährdet			Krone							
Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Lichtraumprofil erstellt				
Gartenrestaurant unter Baum.			Stamm Ø cm 66.56							
Wachstum Degenerationsphase			Schadstufe Deutliche Schädigung			Lebenserwartung Mittelfristig-Langfristig				



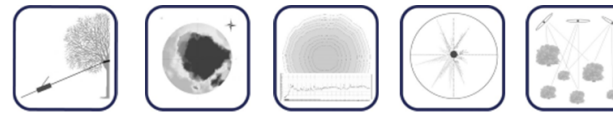
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

04.02.2020

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>bssw001</i>		<i>Silberhorn-Acer sacharinum</i>					<i>Badstrasse Schwimmbad</i>		
	Stamm U	175	Stamm Ø cm	55.73	Höhe m	15	Kronenradius m	6.5 N-S	6.0 W-O	Baumreihe
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Asphalt</i>			Bewuchs	<i>Rasen</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Ungleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzeln an Oberfläche verletzt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Sekundärtriebe (Schnittreaktion)</i> <i>Faulstellen</i>			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>3=mittlere Gefährdung</i> <i>Einzelne Äste bruchgefährdet</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Bodenverdichtung</i> <i>Mittel</i>			
	Relatives Sicherheitsniveau			<i>Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig</i>						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Div				
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>			Stamm Ø cm <i>55.73</i>							
Wachstum <i>Regelmässiger Kronenschnitt, Wachstumspha</i>			Schadstufe <i>Deutliche Schädigung</i>			Lebenserwartung <i>Mittelfristig-Langfristig</i>				



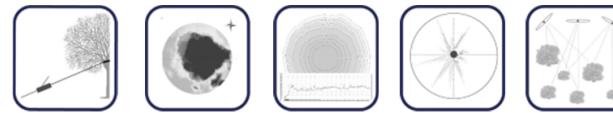
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

04.02.2020

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>bssw002</i>		<i>Rotblättriger Bergahorn-Acer pseudoplatanus f. atropurpureu</i>					<i>Badstrasse Schwimmbad</i>		
	Stamm U	126	Stamm Ø cm	40.13	Höhe m	8	Kronenradius m	3.0 N-S	4.0 W-O	Baumreihe
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	Eingeschränkter Wurzelraum		Bedeckung	Asphalt			Bewuchs	Rasen	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Ungleichmässige Wurzelanläufe Wurzeln an Oberfläche verletzt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Sekundärtriebe (Schnittreaktion) Faulstellen			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	1=sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Bodenverdichtung			
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Kronenkappung Div					
Keine besonderen Beobachtungen			Stamm Ø cm 40.13							
Wachstum <i>Regelmässiger Kronenschnitt, Wachstumspha</i>			Schadstufe <i>Deutliche Schädigung</i>			Lebenserwartung <i>Mittelfristig-Langfristig</i>				



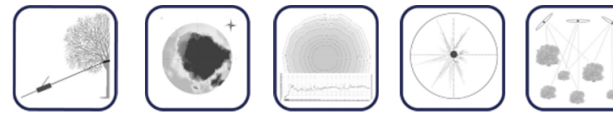
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

04.02.2020

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort			
	<i>bssw003</i>		<i>Bergahorn-Acer pseudoplatanus</i>						<i>Badstrasse Schwimmbad</i>			
	Stamm U	166	Stamm Ø cm	52.87	Höhe m	14	Kronenradius m	5.0 N-S	7.0 W-O	Baumreihe		
	Mess H cm	100										
	Wurzelraum	Eingeschränkter Wurzelraum			Bedeckung	Asphalt		Bewuchs	Rasen			
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone				
	Ungleichmässige Wurzelanläufe Wurzeln an Oberfläche verletzt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Sekundärtriebe (Schnittreaktion) Faulstellen				
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
	3=mittlere Gefährdung Einzelne Äste bruchgefährdet				Keine sichtbaren biotischen Schäden				Bodenverdichtung			
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe								
Keine besonderen Beobachtungen				Stamm Ø cm 52.87				Kronenkappung				
Wachstum <i>Regelmässiger Kronenschnitt, Wachstumspha</i>				Schadstufe <i>Deutliche Schädigung</i>				Lebenserwartung <i>Mittelfristig-Langfristig</i>				



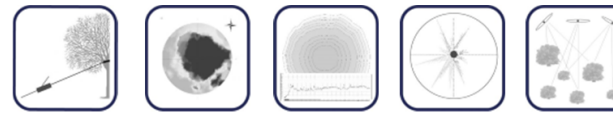
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

04.02.2020

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>bssw004</i>		<i>Rotblättriger Bergahorn-Acer pseudoplatanus f. atropurpureu</i>					<i>Badstrasse Schwimmbad</i>		
	Stamm U	144	Stamm Ø cm	45.86	Höhe m	14	Kronenradius m	5.0 N-S	5.0 W-O	Baumreihe
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	Eingeschränkter Wurzelraum		Bedeckung	Asphalt			Bewuchs	Rasen	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Ungleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Sekundärtriebe (Schnittreaktion) Faulstellen			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	3=mittlere Gefährdung Einzelne Äste bruchgefährdet			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Div				
Keine besonderen Beobachtungen			Stamm Ø cm 45.86			Kronenkappung				
Wachstum <i>Regelmässiger Kronenschnitt, Wachstumspha</i>			Schadstufe <i>Deutliche Schädigung</i>			Lebenserwartung <i>Mittelfristig-Langfristig</i>				



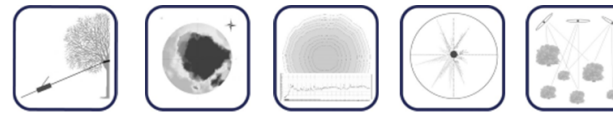
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

04.02.2020

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>bssw005</i>		<i>Rotblättriger Bergahorn-Acer pseudoplatanus f. atropurpureu</i>					<i>Badstrasse Schwimmbad</i>		
	Stamm U	105	Stamm Ø cm	33.44	Höhe m	14	Kronenradius m	5.0 N-S	5.0 W-O	Baumreihe
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	Eingeschränkter Wurzelraum		Bedeckung	Asphalt			Bewuchs	Rasen	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Ungleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe verletzt Wurzeln an Oberfläche verletzt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Sekundärtriebe (Schnittreaktion) Faulstellen			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	3=mittlere Gefährdung Einzelne Äste bruchgefährdet			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Bodenverdichtung			
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Kronenkappung Div					
Keine besonderen Beobachtungen			Stamm Ø cm 33.44							
Wachstum <i>Regelmässiger Kronenschnitt, Wachstumspha</i>			Schadstufe <i>Deutliche Schädigung</i>			Lebenserwartung <i>Mittelfristig-Langfristig</i>				




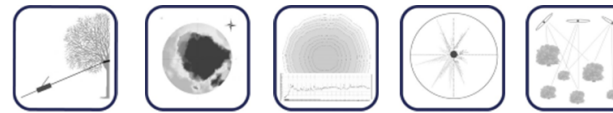
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

04.02.2020

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>bssw006</i>		<i>Roter Spitzahorn-Acer platanooides L. "Schwedleri"</i>					<i>Badstrasse Schwimmbad</i>		
	Stamm U	203	Stamm Ø cm	64.65	Höhe m	14	Kronenradius m	6.0 N-S	6.5 W-O	Baumreihe
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	Eingeschränkter Wurzelraum		Bedeckung	Asphalt			Bewuchs	Rasen	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Ungleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe verletzt Wurzeln an Oberfläche verletzt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Sekundärtriebe (Schnittreaktion) Faulstellen			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	3=mittlere Gefährdung Einzelne Äste bruchgefährdet			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Bodenverdichtung			
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Kronenkappung Div					
Keine besonderen Beobachtungen			Stamm Ø cm 64.65							
Wachstum <i>Regelmässiger Kronenschnitt, Wachstumspha</i>			Schadstufe <i>Deutliche Schädigung</i>			Lebenserwartung <i>Mittelfristig-Langfristig</i>				



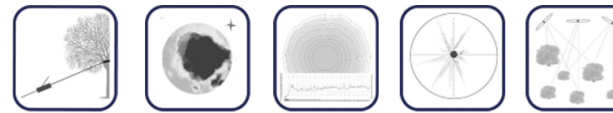
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

04.02.2020

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>bssw007</i>		<i>Roter Spitzahorn-Acer platanoides L. "Schwedleri"</i>					<i>Badstrasse Schwimmbad</i>		
	Stamm U	194	Stamm Ø cm	61.78	Höhe m	15	Kronenradius m	5.5 N-S	6.0 W-O	Baumreihe
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	Eingeschränkter Wurzelraum		Bedeckung	Asphalt			Bewuchs	Rasen	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Ungleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe verletzt Wurzeln an Oberfläche verletzt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm verletzt			S Sekundärtriebe (Schnittreaktion) Faulstellen			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	3=mittlere Gefährdung Einzelne Äste bruchgefährdet			Zottiger Schillerporling-Inonotus hispidus			Stamm Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Kronenkappung Div					
Stamm Ø cm 61.78			Keine besonderen Beobachtungen							
Wachstum <i>Regelmässiger Kronenschnitt, Wachstumspha</i>			Schadstufe <i>Deutliche Schädigung</i>			Lebenserwartung <i>Mittelfristig-Langfristig</i>				




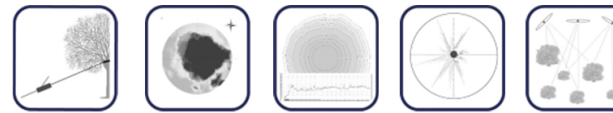
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

04.02.2020

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>bssw008</i>		<i>Rotblättriger Bergahorn-Acer pseudoplatanus f. atropurpureu</i>					<i>Badstrasse Schwimmbad</i>		
	Stamm U	193	Stamm Ø cm	61.46	Höhe m	15	Kronenradius m	6.0 N-S	6.5 W-O	Baumreihe
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	Eingeschränkter Wurzelraum		Bedeckung	Asphalt			Bewuchs	Rasen	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Ungleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe verletzt Wurzeln an Oberfläche verletzt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Sekundärtriebe (Schnittreaktion) Faulstellen			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	3=mittlere Gefährdung Einzelne Äste bruchgefährdet			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Bodenverdichtung			
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Kronenkappung Div					
Keine besonderen Beobachtungen			Stamm Ø cm 61.46							
Wachstum <i>Regelmässiger Kronenschnitt, Wachstumspha</i>			Schadstufe <i>Deutliche Schädigung</i>			Lebenserwartung <i>Mittelfristig-Langfristig</i>				



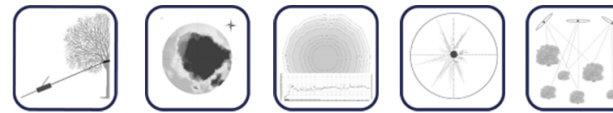
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

04.02.2020

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>bssw009</i>		<i>Silberhorn-Acer sacharinum</i>					<i>Badstrasse Schwimmbad</i>		
	Stamm U	177	Stamm Ø cm	56.37	Höhe m	15	Kronenradius m	7.5 N-S	6.0 W-O	Baumreihe
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	Eingeschränkter Wurzelraum		Bedeckung	Asphalt			Bewuchs	Rasen	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Ungleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe verletzt Wurzeln an Oberfläche verletzt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Sekundärtriebe (Schnittreaktion) Faulstellen			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	3=mittlere Gefährdung Einzelne Äste bruchgefährdet			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Bodenverdichtung			
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Kronenkappung Div					
Keine besonderen Beobachtungen			Stamm Ø cm 56.37							
Wachstum <i>Regelmässiger Kronenschnitt, Wachstumspha</i>			Schadstufe <i>Deutliche Schädigung</i>			Lebenserwartung <i>Mittelfristig-Langfristig</i>				



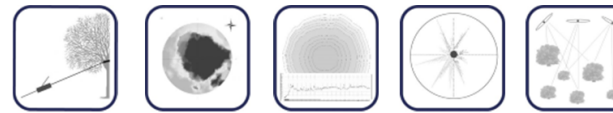
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart				Baumstandort				
	<i>kaaa001</i>		<i>Americanische Eiche-Quercus rubra</i>				<i>Kindergarten Alte Zofingerstrasse</i>				
	Stamm U Mess H cm	100	Stamm Ø cm		Höhe m		Kronen- radius m	N-S	W-O	mark. Gruppenbaum	
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	kein Bewuchs		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone				
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Totholz < 3cm				
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	1 sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden				
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe Stamm Ø cm		Keine sichtbaren Eingriffe					
Keine besonderen Beobachtungen											
Wachstum			Schadstufe				Lebenserwartung				



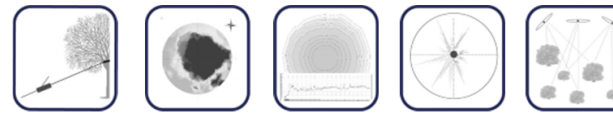
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	kaa002		Walnuss-Juglans regia					Kindergarten Alte Zofingerstrasse			
	Stamm U	195	Stamm Ø cm	62.10	Höhe m	12	Kronenradius m	6.5 7.0 N-S	5.0 7.5 W-O	Gruppenbaum	
	Mess H cm	100									
	Wurzelraum	freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Rasen		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe				Gleichmässiger Stammquerschnitt			Totholz			Div
	Wurzelanläufe intakt				Stamm verletzt			Faulstellen			Div
					Astungswunden						Div
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
3=mittlere Gefährdung				Buckel-Tramete-Trametes gibbosa			Stamm			Wind-/Schneebruch	Mittel
Einzelne Äste bruchgefährdet				Krone							
Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe							
				Stamm Ø cm 62.10			Keine sichtbaren Eingriffe				
Baum steht bei Kindergarten.											
Wachstum Stagnationsphase				Schadstufe Starke Schädigung				Lebenserwartung Mittelfristig			



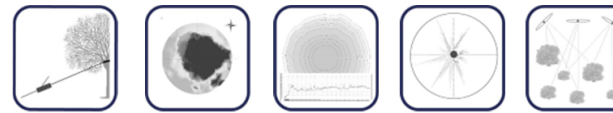
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart				Baumstandort				
	kaa003		Fichte/Rottanne-Picea abies				Kindergarten Alte Zofingerstrasse				
	Stamm U Mess H cm	100	Stamm Ø cm		Höhe m		Kronen- radius m	N-S	W-O		
	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			
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe Stamm Ø cm			Keine sichtbaren Eingriffe			
Keine besonderen Beobachtungen											
Wachstum				Schadstufe				Lebenserwartung			



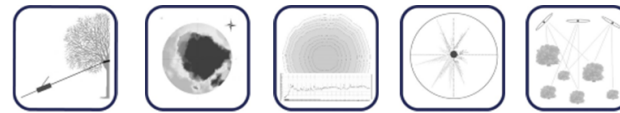
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	<i>kilä001</i>		<i>Kolchischer Ahorn-acer cappadocium</i>					<i>Kindergarten Lerchenmatte</i>			
	Stamm U	183	Stamm Ø cm	58.28	Höhe m	16	Kronenradius m	6.5 N-S	5.0 W-O	<i>Solitärbaum</i>	
	Mess H cm	100									
	Wurzelraum	<i>Freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Keine Bedeckung</i>			Bewuchs	<i>Rasen</i>		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone			
	<i>Ungleichmässige Wurzelanläufe</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i>							
	<i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Stamm intakt</i>							
	<i>Stockausschläge</i>			<i>Dreistämmig</i>							
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
<i>sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>				
Relatives Sicherheitsniveau			<i>Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig</i>								
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe								
			Stamm Ø cm	58.28	<i>Kronensicherung</i>		2006				
<i>1 Stämming ausgebrochen.</i>											
Wachstum			Schadstufe				Lebenserwartung				
<i>Degenerationsphase</i>			<i>leichte Schädigung</i>				<i>Langfristig</i>				



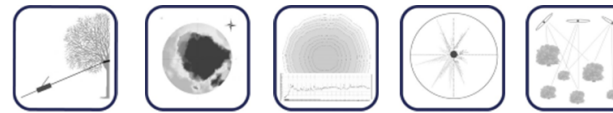
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>kiro001</i>		<i>Trauerweide-Salix alba "Tristis"</i>					<i>Kindergarten Rotel</i>		
	Stamm U	271	Stamm Ø cm	86.31	Höhe m	18	Kronenradius m	5.0 N-S	8.0 W-O	Gruppenbaum
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	Freies Gelände		Bedeckung	Keine Bedeckung			Bewuchs	Rasen	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe			Gleichmässiger Stammquerschnitt			Schneebruchschäden			
	Wurzelanläufe intakt			Stamm verletzt			Ausbruchstellen			SW
Stockausschläge						Totholz				
Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
3=mittlere Gefährdung			Weidenbohrer			Mittel	Wind-/Schneebruch		Leicht	
Einzelne Äste bruchgefährdet										
Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Kronentlastungsschnitt 2017					
			Stamm Ø cm 86.31							
Baum steht beim Kindergarten. Vogelnisthöhle an kleinem Silberhorn.										
Wachstum <i>Resignationsphase</i>			Schadstufe <i>Deutliche Schädigung</i>			Lebenserwartung <i>Mittelfristig</i>				



