



Gemeinde Freienwil  
Schulstrasse 2  
5423 Freienwil

## Bauminventar

Diverse Baumstandorte

5.7.2023

Gemeinde Freienwil

Schulstrasse 2

Freienwil

---

### Grundlage

Baumaufnahmen vom 9.6.2023 - 4.7.2023

### Ausgangslage

Die Gemeinde Freienwil hat auf ihren Grundstücken einen grösseren Baumbestand.

Die 65 Bäume werden visuell beurteilt, aufgenommen und mit GPS eingemessen.

Alle Baumstandorte mit Baumkronen werden auf den Katasterplan eingezeichnet.

Für jeden Baum werden, falls notwendig, für die nächsten 5 Jahre Pflegemassnahmen empfohlen.

# Inhalt

---

Das Bauminventar ist wie folgt unterteilt:

1.	Kurzliste	Seite/n	3-6
2.	Baumdaten	Seite/n	7-71
3.	Alle Pflegemassnahmen	Seite/n	72-82
4.	Bilddokumentation	Seite/n	83-90
5.	Bericht	Seite/n	91-97
6.	Baumnummerierung	Seite/n	98-106

Beschreibung Baumpflegemassnahmen  
Gesamtplan Baumstandorte



# 1. Kurzliste

ID/Nr	Standort	Baumart	Umfang cm	Höhe m	Kronenradius m		Kronenradius m	
					N	S	W	N
<b>gefb001</b>	Badenerstrasse	Weissbuche/Hagenbuche-Carpinus betulus	31	6	1.5	1.5	1	1
<b>gefb002</b>	Badenerstrasse	Weissbuche/Hagenbuche-Carpinus betulus	32	6.5	2	1.5	1.5	2
<b>gefb003</b>	Badenerstrasse	Weissbuche/Hagenbuche-Carpinus betulus	32	6.5	1.5	1.5	1.5	1.5
<b>gefb004</b>	Badenerstrasse	Feldahorn-Acer campestre	34	6	1.5	1.5	1.5	1.5
<b>gefb005</b>	Badenerstrasse	Feldahorn-Acer campestre	39	6	2	1.5	2	1.5
<b>gefb006</b>	Badenerstrasse	Feldahorn-Acer campestre	37	6	1.5	1.5	1.5	1.5
<b>gefb007</b>	Badenerstrasse	Weissbuche/Hagenbuche-Carpinus betulus	42	7	1.5	1.5	1.5	1.5
<b>gefb008</b>	Badenerstrasse	Säulenhainbuche-Carpinus betulus "Fastigiata"	130	6	1.5	1	1.5	1.5
<b>gefb009</b>	Badenerstrasse	Säulenpappel-Populus nigra "Italica"	240	21	1.5	1.5	1.5	1.5
<b>gefb010</b>	Badenerstrasse	Säulenpappel-Populus nigra "Italica"	280	21	1.5	1.5	1.5	1.5
<b>geff001</b>	Friedhof	Stieleiche-Quercus robur	130	11.5	5.5	5.5	6	6
<b>geff002</b>	Friedhof	Holländische Linde-Tilia X vulgaris	120	13	4.5	5	5.5	4.5
<b>geff003</b>	Friedhof	Holländische Linde-Tilia X vulgaris	127	13	5	5.5	5.5	5
<b>geff004</b>	Friedhof	Stieleiche-Quercus robur	85	9.5	4	4	4	4.5
<b>geff005</b>	Friedhof	Holländische Linde-Tilia X vulgaris	102	10	4.5	4.5	4.5	4
<b>geff006</b>	Friedhof	Rotdorn-Crataegus m "Paul scarlet"	53	3.5	2	2	2	2
<b>geff007</b>	Friedhof	Rotdorn-Crataegus m "Paul scarlet"	50	3.5	2	2	2	2

# 1. Kurzliste

ID/Nr	Standort	Baumart	Umfang cm	Höhe m	Kronenradius m		Kronenradius m	
					N	S	W	N
<b>geff008</b>	Friedhof	<i>Rotdorn-Crataegus m "Paul scarlet"</i>	50	4.5	2.5	2	1.5	2
<b>geff009</b>	Friedhof	<i>Rotdorn-Crataegus m "Paul scarlet"</i>	53	4.5	2	2	2	2
<b>geff010</b>	Friedhof	<i>Rotdorn-Crataegus m "Paul scarlet"</i>	55	4.5	2.5	2.5	1.5	1.5
<b>geff011</b>	Friedhof	<i>Rotdorn-Crataegus m "Paul scarlet"</i>	55	4	2	2	2	2
<b>gefl001</b>	Lengnauerstrasse	<i>Feldahorn-Acer campestre</i>	42	6	2.5	2.5	2.5	2.5
<b>gefl002</b>	Lengnauerstrasse	<i>Feldahorn-Acer campestre</i>	50	6.5	2	2	2	2
<b>gefl003</b>	Lengnauerstrasse	<i>Feldahorn-Acer campestre</i>	48	6.5	2.5	2.5	2.5	2.5
<b>gefp001</b>	Parkplatz MZH	<i>Rosskastanie-Aesculus hippocastanum</i>	100	9.5	4	4	4	3
<b>gefp002</b>	Parkplatz MZH	<i>Rosskastanie-Aesculus hippocastanum</i>	65	6.5	2.5	3	2.5	2.5
<b>gefp003</b>	Parkplatz MZH	<i>Rosskastanie-Aesculus hippocastanum</i>	85	9	3	3	3	3
<b>gefp004</b>	Parkplatz MZH	<i>Rosskastanie-Aesculus hippocastanum</i>	110	7.5	4	3.5	3	3.5
<b>gefp005</b>	Parkplatz MZH	<i>Rosskastanie-Aesculus hippocastanum</i>	105	8.5	4	4	3.5	3.5
<b>gefp006</b>	Parkplatz MZH	<i>Rosskastanie-Aesculus hippocastanum</i>	102	8	3	3	3.5	3
<b>gefp007</b>	Parkplatz MZH	<i>Rosskastanie-Aesculus hippocastanum</i>	77	6.5	3.5	2.5	3.5	3
<b>gefp008</b>	Parkplatz MZH	<i>Rosskastanie-Aesculus hippocastanum</i>	90	8	3.5	3.5	4	2.5
<b>gefs001</b>	Schulstrasse	<i>Rosskastanie-Aesculus hippocastanum</i>	152	10	5	6	5.5	4
<b>gefs002</b>	Schulstrasse	<i>Rosskastanie-Aesculus hippocastanum</i>	63	8	3.5	3	4	2.5


# 1. Kurzliste

ID/Nr	Standort	Baumart	Umfang cm	Höhe m	Kronenradius m		Kronenradius m	
					N	S	W	N
<b>gefs003</b>	Schulstrasse	<i>Rosskastanie-Aesculus hippocastanum</i>	142	10	5	5.5	4	4.5
<b>gefs004</b>	Schulstrasse	<i>Rosskastanie-Aesculus hippocastanum</i>	140	10	5.5	5	5.5	5
<b>gefs005</b>	Schulstrasse	<i>Rosskastanie-Aesculus hippocastanum</i>	158	10	5.5	6	6	5
<b>gefs006</b>	Schulstrasse	<i>Rosskastanie-Aesculus hippocastanum</i>	114	9.5	4.5	5.5	3.5	4.5
<b>gefs007</b>	Schulstrasse	<i>Rosskastanie-Aesculus hippocastanum</i>	105	6	2.5	2.5	5	2
<b>gefs008</b>	Schulstrasse	<i>Spitzahorn-Acer platanoides</i>	60	5.5	3	3	3	3
<b>gefs009</b>	Schulstrasse	<i>Spitzahorn-Acer platanoides</i>	72	7.5	2.5	3	2	2.5
<b>gefs010</b>	Schulstrasse	<i>Spitzahorn-Acer platanoides</i>	40	7	1.5	2	1.5	2
<b>gefs011</b>	Schulstrasse	<i>Spitzahorn-Acer platanoides</i>	106	9.5	4.5	4.5	5	4
<b>gefs012</b>	Schulstrasse	<i>Spitzahorn-Acer platanoides</i>	56	6.5	3	3	4	2.5
<b>gefs013</b>	Schulstrasse	<i>Spitzahorn-Acer platanoides</i>	88	7	3	3.5	3	2
<b>gefs014</b>	Schulstrasse	<i>Spitzahorn-Acer platanoides</i>	98	8	4	4	4	2.5
<b>gefs015</b>	Schulstrasse	<i>Spitzahorn-Acer platanoides</i>	144	9.5	4	4.5	4.5	4
<b>gfbs001</b>	Bergstrasse Sportplatz	<i>Säulenhainbuche-Carpinus betulus "Fastigiata"</i>	31	6.5	1.5	1.5	2	1.5
<b>gfbs002</b>	Bergstrasse Sportplatz	<i>Säulenhainbuche-Carpinus betulus "Fastigiata"</i>	37	6.5	1.5	1	1.5	1.5
<b>gfbs003</b>	Bergstrasse Sportplatz	<i>Gewöhnliche Platane-Platanus X hispanica</i>	84	6.5	3.5	3.5	3.5	3.5
<b>gfbs004</b>	Bergstrasse Sportplatz	<i>Gewöhnliche Platane-Platanus X hispanica</i>	87	6.5	4	3.5	3.5	4


# 1. Kurzliste

ID/Nr	Standort	Baumart	Umfang cm	Höhe m	Kronenradius m		Kronenradius m	
					N	S	W	N
<b>gfbs005</b>	Bergstrasse Sportplatz	Gewöhnliche Platane-Platanus X hispanica	87	6.5	3.5	3.5	3.5	3.5
<b>gfbs006</b>	Bergstrasse Sportplatz	Gewöhnliche Platane-Platanus X hispanica	83	6.5	3.5	4	4	4
<b>gfbs007</b>	Bergstrasse Sportplatz	Gewöhnliche Platane-Platanus X hispanica	74	5	3.5	3.5	3.5	4
<b>gfbs008</b>	Bergstrasse Sportplatz	Feldahorn "Elsrijk"- Acer campestre "Elsrijk"		7	1.5	1.5	1.5	1.5
<b>gfbs009</b>	Bergstrasse Sportplatz	Feldahorn "Elsrijk"- Acer campestre "Elsrijk"		7	1.5	1.5	1.5	1.5
<b>gfbs010</b>	Bergstrasse Sportplatz	Feldahorn "Elsrijk"- Acer campestre "Elsrijk"		7	1.5	1.5	1.5	1.5
<b>gfdb001</b>	Dorfstrasse Brunnenplatz	Holländische Linde-Tilia X vulgaris	72	10	2	3	3.5	2.5
<b>gfsc001</b>	Schulanlagen	Rosskastanie-Aesculus hippocastanum	97	9	3.5	4	3	4
<b>gfsc002</b>	Schulanlagen	Rosskastanie-Aesculus hippocastanum	96	10	3	4	3.5	3.5
<b>gfsc003</b>	Schulanlagen	Rosskastanie-Aesculus hippocastanum	582	7.5	2	2	2	2.5
<b>gfsc004</b>	Schulanlagen	Holländische Linde-Tilia X vulgaris	157	13	6	5	4.5	4.5
<b>gfsc005</b>	Schulanlagen	Kirsche-Prunus avium "Kulturform"	266	7	6	4	5	4.5
<b>gfsc006</b>	Schulanlagen	Kirsche-Prunus avium "Kulturform"	107	7	4.5	6	4.5	4.5
<b>gfvk001</b>	Vorplatz Kapelle	Feldahorn-Acer campestre	62	6.5	3.5	3	3	3.5

## 2. Baumdaten


	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>
	<i>gef001</i>	<i>Weissbuche/Hagenbuche-Carpinus betulus</i>					<i>Badenerstrasse</i>			2016
	Stamm U Mess H cm	31 100	Stamm Ø cm	9.87	Höhe m	6	Kronen- radius m	1.5 1.5 N-S	1.0 1.0 W-O	Baumreihe
	Wurzelraum	<i>Baumscheibe Randabschluss</i>		Bedeckung	<i>Asphalt/Pflasterung</i>			Bewuchs	<i>Wildbewuchs</i>	
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>		
	<i>Wurzelanläufe nicht sichtbar</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i>		
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>		
<i>sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>							
<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>	<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Lichtraumprofil erstellt</i> 2023							
<i>Bewässerungssack.</i>										
<b>Wachstumsphase</b> <i>Explorationsphase</i>			<b>Schadstufe</b> <i>leichte Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>			

## 2. Baumdaten


	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>
	<i>gef002</i>	<i>Weissbuche/Hagenbuche-Carpinus betulus</i>					<i>Badenerstrasse</i>			
	Stamm U Mess H cm	32 100	Stamm Ø cm	10.19	Höhe m	6.5	Kronen- radius m	2.0 N-S 1.5	1.5 W-O 2.0	Baumreihe
	Wurzelraum	<i>Baumscheibe Randabschluss</i>		Bedeckung	<i>Asphalt/Pflasterung</i>			Bewuchs	<i>Wildbewuchs</i>	
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>		
	<i>Wurzelanläufe nicht sichtbar</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i>		
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>		
<i>sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>							
<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>	<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Lichtraumprofil erstellt</i> 2023							
<i>Bewässerungssack</i>										
<b>Wachstumsphase</b> <i>Explorationsphase</i>			<b>Schadstufe</b> <i>leichte Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>			




## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart				Baumstandort			Pflanzjahr ca
	gef003		Weissbuche/Hagenbuche-Carpinus betulus				Badenerstrasse			
	Stamm U Mess H cm	32 100	Stamm Ø cm	10.19	Höhe m	6.5	Kronen- radius m	1.5 1.5	N-S W-O	Baumreihe
	Wurzelraum	Baumscheibe Randabschluss		Bedeckung	Asphalt/Pflästerung			Bewuchs	Wildbewuchs	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone		
	Wurzelanläufe nicht sichtbar			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt				Lichtraumprofil zu tief		
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden		
	sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Lichtraumprofil erstellt 2023				
Bewässerungssack										
Wachstumsphase Explorationsphase				Schadstufe leichte Schädigung				Lebenserwartung Langfristig		


## 2. Baumdaten

	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>
	<i>gefb004</i>	<i>Feldahorn-Acer campestre</i>					<i>Badenerstrasse</i>			
	Stamm U Mess H cm	34 100	Stamm Ø cm	10.83	Höhe m	6	Kronen- radius m	1.5 1.5 N-S	1.5 1.5 W-O	Baumreihe
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Asphalt</i>			Bewuchs	<i>Wildbewuchs</i>	
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>		
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i> <i>Konkurrenz durch Erle</i>		
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>		
	<i>sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
	<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>						
	<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>	<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
<i>Drahtgitter am Stamm. Konkurrenz durch Erle.</i>										
<b>Wachstumsphase</b> <i>Explorationsphase</i>			<b>Schadstufe</b> <i>Keine Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>			


## 2. Baumdaten

	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>
	<i>gefb005</i>	<i>Feldahorn-Acer campestre</i>					<i>Badenerstrasse</i>			
	Stamm U Mess H cm	39 100	Stamm Ø cm	12.42	Höhe m	6	Kronen- radius m	2.0 1.5 <i>N-S</i>	2.0 1.5 <i>W-O</i>	<i>Baumreihe</i>
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Asphalt</i>			Bewuchs	<i>Wildbewuchs</i>	
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>		
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i> <i>Stammausschläge</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i> <i>Konkurrenz durch Erle</i>		
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>		
	<i>sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>							
<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>	<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Lichtraumprofil erstellt</i> <span style="float: right;"><i>Div</i></span>							
<i>Drahtgitter am Stamm. Konkurrenz durch Erle.</i>										
<b>Wachstumsphase</b> <i>Explorationsphase</i>			<b>Schadstufe</b> <i>Keine Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>			


## 2. Baumdaten

	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>
	<i>gefb006</i>	<i>Feldahorn-Acer campestre</i>					<i>Badenerstrasse</i>			
	Stamm U Mess H cm	37 100	Stamm Ø cm	11.78	Höhe m	6	Kronen- radius m	1.5 N-S 1.5	1.5 W-O 1.5	Baumreihe
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Asphalt</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>		
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i> <i>Stammausschläge</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i>		
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>		
	<i>sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
	<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>						
	<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>	<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
<i>Drahtgitter am Stamm.</i>										
<b>Wachstumsphase</b> <i>Explorationsphase</i>			<b>Schadstufe</b> <i>Keine Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>			


