

Baumkataster



Abb. 1 Bildquelle: <http://www.tips.at>, abgerufen am 30.09.2024

Selektiver Baumbestand

Gemeindegebiet

4752 Riedau

Inhalt

1	Auftrag	2
1.1	Leistungsumfang	2
1.2	Auftraggeber	2
1.3	Standort.....	3
1.4	Objekt.....	3
1.5	Ansprechpartner vor Ort	3
2	Lokalausweis	4
2.1	Bewertungstichtag	4
2.2	Kontrollintervall	4
2.3	Verkehrssicherheitspflicht	4
3	Befund	5
3.1	Baumstandorte	5
3.2	Erläuterung der ziffernmäßigen Bewertung.....	8
3.3	Baumdaten – Tabelle.....	11
4	Normen und Richtlinien	43
5	Schlussbemerkung	44
5.1	Endfassung.....	45

1 Auftrag

Der Baumkataster wurde in Auftrag gegeben, um den aktuellen Baumbestand, dessen Zustand zu erfassen und die erforderlichen Maßnahmen, ebenso wie die Priorität, zu definieren.

Berücksichtigt wurde dabei die Zielsetzung die Verkehrssicherheit herzustellen.

Die Kontrolle der Bäume erfolgt nach ÖNORM L 1122 unter Berücksichtigung der ÖNORM L 1125.

1.1 Leistungsumfang

- Visuelle Begutachtung des Baumbestandes
- Schriftliche Dokumentation

Inhalt – Baumkataster-Grunddaten

- Kennzeichnung - Baumerfassung mittels Arbo-Tag-Nummernvergabe
- Standort / Standortbeschreibung
- Baumart
- Stammumfang in cm – in 1 Meter
- Baumhöhe
- Entwicklungsphase
- Baumfunktion
- Datum der Grunderfassung
- Name des Erfassers

Inhalt – Baumkataster-Kontrolldaten

- Datum der Kontrolle
- Befund des Zustandes (Krone, Stamm...)
- Verkehrssicherheit gegeben ja/nein
- Maßnahmenempfehlung mit Priorität
- Vitalität
- Erhaltungswürdigkeit ja/nein
- Zeitpunkt nächste Kontrolle
- Weiterführende Untersuchungen
- Name des Baumprüfers

1.2 Auftraggeber

Marktgemeinde Riedau
Marktplatz 32/33
4752 Riedau

Kd. 263698

Sandra Habenschuss
07764/825522
habenschuss@riedau.ooe.gv.at

1.3 Standort

Gemeindegebiet
4752 Riedau

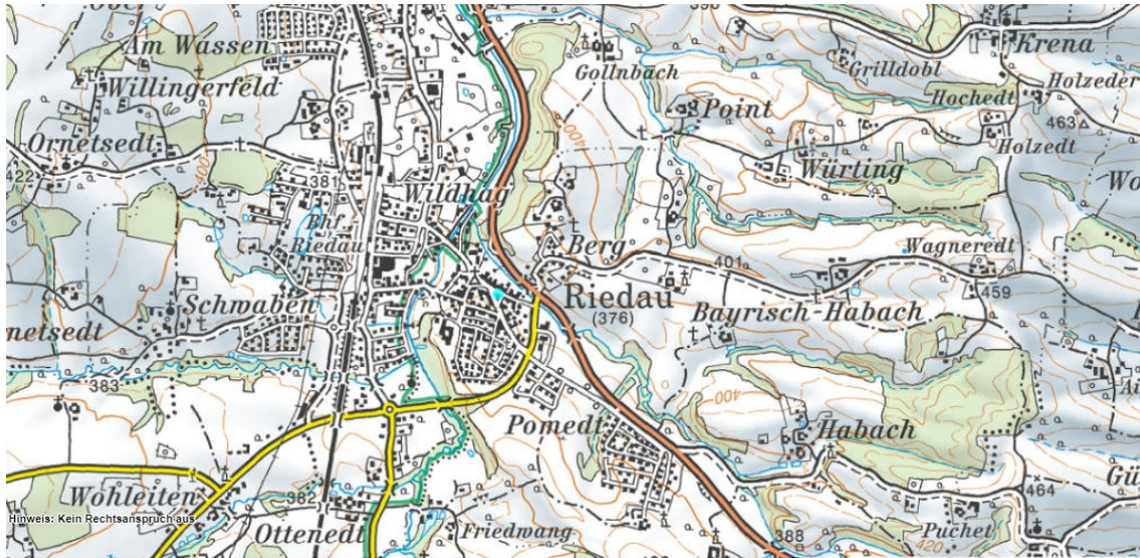


Abb. 2 Bildquelle: www.doris.at, abgerufen am 30.09.2024

1.4 Objekt

Selektiver Baumbestand

1.5 Ansprechpartner vor Ort

Helmut Hölzl
0664/6430415

2 Lokalaugenschein

Der Baumbestand wurde vor Ort begutachtet, dabei wurden der Baumbestand nummeriert und die Bäume einer ortsüblichen Standortbezeichnung zugeteilt.

2.1 Bewertungsstichtag

Als Bewertungsstichtag für die erhobenen Grunddaten der visuellen Begutachtung wurde der 19.09.2024, der Tag des Lokalaugenscheins festgelegt.

Der in diesem Gutachten festgehaltene Gesundheitszustand der Bäume ist eine Momentaufnahme. Der Zustand kann sich durch Eingriffe, oder sonstige Ereignisse plötzlich verändern. Die Rechtsprechung geht von einer Verantwortung der Baumbesitzer aus, die verpflichtet sind, jederzeit die Verkehrssicherheit der Pflanzen zu überprüfen und gegebenenfalls geeignete Schritte setzen müssen, dass negative Einflüsse auf Menschen und Umwelt hintangehalten werden.

2.2 Kontrollintervall

Die nächste visuelle Kontrolle des Baumbestandes ist bis spätestens November 2024 durchzuführen. Von dieser Zeitspanne ausgenommen sind baumrelevante Ereignisse (Sturm usw.), nach denen eine zusätzliche Kontrolle auf Astbruch und Veränderungen im Standraum durchzuführen ist.

2.3 Verkehrssicherungspflicht

Die Verkehrssicherungspflicht ist erfüllt, wenn nach dem letzten Stand der Erfahrungen und der Technik geeignete und ausreichende Sicherungen und Maßnahmen getroffen wurden oder nicht erforderlich sind. Einfach ausgedrückt, ist die Verkehrssicherheit erfüllt, wenn kein Handlungsbedarf gegeben ist.

Achtung! An stark frequentierten Plätzen - so wie dies am Standort gegeben ist - besteht eine erhöhte Sorgfaltspflicht. Bei der Definition der Priorität der Maßnahmen wurde die fallweise gegebene, erhöhte Sorgfaltspflicht berücksichtigt.

3 Befund

3.1 Baumstandorte

Um den Baumbestand und dessen weitere Bearbeitung lokal besser überblicken zu können, wurden zusätzlich zu den Arbo-Tag Nummern Standorte definiert.

Bäume die im Verbund, auf waldähnlichen Flächen stehen und nicht gepflegt, sondern im Risikofall gefällt werden, können ohne Nummerierung, mit Negativauslese behandelt werden. Vom gegenständlich begutachteten Baumbestand wurden die Bäume am Standort 8 - Volksschule beim Spielplatz, 23 – Am Dammbach, 24 – Pomedt und 25 – Pomedt beim Auffangbecken in dieser Form bewertet.

Bei der Negativauslese werden die zu fällenden oder pflegende Bäume mit Markierspray gekennzeichnet. Zusätzlich sind am Standort 23, 24 und 25 alle Eschen zu fällen.

Standort	Beschreibung
1	Marktplatz (Marktplatz 113)
2	Hosner (Dammstraße 22)
3	Gemeindamt (Marktplatz 113)
4	Betreutes Wohnen (Marktplatz 83)
5	Schulplatz (Schulplatz 67)
6	Schulweg (Schulplatz 134)
7	Naturspielplatz (Schulplatz 134)
8	Volksschule (Schulplatz 134)
9	Achleiten-Spielplatz (Achleiten 160)
10	Friedhof (Achleiten 137)
11	Birkenallee rechts (Birkenallee 1)
12	Birkenallee links (Birkenallee 1)
13	Pomedt-Spielplatz (Pomedt 88)
14	Reiterhaus (Pomedt 21)
15	Freizeitzentrum (Bahnhofstraße 57)
16	Hauptschule (Vormarktstraße 1)
17	Bahnhof (Schwabern)

Standort	Beschreibung
18	Schwabenbach (Schwabenbach 50)
19	Mühlgasse (Mühlgasse 212)
20	Kindergarten (Marktplatz 95-96)
21	B137 Zufahrt Hinterhof auf SO 21
22	Offen
23	NA - Am Dammbach (Grundstücksnr. 135/2 und 135/3)
24	NA - Pomedt (Grundstücksnr. 193)
25	NA - Pomedt beim Auffangbecken (Grundstücksnr. 182/3)

3.2 Erläuterung der ziffernmäßigen Bewertung

Neben den erhobenen Grunddaten der Bäume wird für eine klare qualitative Einstufung des Zustandes in diesem Gutachten ziffernmäßig bewertet und unterschieden. Beachten sie die unterschiedlichen numerischen Einstufungen in den Tabellen zu den einzelnen Bewertungskriterien.