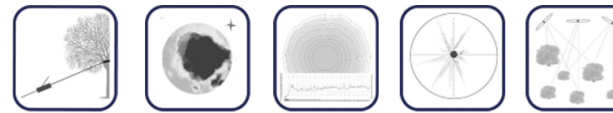
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort					
	<i>kiro002</i>		<i>Silberhorn-acer sacharinum</i>					<i>Kindergarten Rotel</i>					
	Stamm U	173	Stamm Ø cm	55.10	Höhe m	18	Kronenradius m	5.0	N-S	6.0	W-O	Gruppenbaum	
	Mess H cm	100						6.0	5.0				
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>			Bedeckung	<i>Asphalt</i>			Bewuchs	<i>Rasen</i>			
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm				Krone				
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i>				<i>Spitzwinklig gewachsene Verzweigung /en</i>				
	<i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Stamm intakt</i>				<i>Sekundärtriebe (Schnittreaktion)</i>				
	<i>Wurzeln an Oberfläche verletzt</i>				<i>Fäulnis an Stammwunde</i>				<i>Div</i>	<i>Ausbruchstellen</i>			
									<i>Totholz</i>				
Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden					
<i>4=starke Gefährdung</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>					
<i>Hauptvergabelung bruchgefährdet</i>													
Relatives Sicherheitsniveau				<i>Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig</i>									
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe									
				Stamm Ø cm 55.10				<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>					
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>													
Wachstum <i>Resignationsphase</i>				Schadstufe <i>Starke Schädigung</i>				Lebenserwartung <i>Mittelfristig</i>					



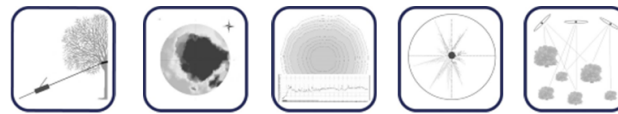
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>kiro003</i>		<i>Silberhorn-acer sacharinum</i>					<i>Kindergarten Rotel</i>				
	Stamm U	233	Stamm Ø cm	74.20	Höhe m	19.5	Kronenradius m	11.0	N-S	8.0	W-O	Gruppenbaum
	Mess H cm	100										
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>			Bedeckung	<i>Asphalt</i>			Bewuchs	<i>Rasen</i>		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm				Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i>				<i>Spitzwinklig gewachsene Verzweigung /en</i>			
	<i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Stamm intakt</i>				<i>Sekundärtriebe (Schnittreaktion)</i>			
	<i>Wurzeln an Oberfläche verletzt</i>								<i>Ausbruchstellen</i>			
									<i>Totholz</i>			
Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden				
<i>4=starke Gefährdung</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>				
<i>Hauptvergabelung bruchgefährdet</i>												
Relatives Sicherheitsniveau				<i>Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig</i>								
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe								
				Stamm Ø cm 74.20				<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>				
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
Wachstum <i>Resignationsphase</i>				Schadstufe <i>Starke Schädigung</i>				Lebenserwartung <i>Mittelfristig</i>				



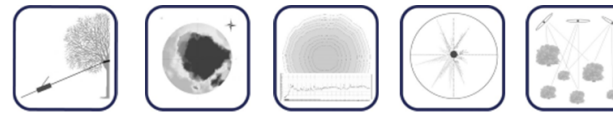
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	<i>kiro004</i>		<i>Silberhorn-acer sacharinum</i>					<i>Kindergarten Rotel</i>			
	Stamm U	252	Stamm Ø cm	80.25	Höhe m	19	Kronenradius m	7.0 N-S	6.0 W-O	Gruppenbaum	
	Mess H cm	100									
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>			Bedeckung	<i>Asphalt</i>		Bewuchs	<i>Rasen</i>		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	<i>Ungleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Ungleichmässiger Stamm</i> <i>Stamm verletzt</i> <i>Rindeneinwallungen (Verdacht auf Fäule)</i> <i>Fäulnis an Stammwunde</i>			<i>Div</i>	<i>Spitzwinklig gewachsene Verzweigung /en</i> <i>Sekundärtriebe (Schnittreaktion)</i> <i>Ausbruchstellen</i> <i>Totholz</i>		
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>4=starke Gefährdung</i> <i>Hauptvergabelung bruchgefährdet</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Relatives Sicherheitsniveau				<i>Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig</i>						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe							
				Stamm Ø cm 80.25			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>				
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>											
Wachstum <i>Resignationsphase</i>				Schadstufe <i>Starke Schädigung</i>			Lebenserwartung <i>Mittelfristig</i>				



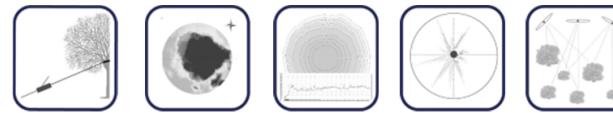
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>kiro005</i>		<i>Spitzahorn-acer platanoides</i>					<i>Kindergarten Rotel</i>		
	Stamm U	152	Stamm Ø cm	48.41	Höhe m	10.5	Kronenradius m	10.0 N-S	10.0 W-O	Solitärbaum
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	Freies Gelände			Bedeckung	Keine Bedeckung		Bewuchs	Rasen/Unterbepflanzung	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe			Gleichmässiger Stammquerschnitt			Totholz			
	Wurzelanläufe intakt			Stamm intakt			Ausbruchstellen			
	Wurzeln an Oberfläche verletzt									
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
2=leichte Gefährdung			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden				
Einzelne Äste bruchgefährdet										
Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Keine sichtbaren Eingriffe				
			Stamm Ø cm 48.41							
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum Degenerationsphase			Schadstufe leichte Schädigung				Lebenserwartung Langfristig			



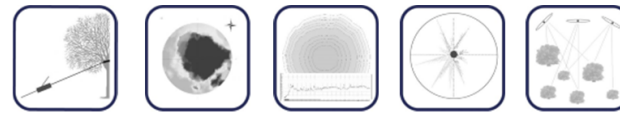
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

30.06.2020

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	<i>kiro006</i>		<i>Gemeine Kiefer-Pinus sylvestris</i>					<i>Kindergarten Rotel</i>			
	Stamm U Mess H cm	100	Stamm Ø cm		Höhe m		Kronen- radius m	N-S	W-O		
	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				
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe Stamm Ø cm		Keine sichtbaren Eingriffe					
Keine besonderen Beobachtungen											
Wachstum			Schadstufe					Lebenserwartung			



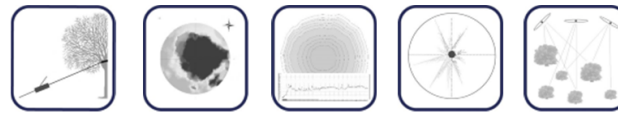
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

30.06.2020

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>kiro007</i>		<i>Silberhorn-Acer sacharinum "Wieri"</i>					<i>Kindergarten Rotel</i>		
	Stamm U Mess H cm	100	Stamm Ø cm		Höhe m		Kronen- radius m	N-S	W-O	
	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		
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe Stamm Ø cm		Keine sichtbaren Eingriffe				
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum			Schadstufe				Lebenserwartung			



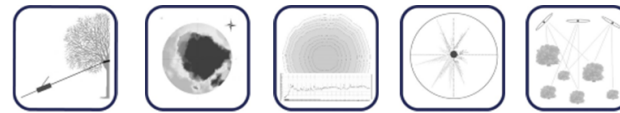
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort					
	<i>roga001</i>		<i>Gewöhnliche Platane-platanus X hispanica</i>					<i>Rosengarten</i>					
	Stamm U	193	Stamm Ø cm	61.46	Höhe m	18	Kronenradius m	9.0	N-S	6.0	Baumreihe		
	Mess H cm	100						9.0	W-O	6.0			
	Wurzelraum	Freies Gelände		Bedeckung	Kies / Mergelabdeckung			Bewuchs	Unterbepflanzung				
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone						
	Gleichmässige Wurzelanläufe			Gleichmässiger Stammquerschnitt			Totholz						
	Wurzelanläufe intakt			Stamm intakt			Sekundärtriebe (Schnittreaktion)						
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden						
	1 sicher			Zweigdürre-Apiognomonie veneta			Leicht	Keine sichtbaren abiotischen Schäden					
Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig										
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Kronenkappung	Kronenreduktionsschnitt	3						
Stamm Ø cm			61.46										
Keine besonderen Beobachtungen													
Wachstum			Explorationsphase			Schadstufe			Keine Schädigung		Lebenserwartung		Langfristig




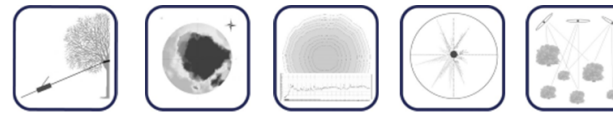
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>roga002</i>		<i>Gewöhnliche Platane-platanus X hispanica</i>					<i>Rosengarten</i>		
	Stamm U	193	Stamm Ø cm	61.46	Höhe m	18	Kronenradius m	10.0 N-S	4.5 W-O	Baumreihe
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	Freies Gelände		Bedeckung	Kies / Mergelabdeckung			Bewuchs	Unterbepflanzung	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Totholz Sekundärtriebe (Schnittreaktion)			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	1 sicher			Zweigdürre-Apiognomonina veneta Massaria Krankheit-Splanchnonema platani			Leicht Mittel		Keine sichtbaren abiotischen Schäden	
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Kronenkappung		Kronenreduktionsschnitt		3	
Stamm Ø cm 61.46										
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum <i>Explorationsphase</i>			Schadstufe <i>Keine Schädigung</i>				Lebenserwartung <i>Langfristig</i>			



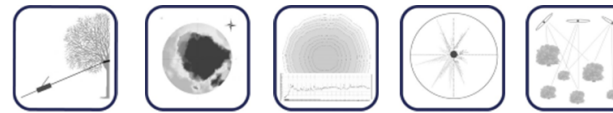
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>roga003</i>		<i>Gewöhnliche Platane-platanus X hispanica</i>					<i>Rosengarten</i>		
	Stamm U	222	Stamm Ø cm	70.70	Höhe m	26	Kronenradius m	12.0 N-S	7.5 W-O	Baumreihe
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	Freies Gelände		Bedeckung	Kies / Mergelabdeckung			Bewuchs	Unterbepflanzung	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Totholz Sekundärtriebe (Schnittreaktion)			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	1 sicher			Zweigdürre-Apiognomonium veneta Massaria Krankheit-Splanchnonema platani			Leicht Mittel		Keine sichtbaren abiotischen Schäden	
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Kronenkappung		Kronenreduktionsschnitt		3	
Stamm Ø cm 70.70										
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum <i>Explorationsphase</i>			Schadstufe <i>Keine Schädigung</i>				Lebenserwartung <i>Langfristig</i>			




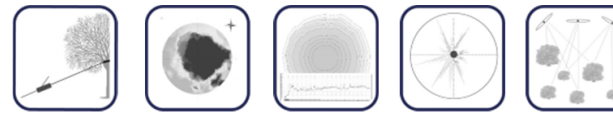
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

25.10.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	<i>sabk001</i>		<i>Sommerlinde-Tilia platyphyllos</i>					<i>Bahnhofkreisel</i>				
	Stamm U	242	Stamm Ø cm	77.07	Höhe m	22	Kronenradius m	8.0	N-S	9.5	W-O	mark. Gruppenbaum
	Mess H cm	100						9.5	9.5			
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese			
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone				
	Ungleichmässige Wurzelanläufe			Gleichmässiger Stammquerschnitt				Totholz				
	Wurzelanläufe intakt			Stamm verletzt				Sekundärtriebe				
	Stockausschläge			Astungswunden				2				
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden				
3=mittlere Gefährdung			Keine sichtbaren biotischen Schäden				Wurzelbeschädigungen				Div.	
Einzelne Äste bruchgefährdet							Bodenverdichtung				2019	
Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig									
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Starkast-Entnahme							O
			Stamm Ø cm 77.07									
Wurzelbeschädigungen und Bodenverdichtung bei Neubauten 2019/2020 (Firma Eiffage Construction).												
Wachstum Degenerationsphase			Schadstufe Starke Schädigung					Lebenserwartung Langfristig				



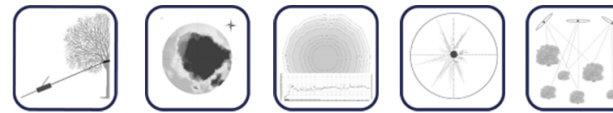
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

25.10.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	sabk002		Holländische Linde-Tilia X vulgaris					Bahnhofkreisel			
	Stamm U	186	Stamm Ø cm	59.24	Höhe m	24	Kronenradius m	9.0	N-S	4.0	mark. Gruppenbaum
	Mess H cm	100						9.5	W-O	9.5	
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone				
	Ungleichmässige Wurzelanläufe			N	Gleichmässiger Stammquerschnitt			Totholz		6m	
	Wurzeln an Oberfläche verletzt				Stamm verletzt			Spitzwinklig gewachsene Verzweigung mit Zwieselohr			
	Stockausschläge				Astungswunden (überwallt)						
	Wurzelanläufe nicht sichtbar										
Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden					
4=starke Gefährdung			Gallmilben Linden-Eriophyes leiosoma			Leicht	Trockenheitschaden		Leicht		
Hauptvergabelung bruchgefährdet							Wurzelbeschädigungen		Div.		
							Bodenverdichtung		2019		
Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig								
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Keine sichtbaren Eingriffe						
			Stamm Ø cm	59.24							
Wurzelbeschädigungen und Bodenverdichtung bei Neubauten 2019/2020 (Firma Eiffage Construction).											
Wachstum Degenerationsphase			Schadstufe Starke Schädigung			Lebenserwartung Langfristig					



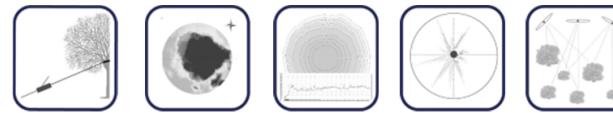
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

25.10.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	sabk003		Sommerlinde-Tilia platyphyllos					Bahnhofkreisel			
	Stamm U	58	Stamm Ø cm	18.47	Höhe m	6	Kronenradius m	3.0	N-S	3.0	Gruppenbaum
	Mess H cm	100						3.0		3.0 W-O	
	Wurzelraum	freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Wiese		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	Ungleichmässige 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 Schäd			
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe							
Keine besonderen Beobachtungen				Stamm Ø cm 18.47							
Wachstum Explorationsphase				Schadstufe Keine Schädigung			Lebenserwartung Langfristig				



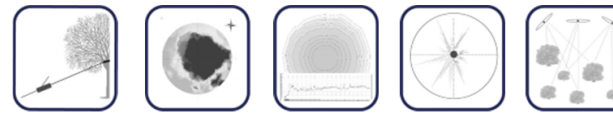
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

25.10.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>sabk004</i>		<i>Sommerlinde-Tilia platyphyllos</i>					<i>Bahnhofkreisel</i>		
	Stamm U	45	Stamm Ø cm	14.33	Höhe m	7	Kronenradius m	3.0 N-S	3.0 W-O	Gruppenbaum
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>			Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>		Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone		
	<i>Ungleichmässige 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>		
	Relatives Sicherheitsniveau				<i>Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig</i>					
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe						
				Stamm Ø cm 14.33			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>			
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum <i>Degenerationsphase</i>				Schadstufe <i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung <i>Langfristig</i>			




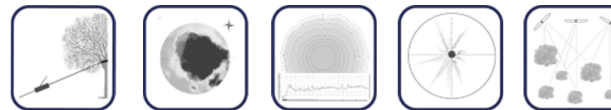
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	<i>shaa001</i>		<i>Rotbuche-fagus silvatica</i>					<i>Schulhaus Höhe</i>			
	Stamm U	249	Stamm Ø cm	79.30	Höhe m	20	Kronenradius m	8.0	N-S	9.0	<i>Solitärbaum</i>
	Mess H cm	100						7.0	W-O		
	Wurzelraum	<i>Freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Rindenabdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wildbewuchs</i>		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i> <i>Sonnenbrand</i>				DS	<i>Schwere ausladende Seitenäste</i> <i>Sonnenbrand</i>		
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
	<i>1 sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Relatives Sicherheitsniveau			<i>Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig</i>							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
			Stamm Ø cm 79.30								
<i>Vogelnisthöhle montiert 2020.</i>											
Wachstum <i>Stagnationsphase</i>			Schadstufe <i>Deutliche Schädigung</i>				Lebenserwartung <i>Langfristig</i>				