## 2. Baumdaten

	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>
	<i>gef007</i>	<i>Weissbuche/Hagenbuche-Carpinus betulus</i>					<i>Badenerstrasse</i>			
	Stamm U Mess H cm	42 100	Stamm Ø cm	13.38	Höhe m	7	Kronen- radius m	1.5 1.5 <i>N-S</i>	1.5 1.5 <i>W-O</i>	<i>Baumreihe</i>
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Asphalt</i>			Bewuchs	<i>Wildbewuchs</i>	
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>		
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i>		
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>		
	<i>sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
	<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>						
	<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>	<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
<i>Drahtgitter am Stamm.</i>										
<b>Wachstumsphase</b> <i>Explorationsphase</i>			<b>Schadstufe</b> <i>Keine Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>			


## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart				Baumstandort			Pflanzjahr ca
	gef008		Säulenhainbuche-Carpinus betulus "Fastigiata"				Badenerstrasse			
	Stamm U Mess H cm	130 100	Stamm Ø cm	41.40	Höhe m	6	Kronen- radius m	1.5 1.0 N-S	1.5 1.5 W-O	Baumreihe
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände		Bedeckung	Asphalt			Bewuchs	Wildbewuchs	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone		
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt				Lichtraumprofil zu tief		
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden		
	sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe						
Drahtgitter am Stamm.			Keine sichtbaren Eingriffe							
Wachstumsphase Explorationsphase			Schadstufe Keine Schädigung				Lebenserwartung Langfristig			

## 2. Baumdaten


	Baum ID/Nr		Baumart				Baumstandort			Pflanzjahr ca
	gef009		Säulenpappel-Populus nigra "Italica"				Badenerstrasse			
	Stamm U Mess H cm	240 100	Stamm Ø cm	76.43	Höhe m	21	Kronen- radius m	1.5 N-S 1.5	1.5 W-O 1.5	Gruppenbaum
	Wurzelraum	Einseitig freies Gelände		Bedeckung	Asphalt			Bewuchs	Wildbewuchs	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone		
	Ungleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Ungleichmässiger Stamm Stamm intakt				Sekundärtriebe (Schnittreaktion)		
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden		
	leichte Gefährdung			Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Relatives Sicherheitsniveau		Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen		Realisierte Eingriffe		Kronentlastungsschnitt 2023					
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstumsphase Degenerationsphase				Schadstufe Keine Schädigung				Lebenserwartung Langfristig		

## 2. Baumdaten


	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>	
	<i>gef010</i>	<i>Säulenpappel-Populus nigra "Italica"</i>					<i>Badenerstrasse</i>				
	Stamm U Mess H cm	280 100	Stamm Ø cm	89.17	Höhe m	21	Kronen- radius m	1.5 N-S 1.5	1.5 W-O 1.5	Gruppenbaum	
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Asphalt</i>			Bewuchs	<i>Wildbewuchs</i>		
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>			
	<i>Ungleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Stamm verletzt</i>				<i>N</i>	<i>Sekundärtriebe (Schnittreaktion)</i>		
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>			
	<i>leichte Gefährdung</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>							
	<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>	<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Kronentlastungsschnitt</i> 2023							
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>											
<b>Wachstumsphase</b> <i>Degenerationsphase</i>			<b>Schadstufe</b> <i>Keine Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>				




## 2. Baumdaten

	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>
	<i>geff001</i>	<i>Stieleiche-Quercus robur</i>					<i>Friedhof</i>			
	Stamm U Mess H cm	130 100	Stamm Ø cm	41.40	Höhe m	11.5	Kronen- radius m	5.5 5.5 N-S	6.0 6.0 W-O	<i>Solitärbaum</i>
	Wurzelraum	<i>Baumscheibe Randabschluss</i>		Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese/Wildbewuchs</i>	
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>		
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i> <i>Totholz</i>		
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>		
	<i>sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>							
<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>	<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Lichtraumprofil erstellt</i>							
<i>Kronenmitte vergilbt/leicht verlichtet.</i>										
<b>Wachstumsphase</b> <i>Explorationsphase</i>			<b>Schadstufe</b> <i>leichte Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>			


## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart				Baumstandort			Pflanzjahr ca
	geff002		Holländische Linde-Tilia X vulgaris				Friedhof			
	Stamm U	120	Stamm Ø cm	38.22	Höhe m	13	Kronenradius m	4.5	5.5	Gruppenbaum
	Mess H cm	100						N-S	W-O	
	Wurzelraum	Rabatte Randabschluss		Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Unterbepflanzung	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Ungleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Lichtraumprofil zu tief			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.						
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Lichtraumprofil erstellt 2023				
Wurzelraum erodiert.										
Wachstumsphase Explorationsphase			Schadstufe Keine Schädigung			Lebenserwartung Langfristig				


## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart				Baumstandort			Pflanzjahr ca	
	geff003		Holländische Linde-Tilia X vulgaris				Friedhof				
	Stamm U Mess H cm	127 100	Stamm Ø cm	40.45	Höhe m	13	Kronen- radius m	5.0 N-S 5.5	5.5 W-O 5.0	Gruppenbaum	
	Wurzelraum	Rabatte Randabschluss		Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Unterbepflanzung		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone			
	Ungleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt				Lichtraumprofil zu tief			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
	sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Lichtraumprofil erstellt 2023					
Wurzelraum erodiert.			Wachstumsphase Explorationsphase				Schadstufe Keine Schädigung		Lebenserwartung Langfristig		


## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart				Baumstandort			Pflanzjahr ca
	<i>geff004</i>		<i>Stieleiche-Quercus robur</i>				<i>Friedhof</i>			
	Stamm U Mess H cm	85 100	Stamm Ø cm	27.07	Höhe m	9.5	Kronen- radius m	4.0 N-S 4.0	4.0 W-O 4.5	<i>Solitärbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>Kein Bewuchs</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone		
	<i>Wurzelanläufe nicht sichtbar</i>			<i>Drehwuchs Stamm intakt</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief Totholz</i>		
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden		
	<i>sicher</i>			<i>Eichenmaskenlaus</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
Relatives Sicherheitsniveau			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Lichtraumprofil erstellt</i>					
<i>Wachstumseinschränkung aufgrund Bedingungen Wurzelraum (Bodenverdichtung/Kies).</i>										
Wachstumsphase <i>Degenerationsphase</i>				Schadstufe <i>leichte Schädigung</i>				Lebenserwartung <i>Langfristig</i>		


## 2. Baumdaten

	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>
	<i>geff005</i>	<i>Holländische Linde-Tilia X vulgaris</i>					<i>Friedhof</i>			
	Stamm U Mess H cm	102 100	Stamm Ø cm	32.48	Höhe m	10	Kronen- radius m	4.5 N-S 4.5	4.5 W-O 4.0	<i>Solitärbaum</i>
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Kies / Mergelabdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>		
	<i>Ungleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i> <i>Würgewurzel</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i> <i>Quirlbildung</i>		
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>		
	<i>sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>							
<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>	<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Lichtraumprofil erstellt</i> 2023							
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
<b>Wachstumsphase</b> <i>Explorationsphase</i>			<b>Schadstufe</b> <i>Keine Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>			


## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart				Baumstandort			Pflanzjahr ca	
	geff006		Rotdorn-Crataegus m "Paul scarlet"				Friedhof				
	Stamm U Mess H cm	53 100	Stamm Ø cm	16.88	Höhe m	3.5	Kronen- radius m	2.0 2.0 N-S	2.0 2.0 W-O	Gruppenbaum	
	Wurzelraum	Eingeschränkter Wurzelraum		Bedeckung	Kies / Mergelabdeckung			Bewuchs	Wiese/Unterbepflanzung		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone			
	Ungleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Ungleichmässiger Stamm Stamm intakt Neigung				NO	Sekundärtriebe (Schnittreaktion) Wenig Wachstum		
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
	mittlere Gefährdung Standsicherheit gefährdet			Keine sichtbaren biotischen Schäden					Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen		Realisierte Eingriffe		Kronenschnitt Div							
Keine gute Verankerung im Boden.											
Wachstumsphase nicht sichtbar, mehrfacher Schnitt				Schadstufe Deutliche Schädigung				Lebenserwartung Mittelfristig			

## 2. Baumdaten


	Baum ID/Nr		Baumart				Baumstandort			Pflanzjahr ca
	geff007		Rotdorn-Crataegus m "Paul scarlet"				Friedhof			
	Stamm U Mess H cm	50 100	Stamm Ø cm	15.92	Höhe m	3.5	Kronen- radius m	2.0 N-S 2.0	2.0 W-O 2.0	Gruppenbaum
	Wurzelraum	Eingeschränkter Wurzelraum		Bedeckung	Kies / Mergelabdeckung			Bewuchs	Wiese/Unterbepflanzung	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone		
	Ungleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Ungleichmässiger Stamm Stamm intakt				Sekundärtriebe (Schnittreaktion)		
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden		
	sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.						
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Kronenschnitt Div				
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstumsphase nicht sichtbar, mehrfacher Schnitt				Schadstufe leichte Schädigung				Lebenserwartung Langfristig		

## 2. Baumdaten

	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>
	<i>geff008</i>	<i>Rotdorn-Crataegus m "Paul scarlet"</i>					<i>Friedhof</i>			
	Stamm U Mess H cm	50 100	Stamm Ø cm	15.92	Höhe m	4.5	Kronen- radius m	2.5 2.0 N-S	1.5 2.0 W-O	Baumreihe
	Wurzelraum	<i>Rabatte Randabschluss</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Unterbepflanzung</i>	
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>		
	<i>Ungleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Ungleichmässiger Stamm</i> <i>Stammrisse</i> <i>Neigung</i>				<i>N</i> <i>Sekundärtriebe (Schnittreaktion)</i>		
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>		
	<i>sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
	<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>						
	<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>	<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Kronenschnitt</i> Div.						
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
<b>Wachstumsphase</b> <i>nicht sichtbar, mehrfacher Schnitt</i>			<b>Schadstufe</b> <i>leichte Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>			




## 2. Baumdaten


	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>
	<i>geff009</i>	<i>Rotdorn-Crataegus m "Paul scarlet"</i>					<i>Friedhof</i>			
	Stamm U Mess H cm	53 100	Stamm Ø cm	16.88	Höhe m	4.5	Kronen- radius m	2.0 2.0 N-S	2.0 2.0 W-O	Baumreihe
	Wurzelraum	<i>Rabatte Randabschluss</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Unterbepflanzung</i>	
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>		
	<i>Ungleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Ungleichmässiger Stamm</i> <i>Längsrippen</i> <i>Neigung</i> <i>Wachstumsdefizit</i>				<i>N</i> <i>Sekundärtriebe (Schnittreaktion)</i>		
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>		
	<i>sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
	<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>						
	<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>	<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Kronenschnitte</i> Div						
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
<b>Wachstumsphase</b> <i>nicht sichtbar, mehrfacher Schnitt</i>			<b>Schadstufe</b> <i>Deutliche Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>			



## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart				Baumstandort			Pflanzjahr ca
	geff011		Rotdorn-Crataegus m "Paul scarlet"				Friedhof			
	Stamm U Mess H cm	55 100	Stamm Ø cm	17.52	Höhe m	4	Kronen- radius m	2.0 N-S 2.0	2.0 W-O 2.0	Baumreihe
	Wurzelraum	Rabatte Randabschluss		Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Unterbepflanzung	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone		
	Ungleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Ungleichmässiger Stamm Stamm intakt						
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden		
	leichte Gefährdung									
Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Kronenschnitte Div					
Fällung und ersetzen.										
Wachstumsphase			Schadstufe Absterbend/Tot				Lebenserwartung			


## 2. Baumdaten

	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>
	<i>gef1001</i>	<i>Feldahorn-Acer campestre</i>					<i>Lengnauerstrasse</i>			
	Stamm U Mess H cm	42 100	Stamm Ø cm	13.38	Höhe m	6	Kronen- radius m	2.5 2.5 <i>N-S</i>	2.5 2.5 <i>W-O</i>	<i>Baumreihe</i>
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Asphalt</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>		
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i>		
	<i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Stamm intakt</i>						
	<i>Stockausschläge</i>			<i>Stammausschläge</i>						
<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>			
<i>sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>							
<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>	<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Lichtraumprofil erstellt</i> Div							
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
<b>Wachstumsphase</b> <i>Explorationsphase</i>			<b>Schadstufe</b> <i>Keine Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>			


## 2. Baumdaten

	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>
	<i>gef1002</i>	<i>Feldahorn-Acer campestre</i>					<i>Lengnauerstrasse</i>			
	Stamm U Mess H cm	50 100	Stamm Ø cm	15.92	Höhe m	6.5	Kronen- radius m	2.0 N-S 2.0	2.0 W-O 2.0	Baumreihe
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Asphalt</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>		
	<i>Ungleichmässige Wurzelanläufe</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i>		
	<i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Stamm intakt</i>						
	<i>Stockausschläge</i>			<i>Stammausschläge</i>						
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>		
	<i>sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>							
<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>	<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Lichtraumprofil erstellt</i> Div							
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
<b>Wachstumsphase</b> <i>Explorationsphase</i>			<b>Schadstufe</b> <i>leichte Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>			


## 2. Baumdaten

	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>
	<i>gef1003</i>	<i>Feldahorn-Acer campestre</i>					<i>Lengnauerstrasse</i>			
	Stamm U Mess H cm	48 100	Stamm Ø cm	15.29	Höhe m	6.5	Kronen- radius m	2.5 N-S 2.5	2.5 W-O 2.5	Baumreihe
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Asphalt</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>		
	<i>Ungleichmässige Wurzelanläufe</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i>		
	<i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Stamm intakt</i>						
	<i>Stockausschläge</i>			<i>Stammausschläge</i>						
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>		
	<i>sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>							
<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>	<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Lichtraumprofil erstellt</i> Div							
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
<b>Wachstumsphase</b> <i>Explorationsphase</i>			<b>Schadstufe</b> <i>Keine Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>			

## 2. Baumdaten


	Baum ID/Nr		Baumart				Baumstandort			Pflanzjahr ca	
	gef001		Roskastanie-Aesculus hippocastanum				Parkplatz MZH				
	Stamm U	100	Stamm Ø cm	31.85	Höhe m	9.5	Kronenradius m	4.0	4.0	Gruppenbaum	
	Mess H cm	130						N-S	W-O		
	Wurzelraum	Baumscheibe ebenerdig		Bedeckung	Rasengitter		Bewuchs	Wiese			
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone				
	Wurzelnläufe nicht sichtbar Wurzeln an Oberfläche verletzt			S	Stamm nicht sichtbar			Lichtraumprofil zu tief			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
sicher			Miniermotte-Cameraria ohridella			Leicht	Keine sichtbaren abiotischen Schäden				
Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.								
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Lichtraumprofil erstellt		Kronenkappung			
Stammschutz aus Holz einwachsend. Anhebung Rasengitter durch Wurzelwachstum. Umfang oberhalb Stammschutz.											
Wachstumsphase Degenerationsphase			Schadstufe leichte Schädigung			Lebenserwartung Langfristig					

## 2. Baumdaten


	Baum ID/Nr		Baumart				Baumstandort			Pflanzjahr ca
	gef002		Roskastanie-Aesculus hippocastanum				Parkplatz MZH			
	Stamm U Mess H cm	65 130	Stamm Ø cm	20.70	Höhe m	6.5	Kronen- radius m	2.5 3.0 N-S	2.5 2.5 W-O	Gruppenbaum
	Wurzelraum	Baumscheibe ebenerdig		Bedeckung	Rasengitter			Bewuchs	Wiese	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone		
	Wurzelanläufe nicht sichtbar			Stamm nicht sichtbar				Lichtraumprofil zu tief		
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden		
	sicher			Miniermotte-Cameraria ohridella				Mittel	Keine sichtbaren abiotischen Schäden	
Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Keine sichtbaren Eingriffe					
Stammschutz aus Holz einwachsend. Anhebung Rasengitter durch Wurzelwachstum.										
Wachstumsphase Degenerationsphase				Schadstufe leichte Schädigung				Lebenserwartung Langfristig		