Funktion	Beschreibung
1	Gestaltend
2	Leitend
3	Beschattend
4	Habitatbaum
5	Naturschutzdenkmal
6	Wald
7	Ökologische Funktion

Entwicklungsphase	Beschreibung
1	Jugendphase - vom Anwuchs bis zum 15. Jahr Standzeit
2	Reifungsphase - auch Adult- oder Wachstumsphase genannt; der Baum dehnt sich seiner Art und dem Standort entsprechend aus
3	Altersphase - überwiegend Reparatur- und Erhaltungswachstum und nur noch geringe Höhenentwicklung

Vitalität	Zustandsbeschreibung des oberen Kronendrittels - Triebängenwachstum
1	<u>Sehr gut</u> - optimaler Zustand (ist nahezu nie gegeben)
2	<u>Gut</u> - zur Gänze regenerierbarer Schaden
3	<u>Befriedigend</u> - regenerierbare Schäden, vorübergehende Einschränkung der betroffenen Funktion
4	<u>Genügend</u> – zum Teil regenerierbarer Schaden, vorübergehende Einschränkung der betroffenen Funktion
5	<u>Nicht Genügend</u> – starker Schaden, dadurch Verringerung der zu erwartenden Lebensdauer
6	<u>Für Extremfälle</u> – sehr starker Schaden bzw. Totalausfall

Priorität	Beschreibung des Handlungsbedarfs und des dafür festgelegten zeitlichen Rahmens
0	nicht gegeben
1	gegeben - ohne zeitliches Limit
2	erforderlich - binnen 12 Monaten
3	dringend - binnen 6 Monaten
4	sehr dringend - binnen 3 Monaten
5	ehestmöglich - binnen 14 Tagen
6	unverzüglich - absolut kein Aufschub - absperren und durchführen

Für die Bewertung der Vorschäden wird in diesem Gutachten zwischen folgenden Schadstufen unterschieden, diese werden bei den Bemerkungen in Klammer angeführt, beispielsweise Rindenschaden Stamm (4) oder Totholz (2).



1	sehr gering
2	gering
3	mäßig
4	stark
5	sehr stark

3.3 Baumdaten – Tabelle

Arbo-Tag Baumnummer	Baumstandort	Baumart	Funktion	Umfang in cm in 1 m Höhe	Höhe geschätzt in m	Entwicklungsphase	Erhaltungswürdig	Verkehrssicher	Vitalität	Zustandsbeschreibung des oberen Kronendteils	Erforderliche Maßnahme	Priorität	Sonstige Bemerkungen und Zustandsbeschreibungen	Maßnahmen durchgeführt am
8441	1	Blutbuche	1	248	15	3	Ja	Ja	4		Stammschutzfarbe -> Krone	1	Astungswunde Krone (5), Astungswunde Stamm (5), Zwiesel Stamm (3)	
8442	1	Kugelahorn	1	30	3	1	Ja	Ja	1		Keine	0	Rindenschaden Stamm (3)	
8443	1	Kugelahorn	1	26	3	1	Ja	Ja	1		Keine	0	Rindenschaden Stamm (2)	
8444	1	Kugelahorn	1	32	3	1	Ja	Ja	1		Keine	0	Rindenschaden Stamm (3)	
8445	1	Kugelahorn	1	22	3	1	Ja	Ja	1		Keine	0	Rindenschaden Stamm (4)	
8446	1	Kugelahorn	1	28	3	1	Ja	Ja	1		Keine	0	Rindenschaden Stamm (4)	
8447	1	Kugelahorn	1	73	4	3	Ja	Ja	1		Keine	0	Rindenschaden Stamm (4)	
8448	1	Kugelahorn	1	73	4	3	Ja	Ja	1		Keine	0	Astungswunde Krone (2), Rindenschaden Stamm (3)	
8449	1	Kugelahorn	1	71	4	3	Ja	Ja	1		Keine	0	Rindenschaden Stamm (2), Astungswunde Krone (2)	
8450	1	Kugelahorn	1	65	4	3	Ja	Ja	1		Keine	0	Astungswunde Krone (2), Höhlung Krone (1), Rindenschaden Wurzel (3)	

Arbo-Tag Baumnummer	Baumstandort	Funktion	Umfang in cm in 1 m Höhe	Höhe geschätzt in m	Entwicklungsphase	Erhaltungswürdig	Verkehrssicher	Vitalität	Zustandsbeschreibung des oberen Kronendriels	Erforderliche Maßnahme	Priorität	Sonstige Bemerkungen und Zustandsbeschreibungen	Maßnahmen durchgeführt am
8451	1 Kugelahorn	1	26	3	1	Ja	Ja	4		Bewässerungssack anbringen und bewässern	6		
8452	1 Kugelahorn	1	84	3	3	Ja	Ja	2		Keine	0	Astungswunde Krone (4), Höhlung Krone (3), Rindenschaden Wurzel (3)	
8453	1 Kugelahorn	1	83	4	3	Ja	Ja	2		Keine	0	Astungswunde Krone (3), Höhlung Krone (2), Rindenschaden Wurzel (3)	
8454	1 Silberlinde	1	380	13	3	Ja	Nein	3		Totholzentrfernung	2	Totholz (2), Astungswunde Krone (3), Astungswunde Stamm (3)	
8455	1 Amerikanischer Amberbaum	1	71	7	2	Ja	Ja	3		Lichtraumprofil herstellen	2		
8456	1 Rosskastanie	1	109	8	2	Ja	Ja	2		Lichtraumprofil herstellen	3	Astungswunde Krone (1), Astungswunde Stamm (2), Rindenschaden Wurzel (2)	
8457	1 Kugelahorn	1	62	3	2	Ja	Ja	2		Formschnitt	2	Totholz (2), Astungswunde Krone (2), Rindenschaden Stamm (2)	

Arbo-Tag Baumnummer	Baumstandort	Baumart	Funktion	Umfang in cm in 1 m Höhe	Höhe geschätzt in m	Entwicklungsphase	Erhaltungswürdig	Verkehrssicher	Vitalität	Zustandsbeschreibung des oberen Kronendteils	Erforderliche Maßnahme	Priorität	Sonstige Bemerkungen und Zustandsbeschreibungen	Maßnahmen durchgeführt am
8458	1	Kugelahorn	1	55	3	2	Ja	Ja	2		Formschnitt	2	Totholz (1), Astungswunde Krone (2), Rindenschaden Wurzel (2)	
8459	1	Kugelahorn	1	54	3	2	Ja	Ja	2		Formschnitt	2	Totholz (1), Astungswunde Krone (1), Rindenschaden Stamm (2)	
8460	1	Kugelahorn	1	63	3	2	Ja	Ja	2		Formschnitt	2	Totholz (1), Astungswunde Krone (1), Rindenschaden Stamm (2)	
8461	1	Kugelahorn	1	66	3	2	Ja	Ja	2		Formschnitt	2	Totholz (1), Astungswunde Krone (1), Rindenschaden Stamm (2)	
8462	1	Kugelahorn	1	63	3	2	Ja	Ja	2		Formschnitt	2	Totholz (1), Astungswunde Krone (1), Rindenschaden Stamm (2)	
8463	1	Kugelahorn	1	91	3	2	Ja	Ja	2		Formschnitt	2	Schrägstand 5°, Astungswunde Krone (5), Fäule Krone (5), Höhlung Krone (4)	