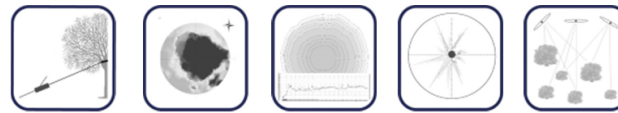
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	<i>shaa002</i>		<i>Gemeine Kiefer-pinus silvestris</i>					<i>Schulhaus Höhe</i>			
	Stamm U	154	Stamm Ø cm	49.04	Höhe m	16.5	Kronenradius m	4.0 N-S 6.0	5.0	5.0 W-O	Gruppenbaum
	Mess H cm	100									
	Wurzelraum	Baumscheibe mit Randabschluss		Bedeckung	Asphalt			Bewuchs	Rasen		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe				W	Gleichmässiger Stammquerschnitt			Totholz		Div
	Wurzelanläufe intakt					Blitzrinne			Astausbrüche		Div
	Wurzeln an Oberfläche verletzt					Astungswunden			W		
	Neigung										
Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
2=leichte Gefährdung				Krone	Keine sichtbaren biotischen Schäden			Blitzschaden		Mittel	
Totholz bruchgefährdet								Wind-/Schneebruch		Leicht	
Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe			Keine sichtbaren Eingriffe				
				Stamm Ø cm 49.04							
Baum steht an Spielplatz.											
Wachstum Stagnationsphase				Schadstufe Deutliche Schädigung			Lebenserwartung Mittelfristig				




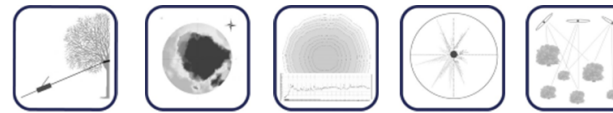
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>shaa003</i>		<i>Gemeine Kiefer-pinus silvestris</i>					<i>Schulhaus Höhe</i>		
	Stamm U	142	Stamm Ø cm	45.22	Höhe m	16.5	Kronenradius m	3.0 N-S	2.0 W-O	Gruppenbaum
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	Baumscheibe ebenerdig		Bedeckung	Asphalt			Bewuchs	Rasen	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe			W	Gleichmässiger Stammquerschnitt			Totholz		Div
	Wurzelanläufe intakt				Stamm intakt			Astausbrüche		Div
	Wurzeln an Oberfläche verletzt									
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
3=mittlere Gefährdung			Krone	Keine sichtbaren biotischen Schäden			Wind-/Schneebruch		Leicht	
Totholz bruchgefährdet										
Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Keine sichtbaren Eingriffe				
			Stamm Ø cm 45.22							
Baum steht an Spielplatz.										
Wachstum Stagnationsphase			Schadstufe Deutliche Schädigung			Lebenserwartung Mittelfristig				



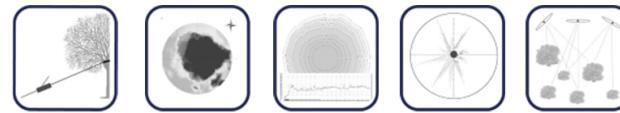
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>shaa004</i>		<i>Gemeine Kiefer-pinus silvestris</i>					<i>Schulhaus Höhe</i>		
	Stamm U	190	Stamm Ø cm	60.51	Höhe m	15.5	Kronenradius m	7.0 N-S	5.0 W-O	<i>Solitärbaum</i>
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>			Bedeckung	<i>Keine Bedeckung</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>					
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden		
	<i>1 sicher</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
	Relatives Sicherheitsniveau				<i>Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig</i>					
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe						
				Stamm Ø cm 60.51			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>			
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum <i>Stagnationsphase</i>				Schadstufe <i>Deutliche Schädigung</i>			Lebenserwartung <i>Langfristig</i>			



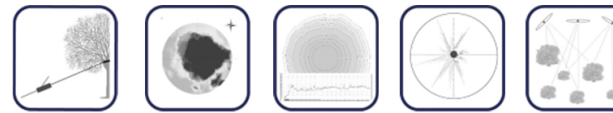
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>shaa005</i>		<i>Schwarzerle-alnus clutinosa</i>					<i>Schulhaus Höhe</i>		
	Stamm U	147	Stamm Ø cm	46.82	Höhe m	18	Kronenradius m	3.0 N-S	5.0 W-O	Gruppenbaum
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	Freies Gelände			Bedeckung	Keine Bedeckung		Bewuchs	Rasen	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone		
	Gleichmässige Wurzelanläufe				Gleichmässiger Stammquerschnitt			Ausbruchstellen		
	Wurzeln an Oberfläche verletzt				Stamm intakt			Totholz		
	Stockausschläge				Stammausschläge					
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden		
sicher				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe						
Keine besonderen Beobachtungen				Stamm Ø cm 46.82			Keine sichtbaren Eingriffe			
Wachstum Stagnationsphase				Schadstufe Deutliche Schädigung			Lebenserwartung Langfristig			




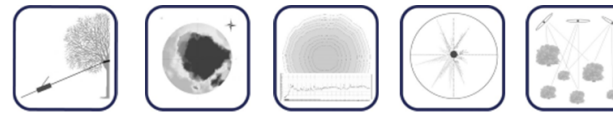
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>shaa006</i>		<i>Schwarzerle-alnus clutinos</i>					<i>Schulhaus Höhe</i>		
	Stamm U	136	Stamm Ø cm	43.31	Höhe m	18	Kronenradius m	3.0 N-S 4.0	5.0 W-O 5.0	Gruppenbaum
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	Freies Gelände		Bedeckung	Keine Bedeckung			Bewuchs	Rasen	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt Stammausschläge			Einseitige Krone Totholz			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Keine sichtbaren Eingriffe				
Keine besonderen Beobachtungen			Stamm Ø cm 43.31							
Wachstum <i>Stagnationsphase</i>			Schadstufe <i>Deutliche Schädigung</i>			Lebenserwartung <i>Langfristig</i>				




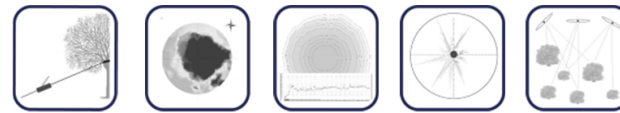
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort					
	<i>shaa007</i>		<i>Hängebirke-Betula pendula</i>					<i>Schulhaus Höhe</i>					
	Stamm U	151	Stamm Ø cm	48.09	Höhe m	15.5	Kronenradius m	5.5 3.5	N-S	4.0 6.0	W-O	Gruppenbaum	
	Mess H cm	100											
	Wurzelraum	freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	kein Bewuchs			
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm				Krone				
	Gleichmässige Wurzelanläufe				Gleichmässiger Stammquerschnitt				Totholz				Div
	Wurzelanläufe intakt				Stamm intakt				Faulstellen				Div
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden				
	3=mittlere Gefährdung				Rötende Tramete-Daedaleopsis confragosa				Krone		Wind-/Schneebruch		Krone
Im Fäulnisbereich bruchgefährdet				Krone		Leicht				Mittel			
Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig									
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe										
			Stamm Ø cm 48.09		Kappung								
Darf nicht grösser werden.													
Wachstum Degenerationsphase				Schadstufe Starke Schädigung				Lebenserwartung Mittelfristig					



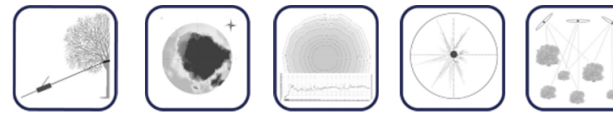
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort					
	<i>shaa008</i>		<i>Hängebirke-Betula pendula</i>					<i>Schulhaus Höhe</i>					
	Stamm U	138	Stamm Ø cm	43.95	Höhe m	14.5	Kronenradius m	2.5 6.5	N-S	6.0 4.5	W-O	Gruppenbaum	
	Mess H cm	100											
	Wurzelraum	freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	kein Bewuchs			
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm				Krone				
	Gleichmässige Wurzelanläufe				Gleichmässiger Stammquerschnitt				Totholz				Div
	Wurzelanläufe intakt				Stamm intakt				Faulstellen				Div
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden				
	3=mittlere Gefährdung				Keine sichtbaren biotischen Schäden				Wind-/Schneebruch				Leicht
Im Fäulnisbereich bruchgefährdet				Krone								Krone	
Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig									
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen		Realisierte Eingriffe											
		Stamm Ø cm 43.95		Kappung									
Darf nicht grösser werden. Vogelnisthöhle montiert 2020.													
Wachstum Degenerationsphase				Schadstufe Starke Schädigung				Lebenserwartung Mittelfristig					



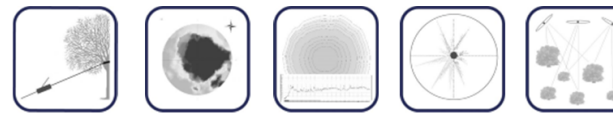
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	<i>shaa009</i>		<i>Gemeine Kiefer-Pinus silvestris</i>					<i>Schulhaus Höhe</i>			
	Stamm U	210	Stamm Ø cm	66.88	Höhe m	15.5	Kronenradius m	6.5 N-S	8.0 W-O	Gruppenbaum	
	Mess H cm	100									
	Wurzelraum	freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Rasen		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe				Gleichmässiger Stammquerschnitt			Totholz		Div	
	Wurzelanläufe intakt				Stamm intakt			Efeubewuchs		Div	
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	2=leichte Gefährdung				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
Totholz bruchgefährdet											
Einzelne Äste bruchgefährdet											
Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen		Realisierte Eingriffe									
		Stamm Ø cm 66.88		Kronenkorrekturschnitt							
Keine besonderen Beobachtungen											
Wachstum <i>Explorationsphase</i>				Schadstufe <i>leichte Schädigung</i>				Lebenserwartung <i>Mittelfristig-Langfristig</i>			



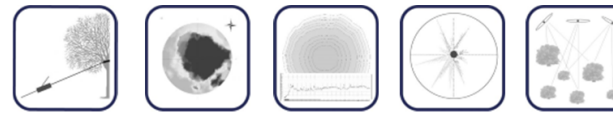
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>shpa001</i>		<i>Säulenpappel-Populus nigra "Italica"</i>					<i>Schulhaus Paradiesli</i>		
	Stamm U	330	Stamm Ø cm	105.10	Höhe m	30	Kronenradius m	1.0 N-S	2.0 W-O	Gruppenbaum
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Rasen	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone		
	Gleichmässige Wurzelanläufe				Gleichmässiger Stammquerschnitt			Totholz		
	Wurzelanläufe intakt				Stamm intakt			Spitzwinklige Hauptverzweigung		
	Stockausschläge									
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden		
1 sicher				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe						
Keine besonderen Beobachtungen				Stamm Ø cm 105.10			Keine sichtbaren Eingriffe			
Wachstum Explorationsphase				Schadstufe leichte Schädigung			Lebenserwartung Mittelfristig-Langfristig			



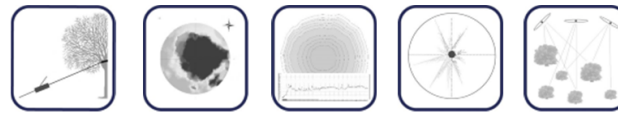
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>shpa002</i>		<i>Säulenpappel-Populus nigra "Italica"</i>					<i>Schulhaus Paradiesli</i>		
	Stamm U	325	Stamm Ø cm	103.50	Höhe m	30	Kronenradius m	1.0	2.0	Gruppenbaum
	Mess H cm	100						N-S	W-O	
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	Kies / Mergelabdeckung		Bewuchs	Rasen		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe			N	Gleichmässiger Stammquerschnitt			Totholz		
	Wurzelanläufe verletzt				Stamm intakt			Spitzwinklig gewachsene Verzweigung mit Zwieselohr		
	Stockausschläge									
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
1 sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden				
						mechanischer Rindenschaden				
						Wurzeln				
Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe							
			Stamm Ø cm 103.50		Keine sichtbaren Eingriffe					
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum <i>Explorationsphase</i>			Schadstufe <i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung <i>Mittelfristig-Langfristig</i>				



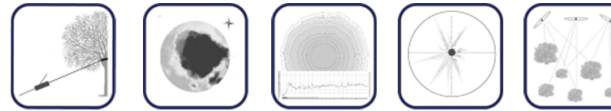
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort			
	<i>shpa003</i>		<i>Gewöhnliche Platane-Platanus X hispanica</i>						<i>Schulhaus Paradiesli</i>			
	Stamm U	250	Stamm Ø cm	79.62	Höhe m	17	Kronenradius m	10.0 9.5	N-S	9.5 9.0	W-O	<i>Solitärbaum</i>
	Mess H cm	100										
	Wurzelraum	<i>Eingeschränkter Wurzelraum</i>			Bedeckung	<i>Asphalt</i>			Bewuchs	<i>Rasen</i>		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm				Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i>				<i>Schwere ausladende Seitenäste</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>mechanischer Rindenschaden</i>				
								<i>Wurzeln</i>				
Relatives Sicherheitsniveau				<i>Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig</i>								
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe								
				Stamm Ø cm 79.62				<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>				
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>												
Wachstum				Schadstufe				Lebenserwartung				
<i>Explorationsphase</i>				<i>leichte Schädigung</i>				<i>Langfristig</i>				




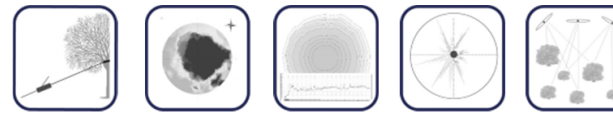
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

20.02.2019

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort		
	<i>shpa005</i>		<i>Rotblättriger Bergahorn-Acer pseudoplatanus f. atropurpureu</i>						<i>Schulhaus Paradiesli</i>		
	Stamm U	180	Stamm Ø cm	57.32	Höhe m	17	Kronenradius m	7.0 N-S	6.0 W-O	Gruppenbaum	
	Mess H cm	100									
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>			Bedeckung	<i>Asphalt</i>			Bewuchs	<i>Rasen</i>	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i>				SW	<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i>			<i>Spitzwinklige Hauptverzweigung</i>		
	<i>Wurzelanläufe verletzt</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>mechanischer Rindenschaden</i>			<i>Stammfuss</i>
Relatives Sicherheitsniveau				<i>Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig</i>							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>				
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>				Stamm Ø cm			57.32				
Wachstum <i>Explorationsphase</i>				Schadstufe <i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung <i>Mittelfristig-Langfristig</i>				



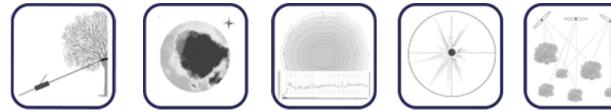
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort		
	<i>skaa001</i>		<i>Rosskastanie-Aesculus hypocastanum</i>						<i>Spielplatz Klosmatt</i>		
	Stamm U	201	Stamm Ø cm	64.01	Höhe m	15	Kronenradius m	6.0 N-S	6.0 W-O	Solitärbaum	
	Mess H cm	100									
	Wurzelraum	Freies Gelände			Bedeckung	Sand/Kies			Bewuchs	Rasen	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe				Gleichmässiger Stammquerschnitt			Totholz			
	Wurzelanläufe intakt				Stamm intakt						
	Verletzte Oberflächenwurzeln										
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
1 sicher				Miniermotte-Cameraria ohridella			Leicht	Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe							
				Stamm Ø cm 64.01			Keine sichtbaren Eingriffe				
Keine besonderen Beobachtungen											
Wachstum Stagnationsphase				Schadstufe Deutliche Schädigung			Lebenserwartung Langfristig				



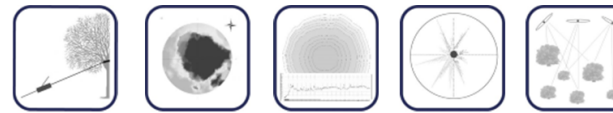
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	skaa003		Säulenpappel-Populus nigra "Italica"					Spielplatz Klosmatt			
	Stamm U	235	Stamm Ø cm	74.84	Höhe m	26.5	Kronenradius m	1.5 N-S	2.5 W-O	Gruppenbaum	
	Mess H cm	100									
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Rasen/Unterbepflanzung		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe			O	Gleichmässiger Stammquerschnitt				Totholz		
	Wurzelanläufe intakt				Stamm intakt						
	Oberflächenwurzeln verl.										
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
3=mittlere Gefährdung			Krone	Wurzelverletzungen durch Rasenmähen.			Mittel	Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
Totholz bruchgefährdet							Wurzeln				
Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig								
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen		Realisierte Eingriffe		Keine sichtbaren Eingriffe			Kronentlastungsschnitt		2014		
		Stamm Ø cm 74.84									
Baum steht auf Spielplatz / an Grenze.											
Wachstum Degenerationsphase			Schadstufe Winter, keine abschliessende Beurteilung möglich				Lebenserwartung Mittelfristig				