## 2. Baumdaten

	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>
	<i>gefp003</i>	<i>Roskastanie-Aesculus hippocastanum</i>					<i>Parkplatz MZH</i>			
	Stamm U Mess H cm	85 130	Stamm Ø cm	27.07	Höhe m	9	Kronen- radius m	3.0 N-S 3.0	3.0 W-O 3.0	Gruppenbaum
	Wurzelraum	<i>Baumscheibe ebenerdig</i>		Bedeckung	<i>Rasengitter</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>		
	<i>Wurzelanläufe nicht sichtbar</i>			<i>Stamm nicht sichtbar</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i>		
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>		
	<i>sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
	<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>						
	<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>			<b>Realisierte Eingriffe</b> <i>Lichtraumprofil erstellt</i>						
<i>Stammschutz aus Holz einwachsend.</i>										
<b>Wachstumsphase</b> <i>Degenerationsphase</i>				<b>Schadstufe</b> <i>leichte Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>		


## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart				Baumstandort			Pflanzjahr ca
	gefp004		Roskastanie-Aesculus hippocastanum				Parkplatz MZH			
	Stamm U Mess H cm	110 100	Stamm Ø cm	35.03	Höhe m	7.5	Kronen- radius m	4.0 3.5 N-S	3.0 3.5 W-O	Gruppenbaum
	Wurzelraum	Eingeschränkter Wurzelraum		Bedeckung	Rasengitter		Bewuchs	Wiese		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Wurzelnläufe nicht sichtbar Wurzeln an Oberfläche verletzt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm äusserlich intakt			Lichtraumprofil zu tief Unglücksbalken an Seitenast		W	
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Keine sichtbaren Eingriffe				
Keine besonderen Beobachtungen										
Wachstumsphase Degenerationsphase			Schadstufe leichte Schädigung			Lebenserwartung Langfristig				


## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart				Baumstandort			Pflanzjahr ca	
	gefp005		Roskastanie-Aesculus hippocastanum				Parkplatz MZH				
	Stamm U Mess H cm	105 100	Stamm Ø cm	33.44	Höhe m	8.5	Kronen- radius m	4.0 N-S 4.0	3.5 W-O 3.5	Gruppenbaum	
	Wurzelraum	Eingeschränkter Wurzelraum		Bedeckung	Rasengitter			Bewuchs	Wiese		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone			
	Wurzelanläufe nicht sichtbar			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt Stammkrümmung				W	Lichtraumprofil zu tief		
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
	sicher			Miniermotte-Cameraria ohridella				Leicht	Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.								
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Lichtraumprofil erstellt						
Keine besonderen Beobachtungen											
Wachstumsphase Degenerationsphase				Schadstufe leichte Schädigung				Lebenserwartung Langfristig			


## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart				Baumstandort			Pflanzjahr ca
	gef006		Roskastanie-Aesculus hippocastanum				Parkplatz MZH			
	Stamm U Mess H cm	102 130	Stamm Ø cm	32.48	Höhe m	8	Kronen- radius m	3.0 3.0 N-S	3.5 3.0 W-O	Gruppenbaum
	Wurzelraum	Baumscheibe ebenerdig		Bedeckung	Rasengitter		Bewuchs	Wiese		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Lichtraumprofil zu tief			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	sicher			Miniermotte-Cameraria ohridella			Leicht	Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Keine sichtbaren Eingriffe				
Stammschutz aus Holz einwachsend.										
Wachstumsphase Degenerationsphase			Schadstufe leichte Schädigung			Lebenserwartung Langfristig				


## 2. Baumdaten

	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>
	<i>gefp007</i>	<i>Roskastanie-Aesculus hippocastanum</i>					<i>Parkplatz MZH</i>			
	Stamm U Mess H cm	77 130	Stamm Ø cm	24.52	Höhe m	6.5	Kronen- radius m	3.5 2.5 N-S	3.5 3.0 W-O	Baumreihe
	Wurzelraum	<i>Baumscheibe ebenerdig</i>		Bedeckung	<i>Rasengitter</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>		
	<i>Wurzelanläufe nicht sichtbar</i>			<i>Stamm nicht sichtbar</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i>		
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>		
	<i>sicher</i>			<i>Miniermotte-Cameraria ohridella</i>				<i>Leicht</i>	<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>	
<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>							
<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>	<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Lichtraumprofil erstellt</i>							
<i>Stammschutz aus Holz einwachsend.</i>										
<b>Wachstumsphase</b> <i>Degenerationsphase</i>			<b>Schadstufe</b> <i>leichte Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>			


## 2. Baumdaten

	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>
	<i>gefp008</i>	<i>Roskastanie-Aesculus hippocastanum</i>					<i>Parkplatz MZH</i>			
	Stamm U Mess H cm	90 130	Stamm Ø cm	28.66	Höhe m	8	Kronen- radius m	3.5 3.5 <i>N-S</i>	4.0 2.5 <i>W-O</i>	<i>Gruppenbaum</i>
	Wurzelraum	<i>Baumscheibe ebenerdig</i>		Bedeckung	<i>Rasengitter</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>		
	<i>Wurzelanläufe nicht sichtbar</i>			<i>Stamm nicht sichtbar</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i>		
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>		
	<i>sicher</i>			<i>Miniermotte-Cameraria ohridella</i>				<i>Leicht</i>	<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>	
<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>							
<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>	<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Lichtraumprofil erstellt</i>							
<i>Stammschutz aus Holz einwachsend.</i>										
<b>Wachstumsphase</b> <i>Degenerationsphase</i>			<b>Schadstufe</b> <i>leichte Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>			

## 2. Baumdaten


	Baum ID/Nr		Baumart				Baumstandort			Pflanzjahr ca
	gefs001		Roskastanie-Aesculus hippocastanum				Schulstrasse			
	Stamm U Mess H cm	152 100	Stamm Ø cm	48.41	Höhe m	10	Kronen- radius m	5.0 6.0 N-S	5.5 4.0 W-O	Baumreihe
	Wurzelraum	Baumscheibe Randabschluss		Bedeckung	Asphalt/Verbundsteinbelag			Bewuchs	kein Bewuchs	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone		
	Ungleichmässige Wurzelanläufe			Drehwuchs				Sekundärtriebe (Schnittreaktion)		
	Wurzelanläufe verletzt			Stamm intakt				Lichtraumprofil zu tief		
	Wurzelstockanhebung									
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden		
	sicher			Miniermotte-Cameraria ohridella				Leicht	Keine sichtbaren abiotischen Schäden	
Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen		Realisierte Eingriffe		Kronenbegrenzungsschnitt			2022	Kronenkappung		
Ungenügend Platz für Wurzelwachstum (Kleine Baumscheibe). Kandelaber innerhalb Baumkrone.										
Wachstumsphase nicht sichtbar, mehrfacher Schnitt				Schadstufe Deutliche Schädigung				Lebenserwartung Langfristig		

## 2. Baumdaten


	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>
	<i>gefs002</i>	<i>Roskastanie-Aesculus hippocastanum</i>					<i>Schulstrasse</i>			
	Stamm U Mess H cm	63 100	Stamm Ø cm	20.06	Höhe m	8	Kronen- radius m	3.5 3.0 N-S	4.0 2.5 W-O	Baumreihe
	Wurzelraum	<i>Baumscheibe Randabschluss</i>		Bedeckung	<i>Asphalt/Verbundsteinbelag</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>	
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>		
	<i>Wurzelanläufe nicht sichtbar</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i>		
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>		
<i>sicher</i>			<i>Miniermotte-Cameraria ohridella</i>				<i>Leicht</i>	<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>							
<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>	<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Lichtraumprofil erstellt</i> 2022							
<i>Ungenügend Platz für Wurzelwachstum (Kleine Baumscheibe).</i>										
<b>Wachstumsphase</b> <i>Degenerationsphase</i>			<b>Schadstufe</b> <i>leichte Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>			




## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart				Baumstandort			Pflanzjahr ca	
	gefs003		Roskastanie- <i>Aesculus hippocastanum</i>				Schulstrasse				
	Stamm U Mess H cm	142 100	Stamm Ø cm	45.22	Höhe m	10	Kronen- radius m	5.0 5.5	N-S W-O	Baumreihe	
	Wurzelraum	Baumscheibe Randabschluss		Bedeckung	Asphalt/Verbundsteinbelag			Bewuchs	kein Bewuchs		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone				
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt Leichte Wurzelstockahebung			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt Maserknollen			Div		Lichtraumprofil zu tief		
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	sicher			Miniermotte- <i>Cameraria ohridella</i>			Leicht		Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.								
<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>			<b>Realisierte Eingriffe</b>			Kronenschnitte 2022 Kronenkappung					
Vorzeitiger Fruchtfall (Trockenheit). Kandelaber innerhalb Baumkrone.											
<b>Wachstumsphase</b> nicht sichtbar, mehrfacher Schnitt			<b>Schadstufe</b> leichte Schädigung			<b>Lebenserwartung</b> Langfristig					


## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart				Baumstandort			Pflanzjahr ca	
	<i>gefs004</i>		<i>Roskastanie-Aesculus hippocastanum</i>				<i>Schulstrasse</i>				
	Stamm U Mess H cm	140 100	Stamm Ø cm	44.59	Höhe m	10	Kronen- radius m	5.5 5.0 N-S	5.5 5.0 W-O	Baumreihe	
	Wurzelraum	<i>Baumscheibe Randabschluss</i>		Bedeckung	<i>Asphalt/Verbundsteinbelag</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone				
	<i>Wurzelanläufe nicht sichtbar</i> <i>Wurzelbeschädigungen</i> <i>Leichte Wurzelstockanhebung</i>			2021	<i>Drehwuchs</i> <i>Stamm intakt</i>			<i>Lichtraumprofil zu tief</i> <i>Sekundärtriebe (Schnittreaktion)</i> <i>Astverletzung</i>		SO	
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden				
	<i>mittlere Gefährdung</i> <i>Standsicherheit gefährdet</i>			<i>Miniermotte-Cameraria ohridella</i>			Leicht	<i>Wurzelkappung</i>		2021	
	Relatives Sicherheitsniveau			<i>Aufgrund des optischem Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig</i>							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen		Realisierte Eingriffe		<i>Wurzelkappung</i>		2021	<i>Kronenbegrenzungsschnitt</i>		2022	
<i>Baumschutz-Sofortmassnahmen 2021. Ungenügend Platz für Wurzelwachstum (Kleine Baumscheibe). Statikmessung 2021.</i>											
<b>Wachstumsphase</b> <i>nicht sichtbar, mehrfacher Schnitt</i>				<b>Schadstufe</b> <i>Starke Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Mittelfristig-Langfristig</i>			


## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart				Baumstandort			Pflanzjahr ca	
	gefs005		Roskastanie-Aesculus hippocastanum				Schulstrasse				
	Stamm U Mess H cm	158 100	Stamm Ø cm	50.32	Höhe m	10	Kronen- radius m	5.5 6.0 N-S	6.0 5.0 W-O	Baumreihe	
	Wurzelraum	Baumscheibe Randabschluss		Bedeckung	Asphalt/Verbundsteinbelag			Bewuchs	Wiese		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone			
	Ungleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt				Sekundärtriebe (Schnittreaktion) Ausbruchsstelle			O
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
	sicher			Miniermotte-Cameraria ohridella				Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.								
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Kronenbegrenzungsschnitt		2022	Kronenkappung			
Kandelaber innerhalb Baumkrone (Reibstelle).											
Wachstumsphase				Schadstufe				Lebenserwartung			
nicht sichtbar, mehrfacher Schnitt				leichte Schädigung				Langfristig			


## 2. Baumdaten

	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>		
	<i>gefs006</i>	<i>Roskastanie-Aesculus hippocastanum</i>					<i>Schulstrasse</i>					
	Stamm U Mess H cm	114 100	Stamm Ø cm	36.31	Höhe m	9.5	Kronen- radius m	4.5 5.5	N-S	3.5 4.5	W-O	Baumreihe
	Wurzelraum	<i>Baumscheibe Randabschluss</i>		Bedeckung	<i>Asphalt/Verbundsteinbelag</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>			
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>				
	<i>Wurzelanläufe nicht sichtbar</i> <i>Leichte Wurzelstockanhebung</i>			<i>Drehwuchs</i> <i>Stamm intakt</i>				<i>Astverletzung</i>				
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>				
	<i>sicher</i>			<i>Miniermotte-Cameraria ohridella</i>				<i>Leicht</i>	<i>mechanischer Rindenschaden</i>			
<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>									
<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>	<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Kronenbegrenzungsschnitt</i> 2022 <i>Kronenkappung</i>									
<i>Äste berühren Fassade. Kandellaber entstehende Reibstelle.</i>												
<b>Wachstumsphase</b> <i>nicht sichtbar, mehrfacher Schnitt</i>			<b>Schadstufe</b> <i>leichte Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>					


## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart				Baumstandort			Pflanzjahr ca	
	<i>gefs007</i>		<i>Roskastanie-Aesculus hippocastanum</i>				<i>Schulstrasse</i>				
	Stamm U Mess H cm	105 125	Stamm Ø cm	33.44	Höhe m	6	Kronen- radius m	2.5 2.5 <i>N-S</i>	5.0 2.0 <i>W-O</i>	<i>Baumreihe</i>	
	Wurzelraum	<i>Baumscheibe ebenerdig</i>		Bedeckung	<i>Verbundsteinbelag</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>sicher</i>			<i>Miniermotte-Cameraria ohridella</i>			<i>Leicht</i>	<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>			
	Relatives Sicherheitsniveau			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>				
<i>Stammschutz aus Holz einwachsend.</i>											
Wachstumsphase <i>Explorationsphase</i>			Schadstufe <i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung <i>Langfristig</i>					


## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart				Baumstandort			Pflanzjahr ca
	gefs008		Spitzahorn-Acer platanooides				Schulstrasse			
	Stamm U Mess H cm	60 100	Stamm Ø cm	19.11	Höhe m	5.5	Kronen- radius m	3.0 N-S 3.0	3.0 W-O 3.0	Baumreihe
	Wurzelraum	Baumscheibe ebenerdig		Bedeckung	Asphalt/Verbundsteinbelag			Bewuchs	Wiese	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone		
	Wurzelanläufe nicht sichtbar			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt				Lichtraumprofil zu tief Mitteltrieb gebrochen		
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden		
	sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden				Ausbruchstellen Krone		
Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen		Realisierte Eingriffe		Lichtraumprofil erstellt Div.						
Anfahrerschutz Stahl										
Wachstumsphase Degenerationsphase				Schadstufe leichte Schädigung			Lebenserwartung Langfristig			

## 2. Baumdaten


	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>
	<i>gefs009</i>	<i>Spitzahorn-Acer platanoides</i>					<i>Schulstrasse</i>			
	Stamm U Mess H cm	72 100	Stamm Ø cm	22.93	Höhe m	7.5	Kronen- radius m	2.5 3.0 N-S	2.0 2.5 W-O	Baumreihe
	Wurzelraum	<i>Baumscheibe ebenerdig</i>		Bedeckung	<i>Asphalt/Verbundsteinbelag</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>		
	<i>Wurzelanläufe nicht sichtbar</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i> <i>Neigung</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i> <i>Totholz</i>  O		
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>		
	<i>sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>							
<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>			<b>Realisierte Eingriffe</b>							
<i>Anfahrerschutz Stahl</i>										
<b>Wachstumsphase</b> <i>Degenerationsphase</i>			<b>Schadstufe</b> <i>Deutliche Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>			

## 2. Baumdaten


	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>
	<i>gefs010</i>	<i>Spitzahorn-Acer platanoides</i>					<i>Schulstrasse</i>			
	Stamm U Mess H cm	40 100	Stamm Ø cm	12.74	Höhe m	7	Kronen- radius m	1.5 2.0 <i>N-S</i>	1.5 2.0 <i>W-O</i>	<i>Baumreihe</i>
	Wurzelraum	<i>Baumscheibe ebenerdig</i>		Bedeckung	<i>Asphalt/Verbundsteinbelag</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>		
	<i>Wurzelanläufe nicht sichtbar</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i> <i>Totholz</i>		
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>		
	<i>sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>							
<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>			<b>Realisierte Eingriffe</b>							
<i>Anfahrerschutz Stahl</i>										
<b>Wachstumsphase</b> <i>Explorationsphase</i>			<b>Schadstufe</b> <i>Keine Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>			




## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart				Baumstandort			Pflanzjahr ca
	gefs011		Spitzahorn-Acer platanooides				Schulstrasse			
	Stamm U Mess H cm	106 100	Stamm Ø cm	33.76	Höhe m	9.5	Kronen- radius m	4.5 N-S 4.5	5.0 W-O 4.0	Baumreihe
	Wurzelraum	Baumscheibe ebenerdig		Bedeckung	Verbundsteinbelag			Bewuchs	Wiese	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Wurzelanläufe nicht sichtbar			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt Überwallter Frostriss			S Totholz < 3cm Lichtraumprofil zu tief			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Frostriss			
Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Lichtraumprofil erstellt				
Anfahrerschutz Stahl										
Wachstumsphase Degenerationsphase			Schadstufe leichte Schädigung			Lebenserwartung Langfristig				


## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart				Baumstandort			Pflanzjahr ca
	gefs012		Spitzahorn-Acer platanoides				Schulstrasse			
	Stamm U Mess H cm	56 100	Stamm Ø cm	17.83	Höhe m	6.5	Kronen- radius m	3.0 3.0 N-S	4.0 2.5 W-O	Baumreihe
	Wurzelraum	Baumscheibe ebenerdig		Bedeckung	Asphalt/Verbundsteinbelag			Bewuchs	Wiese	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt Belaganhebung (Dickenwachstum)			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Lichtraumprofil zu tief			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Keine sichtbaren Eingriffe				
Anfahrerschutz Stahl										
Wachstumsphase Explorationsphase			Schadstufe Keine Schädigung			Lebenserwartung Langfristig				


## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart				Baumstandort			Pflanzjahr ca
	gefs013		Spitzahorn-Acer platanooides				Schulstrasse			
	Stamm U Mess H cm	88 100	Stamm Ø cm	28.03	Höhe m	7	Kronen- radius m	3.0 3.5 N-S	3.0 2.0 W-O	Baumreihe
	Wurzelraum	Baumscheibe ebenerdig		Bedeckung	Asphalt/Verbundsteinbelag			Bewuchs	Wiese	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm			Krone			
	Gleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt Wurzstockanhebung			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt			Lichtraumprofil zu tief Totholz < 3cm			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden			Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Lichtraumprofil erstellt				
Anfahrerschutz Stahl										
Wachstumsphase Degenerationsphase			Schadstufe leichte Schädigung			Lebenserwartung Langfristig				


## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart				Baumstandort			Pflanzjahr ca	
	gefs014		Spitzahorn-Acer platanooides				Schulstrasse				
	Stamm U Mess H cm	98 100	Stamm Ø cm	31.21	Höhe m	8	Kronen- radius m	4.0 N-S 4.0	4.0 W-O 2.5	Gruppenbaum	
	Wurzelraum	Baumscheibe ebenerdig		Bedeckung	Asphalt/Verbundsteinbelag			Bewuchs	Wiese		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone			
	Ungleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt Frostrisse überwallt				S	Anfahrtschaden Lichtraum		
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
	sicher			Keine sichtbaren biotischen Schäden					Frostriss		
Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.								
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen		Realisierte Eingriffe		Lichtraumprofil erstellt		2023	Kronenkappung		Div		
Anfahrtschutz Stahl											
Wachstumsphase Degenerationsphase				Schadstufe Deutliche Schädigung				Lebenserwartung Langfristig			


## 2. Baumdaten

	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>
	<i>gefs015</i>	<i>Spitzahorn-Acer platanoides</i>					<i>Schulstrasse</i>			
	Stamm U Mess H cm	144 100	Stamm Ø cm	45.86	Höhe m	9.5	Kronen- radius m	4.0 N-S 4.5	4.5 W-O 4.0	Alleebaum
	Wurzelraum	<i>Baumscheibe ebenerdig</i>		Bedeckung	<i>Asphalt/Verbundsteinbelag</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>		
	<i>Ungleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>				<i>Sekundärtriebe (Schnittreaktion)</i>		
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>		
	<i>sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>							
<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>	<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Kronenbegrenzungsschnitt</i>		2023	<i>Kronenkappung</i>		Div		
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
<b>Wachstumsphase</b> <i>Degenerationsphase</i>			<b>Schadstufe</b> <i>Keine Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>			


## 2. Baumdaten

	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>
	<i>gfbs001</i>	<i>Säulenhainbuche-Carpinus betulus "Fastigiata"</i>					<i>Bergstrasse Sportplatz</i>			
	Stamm U Mess H cm	31 100	Stamm Ø cm	9.87	Höhe m	6.5	Kronen- radius m	1.5 1.5 N-S	2.0 1.5 W-O	Baumreihe
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Verbundsteinbelag</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>		
	<i>Ungleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i>		
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>		
	<i>sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
	<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>						
	<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>	<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
<b>Wachstumsphase</b> <i>Explorationsphase</i>			<b>Schadstufe</b> <i>Keine Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>			

## 2. Baumdaten


	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>
	<i>gfbs002</i>	<i>Säulenhainbuche-Carpinus betulus "Fastigiata"</i>					<i>Bergstrasse Sportplatz</i>			
	Stamm U Mess H cm	37 100	Stamm Ø cm	11.78	Höhe m	6.5	Kronen- radius m	1.5 1.0 N-S	1.5 1.5 W-O	Baumreihe
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Verbundsteinbelag</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>		
	<i>Wurzelanläufe nicht sichtbar</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i>		
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>		
	<i>sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
	<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>						
	<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>	<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
<b>Wachstumsphase</b> <i>Explorationsphase</i>			<b>Schadstufe</b> <i>Keine Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>			

## 2. Baumdaten


	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>	
	<i>gfbs003</i>	<i>Gewöhnliche Platane-Platanus X hispanica</i>					<i>Bergstrasse Sportplatz</i>				
	Stamm U Mess H cm	84 100	Stamm Ø cm	26.75	Höhe m	6.5	Kronen- radius m	3.5 3.5 N-S	3.5 3.5 W-O	Baumreihe	
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>		
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>			
	<i>Ungleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Stamm verletzt</i>				<i>N</i>	<i>Sekundärtriebe (Schnittreaktion)</i>		
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>			
	<i>sicher</i>			<i>Zweigdürre-Apiognomonina veneta</i>				<i>Leicht</i>	<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>								
<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>	<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Schirmschnitt</i> div.								
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>											
<b>Wachstumsphase</b> <i>nicht sichtbar, mehrfacher Schnitt</i>			<b>Schadstufe</b> <i>leichte Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>				




## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr	Baumart					Baumstandort			Pflanzjahr ca
	<i>gfbs004</i>	<i>Gewöhnliche Platane-Platanus X hispanica</i>					<i>Bergstrasse Sportplatz</i>			
	Stamm U Mess H cm	87 100	Stamm Ø cm	27.71	Höhe m	6.5	Kronen- radius m	4.0 3.5 N-S	3.5 4.0 W-O	Baumreihe
	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>Vandalenschädigung</i>			<i>Sekundärtriebe (Schnittreaktion)</i>			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden			Abiotische Schäden			
	<i>sicher</i>			<i>Zweigdürre-Apiognomonina veneta</i>			<i>Leicht</i>	<i>Vandalenschaden</i>		<i>Leicht</i>
Relatives Sicherheitsniveau			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen	Realisierte Eingriffe		<i>Schirmschnitt</i> div.							
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
Wachstumsphase			Schadstufe			Lebenserwartung				
<i>nicht sichtbar, mehrfacher Schnitt</i>			<i>leichte Schädigung</i>			<i>Langfristig</i>				


## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart				Baumstandort			Pflanzjahr ca	
	gfb005		Gewöhnliche Platane-Platanus X hispanica				Bergstrasse Sportplatz				
	Stamm U Mess H cm	87 100	Stamm Ø cm	27.71	Höhe m	6.5	Kronen- radius m	3.5 3.5 N-S	3.5 3.5 W-O	Baumreihe	
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone			
	Ungleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt				Sekundärtriebe (Schnittreaktion)			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
	sicher			Zweigdürre-Apiognomonina veneta				Leicht	Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Schirmschnitt div.					
Keine besonderen Beobachtungen											
Wachstumsphase nicht sichtbar, mehrfacher Schnitt				Schadstufe leichte Schädigung				Lebenserwartung Langfristig			


## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart				Baumstandort			Pflanzjahr ca	
	gfbs006		Gewöhnliche Platane-Platanus X hispanica				Bergstrasse Sportplatz				
	Stamm U Mess H cm	83 100	Stamm Ø cm	26.43	Höhe m	6.5	Kronen- radius m	3.5 4.0 N-S	4.0 4.0 W-O	Baumreihe	
	Wurzelraum	freies Gelände		Bedeckung	keine Abdeckung			Bewuchs	Wiese		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone			
	Ungleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Gleichmässiger Stammquerschnitt Stamm intakt				Sekundärtriebe (Schnittreaktion)			
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
	sicher			Zweigdürre-Apiognomonina veneta				Leicht	Keine sichtbaren abiotischen Schäden		
	Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.							
	Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe			Schirmschnitt div.				
Spuren auf der Rinde vom Fadenmäher Stammfuss.											
Wachstumsphase nicht sichtbar, mehrfacher Schnitt			Schadstufe leichte Schädigung			Lebenserwartung Langfristig					


## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr	Baumart					Baumstandort			Pflanzjahr ca			
	<i>gfbs007</i>	<i>Gewöhnliche Platane-Platanus X hispanica</i>					<i>Bergstrasse Sportplatz</i>						
	Stamm U Mess H cm	74 100	Stamm Ø cm	23.57	Höhe m	5	Kronen- radius m	3.5 3.5 N-S	3.5 4.0 W-O	Baumreihe			
	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>Sekundärtriebe (Schnittreaktion)</i>					
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden					
	<i>sicher</i>			<i>Zweigdürre-Apiognomonina veneta</i>				<i>Leicht</i>	<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>				
Relatives Sicherheitsniveau			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>										
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen	Realisierte Eingriffe		<i>Schirmschnitt</i>				Div						
<i>Spuren auf der Rinde vom Fadenmäher Stammfuss.</i>													
Wachstumsphase			<i>nicht sichtbar, mehrfacher Schnitt</i>				Schadstufe	<i>leichte Schädigung</i>			Lebenserwartung	<i>Langfristig</i>	


## 2. Baumdaten

	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>
	<i>gfbs008</i>	<i>Feldahorn "Elsrijk"- Acer campestre "Elsrijk"</i>					<i>Bergstrasse Sportplatz</i>			2021
	Stamm U Mess H cm	100	Stamm Ø cm		Höhe m	7	Kronen- radius m	1.5 1.5 N-S	1.5 1.5 W-O	Baumreihe
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Verbundsteinbelag</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>		
	<i>Wurzelanläufe nicht sichtbar</i>			<i>Stamm verletzt</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i>		
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>		
	<i>sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Vandalenschaden</i>		
	<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>						
	<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>	<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>						
<i>Leichte Trockenheitsschäden. Kein Umfang, da Stammschutz.</i>										
<b>Wachstumsphase</b> <i>Explorationsphase</i>			<b>Schadstufe</b> <i>leichte Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>			


## 2. Baumdaten

	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>
	<i>gfbs009</i>	<i>Feldahorn "Elsrijk"- Acer campestre "Elsrijk"</i>					<i>Bergstrasse Sportplatz</i>			2021
	Stamm U Mess H cm	100	Stamm Ø cm		Höhe m	7	Kronen- radius m	1.5 N-S 1.5	1.5 W-O 1.5	Baumreihe
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>Verbundsteinbelag</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>		
	<i>Wurzelanläufe nicht sichtbar</i>			<i>Stamm verletzt</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i>		
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>		
	<i>sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Vandalenschaden</i>		
<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>							
<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>	<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>							
<i>Leichte Trockenheitsschäden. Kein Umfang, da Stammschutz</i>										
<b>Wachstumsphase</b> <i>Explorationsphase</i>			<b>Schadstufe</b> <i>leichte Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>			

## 2. Baumdaten


	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>
	<i>gfbs010</i>	<i>Feldahorn "Elsrijk"- Acer campestre "Elsrijk"</i>					<i>Bergstrasse Sportplatz</i>			2021
	Stamm U Mess H cm	100	Stamm Ø cm		Höhe m	7	Kronen- radius m	1.5 N-S 1.5	1.5 W-O 1.5	Baumreihe
	Wurzelraum	<i>freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>	
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>		
	<i>Wurzelanläufe nicht sichtbar</i>			<i>Stamm nicht sichtbar</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i>		
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>		
	<i>sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>							
<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>	<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>							
<i>Leichte Trockenheitsschäden. Kein Umfang, da Stammschutz.</i>										
<b>Wachstumsphase</b> <i>Explorationsphase</i>			<b>Schadstufe</b> <i>Keine Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>			

## 2. Baumdaten


	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>
	<i>gfdb001</i>	<i>Holländische Linde-Tilia X vulgaris</i>					<i>Dorfstrasse Brunnenplatz</i>			
	Stamm U Mess H cm	72 100	Stamm Ø cm	22.93	Höhe m	10	Kronen- radius m	2.0 3.0 N-S	3.5 2.5 W-O	<i>Solitärbaum</i>
	Wurzelraum	<i>Baumscheibe ebenerdig</i>		Bedeckung	<i>Pflästerung versiegelt</i>			Bewuchs	<i>Wildbewuchs</i>	
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>		
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i> <i>Stockausschläge</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i> <i>Stammausschläge</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i> <i>Ausbruchstellen</i> <i>Einseitige Krone</i> <i>Spitzwinklig gewachsene Verzweigung mit Zwieselohr</i>		
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>		
	<i>sicher</i>			<i>Lindenminiermotte-Phyllonorycter issikii</i> <i>Lindenblattlaus-Eucallipterus tiliae</i>				<i>Leicht</i> <i>Mittel</i>	<i>Ausbruchstellen</i> <i>Krone</i>	
<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>							
<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>	<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Lichtraumprofil erstellt</i> 2022							
<i>Aufgrund der früher verpassten Kronenerziehung, war für das Erstellen des Lichtraumprofils ein stärkerer Eingriff notwendig. Anfahrtschutz Stahl.</i>										
<b>Wachstumsphase</b> <i>Stagnationsphase</i>			<b>Schadstufe</b> <i>Deutliche Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Mittelfristig</i>			




## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart				Baumstandort			Pflanzjahr ca
	<i>gfsc001</i>		<i>Roskastanie-Aesculus hippocastanum</i>				<i>Schulanlagen</i>			
	Stamm U Mess H cm	97 100	Stamm Ø cm	30.89	Höhe m	9	Kronen- radius m	3.5 4.0 <i>N-S</i>	3.0 4.0 <i>W-O</i>	<i>Baumreihe</i>
	Wurzelraum	<i>Baumscheibe ebenerdig</i>		Bedeckung	<i>Stahlrost/Asphalt</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone		
	<i>Wurzelanläufe nicht sichtbar</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i> <i>Drehwuchs</i>						
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden		
<i>sicher</i>			<i>Miniermotte-Cameraria ohridella</i>				<i>Leicht</i>	<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
Relatives Sicherheitsniveau			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>							
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		<i>Lichtraumprofil erstellt</i> 2021					
<i>Anfahrerschutz Stahl</i>										
Wachstumsphase			<i>Degenerationsphase</i>				Schadstufe		<i>leichte Schädigung</i>	
							Lebenserwartung		<i>Langfristig</i>	


## 2. Baumdaten

	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>	
	<i>gfsc002</i>	<i>Roskastanie-Aesculus hippocastanum</i>					<i>Schulanlagen</i>				
	Stamm U Mess H cm	96 100	Stamm Ø cm	30.57	Höhe m	10	Kronen- radius m	3.0 N-S 4.0	3.5 W-O 3.5	Baumreihe	
	Wurzelraum	<i>Baumscheibe ebenerdig</i>		Bedeckung	<i>Stahlrost/Asphalt</i>			Bewuchs	<i>kein Bewuchs</i>		
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>			
	<i>Wurzelanläufe nicht sichtbar</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i> <i>Drehwuchs</i>							
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>			
	<i>sicher</i>			<i>Miniermotte-Cameraria ohridella</i>				<i>Leicht</i>	<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
	<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>							
	<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>	<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Lichtraumprofil erstellt</i> 2021							
<i>Anfahrerschutz Stahl</i>			<b>Wachstumsphase</b> <i>Degenerationsphase</i>				<b>Schadstufe</b> <i>leichte Schädigung</i>		<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>		