Arbo-Tag Baumnummer	Baumstandort	Baumart	Funktion	Umfang in cm in 1 m Höhe	Höhe geschätzt in m	Entwicklungsphase	Erhaltungswürdig	Verkehrssicher	Vitalität	Zustandsbeschreibung des oberen Kronendteils	Erforderliche Maßnahme	Priorität	Sonstige Bemerkungen und Zustandsbeschreibungen	Maßnahmen durchgeführt am
8464	1	Kugelahorn	1	62	3	2	Ja	Ja	2		Formschnitt	2	Astungswunde Krone (3), Höhlung Krone (3), Fäule Krone (3), Rindenschaden Stamm (2)	
8465	1	Kugelahorn	1	98	3	2	Nein	Nein	2		Baumfällung	2	Fäule Krone (4), Astungswunde Krone (4), Rindenschaden Stamm (2), Fäule Stamm (1), Pilzbefall: Brandkrustenpilz Krone (4)	
8466	1	Kugelahorn	1	62	3	2	Ja	Ja	2		Formschnitt	2	Astungswunde Krone (2), Rindenschaden Stamm (2)	
8467	1	Kugelahorn	1	30	3	1	Ja	Ja	2		Formschnitt	2	Rindenschaden Stamm (2)	
8468	2	Serbische Fichte	1	102	12	2	Ja	Ja	2		Keine	0	Schrägstand 10°, Astungswunde Stamm (1), Rindenschaden Wurzel (2)	
8469	2	Hainbuche	1	108	9	2	Ja	Ja	4		Keine	0	Totholz (1)	

Arbo-Tag Baumnummer	Baumstandort	Baumart	Funktion	Umfang in cm in 1 m Höhe	Höhe geschätzt in m	Entwicklungsphase	Erhaltungswürdig	Verkehrssicher	Vitalität	Zustandsbeschreibung des oberen Kronendritfels	Erforderliche Maßnahme	Priorität	Sonstige Bemerkungen und Zustandsbeschreibungen	Maßnahmen durchgeführt am
8470	2	Roskastanie	1	184	14	2	Ja	Nein	3		Totholzentfernung	2	Totholz (2), Astungswunde Krone (1), Astriss Krone (2), Zwiesel Stamm (3), Wachstumsdefizit Stamm (2), Rindenschaden Wurzel (1)	
8471	2	Winterlinde	1	134	14	2	Ja	Nein	3		Totholzentfernung	2	Totholz (1), Astausbruch Krone (2), Zwiesel Stamm (2), Rindenschaden Wurzel (2)	
8472	3	Blutpflaume	1	104	7	2	Ja	Ja	3		Keine	0	Astungswunde Krone (2), Zwiesel Krone (2), Zwiesel Stamm (2), Astungswunde Stamm (2)	
8473	3	Magnolie	1	190	7	3	Ja	Ja	3		Keine	0	Totholz (1), Astungswunde Krone (2), Fäule Krone (1), Zwiesel Stamm (3), Rippe Krone (2)	
8474	4	Kugelahorn	1	48	3	2	Ja	Ja	1		Keine	0	Astungswunde Krone (1), Rindenschaden Wurzel (2)	
8475	4	Kugelahorn	1	36	3	2	Ja	Ja	1		Keine	0	Rindenschaden Stamm (1)	
8476	4	Kugelahorn	1	36	3	2	Ja	Ja	1		Keine	0		

Arbo-Tag Baumnummer	Baumstandort	Baumart	Funktion	Umfang in cm in 1 m Höhe	Höhe geschätzt in m	Entwicklungsphase	Erhaltungswürdig	Verkehrssicher	Vitalität	Zustandsbeschreibung des oberen Kronendritels	Erforderliche Maßnahme	Priorität	Sonstige Bemerkungen und Zustandsbeschreibungen	Maßnahmen durchgeführt am
8477	4	Rotblühende Kastanie	1	26	3	1	Ja	Ja	3		Lichttraumprofil herstellen, Sunreflex auftragen	2	Rindenschaden Stamm (1)	
8478	5	Kugelahorn	1	51	3	2	Ja	Ja	1		Formschnitt	2		
8479	5	Kugelahorn	1	52	3	2	Ja	Ja	1		Formschnitt	2	Rindenschaden Stamm (2)	
8480	5	Kugelahorn	1	58	3	2	Ja	Ja	1		Formschnitt	2	Rindenschaden Stamm (1)	
8481	5	Kugelahorn	1	53	3	2	Ja	Ja	1		Formschnitt	2	Rindenschaden Stamm (1)	
8482	5	Kugelahorn	1	54	3	2	Ja	Ja	1		Formschnitt	2	Rindenschaden Stamm (2)	
8483	5	Kugelahorn	1	47	2	2	Ja	Ja	2		Formschnitt	2	Rindenschaden Stamm (3), Wachstumsdefizit Stamm (3)	
8484	5	Kugelahorn	1	45	2	2	Ja	Ja	2		Formschnitt	2	Rindenschaden Stamm (2)	
8485	5	Kugelahorn	1	49	3	2	Ja	Ja	1		Formschnitt	2	Rindenschaden Stamm (1)	
8486	5	Kugelahorn	1	48	3	2	Ja	Ja	1		Formschnitt	2	Rindenschaden Stamm (1)	
8487	5	Kugelahorn	1	44	3	2	Ja	Ja	1		Formschnitt	2	Rindenschaden Stamm (1)	

Arbo-Tag Baumnummer	Baumstandort	Baumart	Funktion	Umfang in cm in 1 m Höhe	Höhe geschätzt in m	Entwicklungsphase	Erhaltungswürdig	Verkehrssicher	Vitalität	Zustandsbeschreibung des oberen Kronendteils	Erforderliche Maßnahme	Priorität	Sonstige Bemerkungen und Zustandsbeschreibungen	Maßnahmen durchgeführt am
8488	5	Kugelahorn	1	38	3	2	Ja	Ja	1		Formschnitt	2	Rindenschaden Stamm (1)	
8489	5	Kugelahorn	1	42	3	2	Ja	Ja	1		Formschnitt	2	Rindenschaden Stamm (1)	
8490	5	Kugelahorn	1	44	3	2	Ja	Ja	1		Formschnitt	2	Rindenschaden Stamm (1)	
8491	5	Kugelahorn	1	48	3	2	Ja	Ja	1		Formschnitt	2	Rindenschaden Stamm (1)	
8492	6	Birne	1	195	15	3	Ja	Ja	4		Keine	0	Totholz (2), Rindenschaden Stamm (3), Fäule Stamm (3)	
8493	6	Fichte	1	216	25	3	Ja	Nein	4		Totholzentfernung	2	Totholz (2), Astungswunde Stamm (2)	
8494	6	Fichte	1	233	26	3	Ja	Nein	3		Totholzentfernung	2	Totholz (2)	
8495	6	Fichte	1	235	24	3	Ja	Nein	3		Totholzentfernung	2	Totholz (2), Astungswunde Krone (2)	
8496	6	Fichte	1	139	22	3	Ja	Nein	3		Totholzentfernung	2	Schrägstand 5°, Totholz (2)	
8497	6	Fichte	1	187	25	3	Ja	Nein	3		Totholzentfernung	2	Schrägstand 15°, Totholz (1)	
8498	6	Fichte	1	206	24	3	Ja	Ja	3		Keine	0	Schrägstand 5°	
8499	6	Fichte	1	187	18	3	Ja	Ja	3		Keine	0	Schrägstand 5°	

Arbo-Tag Baumnummer	Baumstandort	Baumart	Funktion	Umfang in cm in 1 m Höhe	Höhe geschätzt in m	Entwicklungsphase	Erhaltungswürdig	Verkehrssicher	Vitalität Zustandsbeschreibung des oberen Kronendteils	Erforderliche Maßnahme	Priorität	Sonstige Bemerkungen und Zustandsbeschreibungen	Maßnahmen durchgeführt am
8500	6	Fichte	1	231	22	3	Ja	Nein	3	Totholzentfernung	2	Schrägstand 5°, Totholz (3), Wachstumsdefizit Stamm (3)	
10170	6	Apfel	1	46	5	2	Ja	Ja	3	Keine	0	Astungswunde Krone (2)	
8502	6	Apfel	1	44	5	2	Ja	Ja	3	Keine	0	Astungswunde Krone (2), Rindenschaden Stamm (1)	
8504	7	Esche	1	168	23	3	Ja	Ja	3	Keine	0	Schrägstand 15°, Totholz (1), Zwiesel Stamm (2)	
8505	7	Schwarzerle	1	118	22	3	Ja	Ja	3	Keine	0	Schrägstand 10°, Totholz (2)	
8506	7	Winterlinde	1	144	18	3	Ja	Nein	4	Totholzentfernung	2	Schrägstand 5°, Totholz (2), Zwiesel Krone (3)	
8507	7	Erle	1	185	18	3	Ja	Ja	3	Keine	0	Schrägstand 5°, Totholz (1)	
8508	7	Weide	1	59	7	2	Ja	Ja	3	Keine	0	16-stämmig	
8509	7	Schwarzerle	1	150	18	2	Ja	Ja	3	Keine	0	Schrägstand 15°, Totholz (2)	
8511	7	Winterlinde	1	112	21	2	Ja	Nein	4	Totholzentfernung	2	Schrägstand 45°, Totholz (2), Astungswunde Stamm (2)	
8512	7	Winterlinde	1	102	21	2	Ja	Nein	4	Astausbruch nachschnneiden	4	Schrägstand 45°, Astausbruch (3), Astungswunde Stamm (2)	