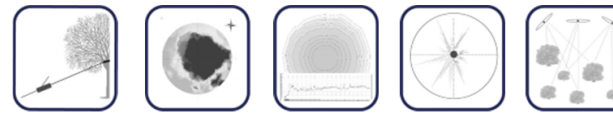
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	<i>skaa004</i>		<i>Säulenpappel-Populus nigra "Italica"</i>					<i>Spielplatz Klosmatt</i>			
	Stamm U	202	Stamm Ø cm	64.33	Höhe m	25.5	Kronenradius m	2.0 N-S	1.5 W-O	Gruppenbaum	
	Mess H cm	100									
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	kein Bewuchs		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe			O	Gleichmässiger Stammquerschnitt				Totholz		
	Wurzelanläufe verletzt				Stamm intakt						
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
	3=mittlere Gefährdung			Krone	Wurzelanlauf verletzt durch			Stammfuss	Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
Totholz bruchgefährdet			Rasenmähen			Mittel					
Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig								
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Keine sichtbaren Eingriffe			Kronentlastungsschnitt		2014	
			Stamm Ø cm 64.33								
Baum steht auf Spielplatz / an Grenze.											
Wachstum Degenerationsphase			Schadstufe Winter, keine abschliessende Beurteilung möglich				Lebenserwartung Mittelfristig				



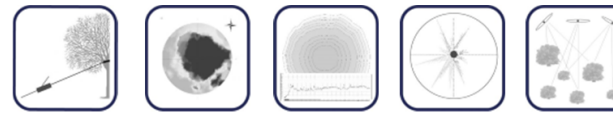
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

13.02.2020

Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>skaa005</i>		<i>Bergahorn-Acer pseudoplatanus</i>					<i>Spielplatz Klosmatt</i>		
	Stamm U Mess H cm	100	Stamm Ø cm		Höhe m		Kronen- radius m	N-S	W-O	
	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>		
	Relatives Sicherheitsniveau			<i>Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig</i>						
	Realisierte Eingriffe Stamm Ø cm			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum			Schadstufe				Lebenserwartung			



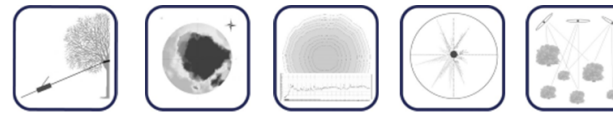
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort			
	<i>spia001</i>		<i>Silberlinde-tilia tomentosa</i>						<i>Spiegelberg</i>			
	Stamm U	245	Stamm Ø cm	78.03	Höhe m	20.5	Kronenradius m	7.0	N-S	5.5	W-O	Baumreihe
	Mess H cm	100										
	Wurzelraum	Eingeschränkter Wurzelraum			Bedeckung	Asphalt			Bewuchs	Wiese		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm				Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt Efeubewuchs				Totholz Spitzwinklige Hauptverzweigung mit Riss Ausladende Seitenäste			
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
	3 mittlere Gefährdung				Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe		Kastentnahme Ost						
Stamm Ø cm 78.03												
Keine besonderen Beobachtungen												
Wachstum <i>Explorationsphase</i>				Schadstufe <i>Keine Schädigung</i>				Lebenserwartung <i>Mittelfristig</i>				



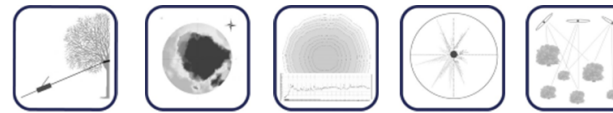
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	spia002		Sommerlinde-tilia platyphyllos					Spiegelberg		
	Stamm U	145	Stamm Ø cm	46.18	Höhe m	20	Kronenradius m	3.0	7.5	Baumreihe
	Mess H cm	100						N-S	W-O	
	Wurzelraum	Eingeschränkter Wurzelraum		Bedeckung	Asphalt			Bewuchs	Wiese	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt Stammausschläge			Totholz spitzwinklige Verzweigungen		Div	
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	2 leichte Gefährdung			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Keine sichtbaren Eingriffe				
Konkurrenz durch 1 und 3.			Stamm Ø cm 46.18							
Wachstum Stagnationsphase			Schadstufe Deutliche Schädigung			Lebenserwartung Langfristig				



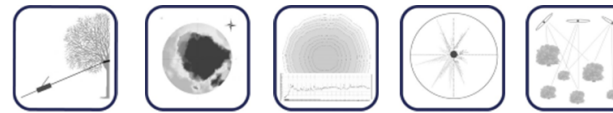
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	spia003		Winterlinde-Tilia cordata					Spiegelberg			
	Stamm U	250	Stamm Ø cm	79.62	Höhe m	22	Kronenradius m	7.0	N-S	9.0	Baumreihe
	Mess H cm	100						7.0		9.0	
	Wurzelraum	Eingeschränkter Wurzelraum		Bedeckung	Asphalt			Bewuchs	Wiese		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone				
	Gleichmässige Wurzelanläufe			Gleichmässiger Stammquerschnitt			Totholz				
	Wurzelanläufe intakt			Stamm intakt			Spitzwinklige Verzweigungen			Div	
				Stammausschläge			Ausladende Seitenäste				
				Mehrstämmig							
Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden					
2 leichte Gefährdung			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden					
Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig								
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe								
			Stamm Ø cm 79.62			Keine sichtbaren Eingriffe					
Keine besonderen Beobachtungen											
Wachstum Explorationsphase			Schadstufe Keine Schädigung			Lebenserwartung Langfristig					



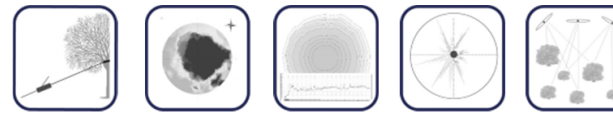
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	sta001		Säuleneibe-Taxus baccata "Fastigiata"					Alter Friedhof		
	Stamm U Mess H cm	div. 100	Stamm Ø cm	#Typ!	Höhe m	5.5	Kronen- radius m	0.5 0.5 N-S	0.5 0.5 W-O	Gruppenbaum
	Wurzelraum	Freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese/Wildbewuchs	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Wurzelnläufe nicht sichtbar			Stamm nicht sichtbar						
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	3=mittlere Gefährdung Standicherheit gefährdet			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe Stamm Ø cm #Typ!		Keine sichtbaren Eingriffe				
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum Explorationsphase			Schadstufe Keine Schädigung				Lebenserwartung Langfristig			



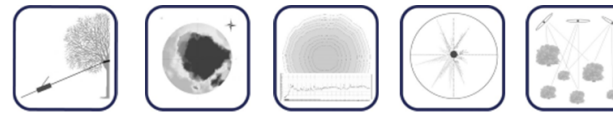
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	staf002		Fichte/Rottanne-Picea abies					Alter Friedhof			
	Stamm U	225	Stamm Ø cm	71.66	Höhe m	22	Kronenradius m	6.0	N-S	6.0	Gruppenbaum
	Mess H cm	100						6.0	W-O	6.0	
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese/Wildbewuchs	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe				Gleichmässiger Stammquerschnitt			Efeubewuchs			
	Wurzelanläufe intakt				Stamm intakt			Totholz < 3cm			
	Wurzeln an Oberfläche verletzt										
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
3=mittlere Gefährdung				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden				
Standsicherheit gefährdet											
Totholz bruchgefährdet											
Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe							
				Stamm Ø cm 71.66			Keine sichtbaren Eingriffe				
Keine besonderen Beobachtungen											
Wachstum Degenerationsphase				Schadstufe Deutliche Schädigung			Lebenserwartung Mittelfristig-Langfristig				



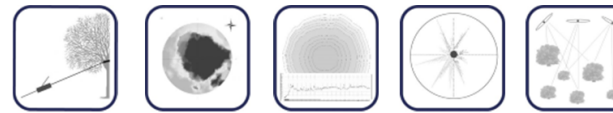
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	sta003		Fichte/Rottanne-Picea abies					Alter Friedhof		
	Stamm U	125	Stamm Ø cm	39.81	Höhe m	21	Kronenradius m	5.0 N-S	5.0 W-O	Gruppenbaum
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Wiese/Wildbewuchs	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone		
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Efeubewuchs Totholz < 3cm		
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden		
	3=mittlere Gefährdung Standicherheit gefährdet Totholz bruchgefährdet				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig					
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe						
Keine besonderen Beobachtungen				Stamm Ø cm 39.81			Keine sichtbaren Eingriffe			
Wachstum Degenerationsphase				Schadstufe leichte Schädigung			Lebenserwartung Mittelfristig-Langfristig			



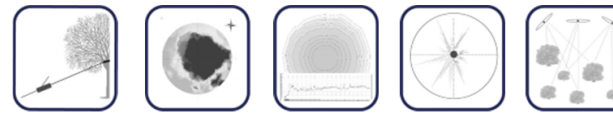
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	sta004		Fichte/Rottanne-Picea abies					Alter Friedhof		
	Stamm U	135	Stamm Ø cm	42.99	Höhe m	22	Kronenradius m	6.0 N-S	6.0 W-O	Gruppenbaum
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Wiese/Wildbewuchs	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone		
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Efeubewuchs Totholz < 3cm		
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden		
	3=mittlere Gefährdung Standicherheit gefährdet Totholz bruchgefährdet				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig					
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe						
				Stamm Ø cm 42.99			Keine sichtbaren Eingriffe			
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum Degenerationsphase				Schadstufe leichte Schädigung			Lebenserwartung Mittelfristig-Langfristig			



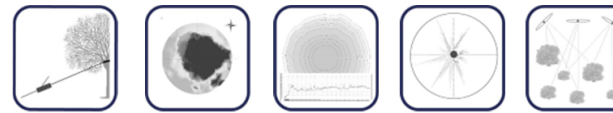
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	<i>staf005</i>		<i>Fichte/Rottanne-Picea abies</i>					<i>Alter Friedhof</i>			
	Stamm U	230	Stamm Ø cm	73.25	Höhe m	22	Kronenradius m	6.0	N-S	6.0	Gruppenbaum
	Mess H cm	100						6.0	W-O	6.0	
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>			Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese/Wildbewuchs</i>	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i>			<i>Efeubewuchs</i>			
	<i>Wurzelanläufe intakt</i>				<i>Stamm intakt</i>			<i>Totholz < 3cm</i>			
	<i>Wurzeln an Oberfläche verletzt</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>Standsicherheit gefährdet</i>											
<i>Totholz bruchgefährdet</i>											
Relatives Sicherheitsniveau				<i>Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig</i>							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe							
				Stamm Ø cm 73.25			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>				
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>											
Wachstum <i>Degenerationsphase</i>				Schadstufe <i>leichte Schädigung</i>				Lebenserwartung <i>Mittelfristig-Langfristig</i>			



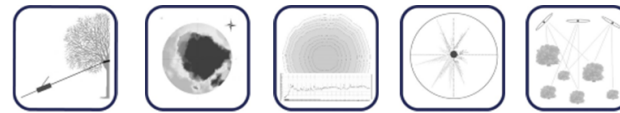
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	sta006		Baumhasel-Corylus colurna					Alter Friedhof		
	Stamm U	100	Stamm Ø cm	31.85	Höhe m	5	Kronenradius m	2.5 N-S	2.5 W-O	Solitärbaum
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	Freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Wiese	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone		
	Gleichmässige Wurzelanläufe				Gleichmässiger Stammquerschnitt			Sekundärtriebe (Schnittreaktion)		
	Wurzelanläufe intakt				Stamm intakt					
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden		
	sicher				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen		Realisierte Eingriffe		Kronenkappung Div						
		Stamm Ø cm 31.85								
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum nicht sichtbar, mehrfacher Schnitt				Schadstufe Keine Schädigung			Lebenserwartung Langfristig			



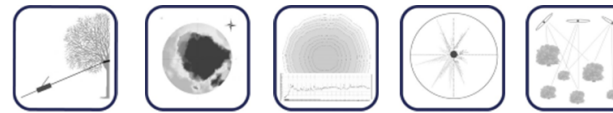
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	sta007		Fichte/Rottanne-Picea abies					Alter Friedhof			
	Stamm U	175	Stamm Ø cm	55.73	Höhe m	23	Kronenradius m	5.0	N-S	5.0	Gruppenbaum
	Mess H cm	100						5.0	W-O		
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Wiese/Wildbewuchs		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Efeubewuchs Totholz < 3cm			
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	3=mittlere Gefährdung Standicherheit gefährdet Totholz bruchgefährdet				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen		Realisierte Eingriffe		Keine sichtbaren Eingriffe							
Keine besonderen Beobachtungen		Stamm Ø cm 55.73									
Wachstum Degenerationsphase				Schadstufe leichte Schädigung			Lebenserwartung Mittelfristig-Langfristig				



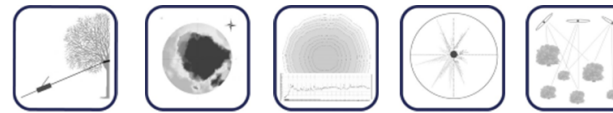
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	sta008		Fichte/Rottanne-Picea abies					Alter Friedhof				
	Stamm U	150	Stamm Ø cm	47.77	Höhe m	22	Kronenradius m	5.0 N-S	5.0 W-O	4.0	Gruppenbaum	
	Mess H cm	100										
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese/Wildbewuchs		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm				Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt				Efeubewuchs Totholz < 3cm			
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
	3=mittlere Gefährdung Standicherheit gefährdet Totholz bruchgefährdet				Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen		Realisierte Eingriffe		Keine sichtbaren Eingriffe								
Stamm Ø cm		47.77										
Keine besonderen Beobachtungen												
Wachstum Stagnationsphase				Schadstufe Deutliche Schädigung				Lebenserwartung Mittelfristig				



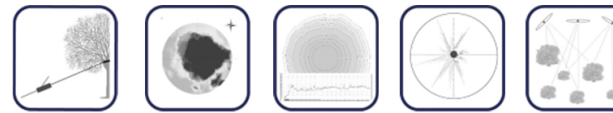
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	sta009		Fichte/Rottanne-Picea abies					Alter Friedhof			
	Stamm U	60	Stamm Ø cm	19.11	Höhe m	22	Kronenradius m	3.0	N-S	3.0	Gruppenbaum
	Mess H cm	100						3.0	W-O		
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Wiese/Wildbewuchs		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone				
	Gleichmässige Wurzelanläufe			Gleichmässiger Stammquerschnitt			Efeubewuchs				
	Wurzelanläufe intakt			Stamm intakt			Totholz < 3cm				
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	3=mittlere Gefährdung			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden				
Standsicherheit gefährdet											
Totholz bruchgefährdet											
Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig								
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Keine sichtbaren Eingriffe					
			Stamm Ø cm 19.11								
Keine besonderen Beobachtungen											
Wachstum			Schadstufe			Lebenserwartung					
Resignationsphase			Deutliche Schädigung			Kurzfristig					



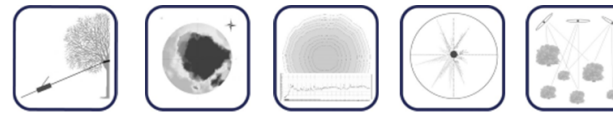
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort		
	sta010		Fichte/Rottanne-Picea abies						Alter Friedhof		
	Stamm U	108	Stamm Ø cm	34.39	Höhe m	18	Kronenradius m	4.0 N-S	4.0 W-O	Gruppenbaum	
	Mess H cm	100									
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese/Wildbewuchs	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm				Krone		
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt				Efeubewuchs Totholz < 3cm		
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden		
	3=mittlere Gefährdung Standicherheit gefährdet Totholz bruchgefährdet				Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe							
				Stamm Ø cm 34.39				Keine sichtbaren Eingriffe			
Keine besonderen Beobachtungen											
Wachstum Resignationsphase				Schadstufe Deutliche Schädigung				Lebenserwartung Kurzfristig			