## 2. Baumdaten

	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>
	<i>gfsc003</i>	<i>Roskastanie-Aesculus hippocastanum</i>					<i>Schulanlagen</i>			
	Stamm U Mess H cm	582 100	Stamm Ø cm	185.35	Höhe m	7.5	Kronen- radius m	2.0 2.0 N-S	2.0 2.5 W-O	Baumreihe
	Wurzelraum	<i>Baumscheibe ebenerdig</i>		Bedeckung	<i>Stalrost/Asphalt</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>		
	<i>Ungleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>						
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>		
	<i>sicher</i>			<i>Miniermotte-Cameraria ohridella</i>				<i>Leicht</i>	<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>	
<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>							
<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>	<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Lichtraumprofil erstellt</i> 2021							
<i>Anfahrerschutz.</i>										
<b>Wachstumsphase</b> <i>Degenerationsphase</i>			<b>Schadstufe</b> <i>Deutliche Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>			


## 2. Baumdaten

	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>
	<i>gfsc004</i>	<i>Holländische Linde-Tilia X vulgaris</i>					<i>Schulanlagen</i>			
	Stamm U Mess H cm	157 100	Stamm Ø cm	50.00	Höhe m	13	Kronen- radius m	6.0 N-S 5.0	4.5 W-O 4.5	<i>Solitärbaum</i>
	Wurzelraum	<i>Einseitig freies Gelände</i>		Bedeckung	<i>keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>			<b>Krone</b>			
	<i>Ungleichmässige Wurzelanläufe</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i>						
	<i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Stamm intakt</i>						
	<i>Stockausschläge</i>									
	<i>Wurzeln an Oberfläche verletzt</i>									
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>			<b>Abiotische Schäden</b>			
<i>leichte Gefährdung</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>			<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>				
<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>							
<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>	<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Pflegeschnitt</i> 2022							
<i>Keine besonderen Beobachtungen</i>										
<b>Wachstumsphase</b> <i>Degenerationsphase</i>			<b>Schadstufe</b> <i>leichte Schädigung</i>			<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>				


## 2. Baumdaten

	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>	
	<i>gfsc005</i>	<i>Kirsche-Prunus avium "Kulturform"</i>					<i>Schulanlagen</i>				
	Stamm U Mess H cm	266 50	Stamm Ø cm	84.71	Höhe m	7	Kronen- radius m	6.0 4.0 N-S	5.0 4.5 W-O	Gruppenbaum	
	Wurzelraum	<i>Eingeschränkter Wurzelraum</i>		Bedeckung	<i>Keine Abdeckung</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>		
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>			
	<i>Ungleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Ungleichmässiger Stamm</i> <i>Stamm verletzt</i> <i>Zweistämmig</i>				<i>Spitzwinklig gewachsene Verzweigung mit</i> <i>Zwieselohr</i> <i>Totholz &gt; 3cm</i>			
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>			
	<i>mittlere Gefährdung</i> <i>Hauptvergabelung bruchgefährdet</i>			<i>Gummifluss-Gummosis</i>				<i>Stamm</i>	<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
	<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>							
	<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>	<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Kronenschnitte</i> Div							
<i>Kletterbaum. Bautätigkeiten innerhalb Wurzelraum.</i>											
<b>Wachstumsphase</b> <i>Resignationsphase</i>			<b>Schadstufe</b> <i>Starke Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Kurzfristig</i>				

## 2. Baumdaten

	Baum ID/Nr		Baumart				Baumstandort			Pflanzjahr ca	
	gpsc006		Kirsche-Prunus avium "Kulturform"				Schulanlagen				
	Stamm U Mess H cm	107 100	Stamm Ø cm	34.08	Höhe m	7	Kronen- radius m	4.5 6.0 N-S	4.5 4.5 W-O		
	Wurzelraum	Eingeschränkter Wurzelraum		Bedeckung	Kies / Mergelabdeckung			Bewuchs	kein Bewuchs		
	Wurzeln / Stammfuss			Stamm				Krone			
	Ungleichmässige Wurzelanläufe Wurzelanläufe intakt			Ungleichmässiger Stamm Stamm intakt				Totholz > 3cm Astungswunden			N
	Statikeinschätzung Visuell			Biotische Schäden				Abiotische Schäden			
	leichte Gefährdung			Keine sichtbaren biotischen Schäden				Keine sichtbaren abiotischen Schäden			
Relatives Sicherheitsniveau			Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.								
Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen			Realisierte Eingriffe		Kronenschnitte					Div	
Keine besonderen Beobachtungen											
Wachstumsphase			Schadstufe <th colspan="4">Lebenserwartung</th>				Lebenserwartung				
Degenerationsphase			Deutliche Schädigung				Mittelfristig-Langfristig				

## 2. Baumdaten

	<b>Baum ID/Nr</b>	<b>Baumart</b>					<b>Baumstandort</b>			<b>Pflanzjahr ca</b>
	<i>gfvk001</i>	<i>Feldahorn-Acer campestre</i>					<i>Vorplatz Kapelle</i>			
	Stamm U Mess H cm	62 100	Stamm Ø cm	19.75	Höhe m	6.5	Kronen- radius m	3.5 3.0 N-S	3.0 3.5 W-O	<i>Solitärbaum</i>
	Wurzelraum	<i>Baumscheibe ebenerdig</i>		Bedeckung	<i>Asphalt</i>			Bewuchs	<i>Wiese</i>	
	<b>Wurzeln / Stammfuss</b>			<b>Stamm</b>				<b>Krone</b>		
	<i>Gleichmässige Wurzelanläufe</i> <i>Wurzelanläufe intakt</i>			<i>Gleichmässiger Stammquerschnitt</i> <i>Stamm intakt</i>				<i>Lichtraumprofil zu tief</i> <i>Totholz &lt; 3cm</i>		
	<b>Statikeinschätzung Visuell</b>			<b>Biotische Schäden</b>				<b>Abiotische Schäden</b>		
	<i>sicher</i>			<i>Keine sichtbaren biotischen Schäden</i>				<i>Keine sichtbaren abiotischen Schäden</i>		
<b>Relatives Sicherheitsniveau</b>			<i>Aufgrund des optischen Zustandes, keine Abschätzung des Relativen Sicherheitsniveaus notwendig.</i>							
<b>Zusätzliche Beobachtungen Bemerkungen</b>	<b>Realisierte Eingriffe</b>		<i>Keine sichtbaren Eingriffe</i>							
<i>Krone zurücksterbend (Mitte).</i>										
<b>Wachstumsphase</b> <i>Degenerationsphase</i>			<b>Schadstufe</b> <i>leichte Schädigung</i>				<b>Lebenserwartung</b> <i>Langfristig</i>			

# 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Badenerstrasse			gefb.001	Weissbuche/Hagenbuche-Carpinus betulus	31 cm	6 m			
	<b>2024</b>	1		Lichtraumprofil erstellen					3
	<b>2027</b>	1	Lichtraumprofil erstellen	3	<input type="checkbox"/>	Lichtraumprofil Strasse			
Badenerstrasse			gefb.002	Weissbuche/Hagenbuche-Carpinus betulus	32 cm	6.5 m			
	<b>2024</b>	1		Lichtraumprofil erstellen					3
	<b>2027</b>	1	Lichtraumprofil erstellen	3	<input type="checkbox"/>	Lichtraumprofil Strasse			
Badenerstrasse			gefb.003	Weissbuche/Hagenbuche-Carpinus betulus	32 cm	6.5 m			
	<b>2024</b>	1		Lichtraumprofil erstellen					3
	<b>2027</b>	1	Lichtraumprofil erstellen	3	<input type="checkbox"/>	Lichtraumprofil Strasse			
Badenerstrasse			gefb.004	Feldahorn-Acer campestre	34 cm	6 m			
	<b>2024</b>	1		Lichtraumprofil erstellen					3
	<b>2027</b>	1	Lichtraumprofil erstellen	3	<input type="checkbox"/>	Lichtraumprofil Strasse			
Badenerstrasse			gefb.005	Feldahorn-Acer campestre	39 cm	6 m			
	<b>2024</b>	1		Lichtraumprofil erstellen					3
	<b>2024</b>	2	Nachbarbaum/Erle fällen		<input type="checkbox"/>	Lichtraumprofil Strasse			
						Eigenleistung Gemeinde			
Badenerstrasse			gefb.006	Feldahorn-Acer campestre	37 cm	6 m			
	<b>2024</b>	1		Lichtraumprofil erstellen					3
	<b>2027</b>	1	Lichtraumprofil erstellen	3	<input type="checkbox"/>	Lichtraumprofil Strasse			
Badenerstrasse			gefb.007	Weissbuche/Hagenbuche-Carpinus betulus	42 cm	7 m			
	<b>2024</b>	1		Lichtraumprofil erstellen					3
						Lichtraumprofil Strasse			



# 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Badenerstrasse	2027	1	gefb.007	Weissbuche/Hagenbuche-Carpinus betulus Lichtraumprofil erstellen	42 cm	7 m	3	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Lichtraumprofil Strasse
Badenerstrasse	2024	1	gefb.008	Säulenhainbuche-Carpinus betulus "Fastigiata" Lichtraumprofil erstellen	130 cm	6 m	3	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Lichtraumprofil Strasse
	2027	1		Lichtraumprofil erstellen			3	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Lichtraumprofil Strasse
Badenerstrasse	2028	1	gefb.009	Säulenpappel-Populus nigra "Italica" Kronenentlastungsschnitt	240 cm	21 m	5	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Verkehrsregelung
Badenerstrasse	2028	1	gefb.010	Säulenpappel-Populus nigra "Italica" Kronenentlastungsschnitt	280 cm	21 m	5	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Verkehrsregelung
Friedhof	2024	1	geff.001	Stieleiche-Quercus robur Kronenerziehungsschnitt	130 cm	11.5 m	3	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr
	2024	1		Bodenverbesserung mit Mykorrhiza-Pilzen/EM Mikroorganismen			0	<input type="checkbox"/>	
	2027	1		Kronenerziehungsschnitt			3	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr
Friedhof	2027	1	geff.002	Holländische Linde-Tilia X vulgaris Kronenerziehungsschnitt	120 cm	13 m	3	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr
Friedhof	2026	1	geff.003	Holländische Linde-Tilia X vulgaris Kronenerziehungsschnitt	127 cm	13 m	3	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr
Friedhof	2024	1	geff.004	Stieleiche-Quercus robur Bodenverbesserung mit Mykorrhiza-Pilzen/EM Mikroorganismen	85 cm	9.5 m	0	<input type="checkbox"/>	
	2024	1		Kronenerziehungsschnitt			3	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr
	2027	1		Kronenerziehungsschnitt			3	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr

# 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Friedhof	2026	1	geff.005	Holländische Linde-Tilia X vulgaris Kronenerziehungsschnitt	102 cm	10 m	0	<input type="checkbox"/>	<u>Quirlbildung korrigieren</u> <u>Ohne Holzabfuhr</u>
Friedhof	2025	2	geff.006	Rotdorn-Crataegus m "Paul scarlet" Kronenbegrenzungsschnitt	53 cm	3.5 m	2	<input type="checkbox"/>	<u>Gemeinde Eigenleistung</u>
	2027	2		Kronenbegrenzungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	<u>Gemeinde Eigenleistung</u>
Friedhof	2025	2	geff.007	Rotdorn-Crataegus m "Paul scarlet" Kronenbegrenzungsschnitt	50 cm	3.5 m	2	<input type="checkbox"/>	<u>Gemeinde Eigenleistung</u>
	2027	2		Kronenbegrenzungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	<u>Gemeinde Eigenleistung</u>
Friedhof	2025	2	geff.008	Rotdorn-Crataegus m "Paul scarlet" Kronenbegrenzungsschnitt	50 cm	4.5 m	2	<input type="checkbox"/>	<u>Gemeinde Eigenleistung</u>
	2027	2		Kronenbegrenzungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	<u>Gemeinde Eigenleistung</u>
Friedhof	2025	2	geff.009	Rotdorn-Crataegus m "Paul scarlet" Kronenbegrenzungsschnitt	53 cm	4.5 m	2	<input type="checkbox"/>	<u>Gemeinde Eigenleistung</u>
	2027	2		Kronenbegrenzungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	<u>Gemeinde Eigenleistung</u>
Friedhof	2025	2	geff.010	Rotdorn-Crataegus m "Paul scarlet" Kronenbegrenzungsschnitt	55 cm	4.5 m	2	<input type="checkbox"/>	<u>Gemeinde Eigenleistung</u>
	2025	2		Kronenbegrenzungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	<u>Gemeinde Eigenleistung</u>
Friedhof	2024	2	geff.011	Rotdorn-Crataegus m "Paul scarlet" Empfehlung: Fällern ersetzen	55 cm	4 m	0	<input type="checkbox"/>	<u>Entscheid Baumart</u> <u>Nicht in Offerte enthalten</u>
Lengnauerstrasse	2024	1	gefl.001	Feldahorn-Acer campestre Lichtraumprofil erstellen	42 cm	6 m	3	<input type="checkbox"/>	<u>Ohne Holzabfuhr</u> <u>Lichtraumprofil Strasse</u>

# 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Lengnauerstrasse	2027	1	gefl.001	Feldahorn-Acer campestre Lichtraumprofil erstellen	42 cm	6 m	3	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Lichtraumprofil Strasse
Lengnauerstrasse	2024	1	gefl.002	Feldahorn-Acer campestre Lichtraumprofil erstellen	50 cm	6.5 m	3	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Lichtraumprofil Strasse
	2027	1		Lichtraumprofil erstellen			3	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Lichtraumprofil Strasse
Lengnauerstrasse	2024	1	gefl.003	Feldahorn-Acer campestre Lichtraumprofil erstellen	48 cm	6.5 m	3	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Lichtraumprofil Strasse
	2027	1		Lichtraumprofil erstellen			3	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Lichtraumprofil Strasse
Parkplatz MZH	2023	1	gefp.001	Rosskastanie-Aesculus hippocastanum Stammschutz ersetzen	100 cm	9.5 m	0	<input type="checkbox"/>	Dringend
	2025	1		Lichtraumprofil erstellen			5	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Lichtraumprofil Parkplatz
Parkplatz MZH	2023	1	gefp.002	Rosskastanie-Aesculus hippocastanum Stammschutz ersetzen	65 cm	6.5 m	0	<input type="checkbox"/>	Dringend
	2025	1		Kronenerziehungsschnitt			3	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Lichtraumprofil Parkplatz
Parkplatz MZH	2023	1	gefp.003	Rosskastanie-Aesculus hippocastanum Stammschutz ersetzen	85 cm	9 m	0	<input type="checkbox"/>	Dringend
	2025	1		Lichtraumprofil erstellen			0	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Lichtraumprofil Parkplatz
Parkplatz MZH	2025	1	gefp.004	Rosskastanie-Aesculus hippocastanum Lichtraumprofil erstellen	110 cm	7.5 m	0	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Lichtraumprofil Parkplatz
Parkplatz MZH	2025	1	gefp.005	Rosskastanie-Aesculus hippocastanum Lichtraumprofil erstellen	105 cm	8.5 m	0	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Lichtraumprofil Parkplatz/Sportplatz

# 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Parkplatz MZH			gefp.006	Rosskastanie-Aesculus hippocastanum	102 cm	8 m			
	2023	1		Stammschutz ersetzen			0	<input type="checkbox"/>	Dringend
	2025	1		Lichtraumprofil erstellen			0	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Lichtraumprofil Parkplatz
Parkplatz MZH			gefp.007	Rosskastanie-Aesculus hippocastanum	77 cm	6.5 m			
	2023	1		Stammschutz ersetzen			0	<input type="checkbox"/>	Dringend
	2025	1		Lichtraumprofil erstellen			0	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Lichtraumprofil Parkplatz
Parkplatz MZH			gefp.008	Rosskastanie-Aesculus hippocastanum	90 cm	8 m			
	2023	1		Stammschutz ersetzen			0	<input type="checkbox"/>	Dringend
	2025	1		Lichtraumprofil erstellen			0	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Lichtraumprofil Parkplatz
Schulstrasse			gefs.001	Rosskastanie-Aesculus hippocastanum	152 cm	10 m			
	2024	2		Kronenbegrenzungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Grösse beibehalten
	2026	2		Kronenbegrenzungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Grösse beibehalten
	2028	2		Kronenbegrenzungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Grösse beibehalten
	2030	2		Kronenbegrenzungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Grösse beibehalten
Schulstrasse			gefs.002	Rosskastanie-Aesculus hippocastanum	63 cm	8 m			
	2026	2		Kronenbegrenzungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Grösse beibehalten
	2028	2		Kronenbegrenzungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Grösse beibehalten
Schulstrasse			gefs.003	Rosskastanie-Aesculus hippocastanum	142 cm	10 m			
	2024	2		Kronenbegrenzungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Grösse beibehalten
	2026	2		Kronenbegrenzungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Grösse beibehalten