Arbo-Tag Baumnummer	Baumstandort	Baumart	Funktion	Umfang in cm in 1 m Höhe	Höhe geschätzt in m	Entwicklungsphase	Erhaltungswürdig	Verkehrssicher	Vitalität	Zustandsbeschreibung des oberen Kronendritfels	Erforderliche Maßnahme	Priorität	Sonstige Bemerkungen und Zustandsbeschreibungen	Maßnahmen durchgeführt am
8513	7	Winterlinde	1	155	23	2	Ja	Nein	4		Totholzentfernung	3	Schrägstand 20°, Totholz (3), Astungswunde Stamm (2)	
8514	7	Traubenkirsche	1	99	10	2	Ja	Nein	3		Baumfällung	3	Schrägstand 45°, Totholz (2), Astungswunde Krone (2)	
8515	7	Traubenkirsche	1	92	14	2	Ja	Nein	3		Baumfällung	4	Totholz (2), Riss Stamm (4)	
8517	7	Schwarzerle	1	130	22	2	Ja	Ja	3		Keine	0	Schrägstand 15°, Totholz (2)	
8518	7	Schwarzerle	1	118	23	2	Ja	Ja	3		Keine	0	Schrägstand 10°	
8519	7	Schwarzerle	1	122	18	2	Ja	Ja	3		Keine	0	Schrägstand 20°, Totholz (2), Astungswunde Stamm (2)	
8520	7	Esche	1	111	19	2	Ja	Nein	4		Baumfällung	3	Schrägstand 30°, Totholz (4)	
8521	7	Ahorn	1	56	7	2	Ja	Ja	3		Keine	0	Astausbruch Krone (2), Riss Krone (2), Riss Stamm (2)	
8522	7	Birke	1	174	19	3	Ja	Ja	3		Keine	0	Schrägstand 25°, Astungswunde Stamm (3), Rindenschaden Wurzel (3)	
8523	8	Eberesche	1	61	6	2	Ja	Ja	4		Keine	0	Schrägstand 10°, Totholz (1), Astungswunde Stamm (3), Rindenschaden Stamm (2)	

Arbo-Tag Baumnummer	Baumstandort	Baumart	Funktion	Umfang in cm in 1 m Höhe	Höhe geschätzt in m	Entwicklungsphase	Erhaltungswürdig	Verkehrssicher	Vitalität	Zustandsbeschreibung des oberen Kronendittels	Erforderliche Maßnahme	Priorität	Sonstige Bemerkungen und Zustandsbeschreibungen	Maßnahmen durchgeführt am
8524	8	Nussbaum	1	41	5	1	Ja	Ja	2		Keine	0	Schrägstand 5°, Astungswunde Krone (2), Astungswunde Stamm (2)	
8525	8	Negativauslese beim Spielplatz VS	1		2	Ja	Nein	3		Totholzentfernung bei einer Kirsche, Rindenmulch bei 2 Bäumen auftragen		2	mit gelbem Markierspray gekennzeichnet	
8526	8	Winterlinde	1	122	9	2	Ja	Ja	2		Keine	0	Totholz (2), Astungswunde Krone (2), Astungswunde Stamm (3), Rindenschaden Wurzel (1), Bodenverdichtung (3), Bodenversiegelung (3)	
8527	9	Stieleiche	1	264	23	3	Ja	Nein	4		Totholzentfernung	3	Totholz (3)	
8528	9	Stieleiche	1	166	19	3	Ja	Nein	3		Totholzentfernung	3	Totholz (2), Astungswunde Krone (2), Rindenschaden Wurzel (2)	
8529	9	Roskastanie	1	137	10	2	Ja	Ja	2		Lichttraumprofil herstellen, Totholzentfernung	2	Totholz (2), Zwiesel Krone (2), Zwiesel Stamm (2)	

Arbo-Tag Baumnummer	Baumstandort	Baumart	Funktion	Umfang in cm in 1 m Höhe	Höhe geschätzt in m	Entwicklungsphase	Erhaltungswürdig	Verkehrssicher	Vitalität	Zustandsbeschreibung des oberen Kronendteils	Erforderliche Maßnahme	Priorität	Sonstige Bemerkungen und Zustandsbeschreibungen	Maßnahmen durchgeführt am
8530	10	Hängebirke	1	136	18	3	Ja	Nein	3		Totholz Entfernung	2	Totholz (3), Astungswunde Stamm (2), Rindenschaden Wurzel (2)	
8531	10	Hängebirke	1	188	21	3	Ja	Nein	4		Totholz Entfernung	2	Schrägstand 30°, Totholz (2)	
8532	10	Hängebirke	1	165	22	3	Ja	Nein	4		Totholz Entfernung	2	Schrägstand 15°, Totholz (3), Astungswunde Stamm (3)	
8533	10	Hängebirke	1	138	19	3	Ja	Nein	4		Totholz Entfernung	2	Schrägstand 15°, Totholz (2), Astungswunde Krone (3)	
8534	10	Hängebirke	1	174	16	3	Ja	Nein	4		Totholz Entfernung	2	Schrägstand 25°, Totholz (2), Astungswunde Stamm (3)	
8535	10	Kugelakazie	1	23	3	1	Ja	Ja	2		Keine	0		
8536	10	Kugelakazie	1	25	3	1	Ja	Ja	2		Keine	0		
8537	10	Kugelakazie	1	23	3	1	Ja	Ja	2		Keine	0		
8538	11	Hängebirke	1	192	22	3	Ja	Ja	2		Keine	0	Astungswunde Stamm (2), Höhlung Stamm (2)	
8539	11	Hängebirke	1	194	22	3	Ja	Ja	3		Keine	0	Totholz (1), Astungswunde Stamm (2)	
8540	11	Hängebirke	1	205	22	3	Ja	Ja	3		Keine	0	Schrägstand 10°, Totholz (1)	

Arbo-Tag Baumnummer	Baumstandort	Baumart	Funktion	Umfang in cm in 1 m Höhe	Höhe geschätzt in m	Entwicklungsphase	Erhaltungswürdig	Verkehrssicher	Vitalität Zustandsbeschreibung des oberen Kronendrittels	Erforderliche Maßnahme	Priorität	Sonstige Bemerkungen und Zustandsbeschreibungen	Maßnahmen durchgeführt am
8541	11	Hängebirke	1	64	9	2	Ja	Ja	1	Lichtraumprofil herstellen	2	Schrägstand 10°	
8542	11	Hängebirke	1	65	9	2	Ja	Ja	1	Lichtraumprofil herstellen	2		
8543	11	Hängebirke	1	48	9	2	Ja	Ja	1	Lichtraumprofil herstellen	2	Schrägstand 15°, Riss Stamm (1)	
8544	11	Hängebirke	1	109	10	2	Ja	Ja	4	Keine	0	Schrägstand 15°, Totholz (2)	
8545	11	Hängebirke	1	54	8	2	Ja	Ja	3	Lichtraumprofil herstellen	2	Schrägstand 10°	
8546	11	Hängebirke	1	132	6	2	Ja	Ja	3	Lichtraumprofil herstellen	2	Schrägstand 5°, Rindenschaden Stamm (3)	
8549	11	Hängebirke	1	44	7	2	Ja	Ja	3	Lichtraumprofil herstellen	2	Schrägstand 5°, Rindenschaden Stamm (1)	
8550	11	Hängebirke	1	45	7	1	Ja	Ja	3	Lichtraumprofil herstellen	2	Schrägstand 10°, Rindenschaden Stamm (2), Astungswunde Stamm (2)	
8551	11	Hängebirke	1	56	8	2	Ja	Ja	3	Zwiesel entfernen, Stamm- und Stockastriebe entfernen	2	Schrägstand 15°, Astungswunde Stamm (2), Rindenschaden Stamm (1)	