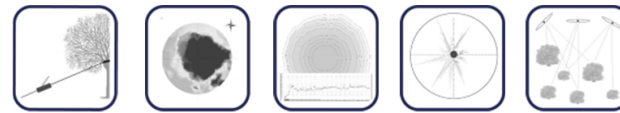
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	stafo11		Fichte/Rottanne- <i>Picea abies</i>					Alter Friedhof			
	Stamm U	175	Stamm Ø cm	55.73	Höhe m	23	Kronenradius m	6.0	N-S	6.0	Gruppenbaum
	Mess H cm	100						6.0	W-O	6.0	
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese/Wildbewuchs	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe				Gleichmässiger Stammquerschnitt			Efeubewuchs			
	Wurzelanläufe intakt				Stamm intakt			Totholz < 3cm			
	Wurzeln an Oberfläche verletzt										
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
3=mittlere Gefährdung				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden				
Standsicherheit gefährdet											
Totholz bruchgefährdet											
Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen		Realisierte Eingriffe		Keine sichtbaren Eingriffe							
		Stamm Ø cm 55.73									
Keine besonderen Beobachtungen											
Wachstum Stagnationsphase				Schadstufe Starke Schädigung				Lebenserwartung Kurz-Mittelfristig			




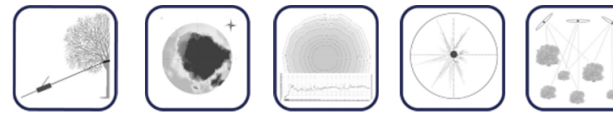
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	sta012		Fichte/Rottanne-Picea abies					Alter Friedhof		
	Stamm U	95	Stamm Ø cm	30.25	Höhe m	15	Kronenradius m	1.5 N-S	1.5 W-O	Gruppenbaum
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Wiese/Wildbewuchs	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone		
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Efeubewuchs Totholz < 3cm		
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden		
	3=mittlere Gefährdung Standicherheit gefährdet Totholz bruchgefährdet				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig					
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe						
				Stamm Ø cm 30.25			Keine sichtbaren Eingriffe			
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum Resignationsphase				Schadstufe Deutliche Schädigung			Lebenserwartung Kurzfristig			



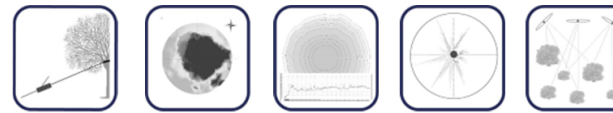
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	stafo13		Fichte/Rottanne-Picea abies					Alter Friedhof			
	Stamm U	170	Stamm Ø cm	54.14	Höhe m	22	Kronenradius m	6.0	NO-	6.0	Gruppenbaum
	Mess H cm	100						6.0	W-O	6.0	
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese/Wildbewuchs	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe				Gleichmässiger Stammquerschnitt			Efeubewuchs			
	Wurzelanläufe intakt				Stamm intakt			Totholz < 3cm			
	Wurzeln an Oberfläche verletzt										
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
3=mittlere Gefährdung				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden				
Standsicherheit gefährdet											
Totholz bruchgefährdet											
Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe							
				Stamm Ø cm 54.14			Keine sichtbaren Eingriffe				
Keine besonderen Beobachtungen											
Wachstum Stagnationsphase				Schadstufe Starke Schädigung				Lebenserwartung Mittelfristig			



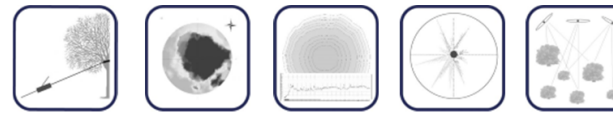
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	sta014		Fichte/Rottanne-Picea abies					Alter Friedhof			
	Stamm U	115	Stamm Ø cm	36.62	Höhe m	22	Kronenradius m	4.0	N-S	4.0	Gruppenbaum
	Mess H cm	100						4.0	W-O	2.0	
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese/Wildbewuchs	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Efeubewuchs Totholz < 3cm			
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	3=mittlere Gefährdung Standicherheit gefährdet Totholz bruchgefährdet				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe							
				Stamm Ø cm 36.62			Keine sichtbaren Eingriffe				
Keine besonderen Beobachtungen											
Wachstum Stagnationsphase				Schadstufe leichte Schädigung			Lebenserwartung Mittelfristig				



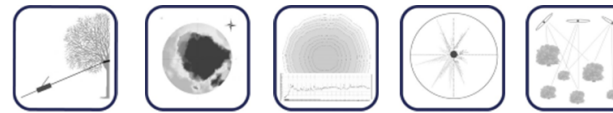
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	sta015		Fichte/Rottanne-Picea abies					Alter Friedhof		
	Stamm U	70	Stamm Ø cm	22.29	Höhe m	18	Kronenradius m	2.0 N-S	2.0 W-O	Gruppenbaum
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Wiese/Wildbewuchs	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone		
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Efeubewuchs Totholz < 3cm		
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden		
	3=mittlere Gefährdung Standicherheit gefährdet Totholz bruchgefährdet				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig					
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe						
				Stamm Ø cm 22.29			Keine sichtbaren Eingriffe			
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum Resignationsphase				Schadstufe Deutliche Schädigung			Lebenserwartung Kurzfristig			



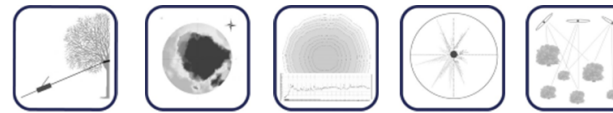
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	stafo16		Fichte/Rottanne-Picea abies					Alter Friedhof			
	Stamm U	160	Stamm Ø cm	50.96	Höhe m	22	Kronenradius m	5.0 N-S	6.0 W-O	Gruppenbaum	
	Mess H cm	100									
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Wiese/Wildbewuchs		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe				Gleichmässiger Stammquerschnitt			Efeubewuchs			ef
	Wurzelanläufe intakt				Stamm intakt			Totholz < 3cm			
	Wurzeln an Oberfläche verletzt										
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
3=mittlere Gefährdung				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden				
Standsicherheit gefährdet											
Totholz bruchgefährdet											
Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe							
				Stamm Ø cm 50.96			Keine sichtbaren Eingriffe				
Keine besonderen Beobachtungen											
Wachstum Stagnationsphase				Schadstufe Deutliche Schädigung			Lebenserwartung Kurz-Mittelfristig				



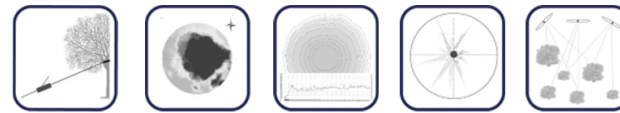
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	sta017		Lawson. Scheinzypresse- <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>					Alter Friedhof		
	Stamm U	150	Stamm Ø cm	47.77	Höhe m	17.5	Kronenradius m	2.5 N-S	2.0 W-O	Gruppenbaum
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Wiese/Wildbewuchs	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone		
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzeln an Oberfläche verletzt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Efeubewuchs Totholz < 3cm		
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden		
	3=mittlere Gefährdung Standicherheit gefährdet Totholz bruchgefährdet				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig					
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe						
				Stamm Ø cm 47.77			Keine sichtbaren Eingriffe			
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum Degenerationsphase				Schadstufe leichte Schädigung			Lebenserwartung Mittelfristig-Langfristig			



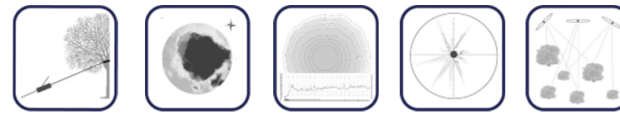
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort			
	staf018		Eibe-Taxus baccata						Alter Friedhof			
	Stamm U Mess H cm	div. 100	Stamm Ø cm	#Typ!	Höhe m	6	Kronen- radius m	0.5 0.5	N-S	0.5 0.5	W-O	Gruppenbaum
	Wurzelraum	freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese/Wildbewuchs		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm				Krone			
	Wurzelnläufe nicht sichtbar				Stamm nicht sichtbar							
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
	1 sicher				Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe				Keine sichtbaren Eingriffe			
Keine besonderen Beobachtungen				Stamm Ø cm #Typ!								
Wachstum Degenerationsphase				Schadstufe leichte Schädigung				Lebenserwartung Langfristig				



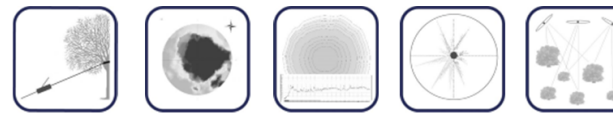
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	staf019		Fichte/Rottanne-Picea abies					Alter Friedhof			
	Stamm U	150	Stamm Ø cm	47.77	Höhe m	21	Kronenradius m	3.0 N-S	3.0 W-O	Gruppenbaum	
	Mess H cm	100									
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Wiese/Wildbewuchs		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe				Gleichmässiger Stammquerschnitt			Efeubewuchs			
	Wurzelanläufe intakt				Stamm intakt			Totholz < 3cm			
	Wurzeln an Oberfläche verletzt										
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
3=mittlere Gefährdung				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden				
Standsicherheit gefährdet											
Totholz bruchgefährdet											
Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe							
				Stamm Ø cm 47.77			Keine sichtbaren Eingriffe				
Keine besonderen Beobachtungen											
Wachstum Stagnationsphase				Schadstufe Deutliche Schädigung			Lebenserwartung Mittelfristig				



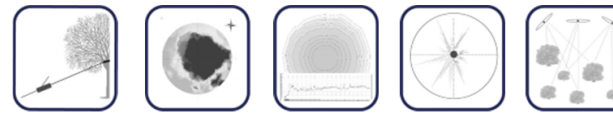
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	stafo20		Fichte/Rottanne-Picea abies					Alter Friedhof				
	Stamm U	155	Stamm Ø cm	49.36	Höhe m	22	Kronenradius m	5.0	N-S	5.0	W-O	Gruppenbaum
	Mess H cm	100						5.0	5.0			
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese/Wildbewuchs		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm				Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe				Gleichmässiger Stammquerschnitt				Efeubewuchs			
	Wurzelanläufe intakt				Stamm intakt				Totholz < 3cm			
	Wurzeln an Oberfläche verletzt											
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
3=mittlere Gefährdung				Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden				
Standsicherheit gefährdet												
Totholz bruchgefährdet												
Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig								
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe		Keine sichtbaren Eingriffe						
				Stamm Ø cm 49.36								
Keine besonderen Beobachtungen												
Wachstum Degenerationsphase				Schadstufe leichte Schädigung				Lebenserwartung Mittelfristig-Langfristig				



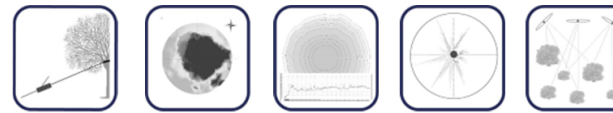
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	stafo21		Fichte/Rottanne-Picea abies					Alter Friedhof		
	Stamm U	110	Stamm Ø cm	35.03	Höhe m	20.5	Kronenradius m	3.0 N-S	3.0 W-O	Gruppenbaum
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Wiese/Wildbewuchs	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone		
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Efeubewuchs Totholz < 3cm		
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden		
	3=mittlere Gefährdung Standicherheit gefährdet Totholz bruchgefährdet				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig					
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe						
				Stamm Ø cm 35.03			Keine sichtbaren Eingriffe			
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum Stagnationsphase				Schadstufe Deutliche Schädigung			Lebenserwartung Mittelfristig			



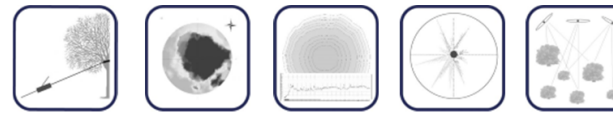
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	sta022		Fichte/Rottanne-Picea abies					Alter Friedhof		
	Stamm U	40	Stamm Ø cm	12.74	Höhe m	16	Kronenradius m	1.5	1.5	Gruppenbaum
	Mess H cm	100						N-S	W-O	
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Wiese/Wildbewuchs	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone		
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Efeubewuchs Totholz < 3cm		
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden		
	3=mittlere Gefährdung Standicherheit gefährdet Totholz bruchgefährdet				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig					
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe						
				Stamm Ø cm 12.74			Keine sichtbaren Eingriffe			
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum Resignationsphase				Schadstufe Absterbend/Tod				Lebenserwartung Kurzfristig		



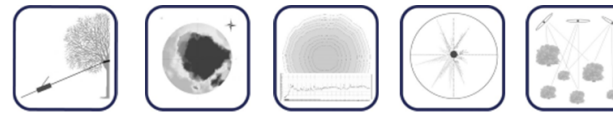
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort		
	sta023		Fichte/Rottanne-Picea abies						Alter Friedhof		
	Stamm U	135	Stamm Ø cm	42.99	Höhe m	22	Kronenradius m	3.5 N-S	3.5 W-O	Gruppenbaum	
	Mess H cm	100									
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese/Wildbewuchs	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Efeubewuchs Totholz < 3cm			
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	3=mittlere Gefährdung Standicherheit gefährdet Totholz bruchgefährdet				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe							
				Stamm Ø cm 42.99			Keine sichtbaren Eingriffe				
Keine besonderen Beobachtungen											
Wachstum Stagnationsphase				Schadstufe Deutliche Schädigung			Lebenserwartung Mittelfristig				



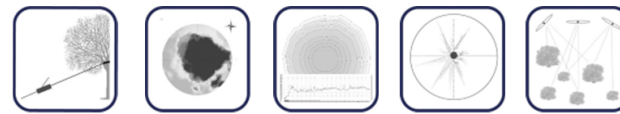
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort		
	sta024		Fichte/Rottanne-Picea abies						Alter Friedhof		
	Stamm U	115	Stamm Ø cm	36.62	Höhe m	19	Kronenradius m	1.5 N-S	1.5 W-O	Gruppenbaum	
	Mess H cm	100									
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese/Wildbewuchs	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm				Krone		
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt				Efeubewuchs Totholz < 3cm		
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden		
	3=mittlere Gefährdung Standicherheit gefährdet Totholz bruchgefährdet				Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe							
				Stamm Ø cm 36.62				Keine sichtbaren Eingriffe			
Keine besonderen Beobachtungen											
Wachstum Resignationsphase				Schadstufe Deutliche Schädigung				Lebenserwartung Kurzfristig			



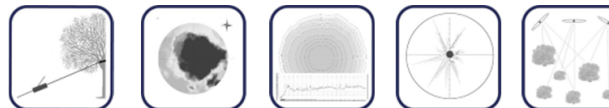
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	sta025		Fichte/Rottanne- <i>Picea abies</i>					Alter Friedhof		
	Stamm U	100	Stamm Ø cm	31.85	Höhe m	19	Kronenradius m	5.0 N-S	5.0 W-O	Gruppenbaum
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Wiese/Wildbewuchs		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Efeubewuchs Totholz < 3cm			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	3=mittlere Gefährdung Standicherheit gefährdet Totholz bruchgefährdet			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe							
Keine besonderen Beobachtungen			Stamm Ø cm 31.85			Keine sichtbaren Eingriffe				
Wachstum Stagnationsphase			Schadstufe leichte Schädigung			Lebenserwartung Mittelfristig-Langfristig				



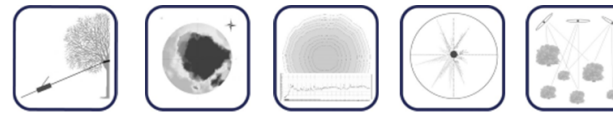
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	stafo26		Baumhasel-Corylus colurna					Alter Friedhof		
	Stamm U	100	Stamm Ø cm	31.85	Höhe m	6	Kronenradius m	2.5 N-S	2.5 W-O	Gruppenbaum
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Wiese	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone		
	Ungleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Ungleichmässiger Stamm Stamm intakt			Sekundärtriebe (Schnittreaktion)		
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden		
	1 sicher				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig					
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe			Div.			
Keine besonderen Beobachtungen				Stamm Ø cm 31.85			Kronenkappung			
Wachstum nicht sichtbar, mehrfacher Schnitt				Schadstufe leichte Schädigung			Lebenserwartung Langfristig			



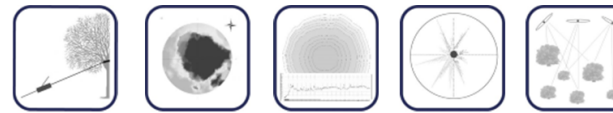
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>staf027</i>		<i>Baumhasel-Corylus colurna</i>					<i>Alter Friedhof</i>		
	Stamm U	160	Stamm Ø cm	50.96	Höhe m	5	Kronenradius m	2.5 N-S	2.5 W-O	<i>Solitärbaum</i>
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	<i>Ungleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Ungleichmässiger Stamm</i> <i>Stamm intakt</i> <i>Rindennekrose</i>			<i>W</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>			
	Relatives Sicherheitsniveau			<i>Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig</i>						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Div				
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>			Stamm Ø cm 50.96							
Wachstum <i>nicht sichtbar, mehrfacher Schnitt</i>			Schadstufe <i>Deutliche Schädigung</i>			Lebenserwartung <i>Mittelfristig-Langfristig</i>				