# 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Schulstrasse	2028	2	gefs.003	Rosskastanie-Aesculus hippocastanum Kronenbegrenzungsschnitt	142 cm	10 m	2	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Grösse beibehalten
Schulstrasse	2021	1	gefs.004	Rosskastanie-Aesculus hippocastanum Kronenreduktionsschnitt	140 cm	10 m	2	<input type="checkbox"/>	Gemäss Statikmessung 2021 Baumhöhe nach dem Schnitt 9m
	2024	1		Kronenreduktionsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Gemäss Statikmessung 2021 Baumhöhe nach dem Schnitt 9m
	2025	1		Kronenreduktionsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Gemäss Statikmessung 2021 Baumhöhe nach dem Schnitt 9m
	2025	1		Baumkontrolle			0	<input type="checkbox"/>	Schalltomographie Stammfuss
	2027	1		Kronenreduktionsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Gemäss Statikmessung 2021 Baumhöhe nach dem Schnitt 9m
Schulstrasse	2024	2	gefs.005	Rosskastanie-Aesculus hippocastanum Kronenbegrenzungsschnitt	158 cm	10 m	2	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Grösse beibehalten
	2026	2		Kronenbegrenzungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Grösse beibehalten
	2028	2		Kronenbegrenzungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Grösse beibehalten
Schulstrasse	2024	2	gefs.006	Rosskastanie-Aesculus hippocastanum Kronenbegrenzungsschnitt	114 cm	9.5 m	2	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Grösse beibehalten
	2026	2		Kronenbegrenzungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Grösse beibehalten
	2028	2		Kronenbegrenzungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Grösse beibehalten
Schulstrasse	2023	1	gefs.007	Rosskastanie-Aesculus hippocastanum Stammschutz ersetzen	105 cm	6 m	0	<input type="checkbox"/>	Dringend
	2024	1		Kronenerziehungsschnitt			3	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Lichtraumprofil Strasse/Parkplatz
	2027	1		Kronenerziehungsschnitt			3	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Lichtraumprofil Strasse/Parkplatz

# 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Schulstrasse			gefs.008	Spitzahorn-Acer platanoides	60 cm	5.5 m			
	2024	1		Kronenerziehungsschnitt			3	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr
	2027	1		Kronenerziehungsschnitt			3	<input type="checkbox"/>	Lichtraumprofil Strasse
									Ohne Holzabfuhr
									Lichtraumprofil Strasse
Schulstrasse			gefs.009	Spitzahorn-Acer platanoides	72 cm	7.5 m			
	2024			Kronenerziehungsschnitt			0	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr
									Lichtraumprofil Strasse
Schulstrasse			gefs.010	Spitzahorn-Acer platanoides	40 cm	7 m			
	2024	1		Kronenerziehungsschnitt			3	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr
	2027	1		Kronenerziehungsschnitt			3	<input type="checkbox"/>	Lichtraumprofil Strasse
									Ohne Holzabfuhr
									Lichtraumprofil Strasse
Schulstrasse			gefs.011	Spitzahorn-Acer platanoides	106 cm	9.5 m			
	2025	1		Lichtraumprofil erstellen			0	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr
									Lichtraumprofil Strasse
Schulstrasse			gefs.012	Spitzahorn-Acer platanoides	56 cm	6.5 m			
	2024	1		Kronenerziehungsschnitt			3	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr
	2027	1		Kronenerziehungsschnitt			3	<input type="checkbox"/>	Lichtraumprofil Strasse
									Ohne Holzabfuhr
									Lichtraumprofil Strasse
Schulstrasse			gefs.013	Spitzahorn-Acer platanoides	88 cm	7 m			
	2024	1		Lichtraumprofil erstellen			0	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr
									Lichtraumprofil Strasse
Schulstrasse			gefs.014	Spitzahorn-Acer platanoides	98 cm	8 m			
	2025	1		Lichtraumprofil erstellen			0	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr
									Lichtraumprofil Strasse
Schulstrasse			gefs.015	Spitzahorn-Acer platanoides	144 cm	9.5 m			
	2025	1		Kronenbegrenzungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr
	2027	1		Kronenbegrenzungsschnitt			2	<input type="checkbox"/>	Lichtraumprofil Strasse
									Ohne Holzabfuhr
									Lichtraumprofil Strasse

# 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Bergstrasse Sportplatz			gfbs.001	Säulenhainbuche-Carpinus betulus "Fastigiata"	31 cm	6.5 m			
	2024	1		Lichtraumprofil erstellen			3	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Lichtraumprofil Parkplatz
Bergstrasse Sportplatz			gfbs.002	Säulenhainbuche-Carpinus betulus "Fastigiata"	37 cm	6.5 m			
	2024	1		Lichtraumprofil erstellen			3	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Lichtraumprofil Parkplatz
Bergstrasse Sportplatz			gfbs.003	Gewöhnliche Platane-Platanus X hispanica	84 cm	6.5 m			
	2024	1		Schirmschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Höhe beibehalten
Bergstrasse Sportplatz			gfbs.004	Gewöhnliche Platane-Platanus X hispanica	87 cm	6.5 m			
	2024	1		Schirmschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Grösse beibehalten
Bergstrasse Sportplatz			gfbs.005	Gewöhnliche Platane-Platanus X hispanica	87 cm	6.5 m			
	2024	1		Schirmschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Grösse beibehalten

# 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Bergstrasse Sportplatz			gfbs.005	Gewöhnliche Platane-Platanus X hispanica	87 cm	6.5 m			
	2025	1		Schirmschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Grösse beibehalten
	2026	1		Schirmschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Grösse beibehalten
	2027	1		Schirmschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Grösse beibehalten
	2028	1		Schirmschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Grösse beibehalten
Bergstrasse Sportplatz			gfbs.006	Gewöhnliche Platane-Platanus X hispanica	83 cm	6.5 m			
	2024	1		Schirmschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Grösse beibehalten
	2025	1		Schirmschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Grösse beibehalten
	2026	1		Schirmschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Grösse beibehalten
	2027	1		Schirmschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Grösse beibehalten
	2028	1		Schirmschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Grösse beibehalten
Bergstrasse Sportplatz			gfbs.007	Gewöhnliche Platane-Platanus X hispanica	74 cm	5 m			
	2025	1		Schirmschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Grösse beibehalten
	2026	1		Schirmschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Grösse beibehalten
	2027	1		Schirmschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Grösse beibehalten
	2028	1		Schirmschnitt			1	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr Grösse beibehalten
Bergstrasse Sportplatz			gfbs.008	Feldahorn "Elsrijk"- Acer campestre "Elsrijk"	cm	7 m			
	2024	1		Kronenerziehungsschnitt			3	<input type="checkbox"/>	Lichtraumprofil Parkplatz Stammschutz justieren
	2027	1		Kronenerziehungsschnitt			3	<input type="checkbox"/>	Lichtraumprofil Parkplatz Stammschutz entfernen/justieren



# 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort	Termin	Priorität	ID/Nr	Baumart Massnahmen	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Bergstrasse Sportplatz	2024	1	gfbs.009	Feldahorn "Elsrijk"- Acer campestre "Elsrijk" Kronenerziehungsschnitt	cm	7 m	3	<input type="checkbox"/>	Lichtraumprofil Parkplatz Stammschutz justieren
	2027	1		Kronenerziehungsschnitt			3	<input type="checkbox"/>	Lichtraumprofil Parkplatz Stammschutz entfernen/justieren
Bergstrasse Sportplatz	2024	1	gfbs.010	Feldahorn "Elsrijk"- Acer campestre "Elsrijk" Kronenerziehungsschnitt	cm	7 m	3	<input type="checkbox"/>	Lichtraumprofil Parkplatz Stammschutz justieren
	2027	1		Kronenerziehungsschnitt			3	<input type="checkbox"/>	Lichtraumprofil Parkplatz Stammschutz entfernen/justieren
Dorfstrasse Brunnenplatz	2024	2	gfdb.001	Holländische Linde-Tilia X vulgaris Neubeurteilung	72 cm	10 m	0	<input type="checkbox"/>	Entscheid Zukunft Sep. Offerte erstellen
Schulanlagen	2025	1	gfsc.001	Rosskastanie-Aesculus hippocastanum Lichtraumprofil erstellen	97 cm	9 m	0	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr
Schulanlagen	2025	1	gfsc.002	Rosskastanie-Aesculus hippocastanum Lichtraumprofil erstellen	96 cm	10 m	0	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr
Schulanlagen	2025	1	gfsc.003	Rosskastanie-Aesculus hippocastanum Lichtraumprofil erstellen	582 cm	7.5 m	0	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr
Schulanlagen	2025	2	gfsc.004	Holländische Linde-Tilia X vulgaris Lichtraumprofil erstellen	157 cm	13 m	0	<input type="checkbox"/>	2m Ohne Holzabfuhr
Schulanlagen	2024	1	gfsc.005	Kirsche-Prunus avium "Kulturform" Kronenschnitt, Entscheid Zukunft	266 cm	7 m	0	<input type="checkbox"/>	ev. Sicherheitsschnit/Kronensicherung oder Fällung
Schulanlagen	2025	1	gfsc.006	Kirsche-Prunus avium "Kulturform" Kronenentlastungsschnitt	107 cm	7 m	5	<input type="checkbox"/>	Ohne Holzabfuhr

# 3. Alle Pflegemassnahmen

Standort		ID/Nr	Baumart	Umfang	Höhe	Intervall	Ausf. Eigenregie	Hinweise
Termin	Priorität		Massnahmen					
Vorplatz Kapelle		gfvk.001	Feldahorn-Acer campestre	62 cm	6.5 m			
<b>2024</b>	1		Lichtraumprofil erstellen			0	<input type="checkbox"/>	<u>Lichtraumprofil Strasse/Platz</u>
<b>2024</b>	1		Standortbedingungen verbessern			0	<input type="checkbox"/>	<u>Ohne Holzabfuhr</u> <u>Empfehlung: Asphalt entfernen</u> <u>Sep. Offerte erstellen</u>

# 4. Bilddokumentation

**gefb001** Weissbuche/Hagenbuche-Carpinus betulus



*Abb.gefb001-003.01 Situation Baumumfeld. Hohe Hitzeabstrahlung (Bäume gefb001 - gefb003 gleiche Situation)*

**gefb004** Feldahorn-Acer campestre



*Abb.gefb004.02- Konkurrenz durch Erle*

**gefb005** Feldahorn-Acer campestre



*Abb.gefb005.03- Konkurrenz durch Erle*

**gefb007** Weissbuche/Hagenbuche-Carpinus betulus



*Abb.gefb007/008.04 - Lichtraumprofil strassenseitig zu tief*

**gefb009** Säulenpappel-Populus nigra "Italica"



*Abb.gefb009.05 - Kronenentlastungsschnitt 2023*

**gefb010** Säulenpappel-Populus nigra "Italica"



*Abb.gefb010.06 - Kronenentlastungsschnitt 2023*

**geff001** Stieleiche-Quercus robur



*Abb.geff001.07 - Baumumfeld stark eingeschränkt*

**geff001** Stieleiche-Quercus robur



*Abb.geff001.08 - Lichtraumprofil deutlich zu tief*

**geff002** Holländische Linde-Tilia X vulgaris



*Abb.geff002.09 - Baumumfeld, eingeschränkter Wurzelraum*

**geff003** Holländische Linde-Tilia X vulgaris



*Abb.geff003.10 - Baumumfeld, eingeschränkter Wurzelraum*

**geff004** Stieleiche-Quercus robur



*Abb.geff004.11 - Wurzelanläufe nicht sichtbar, zu tief gepflanzt. Baumumfeld Chaussierung.*

**geff005** Holländische Linde-Tilia X vulgaris



*Abb.geff005.12 - Quirlbildungen in der Baumkrone (muss korrigiert werden).*

**geff005** Holländische Linde-Tilia X vulgaris



*Abb.geff005.13 - Wurzelanläufe nicht sichtbar, zu tief gepflanzt.*

**geff006** Rotdorn-Crataegus m "Paul scarlet"



*Abb.geff006.14 - Baum hat eine Neigung, ungenügend angewachsen.*

**geff008** Rotdorn-Crataegus m "Paul scarlet"



*Abb.geff008-011.15 - Eingeschränkte, durchwurzelbare Fläche.*

**geff011** Rotdorn-Crataegus m "Paul scarlet"



*Abb.geff011.16 - Risse am Stamm*

**geff011** Rotdorn-Crataegus m "Paul scarlet"



*Abb.geff011.17 - Rotdorn abgestorben*

**gef1001** Feldahorn-Acer campestre



*Abb.gef1001-003.18 - Stamm- u. Stockausschläge*

**gef1001** Feldahorn-Acer campestre



*Abb.gef1001-003.19 - Lichtraumprofil strassenseitig zu tief*

**gefp001** Rosskastanie-Aesculus hippocastanum



*Abb.gefp001.20 - Holzstammsschutz ungenügend und teilweise am Einwachsen*

**gefp001** Rosskastanie-Aesculus hippocastanum



*Abb.gefp001-008.21 - Lichtraumprofil zu tief*

**gefp001** Rosskastanie-Aesculus hippocastanum



*Abb.gefp001-008.22 - Bäume gegen Parkschäden ungenügend geschützt*

**gefp002** Rosskastanie-Aesculus hippocastanum



*Abb.gefp002.23 - Ast vermutlich durch Fahrzeug beschädigt*

**gefp002** Rosskastanie-Aesculus hippocastanum



*Abb.gefp002-008.24 - Wurzeln an der Oberfläche verletzt*

**gefp002** Rosskastanie-Aesculus hippocastanum



*Abb.gefp002-008.25 - Stammschutz Befestigungsdrähte durch Spannung gerissen*

**gefp004** Rosskastanie-Aesculus hippocastanum



*Abb.gefp004.26 - Im Bereich des Betons Wurzeln*

**gefp004** Rosskastanie-Aesculus hippocastanum



*Abb.gefp004.27 - Unglücksbalken (Längsbruch)*

**gefp005** Rosskastanie-Aesculus hippocastanum



*Abb.gefp005.28 - Wurzelanläufe nicht sichtbar, zu tief gepflanzt oder aufgrund organischer Deponien*

**gefp008** Rosskastanie-Aesculus hippocastanum



*Abb.gefp008.29 - Starkäste im Lichtraumprofil, nicht mehr korrigierbar; spitzwinklige Verzweigungen*

**gefs001** Rosskastanie-Aesculus hippocastanum



*Abb.gefs001.30 - Ungenügend grosse Baumscheiben, entstehende Wurzelstockanhebung, Kandelaber Fundament in der Baumscheibe*

**gefs001** Rosskastanie-Aesculus hippocastanum



*Abb.gefs001.31 - Kandelaber in der Baumkrone*

**gefs001** Rosskastanie-Aesculus hippocastanum



*Abb.gefs001.32 - Bevorstehende Reibstelle an Kandelaber*

**gefs001** Rosskastanie-Aesculus hippocastanum



*Abb.gefs001.33 - Lichtraumprofil zu tief*

**gefs002** Rosskastanie-Aesculus hippocastanum



*Abb.gefs002.34 - Rücksterbeerscheinungen Krone*

**gefs002** Rosskastanie-Aesculus hippocastanum



*Abb.gefs002.35 - Wurzelanläufe nicht sichtbar, zu tief gepflanzt*

**gefs002** Rosskastanie-Aesculus hippocastanum



*Abb.gefs002.36 - Deutliche Vergilbung, vermutlich Wasser- / Nährstoffmangel*

**gefs003** Rosskastanie-Aesculus hippocastanum



*Abb.gefs003.37 - Ungenügend grosse Baumscheiben, entstehende Wurzelstockanhebung, Kandelaber Fundament in der Baumscheibe*

**gefs005** Rosskastanie-Aesculus hippocastanum



*Abb.gefs005/006.38 - Baumkrone sehr nah am Gebäude, regelmässiger Schnitt notwendig*