Arbo-Tag Baumnummer	Baumstandort	Baumart	Funktion	Umfang in cm in 1 m Höhe	Höhe geschätzt in m	Entwicklungsphase	Erhaltungswürdig	Verkehrssicher	Vitalität	Zustandsbeschreibung des oberen Kronendritfels	Erforderliche Maßnahme	Priorität	Sonstige Bemerkungen und Zustandsbeschreibungen	Maßnahmen durchgeführt am
8553	11	Hängebirke	1	139	20	2	Ja	Nein	3		Totholzfernung	2	Schrägstand 5°, Totholz (2), Astungswunde Stamm (3), Fäule Stamm (2)	
8555	11	Hängebirke	1	140	14	2	Ja	Nein	4		Totholzfernung	2	Schrägstand 30°, Totholz (2), Astungswunde Stamm (2)	
8557	11	Hängebirke	1	115	10	2	Ja	Ja	2		Stamm- und Stockaustriebe entfernen	2	Totholz (1), Rindenschaden Stamm (1)	
8558	11	Hängebirke	1	150	15	3	Ja	Ja	5		Keine	0	Totholz (1), Astungswunde Stamm (2), Fäule Stamm (2)	
8559	11	Hängebirke	1	135	12	3	Ja	Ja	4		Keine	0	Totholz (1), Astungswunde Stamm (3), Fäule Stamm (3), Höhlung Stamm (2), Spechtloch Stamm (1)	
8560	11	Hängebirke	1	134	13	3	Ja	Ja	5		Keine	0	Astungswunde Stamm (4), Fäule Stamm (2)	
8561	11	Hängebirke	1	123	10	2	Ja	Ja	4		Keine	0	Astungswunde Stamm (2), Fäule Stamm (2)	
8562	11	Hängebirke	1	131	12	3	Ja	Ja	5		Keine	0	Schrägstand 10°, Totholz (2), Astungswunde Stamm (3), Fäule Stamm (3)	

Arbo-Tag Baumnummer	Baumstandort	Baumart	Funktion	Umfang in cm in 1 m Höhe	Höhe geschätzt in m	Entwicklungsphase	Erhaltungswürdig	Verkehrssicher	Vitalität Zustandsbeschreibung des oberen Kronendrittels	Erforderliche Maßnahme	Lichtraumprofil	Priorität	Sonstige Bemerkungen und Zustandsbeschreibungen	Maßnahmen durchgeführt am
8563	11	Hängebirke	1	24	5	1	Ja	Ja	3	herstellen	Lichtraumprofil	2	Rindenschaden Stamm (2)	
8564	11	Hängebirke	1	115	12	3	Ja	Nein	4	Totholzentfernung		4	Schrägstand 30°, Totholz (2), Rindenschaden Stamm (3), Astungswunde Stamm (4), Fäule Stamm (3), Höhlung Stamm (3)	
8565	11	Hängebirke	1	166	24	3	Ja	Ja	4	Keine		0	Schrägstand 10°, Totholz (1), Astungswunde Stamm (3), Fäule Stamm (2)	
8566	11	Hängebirke	1	150	20	3	Ja	Ja	3	Keine		0	Schrägstand 10°, Astungswunde Stamm (3), Fäule Stamm (2), Höhlung Stamm (2)	
8567	11	Stieleiche	1	208	28	3	Ja	Ja	3	Keine		0	Totholz (1), Astungswunde Krone (4), Astungswunde Stamm (5)	
8568	12	Hängebirke	1	170	26	3	Ja	Ja	4	Keine		0	Schrägstand 10°, Totholz (1), Astungswunde Stamm (3), Rindenschaden Stamm (2)	

Arbo-Tag Baumnummer	Baumstandort	Baumart	Funktion	Umfang in cm in 1 m Höhe	Höhe geschätzt in m	Entwicklungsphase	Erhaltungswürdig	Verkehrssicher	Vitalität	Zustandsbeschreibung des oberen Kronendteils	Erforderliche Maßnahme	Priorität	Sonstige Bemerkungen und Zustandsbeschreibungen	Maßnahmen durchgeführt am
8569	12	Hängebirke	1	154	20	3	Ja	Ja	4	Keine	Keine	0	Schrägstand 20°, Astungswunde Stamm (4), Fäule Stamm (3), Höhlung Stamm (2)	
8570	12	Hängebirke	1	144	26	3	Ja	Ja	4	Keine	Keine	0	Astungswunde Stamm (4), Fäule Stamm (3), Höhlung Stamm (2)	
8571	12	Hängebirke	1	172	26	3	Ja	Ja	4	Keine	Keine	0	Totholz (1), Astungswunde Stamm (3), Fäule Stamm (3), Höhlung Stamm (2)	
8572	12	Hängebirke	1	145	24	3	Ja	Ja	4	Keine	Keine	0	Totholz (1), Astungswunde Stamm (2)	
8573	12	Hängebirke	1	113	11	3	Ja	Ja	3	Keine	Keine	0	Schrägstand 5°, Astungswunde Stamm (2)	
8574	12	Hängebirke	1	170	18	3	Ja	Ja	3	Keine	Keine	0	Schrägstand 5°, Totholz (1), Astungswunde Krone (3), Astungswunde Stamm (3), Fäule Stamm (2)	
8575	12	Hängebirke	1	133	18	3	Ja	Ja	5	Keine	Keine	0	Astungswunde Stamm (2)	

Arbo-Tag Baumnummer	Baumstandort	Baumart	Funktion	Umfang in cm in 1 m Höhe	Höhe geschätzt in m	Entwicklungsphase	Erhaltungswürdig	Verkehrssicher	Vitalität	Zustandsbeschreibung des oberen Kronendteils	Erforderliche Maßnahme	Priorität	Sonstige Bemerkungen und Zustandsbeschreibungen	Maßnahmen durchgeführt am
8576	12	Hängebirke	1	158	17	3	Ja	Ja	4	Keine	Keine	0	Totholz (1), Astungswunde Stamm (4), Fäule Stamm (4), Höhlung Stamm (3), Spechthoch Stamm (1)	
8577	12	Hängebirke	1	109	11	2	Ja	Ja	3	Keine	Keine	0	Astungswunde Stamm (3)	
8578	12	Hängebirke	1	164	14	3	Ja	Ja	3	Keine	Keine	0	Zwiesel Stamm (4), Rindenschaden Stamm (5), Kronensicherung - Einfachverbindung, dynamisch, 2 Tonnen 2023	
8579	12	Hängebirke	1	90	11	2	Ja	Ja	3	Keine	Keine	0	Schrägstand 10°, Astungswunde Stamm (2)	
8580	12	Hängebirke	1	27	5	1	Ja	Ja	3	Lichtraumprofil herstellen	Lichtraumprofil herstellen	2	Rindenschaden Stamm (2)	
8581	12	Hängebirke	1	19	3	1	Ja	Ja	5	Lichtraumprofil herstellen, Mähenschutz anbringen	Lichtraumprofil herstellen	2		
8582	12	Hängebirke	1	43	6	1	Ja	Ja	2	Lichtraumprofil herstellen	Lichtraumprofil herstellen	2		

Arbo-Tag Baumnummer	Baumstandort	Baumart	Funktion	Umfang in cm in 1 m Höhe	Höhe geschätzt in m	Entwicklungsphase	Erhaltungswürdig	Verkehrssicher	Vitalität Zustandsbeschreibung des oberen Kronendteils	Erforderliche Maßnahme	Lichttraumprofil	Priorität	Sonstige Bemerkungen und Zustandsbeschreibungen	Maßnahmen durchgeführt am
8583	12	Hängebirke	1	137	6	1	Ja	Ja	3	Lichttraumprofil herstellen	2			
8584	12	Hängebirke	1	15	4	1	Ja	Ja	4	Mäherschutz anbringen	2			
8585	12	Hängebirke	1	203	23	3	Ja	Ja	4	Keine	0		Totholz (1), Astungswunde Krone (5), Fäule Krone (4), Höhlung Krone (3), Astungswunde Stamm (5)	
8586	12	Hängebirke	1	190	22	3	Ja	Ja	5	Keine	0		Astungswunde Stamm (3), Fäule Stamm (2), Wachstumsdefizit Stamm (2)	
8587	12	Hängebirke	1	194	21	3	Ja	Ja	5	Keine	0		Astungswunde Stamm (4), Fäule Stamm (3), Höhlung Stamm (2)	
8588	12	Hängebirke	1	191	20	3	Ja	Ja	5	Keine	0		Astungswunde Stamm (4), Fäule Stamm (3), Höhlung Stamm (3), Rindenschaden Stamm (2)	
8589	12	Hängebirke	1	166	20	3	Ja	Ja	4	Keine	0		Totholz (1), Astungswunde Stamm (3), Fäule Stamm (2)	