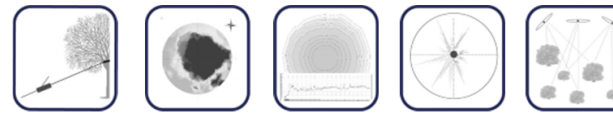
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	stafo28		Chinesischer Wachholder-Juniperus chinensis					Alter Friedhof		
	Stamm U	135	Stamm Ø cm	42.99	Höhe m	12	Kronenradius m	6.0 N-S	3.0 W-O	Solitärbaum
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Wiese		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Ungleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Ungleichmässiger Stamm Stamm intakt			Totholz > 3cm			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	2=leichte Gefährdung Totholz bruchgefährdet			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Heckenschnitt im Lichtraum				
			Stamm Ø cm 42.99							
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum Degenerationsphase			Schadstufe leichte Schädigung			Lebenserwartung Langfristig				



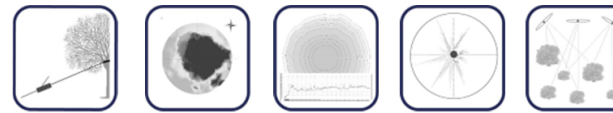
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	sta029		Blaue Libanon Zeder-cedrus libani "Glauca"					Alter Friedhof		
	Stamm U	215	Stamm Ø cm	68.47	Höhe m	18	Kronenradius m	7.0 N-S	6.5 W-O	Solitärbaum
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Wiese		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Totholz > 3cm			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	2=leichte Gefährdung Einzelne Äste bruchgefährdet			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Starkastentnahmen					
			Stamm Ø cm 68.47							
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum Degenerationsphase			Schadstufe Keine Schädigung			Lebenserwartung Langfristig				



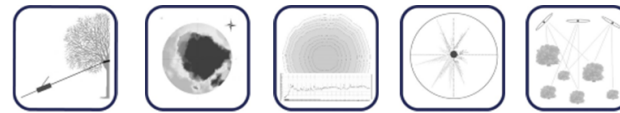
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	staf030		Baumhasel-Corylus colurna					Alter Friedhof		
	Stamm U	105	Stamm Ø cm	33.44	Höhe m	6	Kronenradius m	2.5 N-S	2.5 W-O	Gruppenbaum
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Wiese	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone		
	Ungleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Ungleichmässiger Stamm Stamm intakt			Sekundärtriebe (Schnittreaktion)		
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden		
	1 sicher				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig					
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe		Kronenkappung Div.				
				Stamm Ø cm 33.44						
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum nicht sichtbar, mehrfacher Schnitt				Schadstufe leichte Schädigung			Lebenserwartung Langfristig			



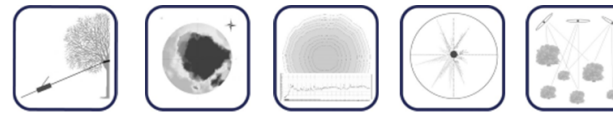
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	staf031		Baumhasel-Corylus colurna					Alter Friedhof		
	Stamm U	120	Stamm Ø cm	38.22	Höhe m	6	Kronenradius m	2.5 N-S	2.5 W-O	Gruppenbaum
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Wiese	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone		
	Ungleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Ungleichmässiger Stamm Stamm intakt			Sekundärtriebe (Schnittreaktion)		
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden		
	1 sicher				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig					
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe			Div			
Keine besonderen Beobachtungen				Stamm Ø cm 38.22						
Wachstum nicht sichtbar, mehrfacher Schnitt				Schadstufe leichte Schädigung			Lebenserwartung Langfristig			



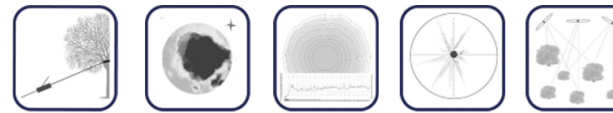
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	staf032		Hinoki Scheinzypresse-Chamaecepharis optusa					Alter Friedhof		
	Stamm U Mess H cm	35 100	Stamm Ø cm	11.15	Höhe m	3.5	Kronen- radius m	0.5 0.5 N-S	0.5 0.5 W-O	Solitärbaum
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Ungleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt						
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	1 sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe Stamm Ø cm 11.15			Keine sichtbaren Eingriffe			
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum Explorationsphase			Schadstufe Keine Schädigung				Lebenserwartung Langfristig			



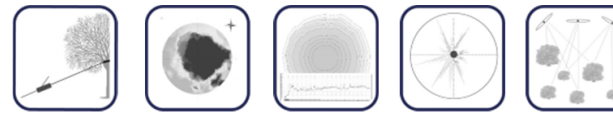
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort		
	staf033		Hinoki Scheinzypresse-Chamaecepharis optusa						Alter Friedhof		
	Stamm U	48	Stamm Ø cm	15.29	Höhe m	3.5	Kronenradius m	0.5 N-S	0.5 W-O	Solitärbaum	
	Mess H cm	100									
	Wurzelraum	freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	Ungleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt						
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	1 sicher				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe							
Keine besonderen Beobachtungen				Stamm Ø cm 15.29			Keine sichtbaren Eingriffe				
Wachstum Explorationsphase				Schadstufe Keine Schädigung			Lebenserwartung Langfristig				



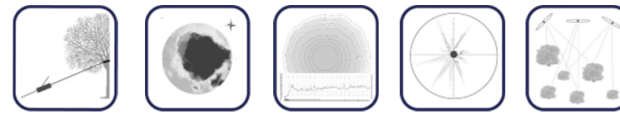
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	staf034		Lawson. Scheinzypresse- <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>					Alter Friedhof			
	Stamm U	198	Stamm Ø cm	63.06	Höhe m	14	Kronenradius m	4.5 N-S	4.5 W-O	Solitärbaum	
	Mess H cm	100									
	Wurzelraum	freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Wiese		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	Ungleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Efeubewuchs Totholz > 3cm Spitzwinklige Hauptverzweigung/ingew. Rinde Einseitige Krone			
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	2=leichte Gefährdung Totholz bruchgefährdet				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe							
				Stamm Ø cm 63.06			Keine sichtbaren Eingriffe				
Ausbruch Zweitrieb. Schneebruch. Spanngurte montiert.											
Wachstum Degenerationsphase				Schadstufe leichte Schädigung			Lebenserwartung Langfristig				




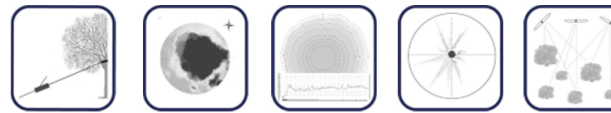
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	stafo35		Winterlinde-Tilia cordata					Alter Friedhof		
	Stamm U	110	Stamm Ø cm	35.03	Höhe m	6.5	Kronenradius m	2.0	2.0	Gruppenbaum
	Mess H cm	100						N-S	W-O	
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Wiese		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Ungleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Ungleichmässiger Stamm Stamm intakt Rindeneinwallungen (Verdacht auf Fäule)			Sekundärtriebe (Schnittreaktion)			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	1 sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Div				
Keine besonderen Beobachtungen			Stamm Ø cm 35.03			Kronenkappung				
Wachstum nicht sichtbar, mehrfacher Schnitt			Schadstufe Deutliche Schädigung			Lebenserwartung Mittelfristig-Langfristig				



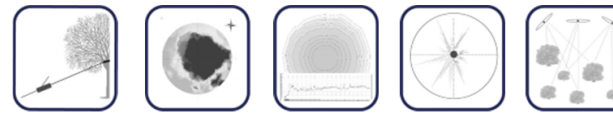
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	staf036		Winterlinde-Tilia cordata					Alter Friedhof		
	Stamm U	135	Stamm Ø cm	42.99	Höhe m	6.5	Kronenradius m	2.0	2.0	Gruppenbaum
	Mess H cm	100						N-S	W-O	
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Wiese		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Ungleichmässige Wurzelanläufe			Ungleichmässiger Stamm			Sekundärtriebe (Schnittreaktion)			
	Wurzelanläufe intakt			Stamm intakt						
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	1 sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Kronenkappung					Div
Keine besonderen Beobachtungen			Stamm Ø cm	42.99						
Wachstum nicht sichtbar, mehrfacher Schnitt			Schadstufe Deutliche Schädigung			Lebenserwartung Mittelfristig-Langfristig				



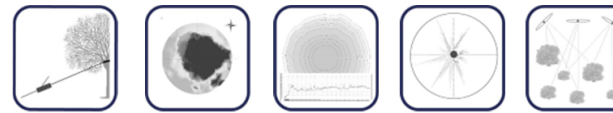
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>staf037</i>		<i>Winterlinde-Tilia cordata</i>					<i>Alter Friedhof</i>		
	Stamm U	162	Stamm Ø cm	51.59	Höhe m	6.5	Kronenradius m	2.5 N-S	2.5 W-O	Gruppenbaum
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Wiese		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt Wachstumsdefizit			O Sekundärtriebe (Schnittreaktion) Schneebruchschäden			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	1 sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Div				
Keine besonderen Beobachtungen			Stamm Ø cm 51.59			Kronenkappung				
Wachstum nicht sichtbar, mehrfacher Schnitt			Schadstufe Deutliche Schädigung			Lebenserwartung Mittelfristig-Langfristig				



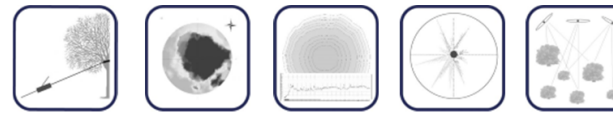
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	staf038		Lawson. Scheinzypresse- <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>					Alter Friedhof		
	Stamm U	257	Stamm Ø cm	81.85	Höhe m	18	Kronenradius m	4.0 N-S	5.0 W-O	mark. Solitärbaum
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Wiese	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone		
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Efeubewuchs Totholz < 3cm Spitzwinklige Hauptverzweigung		
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden		
	2=leichte Gefährdung Totholz bruchgefährdet				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig					
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe						
				Stamm Ø cm 81.85			Keine sichtbaren Eingriffe			
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum Degenerationsphase				Schadstufe Keine Schädigung			Lebenserwartung Langfristig			



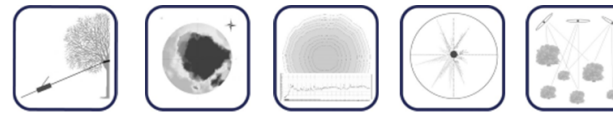
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	staf039		Eibe-Taxus baccata					Alter Friedhof				
	Stamm U Mess H cm	div. 100	Stamm Ø cm	#Typ!	Höhe m	5.5	Kronen- radius m	5.0 5.0	N-S	3.5 3.5	W-O	Gruppenbaum
	Wurzelraum	freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone				
	Wurzelanläufe nicht sichtbar				Stamm nicht sichtbar							
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	1 sicher				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden				
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe Stamm Ø cm #Typ!			Heckenschnitt im Lichtraum				
Keine besonderen Beobachtungen												
Wachstum Degenerationsphase				Schadstufe Keine Schädigung				Lebenserwartung Langfristig				



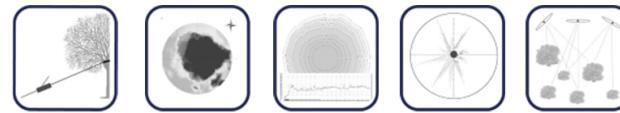
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort			
	staf040		Eibe-Taxus baccata						Alter Friedhof			
	Stamm U Mess H cm	div. 100	Stamm Ø cm	#Typ!	Höhe m	6	Kronen- radius m	0.5 0.5	N-S	0.5 0.5	W-O	Gruppenbaum
	Wurzelraum	freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm				Krone			
	Wurzelanläufe nicht sichtbar				Stamm nicht sichtbar							
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
	1 sicher				Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe				Keine sichtbaren Eingriffe			
Keine besonderen Beobachtungen				Stamm Ø cm #Typ!								
Wachstum Degenerationsphase				Schadstufe leichte Schädigung				Lebenserwartung Langfristig				



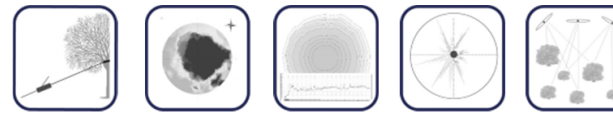
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>staf041</i>		<i>Riesenthuja-Thuja plicata</i>					<i>Alter Friedhof</i>		
	Stamm U	185	Stamm Ø cm	58.92	Höhe m	17	Kronenradius m	3.0 N-S	2.5 W-O	<i>Solitärbaum</i>
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>			Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>		Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone		
	<i>Wurzelanläufe nicht sichtbar</i>				<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i>			<i>Totholz > 3cm</i> <i>Krone absterbend</i> <i>Efeubewuchs</i> <i>Schneebruchschäden</i>		
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden		
	<i>4=starke Gefährdung</i> <i>Totholz bruchgefährdet</i> <i>Einzelne Äste bruchgefährdet</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
	Relatives Sicherheitsniveau				<i>Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig</i>					
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe						
				Stamm Ø cm 58.92			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>			
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum <i>Resignationsphase</i>				Schadstufe <i>Absterbend/Tod</i>			Lebenserwartung <i>Kurzfristig</i>			



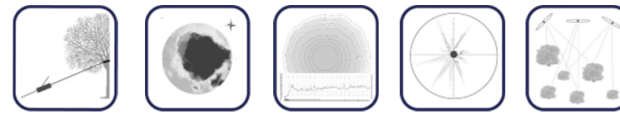
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	staf042		Abendländischer Lebensbaum - <i>Thuja occidentalis</i>					Alter Friedhof				
	Stamm U Mess H cm	85 100	Stamm Ø cm	27.07	Höhe m	7	Kronen- radius m	1.0 1.5	N-S	1.0 1.0	W-O	Baumreihe
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone				
	Wurzelanläufe nicht sichtbar				Gleichmässiger Stammquerschnitt Neigung			S		Efeubewuchs		
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
	1 sicher				Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe Stamm Ø cm 27.07			Starkastentnahmen				
Konkurrenz durch Föhre Nachbargrundstück. Zwei grosse Stämmlinge bodennah entfernt.												
Wachstum Degenerationsphase				Schadstufe leichte Schädigung				Lebenserwartung Langfristig				



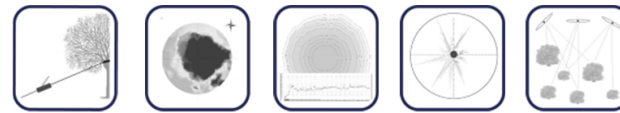
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	staf043		Abendländischer Lebensbaum - <i>Thuja occidentalis</i>					Alter Friedhof		
	Stamm U	85	Stamm Ø cm	27.07	Höhe m	5	Kronenradius m	1.0	1.0	Baumreihe
	Mess H cm	100						N-S	W-O	
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Wurzelanläufe nicht sichtbar			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Efeubewuchs			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	1 sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Keine sichtbaren Eingriffe				
Konkurrenz durch Föhre.			Stamm Ø cm 27.07							
Wachstum Stagnationsphase			Schadstufe Deutliche Schädigung			Lebenserwartung Mittelfristig				



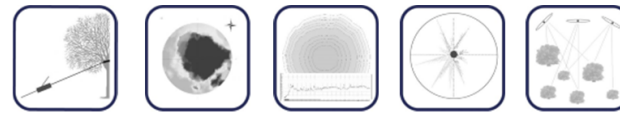
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	stafo44		Gemeine Stechpalme-Ilex aquifolium					Alter Friedhof		
	Stamm U	60	Stamm Ø cm	19.11	Höhe m	6	Kronenradius m	1.0 N-S	1.0 W-O	Baumreihe
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Wiese	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone		
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Efeubewuchs		
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden		
	1 sicher				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig					
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe						
Konkurrenz durch Föhre.				Stamm Ø cm 19.11			Keine sichtbaren Eingriffe			
Wachstum Degenerationsphase				Schadstufe leichte Schädigung			Lebenserwartung Mittelfristig			