**gefs006** Rosskastanie-Aesculus hippocastanum



*Abb.gefs006.39 - Holzverletzungen im Lichtraum*

**gefs006** Rosskastanie-Aesculus hippocastanum



*Abb.gefs006.40 - Kandelaber in der Baumkrone, entstehende Reibstelle*

**gefs007** Rosskastanie-Aesculus hippocastanum



*Abb.gefs007.41 - Einwachsender Holzstammschutz*

**gefs007** Rosskastanie-Aesculus hippocastanum



*Abb.gefs007-015.42 - Ungenügende Baumscheibengrösse, Lichtraumprofil zu tief*

**gefs014** Spitzahorn-Acer platanoides



*Abb.gefs0014.43 - Überwallter Stammriss*

**gefs015** Spitzahorn-Acer platanoides



*Abb.gefs0015.44 - Quirlbildung durch zu engen Aststand, Starkastentnahme*

**gfbs004** Gewöhnliche Platane-Platanus X hispanica



*Abb.gfbs004.45 - Vandalenschaden am Stamm*

**gfbs006** Gewöhnliche Platane-Platanus X hispanica



*Abb.gfbs006.46 - Rindenbeschädigung durch Motorsense*

**gfbs007** Gewöhnliche Platane-Platanus X hispanica



*Abb.gfbs007.47 - Rindenbeschädigung durch Motorsense, Wurzelanläufe nicht sichtbar, zu tief gepflanzt*

**gfbs008** Feldahorn "Elsrijk"- Acer campestre "Elsrijk"



*Abb.gfbs008.48 - Rindenverletzung überwallend*



**gfdb001** Holländische Linde-Tilia X vulgaris



*Abb.gfdb001.49 - Lichtraumprofil erstellt, Entfernung zweiter Mitteltrieb*

**gfdb001** Holländische Linde-Tilia X vulgaris



*Abb.gfdb001.50 - Verletzung von Astausriss, Spitzwinklig gewachsene Verzweigung*

**gfdb001** Holländische Linde-Tilia X vulgaris



*Abb.gfdb001.51 - Enge Platzverhältnisse, zu kleiner Wurzelraum*

**gfdb001** Holländische Linde-Tilia X vulgaris



*Abb.gfdb001.52 - Stammausschläge*

**gfsc001** Rosskastanie-Aesculus hippocastanum



*Abb.gfsc001-003.53 - Enge Platzverhältnisse, zu kleiner Wurzelraum*

**gfsc003** Rosskastanie-Aesculus hippocastanum



*Abb.gfsc003.54 - Vergilbte Blätter und eher schwaches Wachstum*

**gfsc004** Holländische Linde-Tilia X vulgaris



*Abb.gfsc004.55 - Würgewurzel, Wurzeln an Oberfläche verletzt*

**gfsc005** Kirsche-Prunus avium "Kulturform"



*Abb.gfsc005.56 - Spitzwinklig gewachsene Hauptverzweigungen mit eingewachsener Rinde*

**gfsc005** Kirsche-Prunus avium "Kulturform"



*Abb.gfsc005.57 - Gummifluss an diversen Stellen, Rissbildung an Verzweigung*

**gfsc005** Kirsche-Prunus avium "Kulturform"



*Abb.gfsc005.58 - Zurücksterbende Baumkrone*

**gfsc006** Kirsche-Prunus avium "Kulturform"



*Abb.gfsc006.59 - Starkastentnahme, Wurzelraum chaussiert*

**gfvk001** Feldahorn-Acer campestre



*Abb.gfvk001.60 - Beginnende Wurzelstockanhebung aufgrund des Platzes*

**gfvk001** Feldahorn-Acer campestre



*Abb.gfvk001.61 - Enge Platzverhältnisse, zu kleine Baumscheibe*

# 5. Bericht

## 5.1 Grundsätzliches

Mit dem vorliegenden Bauminventar entstehen mit den Bestandesaufnahmen die Grundlagen zur Planung und Devisierung der Baumpflege über die nächsten 5 Jahre.

Idealerweise wird das Inventar für einen nachhaltig gesunden Baumbestand laufend aktualisiert.

Von den aufgenommenen Bäumen sind ein grosser Teil eher junge Bäume. Grosse, alte Bäume hat es auf den Grundstücken der Gemeinde nicht.

## 5.2 Gesamtzustand der Bäume

Bei der Beurteilung des Gesamtzustandes muss zwischen der Wachstumsphase und der Baumschädigung unterschieden werden.

### **Wachstumsphase (Baumvitalität)**

Die Baumvitalität bezeichnet die Entwicklungsphase (Wachstumsphase) in welcher sich der Baum aktuell befindet.

Der Standort, die Wasserversorgung und die Hitzeeinstrahlungen haben einen Einfluss auf die Wachstumsphase.

### **Liste Wachstumsphasen**

Wachstumsphasen: Explorationsphase - Vitalitätsstufe 0, Degenerationsphase - Vitalitätsstufe 1, Stagnationsphase - Vitalitätsstufe 2, Resignationsphase - Vitalitätsstufe 3. Winter - keine abschliessende Beurteilung möglich. Nach mehrfachem Schnitt (Schnittreaktion, Sekundärtriebe) ist die Wachstumsphase nicht mehr genau zu bestimmen.

### **Schädigung der Bäume (Schadstufe)**

Von Schädigungen redet man bei Verletzungen an Wurzeln, Stammfuss, Stamm oder in der Krone (Abiotische Schadursachen) oder bei einem Befall mit Schädlingen (Biotische Schadursachen).

### **Liste Schadstufen**

keine Schädigung, leichte Schädigung, deutliche Schädigung, starke Schädigung oder absterbend / tot.

In dieser Zusammenfassung wird die Gesamtbeurteilung der wichtigsten Einzelbäume mit Auswirkungen auf die Baumstatik oder die Lebenserwartung oder gesamthafte Situationen kommentiert.

### **5.2.1 Badenerstrasse**

Die eher jüngeren Bäume Nr. gefb001-gefb008 befinden sich alle in der Explorationsphase.

Die beiden Säulenpappeln Nr. gefb009 und gefb010 sind in der Degenerationsphase.

Die Bäume Nr. gefb001-gefb003 weisen eine leichte Schädigung aus. Die leichte Schädigung ist mit der Vergilbung zu begründen. Die Ursache ist unklar. Möglicherweise haben sie aufgrund der anbetonierten Randsteine am Baumscheibenrand weniger Wurzelraum zur Verfügung als sichtbar ist.

Sie werden mit Treegator Wassersäcken bewässert. Das Wasser erhitzt sich bei starker Sonneneinstrahlung stark. Aus diesem Grund ist die Tröpfchenbewässerung stark umstritten.

### **5.2.2 Friedhof**

Die Bäume Nr. geff001-geff005 befinden sich in der Explorationsphase oder Degenerationphase. Bei den Bäumen Nr. geff001-geff004 ist der Standort deutlich eingeschränkt oder durch die Chaussierung verdichtet.

Aktuell sind noch keine Mangelercheinungen oder Wachstumseinbussen sichtbar, welche auf den Standort zurück zu führen sind. Mit der zunehmenden Baumgrösse und der zunehmenden Klimaerwärmung, kann sich das aber in Zukunft ändern (siehe Fazit). Geeignete Massnahmen zur Aufwertung des Bodens (Mykorrhizza oder Trichoderma) können auf die Baumvitalität unterstützend wirken.

Die Bäume Nr. geff006-geff010 wurden regelmässig mit einem Schnitt begrenzt. Daher ist die Wachstumsphase nicht zu beurteilen.

Auffallend ist, dass die Rotdorne, vor allem Baum Nr. geff006, ungenügend angewachsen sind. Das kann einerseits am Boden liegen, kommt aber bei dieser Baumart öfter vor.

Der Rotdorn Nr. geff011 ist komplett abgestorben und sollte ersetzt werden.

Ev. müsste man eine andere Baumart verwenden (Klimawandelgehölz).

### **5.2.3 Lengnauerstrasse**

Die Bäume Nr. gefl001-gefl003 befinden sich in der Explorationsphase. Feldahorne gehören, als eine der wenigen einheimischen Baumarten, zu den Bäumen, welche im Strassenraum gut verwendet werden können.

Bevorzugt eignet sich die Sorte "Elsrijk.

### **5.2.4 Parkplatz MZH**

Alle 8 Bäume werden in die Degenerationsphase eingestuft. Das ist bei den eher jungen Rosskastanien aussergewöhnlich und muss mit dem Standort zusammenhängen. Rasengittersteine sind normalerweise eine Möglichkeit, um den Wurzelraum befahrbar zu machen. Die Baumverträglichkeit ist jedoch stark davon abhängig, ob der Unterbau wasser- und luftdurchlässig oder verdichtet ist.

Die leichten Schädigungen bei allen Bäumen sind mit den einwachsenden Stammschutzen, dem leichten Befall mit der Rosskastanien Miniermotte und den Schäden durch gebrochene Äste zu erklären.

Wie stark sich der Miniermottenbefall auswirkt, kann erst im August beurteilt werden.

Grundsätzlich müssen die Stammschutze sofort entfernt und durch geeignetere ersetzt werden.

Auf dem Parkplatz besteht aufgrund der exponierten Baumstandorte immer eine gewisse Gefahr der Verletzung durch Anfahrtschäden.

### **5.2.5 Schulstrasse**

Bei den Rosskastanien Nr. gefs001, gefs003 und gefs004-gefs006 kann die Wachstumsphase aufgrund der Kronenschnitte nicht beurteilt werden. Die Baumkronen bestehen zu einem grossen Teil aus Sekundärtrieben (Schnittreaktion).

Insgesamt hinterlassen diese Bäume einen vitalen Eindruck.

Baum Nr. gefs002 ist jünger, er wurde wahrscheinlich mal als Ersatz neu gepflanzt. Aufgrund der sehr begrenzten Baumscheibe, ist der Baum bereits in der Degenerationsphase.

Bei allen Bäumen Nr. gefs001-gefs015 sind die Standorte sehr begrenzt. Das ist bei einigen durch die starken Wurzelstockanhebungen sichtbar. Wurzelstockanhebungen entstehen, wenn Bäume für das Dickenwachstum des Stammfusses und der Wurzelanläufe keinen Platz mehr zur Verfügung haben.

Die meisten Bäume sind leicht geschädigt. Diese leichten Schädigungen sind mit dem Befall der Miniermotte bei den Rosskastanien zu begründen.

Im Wurzelbereich bei den Bäumen Nr. gefs001-gefs006 wurde im Jahr 2021 gebaut. Dabei sind bei Baum Nr. gefs004 massive Wurzelkappungen entstanden.

Aufgrund dieser Schädigung wurde die Standsicherheit mittels Zugversuch gemessen. Die Wurzeln wurden nachgeschnitten und mit einem Substrat hinterfüllt.

Wie sich der bauliche Eingriff mittel- bis langfristig auswirken wird, kann nicht gesagt werden.

Ebenfalls wissen wir nicht, was für einen Einfluss die Veränderungen im Baumumfeld auf die restlichen Bäume hat.

### **5.2.6 Bergstrasse Sportplatz**

Die Bäume Nr. gfbs001, gfbs002 und gfbs008 - gfbs010 befinden sich in der Explorationsphase.

Die Feldahorne Nr. gfbs008-gfbs010 wurden im FLL-Baums substrat gepflanzt. Trotzdem, sind leichte Trockenheitsschäden sichtbar. Die Bäume sollten, bis sie vollständig angewachsen sind, bei lang anhaltender Trockenheit in den Giesrand gewässert werden.

Bei den Platanen Nr. gfbs003-gfbs007 kann die Wachstumsphase aufgrund des jährlichen Schnittes nicht beurteilt werden. Insgesamt hinterlassen sie einen vitalen Eindruck.

Die leichte Schädigung bei gfbs008 und gfbs009 ist mit den Stammverletzungen zu erklären. Sie befinden sich genau dort, wo der Stammschutz zerschnitten ist, was vermuten lässt, dass sie willentlich zugefügt wurden. Bei der Pflanzung waren keine Schäden am Stamm vorhanden.

Die Platanen weisen leichte Schädigungen auf. Alle Platanen sind mit der Zweig- und Triebdürre (*Apiognomonium veneta*) befallen. Dabei handelt es sich um eine Pilzkrankung, welche praktisch bei allen Platanen vorkommt. Der Befall zeigt sich im Frühling, je nach Feuchtigkeit mehr oder weniger stark, an den absterbenden einjährigen Trieben. Der Blattverlust wird aber durch den Johannistrieb im Juni wieder kompensiert.

Der Rindenschaden bei Baum Nr. gfbs004 und die Spuren des Fadenmähers am Stammfuss bei den Bäumen Nr. gfbs006 und gfbs007 sind minimal.

### **5.2.7 Dorfstrasse Brunnenplatz**

Die Linde Nr. gfdb001 befindet sich in der Stagnationsphase. Sie hat extrem schlechte Standortbedingungen mit kleiner Baumscheibe und versiegeltem Umfeld.

Die deutliche Schädigung ist mit Ausbruchstellen in der Krone zu begründen.

Bei der Linde wurde die, für Jungbäume notwendige, Kronenerziehung verpasst. Im Lichtraum sind 2022 die Seitenäste bereits in die Fahrbahn gewachsen. Daher wurde das Lichtraumprofil erhöht und einer der zwei Mitteltriebe entfernt.

### **5.2.8 Schulanlagen**

Bei den Rosskastanien Nr. gfsc001 - gfsc003 besteht die gleiche Situation bezüglich Standort, wie mehrfach erwähnt.

Die Linde Nr. gfsc004 wurde diesen Frühling pflegend geschnitten. Sie hatte viel Totholz und abgebrochene Äste, was bei einem so jungen Baum eher ungewöhnlich ist. Das Lindenholz wird bei anhaltender Trockenheit brüchig.

Bei den Kirschen Nr. gfsc005 und gfsc006 ist die Wachstumsphase aufgrund der mehrfachen Schnitte nicht zu beurteilen.

Der Baum Nr. gfsc005 weist eine starke Schädigung aus. Das ist auch an der zurücksterbenden Baumkrone und dem Gummifluss auf der Rinde deutlich sichtbar.

Hier stellt sich die Frage, wie lange der Baum noch erhalten werden kann (Empfehlung Neubeurteilung / Entscheid Zukunft).

Die deutliche Schädigung bei der Kirsche Nr. gfsc006 ist mit der Starkastentnahme zu begründen.

### **5.2.9 Vorplatz Kappelle**

Der Feldahorn Nr. gfvk001 befindet sich in der Degenerationsphase. Das ist bei dem noch jungen Baum auf den Standort zurück zu führen. Er hat deutlich zuwenig Wurzelraum. Ev. würde sich hier das Entfernen des Asphalttes positiv auf das Baumwachstum auswirken.

Bei diesem Baum ist keine Schädigung sichtbar.

### **5.3 Baumstatik**

Die meisten der aufgenommenen Bäume sind eher jünger und daher noch nicht gross oder sie werden regelmässig geschnitten. Aus diesem Grund bestehen keine sichtbaren akuten Statikprobleme (im Vergleich zum Normalzustand).

Bei der Rosskastanie Nr. gefs004 (Schulstrasse) muss die Standsicherheit weiterhin kontrolliert werden.

Beim Kirschbaum Nr. gfsc005 (Schulanlage) muss über eine Fällung oder einen sehr starken Rückschnitt entschieden werden. Mit einem starken Rückschnitt könnte der Baum noch eine Weile als Kletterbaum genutzt werden. Allerdings ist es schwierig abzuschätzen wie lange.

Bei einem Erhalt empfehlen wir, die Hauptverzweigung mittels Kronenanker zu sichern.

### **5.4 Fazit**

Auffallend ist, dass vor allem die Bäume entlang der Strassen und auf den Plätzen sehr kleine Baumscheiben haben.

Die zunehmenden Klimaerwärmung und Trockenheit, dürfte vermehrt zu Trockenstress, Schädlingsbefall und als Folge zu absterbenden Bäumen führen.

Grundsätzlich ist es wichtig, dass vor allem innerhalb von Städten und Gemeinden, entlang von Strassen gesunde Bäume stehen. Sie helfen, das Klima zu kühlen und den Co2 Ausstoss zu kompensieren.

Bezüglich Baumarten, vor allem an sogenannten Extremstandorten mit viel Asphalt und eingeschränkten Wurzelräumen, ist ein langsames Umdenken im Gange.

Als Folge des Klimawandels werden zunehmend Bäume aus wärmeren und trockeneren Gegenden gepflanzt. Dabei redet man von sogenannten Klimawandelgehölzen.