Arbo-Tag Baumnummer	Baumstandort	Baumart	Funktion	Umfang in cm in 1 m Höhe	Höhe geschätzt in m	Entwicklungsphase	Erhaltungswürdig	Verkehrssicher	Vitalität	Zustandsbeschreibung des oberen Kronendteils	Erforderliche Maßnahme	Priorität	Sonstige Bemerkungen und Zustandsbeschreibungen	Maßnahmen durchgeführt am
8591	12	Hängebirke	1	213	20	3	Ja	Ja	3		Keine	0	Astausbruch Krone (4), Astungswunde Stamm (4), Fäule Stamm (2), Höhlung Stamm (1), Rindenschaden Wurzel (3)	
8593	12	Hängebirke	1	34	6	1	Ja	Ja	2		Bewässerungssack anbringen und bewässern, Lichtraumprofil herstellen, Leittrieb herstellen	2	Rindenschaden Stamm (4)	
8594	12	Hängebirke	1	188	24	3	Ja	Ja	3		Keine	0	Totholz (1), Astungswunde Stamm (3), Fäule Stamm (2)	
8595	12	Hängebirke	1	27	6	1	Ja	Ja	4		Lichtraumprofil herstellen	2		
8596	12	Hängebirke	1	30	6	1	Ja	Ja	3		Lichtraumprofil herstellen	2	Schrägstand 5°	
8597	12	Hängebirke	1	32	6	1	Ja	Ja	3		Lichtraumprofil herstellen	2		
8598	12	Hängebirke	1	21	6	1	Ja	Ja	3		Keine	0		

Arbo-Tag Baumnummer	Baumstandort	Baumart	Funktion	Umfang in cm in 1 m Höhe	Höhe geschätzt in m	Entwicklungsphase	Erhaltungswürdig	Verkehrssicher	Vitalität	Zustandsbeschreibung des oberen Kronendittels	Erforderliche Maßnahme	Priorität	Sonstige Bemerkungen und Zustandsbeschreibungen	Maßnahmen durchgeführt am
8600	12	Hängebirke	1	168	20	3	Ja	Nein	4		Totholzentfernung	3	Schrägstand 10°, Totholz (2), Astungswunde Stamm (4), Fäule Stamm (3), Höhlung Stamm (2)	
8601	12	Hängebirke	1	114	14	3	Ja	Ja	3		Keine	0	Totholz (3), Astungswunde Stamm (5), Fäule Stamm (3), Höhlung Stamm (2), Rindenschaden Krone (2)	
8602	12	Hängebirke	1	171	14	3	Ja	Nein	3		Totholzentfernung	2	Totholz (2), Astungswunde Stamm (3)	
8603	12	Hängebirke	1	151	16	3	Ja	Ja	3		Keine	0	Astungswunde Krone (3), Fäule Krone (3), Höhlung Krone (2)	
8604	12	Hängebirke	1	145	16	3	Ja	Ja	3		Keine	0		
8605	13	Amberbaum	1	49	7	2	Ja	Ja	2	Lichtraumprofil herstellen, Mähenschutz anbringen2		2	Rindenschaden Stamm (2)	
8607	14	Grau-Erle	1	87	8	2	Ja	Ja	2		Keine	0	Astungswunde Stamm (2)	

Arbo-Tag Baumnummer	Baumstandort	Baumart	Funktion	Umfang in cm in 1 m Höhe	Höhe geschätzt in m	Entwicklungsphase	Erhaltungswürdig	Verkehrssicher	Vitalität	Zustandsbeschreibung des oberen Kronendritfels	Erforderliche Maßnahme	Priorität	Sonstige Bemerkungen und Zustandsbeschreibungen	Maßnahmen durchgeführt am
8608	15	Hängebirke	1	123	12	2	Ja	Ja	3		Keine	0	Schrägstand 5°, Totholz (1), Astungswunde Stamm (3), Zwiesel Stamm (2)	
8609	15	Hängebirke	1	115	13	2	Ja	Ja	4		Keine	0	Schrägstand 10°, Totholz (1), Astungswunde Krone (3), Fäule Krone (2), Höhlung Krone (2), Höhlung Stamm (2), Rindenschaden Stamm (3), Fäule Stamm (2)	
8611	15	Hängebirke	1	140	11	2	Ja	Ja	3		Keine	0	Totholz (2), Astungswunde Stamm (3), Höhlung Stamm (4), Fäule Stamm (4), Resistographie 2024	
8612	15	Serbische Fichte	1	99	9	2	Ja	Nein	3		Lichtraumprofil herstellen, 4 Meter Wipfel entfernen	2	Schrägstand 15°, Kupferstecher Wipfel (3)	
8613	15	Bergulme	1	135	8	2	Ja	Nein	3		Totholzentfernung, Lichtraumprofil herstellen	2	4-stämmig, Totholz (2), Astungswunde Krone (2), Astungswunde Stamm (3), Zwiesel Stamm (3), Rindenschaden Stamm (1)	

Arbo-Tag Baumnummer	Baumstandort	Baumart	Funktion	Umfang in cm in 1 m Höhe	Höhe geschätzt in m	Entwicklungsphase	Erhaltungswürdig	Verkehrssicher	Vitalität	Zustandsbeschreibung des oberen Kronendritfels	Erforderliche Maßnahme	Priorität	Sonstige Bemerkungen und Zustandsbeschreibungen	Maßnahmen durchgeführt am
8614	15	Eschenahorn	1	148	12	2	Ja	Ja	2		Keine	0	Schrägstand 10°, Totholz (1), Astungswunde Stamm (4), Rindenschaden Stamm (2), Wachstumsdefizit Stamm (3)	
8615	15	Stieleiche	1	233	15	3	Ja	Nein	3		Totholzentfernung	2	Totholz (2), Astungswunde Krone (3), Rindenschaden Wurzel (2)	
8616	15	Roskastanie	1	150	15	2	Ja	Nein	2		Totholzentfernung	2	Schrägstand 5°, Totholz (2), Astungswunde Krone (3), Rindenschaden Wurzel (2)	
8617	15	Stieleiche	1	111	16	2	Ja	Nein	4		Totholzentfernung	2	Totholz (3), Astungswunde Stamm (3)	
8618	15	Winterlinde	1	208	16	2	Ja	Ja	2		Keine	0	Schrägstand 25°, Astungswunde Krone (3), Rindenschaden Wurzel (2)	
8619	15	Roskastanie	1	190	12	2	Ja	Ja	2		Keine	0	Schrägstand 20°, Totholz (1), Astungswunde Krone (3), Rindenschaden Wurzel (2)	

Arbo-Tag Baumnummer	Baumstandort	Baumart	Funktion	Umfang in cm in 1 m Höhe	Höhe geschätzt in m	Entwicklungsphase	Erhaltungswürdig	Verkehrssicher	Vitalität	Zustandsbeschreibung des oberen Kronendritfels	Erforderliche Maßnahme	Priorität	Sonstige Bemerkungen und Zustandsbeschreibungen	Maßnahmen durchgeführt
8620	15	Winterlinde	1	122	12	2	Ja	Ja	2		Keine	0	Zwiesel Krone (2), Astungswunde Krone (1), Riss Ast (2), Astungswunde Stamm (2)	
8621	15	Lärche	1	120	13	2	Ja	Ja	3		Keine	0	Schrägstand 5°, Astungswunde Stamm (2), Rindenschaden Wurzel (2)	
8622	15	Lärche	1	172	15	2	Ja	Ja	3		Keine	0	Schrägstand 5°, Totholz (1), Astungswunde Stamm (3)	
8623	15	Stieleiche	1	270	12	2	Ja	Ja	3		Keine	0	Totholz (1), Astungswunde Krone (2), Rindenschaden Wurzel (3)	
8624	15	Ulme	1	109	7	2	Ja	Ja	2		Keine	0	Schrägstand 5°, Totholz (1), Astungswunde Krone (2), Rindenschaden Wurzel (3), Fäule Wurzel (1)	
8625	15	Roskastanie	1	159	10	2	Ja	Ja	2		Keine	0	Totholz (1), Zwiesel Stamm (3), Astungswunde Stamm (2)	

Arbo-Tag Baumnummer	Baumstandort	Baumart	Funktion	Umfang in cm in 1 m Höhe	Höhe geschätzt in m	Entwicklungsphase	Erhaltungswürdig	Verkehrssicher	Vitalität	Zustandsbeschreibung des oberen Kronendteils	Erforderliche Maßnahme	Priorität	Sonstige Bemerkungen und Zustandsbeschreibungen	Maßnahmen durchgeführt am
8626	15	Stieleiche	1	253	16	2	Ja	Nein	4		Totholzentfernung	2	Schrägstand 10°, Totholz (2), Astungswunde Krone (2), Astungswunde Stamm (3), Rindenschaden Wurzel (3)	
8627	15	Traubeneiche	1	101	7	2	Ja	Ja	1	Keine	Keine	0	Totholz (1), Riss Stamm (2), Rindenschaden Wurzel (2), Biotischer Schaden Stamm (1)	
8628	15	Traubeneiche	1	146	8	2	Ja	Ja	3	Leittrieb herstellen, Totholzentfernung, Kronenpflegeschnitt	Keine	2	Totholz (2), Astungswunde Krone (2), Rindenschaden Wurzel (2)	
8629	15	Traubeneiche	1	139	9	2	Ja	Ja	3	Keine	Keine	0	Schrägstand 5°, Totholz (1), Rindenschaden Wurzel (2)	
8630	15	Stieleiche	1	218	10	2	Ja	Ja	3	Keine	Keine	0	Totholz (1), Astungswunde Krone (3), Rindenschaden Wurzel (1)	
8631	15	Stieleiche	1	205	9	2	Ja	Nein	3	Totholzentfernung	Keine	3	Totholz (2), Astungswunde Krone (3), Astungswunde Stamm (5), Rindenschaden Wurzel (2)	
10174	16	Hängebirke	1	80	7	2	Ja	Ja	3	Keine	Keine	0	Astausbruch (3), Astungswunde Stamm (4)	