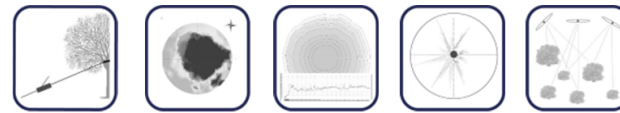
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	staf045		Eibe-Taxus baccata					Alter Friedhof				
	Stamm U Mess H cm	div. 100	Stamm Ø cm	#Typ!	Höhe m	7.5	Kronen- radius m	1.5 1.5	N-S	1.5 1.5	W-O	Gruppenbaum
	Wurzelraum	freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm				Krone			
	Wurzelanläufe nicht sichtbar				Stamm nicht sichtbar							
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
	1 sicher				Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe							
				Stamm Ø cm #Typ!				Keine sichtbaren Eingriffe				
Keine besonderen Beobachtungen												
Wachstum Explorationsphase				Schadstufe Keine Schädigung				Lebenserwartung Langfristig				



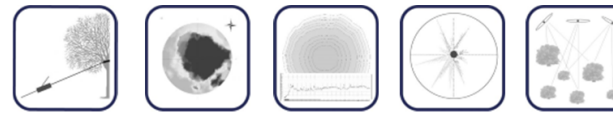
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	staf046		Lawson. Scheinzypresse- <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>					Alter Friedhof		
	Stamm U	155	Stamm Ø cm	49.36	Höhe m	18.5	Kronenradius m	2.0	2.0	Solitärbaum
	Mess H cm	100						N-S	W-O	
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Wiese		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe			Gleichmässiger Stammquerschnitt			Totholz < 3cm			
	Wurzelanläufe intakt			Stamm intakt						
				Zweistämmig						
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
2=leichte Gefährdung			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden				
Totholz bruchgefährdet										
Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe							
			Stamm Ø cm 49.36			Keine sichtbaren Eingriffe				
kleinerer Stämmling weniger vital.										
Wachstum			Schadstufe			Lebenserwartung				
Degenerationsphase			leichte Schädigung			Langfristig				



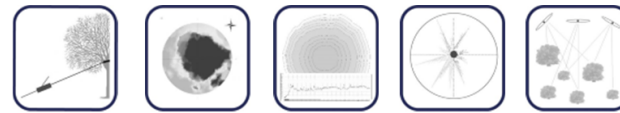
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	staf047		Eibe-Taxus baccata					Alter Friedhof				
	Stamm U Mess H cm	div. 100	Stamm Ø cm	#Typ!	Höhe m	6	Kronen- radius m	2.0 2.0	N-S	2.0 2.0	W-O	Gruppenbaum
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese			
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone				
	Wurzelanläufe nicht sichtbar				Stamm nicht sichtbar							
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	1 sicher				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden				
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe Stamm Ø cm #Typ!			Keine sichtbaren Eingriffe				
Keine besonderen Beobachtungen												
Wachstum Explorationsphase				Schadstufe Keine Schädigung				Lebenserwartung Langfristig				



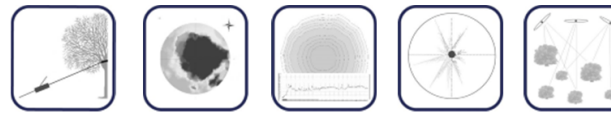
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	stafo48		Lawson. Scheinzypresse- <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>					Alter Friedhof		
	Stamm U	135	Stamm Ø cm	42.99	Höhe m	12.5	Kronenradius m	2.5 N-S	2.5 W-O	Solitärbaum
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Wiese	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone		
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt Mehrstämmig			Totholz < 3cm Kleinblättrigkeit		
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden		
	2=leichte Gefährdung Totholz bruchgefährdet				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig					
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe						
				Stamm Ø cm 42.99			Keine sichtbaren Eingriffe			
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum Stagnationsphase				Schadstufe leichte Schädigung				Lebenserwartung Mittelfristig-Langfristig		



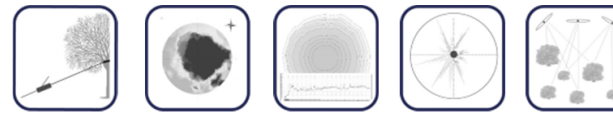
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	staf049		Hängebirke-Betula pendula					Alter Friedhof		
	Stamm U	155	Stamm Ø cm	49.36	Höhe m	18	Kronenradius m	4.0 N-S	6.0 W-O	Solitärbaum
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	Eingeschränkter Wurzelraum		Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone		
	Gleichmässige Wurzelanläufe			Gleichmässiger Stammquerschnitt				Totholz < 3cm		
	Wurzelanläufe intakt			Stamm intakt				Div		
				Astungswunden						
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden		
3=mittlere Gefährdung			Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
Einzelne Äste bruchgefährdet										
Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen		Realisierte Eingriffe		Starkastentnahmen Div						
		Stamm Ø cm 49.36								
Stellriemen am Stammfuss eingewachsen.										
Wachstum Stagnationsphase			Schadstufe leichte Schädigung				Lebenserwartung Mittelfristig			



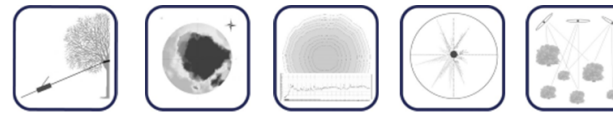
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	staf050		Blaue Libanon Zeder-cedrus libani "Glauca"					Alter Friedhof		
	Stamm U	144	Stamm Ø cm	45.86	Höhe m	16.5	Kronenradius m	5.0 N-S	5.0 W-O	Solitärbaum
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Wiese	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone		
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Totholz < 3cm		
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden		
	2=leichte Gefährdung Totholz bruchgefährdet				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig					
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe						
				Stamm Ø cm 45.86			Keine sichtbaren Eingriffe			
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum Degenerationsphase				Schadstufe leichte Schädigung			Lebenserwartung Langfristig			



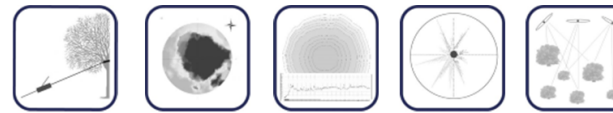
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	staf051		Eibe-Taxus baccata					Alter Friedhof			
	Stamm U	70	Stamm Ø cm	22.29	Höhe m	6.5	Kronenradius m	3.0 N-S	3.0 W-O	Solitärbaum	
	Mess H cm	100									
	Wurzelraum	Einseitig 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			
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe							
				Stamm Ø cm 22.29			Keine sichtbaren Eingriffe				
Keine besonderen Beobachtungen											
Wachstum Degenerationsphase				Schadstufe leichte Schädigung			Lebenserwartung Langfristig				



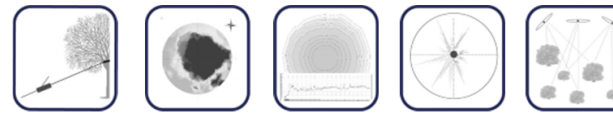
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	staf052		Lawson. Scheinzypresse- <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>					Alter Friedhof		
	Stamm U Mess H cm	div. 100	Stamm Ø cm	#Typ!	Höhe m	5	Kronen- radius m	1.5 2.0 N-S	2.0 2.0 W-O	Solitärbaum
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Wurzelanläufe nicht sichtbar			Stamm nicht sichtbar						
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	1 sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe Stamm Ø cm #Typ!		Heckenschnitt im Lichtraum				
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum Explorationsphase			Schadstufe Keine Schädigung				Lebenserwartung Langfristig			



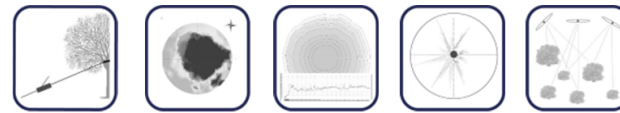
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	staf053		Spitzahorn-Acer platanooides					Alter Friedhof			
	Stamm U	230	Stamm Ø cm	73.25	Höhe m	17.5	Kronenradius m	8.0 N-S	8.5 W-O	Solitärbaum	
	Mess H cm	100									
	Wurzelraum	freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Wiese		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	Ungleichmässige Wurzelanläufe				Gleichmässiger Stammquerschnitt			Spitzwinklige Hauptverzweigung/eingew. Rinde			Div
	Wurzelanläufe intakt				Stamm intakt			Schwere ausladende Seitenäste			Div
					Vierstämmig			Totholz > 3cm			
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
4=starke Gefährdung				Brandkrustenpilz-Kretzschmaria deusta			Leicht			Keine sichtbaren abiotischen Schäden	
Hauptvergabelung bruchgefährdet											
Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe							
				Stamm Ø cm 73.25			Starkastentnahmen				
Keine besonderen Beobachtungen											
Wachstum Winter-keine abschliessende Beurteilung mögl				Schadstufe Starke Schädigung				Lebenserwartung Mittelfristig-Langfristig			



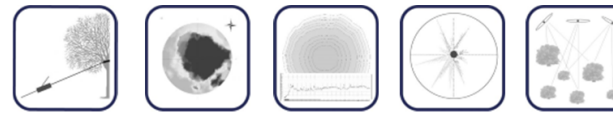
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	staf054		Eibe-Taxus baccata					Alter Friedhof				
	Stamm U Mess H cm	div. 100	Stamm Ø cm	#Typ!	Höhe m	7.5	Kronen- radius m	3.5 3.5	N-S	4.0 4.0	W-O	Gruppenbaum
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese			
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone				
	Wurzelanläufe nicht sichtbar			Stamm nicht sichtbar								
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden				
	1 sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden				
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig								
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe Stamm Ø cm #Typ!		Keine sichtbaren Eingriffe						
Keine besonderen Beobachtungen												
Wachstum Explorationsphase			Schadstufe Keine Schädigung					Lebenserwartung Langfristig				



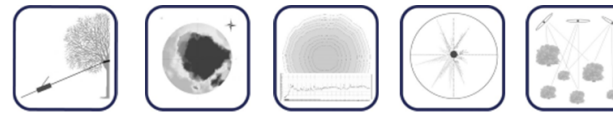
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort			
	staf055		Eibe-Taxus baccata						Alter Friedhof			
	Stamm U Mess H cm	div. 100	Stamm Ø cm	#Typ!	Höhe m	8	Kronen- radius m	1.0 1.0	N-S	1.0 1.0	W-O	Gruppenbaum
	Wurzelraum	freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm				Krone			
	Wurzelanläufe nicht sichtbar				Stamm nicht sichtbar							
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
	1 sicher				Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe				Keine sichtbaren Eingriffe			
Keine besonderen Beobachtungen				Stamm Ø cm				#Typ!				
Wachstum Degenerationsphase				Schadstufe leichte Schädigung				Lebenserwartung Langfristig				



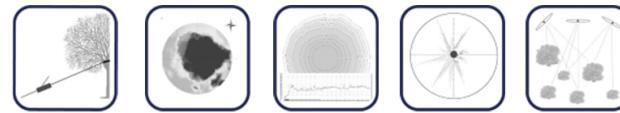
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort			
	staf056		Eibe-Taxus baccata						Alter Friedhof			
	Stamm U Mess H cm	div. 100	Stamm Ø cm	#Typ!	Höhe m	4	Kronen- radius m	0.5 0.5	N-S	0.5 0.5	W-O	Gruppenbaum
	Wurzelraum	freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm				Krone			
	Wurzelanläufe nicht sichtbar				Stamm nicht sichtbar							
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
	1 sicher				Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe				Keine sichtbaren Eingriffe			
Keine besonderen Beobachtungen				Stamm Ø cm #Typ!								
Wachstum				Schadstufe				Lebenserwartung				
Degenerationsphase				Deutliche Schädigung				Mittelfristig-Langfristig				



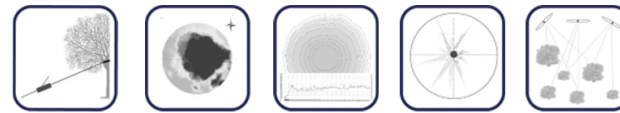
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	staf057		Japanische Sichelanne-Cryptomeria japonica					Alter Friedhof		
	Stamm U	190	Stamm Ø cm	60.51	Höhe m	17.5	Kronenradius m	5.0 N-S	5.0 W-O	Solitärbaum
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Wiese	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone		
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Totholz < 3cm Braunblättrigkeit		Div
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden		
	2=leichte Gefährdung Totholz bruchgefährdet				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig					
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe						
				Stamm Ø cm 60.51			Keine sichtbaren Eingriffe			
Frost- oder Trockenheitsschäden an Nadeln.										
Wachstum Degenerationsphase				Schadstufe Deutliche Schädigung			Lebenserwartung Langfristig			



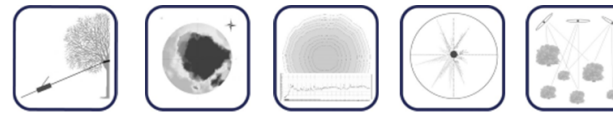
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	staf058		Säuleneibe-Taxus baccata "Fastigiata"					Alter Friedhof				
	Stamm U Mess H cm	div. 100	Stamm Ø cm	#Typ!	Höhe m	8	Kronen- radius m	1.0 1.0	N-S	1.0 1.0	W-O	Solitärbaum
	Wurzelraum	freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone				
	Wurzelanläufe nicht sichtbar				Stamm nicht sichtbar							
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	1 sicher				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden				
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe		Keine sichtbaren Eingriffe					
				Stamm Ø cm	#Typ!							
Keine besonderen Beobachtungen												
Wachstum Explorationsphase				Schadstufe Keine Schädigung				Lebenserwartung Langfristig				



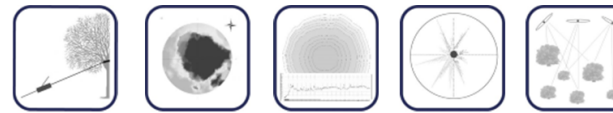
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	staf059		Eibe-Taxus baccata					Alter Friedhof		
	Stamm U	60	Stamm Ø cm	19.11	Höhe m	5.5	Kronenradius m	2.5 N-S	2.5 W-O	Solitärbaum
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	Einseitig 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		
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig					
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe						
Keine besonderen Beobachtungen				Stamm Ø cm 19.11			Keine sichtbaren Eingriffe			
Wachstum Degenerationsphase				Schadstufe leichte Schädigung			Lebenserwartung Langfristig			



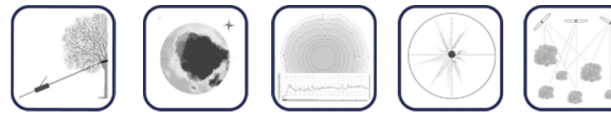
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

01.03.2021

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	staf060		Lawson. Scheinzypresse- <i>Chamaecyparis lawsoniana</i>					Alter Friedhof		
	Stamm U	63	Stamm Ø cm	20.06	Höhe m	12.5	Kronenradius m	1.0	1.0	Solitärbaum
	Mess H cm	100						N-S	W-O	
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Wiese	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone		
	Ungleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt				Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Totholz > 3cm		
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden		
	1 sicher				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig					
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe						
Keine besonderen Beobachtungen				Stamm Ø cm 20.06			Keine sichtbaren Eingriffe			
Wachstum Degenerationsphase				Schadstufe leichte Schädigung			Lebenserwartung Langfristig			



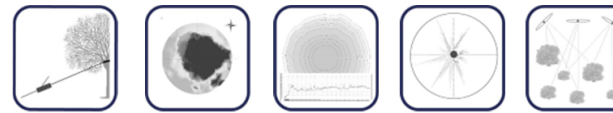
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	<i>star002</i>		<i>Rosskastanie-Aesculus hypocastanum</i>					<i>Stadtpärkli</i>			
	Stamm U	338	Stamm Ø cm	107.64	Höhe m		Kronenradius m	7.8	N-S	8.9	
	Mess H cm	100						8.1		9.4	
	Wurzelraum		Bedeckung			Keine Bedeckung		Bewuchs		Kein Bewuchs	
	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>sicher</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Relatives Sicherheitsniveau				<i>Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig</i>						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe							
				Stamm Ø cm 107.64			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>				
<i>Vogelnisthöhle montiert. 2 weitere Nisthöhlen im Stadtpärkli 1 bei Bergahorn, 1 bei Eibe.</i>											
Wachstum <i>Winter, keine abschliessende Beurteilung mög</i>				Schadstufe <i>Winter, keine abschliessende Beurteilung möglich</i>				Lebenserwartung			