## **5.5 Weiteres Vorgehen**

### **5.5.1 Allgemeines**

Grundsätzlich sollte bei Ersatz- oder Neupflanzungen genau abgeklärt werden, welche Baumarten geeignet sind. Die Ersatzpflanzungen müssen sehr sorgfältig und in geeignetem FLL Baumsustrat erfolgen.

Es ist natürlich auch aus Kostengründen sinnvoll, wenn Bäume gut anwachsen, gesund sind und daher wenig Pflege benötigen.

Unter 3. sind die geplanten Pflegemassnahmen aufgelistet.

Handlungsbedarf bei den bestehenden Bäumen bezüglich Pflege besteht vor allem entlang der Strassen, da meistens das Lichtraumprofil zu tief ist. Das Lichtraumprofil bei Bäumen sollte möglichst frühzeitig erstellt werden, so dass später keine grossen Astschnitte nötig sind.

Gestützt auf die Aufnahmen muss bei einigen Bäumen das Lichtraumprofil (teils schrittweise) angehoben werden.

### **5.5.2 Badenerstrasse**

Die Weissbuchen Nr. gefb001-gefb003 werden mit Treegator Wassersäcken bewässert, die mit einem zweiten erweitert werden sollten (genügend Abstand zum Stamm).

### **5.5.3 Parkplatz MZH**

Auf dem Parkplatz der Mehrzweckhalle, sowie bei Baum Nr. gefs007, müssen die Anfahrschutze entfernt und durch geeignetere ersetzt werden.

### **5.5.4 Vorplatz Kapelle**

Beim Feldhorn Nr. gfvk001 auf dem Vorplatz Kapelle ist es sinnvoll, den Asphalt vorsichtig zu entfernen. Im besten Falle entsteht eine Rabatte oder mindestens eine Kiesfläche.

### **5.5.5 Dorfstrasse Brunnenplatz**

Bei der Linde Nr. gfdb001 am Dorfbrunnen ist es fraglich, ob sie mit diesem Standort eine Zukunft hat. Es gibt keine Möglichkeit die Bedingungen mit dem bestehenden Baum nachhaltig zu verbessern.

Wir gehen davon aus, dass an diesem Platz eine schöner Solitärbaum gefragt ist.

Für eine Ersatzpflanzung müsste aber das Baumumfeld neu gestaltet werden. Auf jedenfall braucht ein neuer Baum deutlich mehr Platz.



### 5.5.6 Friedhof

Bei den Rotdornen Nr. geff006-geff011 auf dem Friedhof ist bezüglich Zukunft eine Entscheidung notwendig. Bei Nr. geff006 wird eine Fixierung, zum Beispiel mit einem Pfahl, kaum zu mehr Stabilität führen. Der abgestorbene Rotdorn Nr. geff006 sollte ersetzt werden. In diesem Zusammenhang ist aus fachlicher Sicht eine andere Baumart zu verwenden.

Als Alternative zum Rotdorn wären Cornus mas (Hartriegel-gelbe Blüten), Pyrus calleryana (Chinesische Wildbirne-weiße Blüten), Amelanchier lamarckii (Gewöhnliche Felsenbirne -Weiße Blüten), eine Möglichkeit.

Aufgrund der teilweise begrenzten Wurzelräume sind Bäume mit hoher Qualität und sorgfältige Pflanzungen in FLL-Baums substrat nötig.

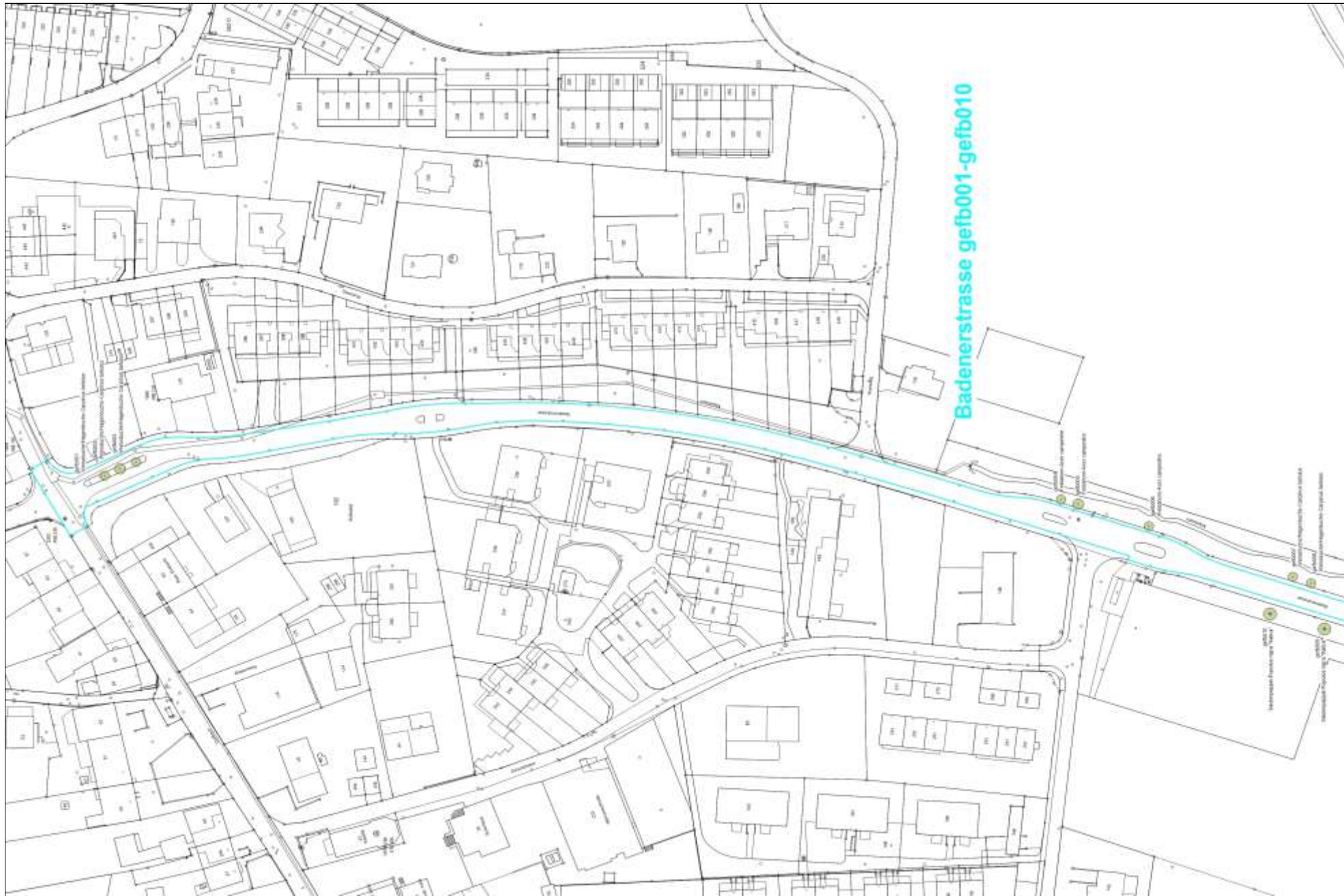
Für allfällige Fragen oder für eine Besprechung des Bauminventars, stehen wir selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Guido Wagner

Inge Tolksdorf

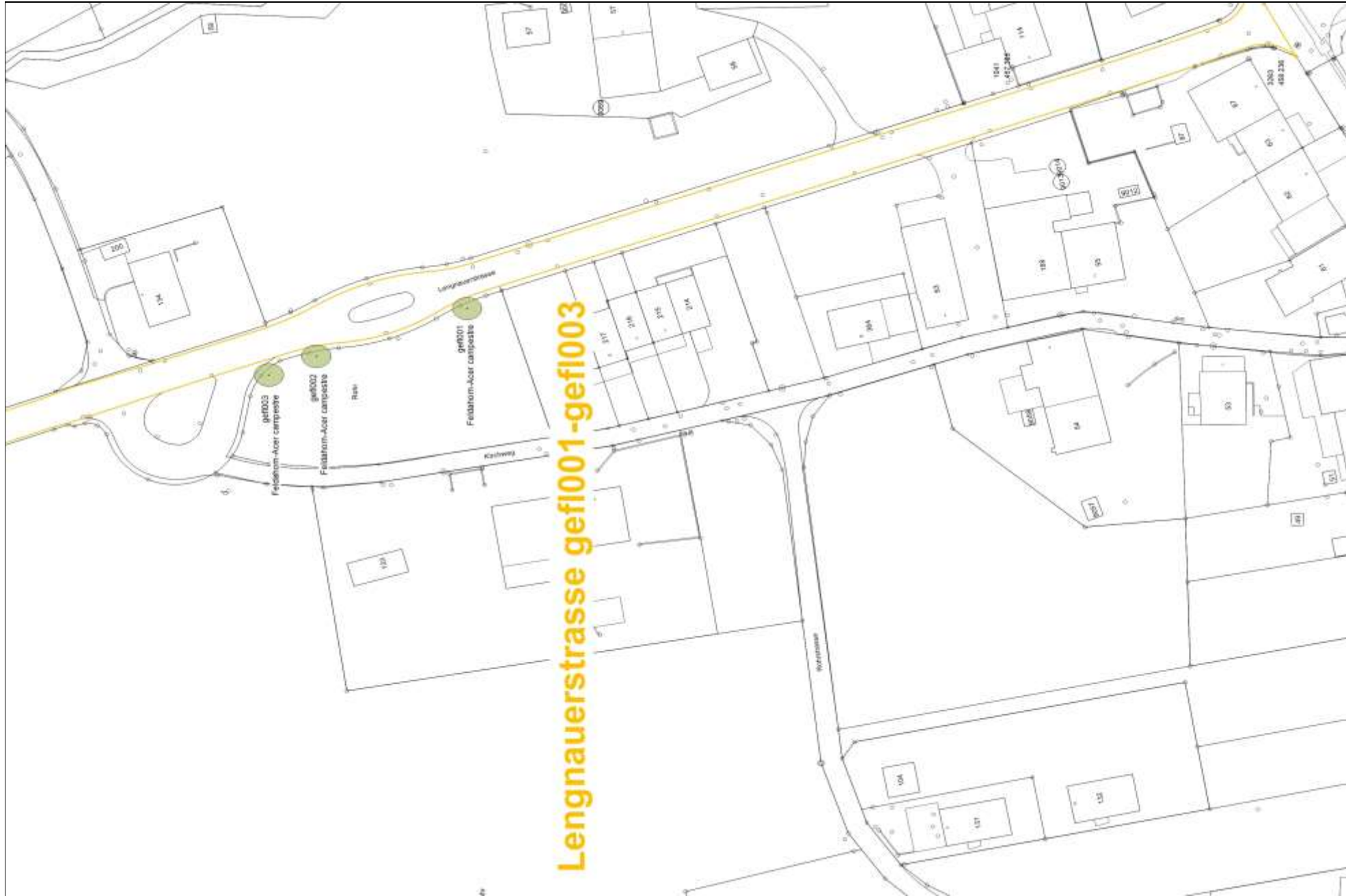
Baumsachverständiger / Baumpfleagespezialist eidg. FA

Baumsachverständige



# Friedhof geff001-geff011

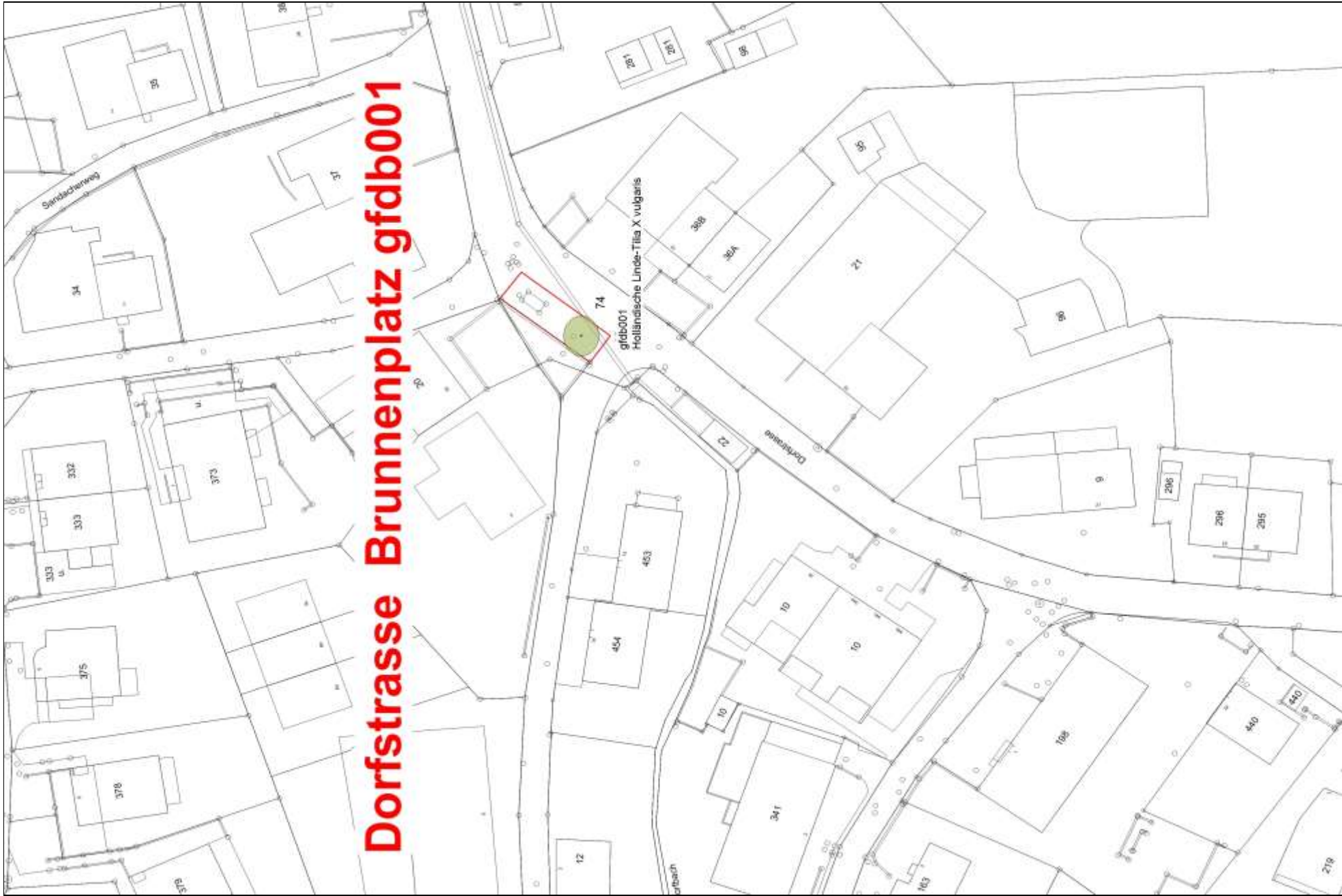
















Schulanlage gfsc001-gfsc006



## **Beschreibung Baumpflegemassnahmen/Baumkontrollen**

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

### **Kronenerziehungsschnitt**

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

*Zielsetzung*

*Eine stabile, den Örtlichkeiten angepasste Baumkrone.*

### **Kronenentlastungsschnitt**

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

*Zielsetzung*

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

### **Pflegeschnitt**

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

*Zielsetzung*

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

## **Kronenformschnitt**

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

### *Zielsetzung*

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

## **Kronenreduktionsschnitt**

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

### *Zielsetzung*

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

## **Kronensicherung**

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

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

### *Zielsetzung*

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

## **Baumkontrollen**

*Wir unterscheiden zwischen der detaillierten Baumkontrolle und der Kontrolle nach FLL Standard.*

*Bei der detaillierten Kontrolle wird im Baum geklettert. Die Baumkrone wird nach Bruchstellen, angerissenen Ästen und Pilzinfektionen abgesucht. Faulstellen werden genauer untersucht. Am Baumstamm wird ev. zur Kontrolle eine Schalltomographie oder Bohrwiderstandsmessung vorgenommen. Die Ergebnisse der Kontrolle werden in einem Bericht mit Bildern dokumentiert.*

*Bei der Baumkontrolle nach FLL Standard handelt es sich um eine Sichtkontrolle vom Boden aus. Dabei werden in einem Formular fest vorgegebene Punkte kontrolliert. Bei der FLL Kontrolle wird ein Formular als PDF erstellt.*