Arbo-Tag Baumnummer	Baumstandort	Baumart	Funktion	Umfang in cm in 1 m Höhe	Höhe geschätzt in m	Entwicklungsphase	Erhaltungswürdig	Verkehrssicher	Vitalität	Zustandsbeschreibung des oberen Kronendteils	Erforderliche Maßnahme	Priorität	Sonstige Bemerkungen und Zustandsbeschreibungen	Maßnahmen durchgeführt am
8632	17	Spitzahorn	1	85	9	2	Ja	Ja	1	Keine	Keine	0	Totholz (1), Astungswunde Krone (2)	
8633	17	Spitzahorn	1	89	9	2	Ja	Ja	1	Keine	Keine	0	Totholz (1), Zwiesel Krone (2), Astungswunde Krone (2)	
8634	17	Spitzahorn	1	88	9	2	Ja	Ja	3	Keine	Keine	0	Totholz (1), Astungswunde Krone (13, Rindenschaden Krone (1), Baumfremde Teile Krone (2)	
8635	17	Spitzahorn	1	95	9	2	Ja	Ja	1	Keine	Keine	0	Totholz (2), Astungswunde Krone (3), Rindenschaden Wurzel (2)	
8636	17	Spitzahorn	1	90	9	2	Ja	Ja	2	Keine	Keine	0	Totholz (1), Astungswunde Krone (2), Riss Stamm (2)	
8637	17	Spitzahorn	1	86	9	2	Ja	Ja	1	Keine	Keine	0	Totholz (1), Rindenschaden Wurzel (2), Astungswunde Krone (2)	
8638	17	Spitzahorn	1	83	9	2	Ja	Ja	1	Keine	Keine	0	Totholz (1), Rindenschaden Wurzel (3), Astungswunde Krone (2)	
8639	17	Spitzahorn	1	88	9	2	Ja	Ja	1	Keine	Keine	0	Totholz (1), Astungswunde Krone (2)	

Arbo-Tag Baumnummer	Baumstandort	Baumart	Funktion	Umfang in cm in 1 m Höhe	Höhe geschätzt in m	Entwicklungsphase	Erhaltungswürdig	Verkehrssicher	Vitalität	Zustandsbeschreibung des oberen Kronendritfels	Erforderliche Maßnahme	Priorität	Sonstige Bemerkungen und Zustandsbeschreibungen	Maßnahmen durchgeführt am
8640	17	Spitzahorn	1	88	9	2	Ja	Ja	1	Keine	Keine	0	Totholz (1), Astungswunde Krone (3)	
8641	17	Spitzahorn	1	82	9	2	Ja	Ja	1	Keine	Keine	0	Totholz (1), Astungswunde Krone (3), Astungswunde Stamm (3)	
8642	17	Spitzahorn	1	81	9	2	Ja	Ja	1	Keine	Keine	0	Astungswunde Krone (2), Astungswunde Stamm (2), Rindenschaden Stamm (2)	
8643	17	Spitzahorn	1	73	9	2	Ja	Ja	1	Keine	Keine	0	Rindenschaden Krone (1), Astungswunde Krone (2), Astungswunde Stamm (2), Rindenschaden Wurzel (2)	
8644	17	Spitzahorn	1	84	9	2	Ja	Ja	1	Keine	Keine	0	Totholz (1), Astungswunde Krone (3), Rindenschaden Wurzel (2)	
8645	17	Spitzahorn	1	90	9	2	Ja	Ja	1	Keine	Keine	0	Totholz (1), Rindenschaden Krone (2), Riss Krone (2), Astungswunde Krone (2), Astungswunde Stamm (1)	
8646	17	Spitzahorn	1	80	9	2	Ja	Ja	1	Keine	Keine	0	Totholz (1), Astungswunde Stamm (3)	

Arbo-Tag Baumnummer	Baumstandort	Baumart	Funktion	Umfang in cm in 1 m Höhe	Höhe geschätzt in m	Entwicklungsphase	Erhaltungswürdig	Verkehrssicher	Vitalität	Zustandsbeschreibung des oberen Kronendritels	Erforderliche Maßnahme	Priorität	Sonstige Bemerkungen und Zustandsbeschreibungen	Maßnahmen durchgeführt am
8647	17	Spitzahorn	1	80	9	2	Ja	Ja	1	Keine	Keine	0	Totholz (1), Astungswunde Stamm (1)	
8648	17	Spitzahorn	1	78	9	2	Ja	Ja	1	Keine	Keine	0	Totholz (1), Astungswunde Krone (1), Riss Stamm (1)	
8649	17	Spitzahorn	1	84	9	2	Ja	Ja	1	Keine	Keine	0	Totholz (1), Astungswunde Krone (1)	
8650	17	Spitzahorn	1	98	9	2	Ja	Ja	1	Keine	Keine	0	Totholz (1), , Zwiesel Krone (1), Astungswunde Stamm (1)	
8651	17	Spitzahorn	1	80	9	2	Ja	Ja	3	Keine	Keine	0	Totholz (1), Astungswunde Stamm (3), Rindenschaden Stamm (1)	
8652	17	Spitzahorn	1	85	9	2	Ja	Ja	5	Keine	Keine	0	Totholz (1), Astungswunde Krone (2), Astungswunde Stamm (1)	
8653	17	Spitzahorn	1	81	9	2	Ja	Ja	2	Keine	Keine	0	Totholz (1), Astungswunde Stamm (3), Riss Stamm (1)	
8654	17	Spitzahorn	1	83	9	2	Ja	Ja	1	Astausbruch nachschneiden	Keine	2	Totholz (1), Astungswunde Krone (2)	
8655	17	Spitzahorn	1	82	9	2	Ja	Ja	1	Keine	Keine	0	Totholz (1), Astausbruch Krone (3), Astungswunde Stamm (1)	

Arbo-Tag Baumnummer	Baumstandort	Baumart	Funktion	Umfang in cm in 1 m Höhe	Höhe geschätzt in m	Entwicklungsphase	Erhaltungswürdig	Verkehrssicher	Vitalität	Zustandsbeschreibung des oberen Kronendritfels	Erforderliche Maßnahme	Priorität	Sonstige Bemerkungen und Zustandsbeschreibungen	Maßnahmen durchgeführt am
8656	17	Spitzahorn	1	84	9	2	Ja	Ja	1	Keine	Keine	0	Schrägstand 5°, Totholz (1), Riss Krone (1), Astungswunde Krone (2)	
8657	17	Spitzahorn	1	79	9	2	Ja	Ja	1	Keine	Keine	0	Totholz (1), Astungswunde Stamm (3)	
8658	18	Hainbuche	1	58	6	2	Ja	Ja	1	Lichtraumprofil herstellen	Lichtraumprofil herstellen	2	Kappung (2), Rindenschaden Wurzel (1)	
8659	18	Hainbuche	1	53	6	2	Ja	Ja	1	Lichtraumprofil herstellen	Lichtraumprofil herstellen	2	Biotischer Schaden Stamm (3), Astausbruch Stamm (2), Rindenschaden Stamm (2), Rindenschaden Wurzel (3)	
8660	18	Amberbaum	1	48	5	1	Ja	Ja	2		Lichtraumprofil herstellen (Standort unpassend aufgrund der STVO - Fällung empfohlen)	2	Schrägstand 10°, Rindenschaden Stamm (1)	
8661	18	Amberbaum	1	38	6	1	Ja	Ja	2	Lichtraumprofil herstellen (Standort unpassend aufgrund der STVO - Fällung empfohlen)	Lichtraumprofil herstellen (Standort unpassend aufgrund der STVO - Fällung empfohlen)	2	Rindenschaden Stamm (1), Astungswunde Stamm (1)	