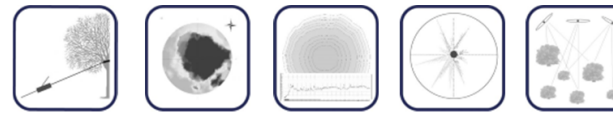
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort				
	star003		Fichte/Rottanne-Picea abies					Stadtpärkli				
	Stamm U	310	Stamm Ø cm	98.73	Höhe m	29	Kronenradius m	3.5 5.5	N-S	3.0 5.0	W-O	Gruppenbaum
	Mess H cm	100										
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Rasen/Unterbepflanzung			
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone				
	Gleichmässige Wurzelanläufe			Gleichmässiger Stammquerschnitt				Totholz			Div	
	Wurzelanläufe intakt			Stamm intakt				Efeubewuchs			Div	
								leichte Verlichtung < 20%				
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden				
3=mittlere Gefährdung			Keine sichtbaren biotischen Schäden				Wind-/Schneebruch			Leicht		
Totholz bruchgefährdet			Krone									
Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig									
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Keine sichtbaren Eingriffe							
Baum steht in Stadtpark/Sitzbank			Stamm Ø cm 98.73									
Wachstum Degenerationsphase			Schadstufe leichte Schädigung				Lebenserwartung Mittelfristig-Langfristig					




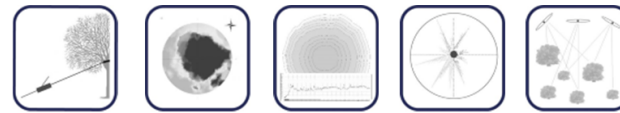
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	star004		Fichte/Rottanne-Picea abies					Stadtpärkli		
	Stamm U	182	Stamm Ø cm	57.96	Höhe m	18	Kronenradius m	4.5 N-S	6.0 W-O	Gruppenbaum
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	kein Bewuchs		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe			Gleichmässiger Stammquerschnitt			Totholz			Div
	Wurzelanläufe intakt			Stamm intakt			Efeubewuchs			Div
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	1 sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen		Realisierte Eingriffe		Keine sichtbaren Eingriffe						
Keine besonderen Beobachtungen		Stamm Ø cm 57.96								
Wachstum		Schadstufe					Lebenserwartung			



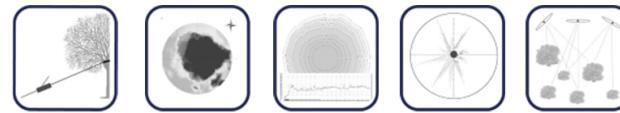
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	star005		Gemeine Esche-Fraxinus excelsior					Stadtpärkli			
	Stamm U	238	Stamm Ø cm	75.80	Höhe m		Kronenradius m	11.1 9.3	N-S	10.0 11.6	W-O
	Mess H cm	100									
	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		
	Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe							
				Stamm Ø cm 75.80				Keine sichtbaren Eingriffe			
Vogelnisthöhle montiert 2020.											
Wachstum				Schadstufe				Lebenserwartung			




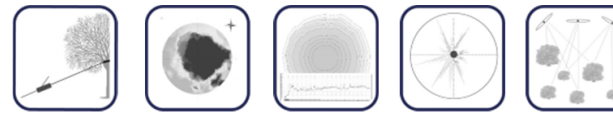
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

30.06.2020

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>star006</i>		<i>Stieleiche-Quercus robur</i>					<i>Stadtpärkli</i>		
	Stamm U Mess H cm	100	Stamm Ø cm		Höhe m		Kronen- radius m	N-S	W-O	
	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>		
	Relatives Sicherheitsniveau			<i>Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig</i>						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe Stamm Ø cm		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>				
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum			Schadstufe				Lebenserwartung			



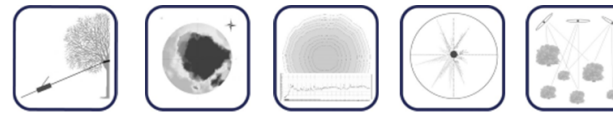
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

30.06.2020

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>star007</i>		<i>Bergahorn-Acer pseudoplatanus</i>					<i>Stadtpärkli</i>		
	Stamm U Mess H cm	100	Stamm Ø cm		Höhe m		Kronen- radius m	N-S	W-O	
	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		
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe Stamm Ø cm		Keine sichtbaren Eingriffe				
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum			Schadstufe				Lebenserwartung			




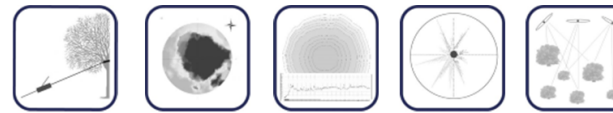
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

30.06.2020

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>star008</i>		<i>Bergahorn-Acer pseudoplatanus</i>					<i>Stadtpärkli</i>		
	Stamm U Mess H cm	100	Stamm Ø cm		Höhe m		Kronen- radius m	N-S	W-O	
	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			
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe Stamm Ø cm		Keine sichtbaren Eingriffe				
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum			Schadstufe				Lebenserwartung			



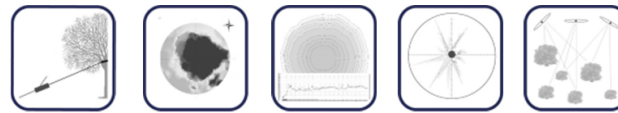
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

30.06.2020

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>star009</i>		<i>Roskastanie-Aesculus hippocastanum</i>					<i>Stadtpärkli</i>		
	Stamm U Mess H cm	100	Stamm Ø cm		Höhe m		Kronen- radius m	N-S	W-O	
	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>		
	Relatives Sicherheitsniveau			<i>Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig</i>						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe Stamm Ø cm		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>				
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum			Schadstufe				Lebenserwartung			




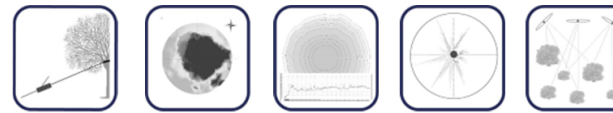
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

30.06.2020

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>star010</i>		<i>Gewöhnliche Platane-Platanus X hispanica</i>					<i>Stadtpärkli</i>		
	Stamm U Mess H cm	100	Stamm Ø cm		Höhe m		Kronen- radius m	N-S	W-O	
	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			
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe Stamm Ø cm		Keine sichtbaren Eingriffe				
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum			Schadstufe				Lebenserwartung			



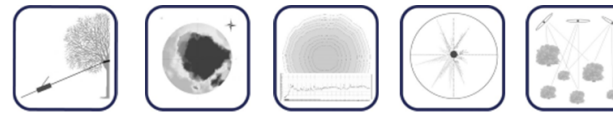
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

30.06.2020

	Baum ID/Nr		Baumart				Baumstandort		
	star011		Eibe-Taxus baccata				Stadtpärkli		
	Stamm U Mess H cm	100	Stamm Ø cm		Höhe m		Kronen- radius m	N-S	W-O
	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		
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig					
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe Stamm Ø cm			Keine sichtbaren Eingriffe		
Keine besonderen Beobachtungen									
Wachstum			Schadstufe			Lebenserwartung			



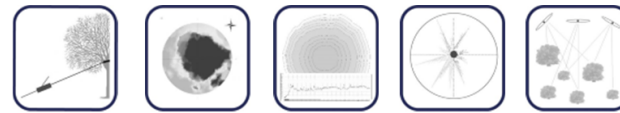
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

30.06.2020

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>star012</i>		<i>Bergahorn-Acer pseudoplatanus</i>					<i>Stadtpärkli</i>		
	Stamm U Mess H cm	100	Stamm Ø cm		Höhe m		Kronen- radius m	N-S	W-O	
	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>		
	Relatives Sicherheitsniveau			<i>Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig</i>						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe Stamm Ø cm		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>				
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum			Schadstufe				Lebenserwartung			




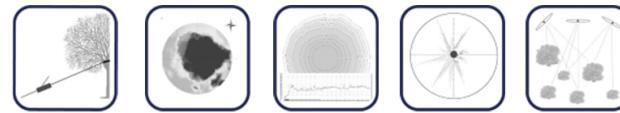
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

30.06.2020

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>star013</i>		<i>Roskastanie-Aesculus hippocastanum</i>					<i>Stadtpärkli</i>		
	Stamm U Mess H cm	100	Stamm Ø cm		Höhe m		Kronen- radius m	N-S	W-O	
	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>		
	Relatives Sicherheitsniveau			<i>Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig</i>						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe Stamm Ø cm		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>				
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum			Schadstufe				Lebenserwartung			



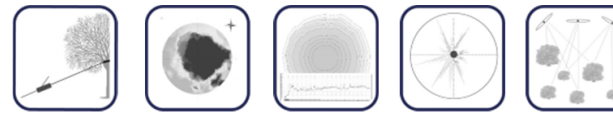
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

30.06.2020

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	star014		Sommerlinde-Tilia platyphyllos					Stadtpärkli		
	Stamm U Mess H cm	100	Stamm Ø cm		Höhe m		Kronen- radius m	N-S	W-O	
	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		
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe Stamm Ø cm		Keine sichtbaren Eingriffe				
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum			Schadstufe				Lebenserwartung			



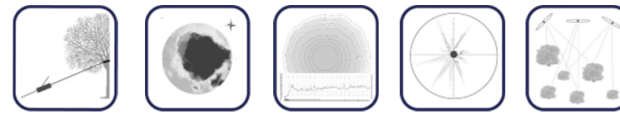
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

02.07.2020

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>star015</i>		<i>Eibe-Taxus baccata</i>					<i>Stadtpärkli</i>		
	Stamm U Mess H cm	100	Stamm Ø cm		Höhe m		Kronen- radius m	N-S	W-O	
	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			
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe Stamm Ø cm		Keine sichtbaren Eingriffe				
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum			Schadstufe				Lebenserwartung			



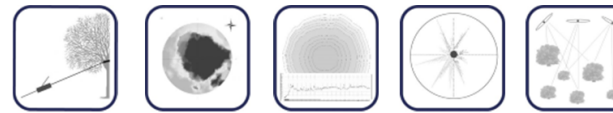
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

02.07.2020

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	star016		Eibe-Taxus baccata					Stadtpärkli		
	Stamm U Mess H cm	100	Stamm Ø cm		Höhe m		Kronen- radius m	N-S	W-O	
	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		
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe Stamm Ø cm		Keine sichtbaren Eingriffe				
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum			Schadstufe				Lebenserwartung			



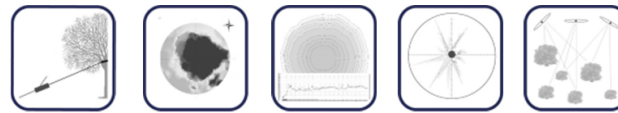
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	<i>swba001</i>		<i>Silberweide-salix alba</i>					<i>Schwimmbad Aarburg</i>		
	Stamm U	225	Stamm Ø cm	71.66	Höhe m	14.5	Kronenradius m	7.0 N-S	9.0 W-O	<i>Solitärbaum</i>
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum			Bedeckung		<i>Keine Bedeckung</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>Neigung</i>			<i>Totholz</i> <i>Ausladende Seitenäste</i> <i>W</i>		
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden		
	<i>1 sicher</i>				<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
	Relatives Sicherheitsniveau				<i>Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig</i>					
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen				Realisierte Eingriffe						
				Stamm Ø cm 71.66			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>			
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstum <i>Stagnationsphase</i>				Schadstufe <i>Deutliche Schädigung</i>			Lebenserwartung <i>Mittelfristig</i>			



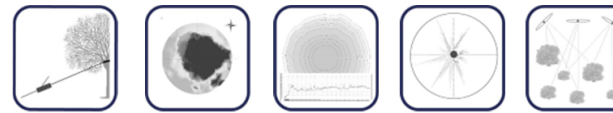
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	swba002		Blutbuche-Fagus sylvatica "Atropunicea"					Schwimmbad Aarburg		
	Stamm U Mess H cm	100	Stamm Ø cm		Höhe m		Kronen- radius m	N-S	W-O	
	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		
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe Stamm Ø cm		Keine sichtbaren Eingriffe				
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum			Schadstufe				Lebenserwartung			



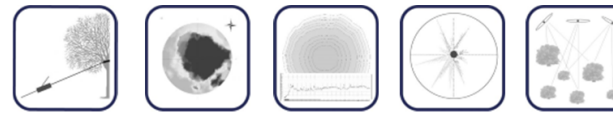
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	swba003		Hängebirke-Betula pendula					Schwimmbad Aarburg		
	Stamm U Mess H cm	100	Stamm Ø cm		Höhe m		Kronen- radius m	N-S	W-O	
	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		
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe Stamm Ø cm		Keine sichtbaren Eingriffe				
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum			Schadstufe				Lebenserwartung			



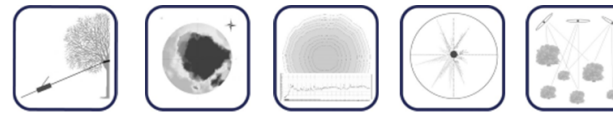
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	swba004		Walnuss-Juglans regia					Schwimmbad Aarburg		
	Stamm U	217	Stamm Ø cm	69.11	Höhe m	Kronenradius m	N-S	W-O		
	Mess H cm	100								
	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			
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe							
			Stamm Ø cm 69.11		Keine sichtbaren Eingriffe					
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum			Schadstufe				Lebenserwartung			




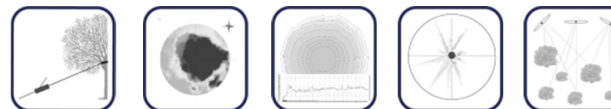
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort			
	swba005		Blutbuche-Fagus sylvatica "Atropunicea"					Schwimmbad Aarburg			
	Stamm U	305	Stamm Ø cm	97.13	Höhe m	18	Kronenradius m	N-S	W-O		
	Mess H cm	100									
	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			
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Keine sichtbaren Eingriffe						
			Stamm Ø cm 97.13								
Keine besonderen Beobachtungen											
Wachstum			Schadstufe				Lebenserwartung				




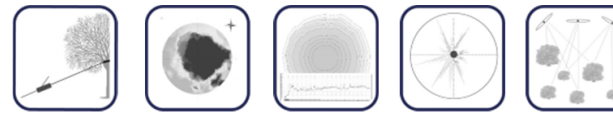
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

18.01.2018

	Baum ID/Nr		Baumart						Baumstandort		
	swba006		Blutbuche-Fagus sylvatica "Atropunicea"						Schwimmbad Aarburg		
	Stamm U	312	Stamm Ø cm	99.36	Höhe m	22.5	Kronenradius m	8.5 N-S	10.0 W-O	Gruppenbaum	
	Mess H cm	100									
	Wurzelraum	freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	Rasen		
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe				NO	Gleichmässiger Stammquerschnitt			Totholz		Div
	Wurzelanläufe intakt					Stamm intakt			Spitzwinklig gewachsene Verzweigung mit Zwieselohr		Div
	Wurzeln an Oberfläche verletzt										
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden				Abiotische Schäden		
2=leichte Gefährdung				keine sichtbaren biotischen Schäden				Anfahrtschaden Rasenmäher		Leicht	
Totholz bruchgefährdet											
Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen		Realisierte Eingriffe		Kronenpflegeschnitt		2014					
		Stamm Ø cm 99.36									
Baum steht auf Liegewiese (Schwimmbad).											
Wachstum Explorationsphase				Schadstufe Winter, keine abschliessende Beurteilung möglich				Lebenserwartung Mittelfristig-Langfristig			



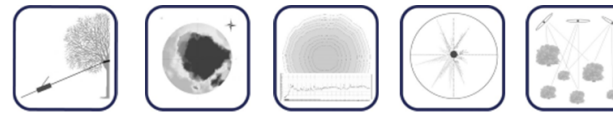
Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

30.06.2020

Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	swba008		Scharlach Kastanie-Aesculus x carnea "Briotii"					Schwimmbad Aarburg		
	Stamm U Mess H cm	100	Stamm Ø cm		Höhe m		Kronen- radius m	N-S	W-O	
	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		
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
	Realisierte Eingriffe Stamm Ø cm			Keine sichtbaren Eingriffe						
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum			Schadstufe				Lebenserwartung			



Baumdaten

Stadt Aarburg

Aarburg

30.06.2020

Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen	Baum ID/Nr		Baumart					Baumstandort		
	swba010		Gewöhnliche Platane-Platanus X hispanica					Schwimmbad Aarburg		
	Stamm U		Stamm Ø cm		Höhe m		Kronenradius m	N-S	W-O	
	Mess H cm	100								
	Wurzelraum	freies Gelände			Bedeckung	keine Abdeckung		Bewuchs	kein Bewuchs	
	Wurzeln / Stammfuss				Stamm			Krone		
	Gleichmässige Wurzelanläufe				Gleichmässiger Stammquerschnitt					
	Wurzelanläufe intakt				Stamm intakt					
	Statikeinschätzung Visuell				Biotische Schäden			Abiotische Schäden		
	1 sicher				Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
Relatives Sicherheitsniveau				Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig						
Realisierte Eingriffe				Keine sichtbaren Eingriffe						
Stamm Ø cm										
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstum				Schadstufe				Lebenserwartung		