Arbo-Tag Baumnummer	Baumstandort	Baumart	Funktion	Umfang in cm in 1 m Höhe	Höhe geschätzt in m	Entwicklungsphase	Erhaltungswürdig	Verkehrssicher	Vitalität Zustandsbeschreibung des oberen Kronendrittels	Erforderliche Maßnahme	Priorität	Sonstige Bemerkungen und Zustandsbeschreibungen	Maßnahmen durchgeführt am
8662	18	Amberbaum	1	44	6	1	Ja	Ja	1	Lichtraumprofil herstellen (Standort unpassend aufgrund der STVO - Fällung empfohlen)	2	Schrägstand 10°, Rindenschaden Stamm (2)	
8663	18	Linde	1	115	9	2	Ja	Ja	2	Keine	0	Astungswunde Krone (2)	
8664	18	Hainbuche	1	58	6	2	Ja	Ja	1	Keine	0	Astungswunde Stamm (2)	
8665	18	Hainbuche	1	57	3	2	Ja	Ja	1	Keine	0	Schrägstand 5°, Kappung (5), Astungswunde Krone (2), Rindenschaden Stamm (1)	
8666	18	Edelkastanie	1	58	3	2	Ja	Ja	1	Keine	0	Kappung (5), Astungswunde Krone (2)	
8667	18	Hainbuche	1	60	3	2	Ja	Ja	1	Keine	0	Kappung (5), Astungswunde Stamm (2)	
8668	18	Hainbuche	1	61	6	2	Ja	Ja	1	Lichtraumprofil herstellen	2	Kappung (3), Astungswunde Stamm (1), Rindenschaden Stamm (2)	
8669	18	Hainbuche	1	64	6	2	Ja	Ja	1	Lichtraumprofil herstellen	2	Kappung (3), Astungswunde Krone (2)	

Arbo-Tag Baumnummer	Baumstandort	Baumart	Funktion	Umfang in cm in 1 m Höhe	Höhe geschätzt in m	Entwicklungsphase	Erhaltungswürdig	Verkehrssicher	Vitalität	Zustandsbeschreibung des oberen Kronendteils	Erforderliche Maßnahme	Priorität	Sonstige Bemerkungen und Zustandsbeschreibungen	Maßnahmen durchgeführt am
8670	18	Hainbuche	1	64	6	2	Ja	Ja	1	Lichtraumprofil herstellen	Lichtraumprofil herstellen	2	Kappung (2), Astungswunde Krone (2)	
8671	18	Hainbuche	1	60	6	2	Ja	Ja	1	Lichtraumprofil herstellen	Lichtraumprofil herstellen	2	Kappung (3), Astungswunde Krone (3)	
8672	18	Hainbuche	1	80	6	2	Ja	Ja	1	Lichtraumprofil herstellen	Lichtraumprofil herstellen	2	Kappung (3), Astungswunde Krone (2), Rindenschaden Stamm (4), Fäule Stamm (2), Pilzbefall Stamm (3)	
8673	18	Hainbuche	1	58	6	2	Ja	Ja	1	Lichtraumprofil herstellen	Lichtraumprofil herstellen	2	Astungswunde Stamm (3)	
8674	18	Hainbuche	1	51	6	2	Ja	Ja	4	Lichtraumprofil herstellen, Stamm- und Stockaustriebe entfernen	Lichtraumprofil herstellen, Stamm- und Stockaustriebe entfernen	2	Rindenschaden Stamm (3)	
8675	18	Hainbuche	1	58	6	2	Ja	Ja	3	Lichtraumprofil herstellen	Lichtraumprofil herstellen	2	Astungswunde Krone (1), Astungswunde Stamm (1)	
8676	18	Hainbuche	1	84	6	2	Ja	Ja	2	Lichtraumprofil herstellen	Lichtraumprofil herstellen	2	Rindenschaden Stamm (2), Astungswunde Stamm (2)	
8677	18	Hainbuche	1	63	5	2	Ja	Ja	1	Lichtraumprofil herstellen	Lichtraumprofil herstellen	2	Kappung (2), Astungswunde Krone (2)	

Arbo-Tag Baumnummer	Baumstandort	Baumart	Funktion	Umfang in cm in 1 m Höhe	Höhe geschätzt in m	Entwicklungsphase	Erhaltungswürdig	Verkehrssicher	Vitalität	Zustandsbeschreibung des oberen Kronendteils	Erforderliche Maßnahme	Priorität	Sonstige Bemerkungen und Zustandsbeschreibungen	Maßnahmen durchgeführt am
8678	18	Hainbuche	1	45	4	2	Ja	Ja	1		Lichttraumprofil herstellen	2	Kappung (5), Astungswunde Krone (2)	
8679	19	Linde	1	280	17	3	Ja	Ja	3		Keine	0	Rindenschaden Krone (2), Astausbruch Krone (2)	
8680	19	Roskastanie	1	241	16	3	Ja	Ja	3		Keine	0	Astungswunde Krone (2), Astungswunde Stamm (5), Baumfremde Teile Stamm (3)	
8681	20	Winterlinde	1	38	6	1	Ja	Ja	1		Lichttraumprofil herstellen	2	Schrägstand 5°	
8682	20	Himalaya-Birke	1	40	6	1	Ja	Ja	1		Zwiesel entfernen, Freistellen	2		
8683	20	Roskastanie	1	118	9	2	Ja	Nein	2		Installierung einer Kronensicherung - Dreiecksverbindung, statisch, 2 Tonnen	4	Astungswunde Krone (2), Zwiesel Krone (5), Riss Krone (5), Ausfluss Stamm (2), Zwiesel Stamm (4), Rindenschaden Wurzel (2), Abgrabung (2), Statik (5)	
8684	20	Blutpflaume	1	78	7	3	Ja	Ja	4		Keine	0	Totholz (1), Astungswunde Krone (3), Astungswunde Stamm (3)	

Arbo-Tag Baumnummer	Baumstandort	Baumart	Funktion	Umfang in cm in 1 m Höhe	Höhe geschätzt in m	Entwicklungsphase	Erhaltungswürdig	Verkehrssicher	Vitalität	Zustandsbeschreibung des oberen Kronendteils	Erforderliche Maßnahme	Priorität	Sonstige Bemerkungen und Zustandsbeschreibungen	Maßnahmen durchgeführt am
8685	20	Blutpflaume	1	103	8	3	Ja	Ja	3		Keine	0	Astungswunde Krone (3), Zwiesel Krone (2), Astungswunde Stamm (3), Pilzbefall: Pflaumenfeuerschwamm (2)	
8686	20	Magnolie	1	44	6	2	Ja	Ja	2		Keine	0	2-stämmig, Astungswunde Krone (2), Astungswunde Stamm (2), Zwiesel Stamm (2)	
8687	20	Nussbaum	1	100	7	2	Ja	Ja	2		Keine	0	Totholz (1), Astungswunde Krone (1), Zwiesel Stamm (4)	
8688	20	Spitzahorn	1	84	9	2	Ja	Ja	2		Keine	0	Schrägstand 5°, Zwiesel Krone (2)	
10172	21	Hängebirke	1	183	14	3	Ja	Ja	2	Lichtraumprofil herstellen		2	Schrägstand 15°, Totholz (2), Astungswunde Stamm (3)	
10173	21	Hängebirke	1	192	15	3	Ja	Ja	2	Lichtraumprofil herstellen		2	Schrägstand 20°, Totholz (2)	
NA	23	Negativauslese	6				Nein	Nein	5		Baumfällung	4	Fällung der mit gelben/orangen Markierspray gekennzeichneten Bäume, alle Eschen fällen	

Arbo-Tag Baumnummer	Baumstandort	Baumart	Funktion	Umfang in cm in 1 m Höhe	Höhe geschätzt in m	Entwicklungsphase	Erhaltungswürdig	Verkehrssicher	Vitalität	Zustandsbeschreibung des oberen Kronendteils	Erforderliche Maßnahme	Priorität	Sonstige Bemerkungen und Zustandsbeschreibungen	Maßnahmen durchgeführt am
NA	24	Negativaulese	6				Nein	Nein	5		Baumfällung	4	Fällung der mit gelben/orangen Markierspray gekennzeichneten Bäume, alle Eschen fallen	
NA	25	Negativaulese	6				Ja	Nein	2		Baumfällung	2	Fällung der mit gelben/orangen Markierspray gekennzeichneten Bäume, alle Eschen fallen	

4 Normen und Richtlinien

ÖNORM L 1125: Anforderung an einen Baumkataster, Ausgabe 2011-08-01

ÖNORM B 1121: Schutz von Gehölzen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen, Ausgabe 2021-04-15

Um für die Durchführung von Baumpflegemaßnahmen und Baumkontrollen vertretbare Möglichkeiten und Ausmaße bzw. Mindeststandards zu definieren, wurden weitere Normen und Richtlinien verfasst.

ÖNORM L 1120: Gartengestaltung und Landschaftsbau – Pflegearbeiten, Ausgabe 2004-12-01

ÖNORM L 1122: Baumkontrolle und Baumpflege, Ausgabe 2011-08-01

Diese Normen sind für die Baumpflege und Baumkontrolle anzuwenden. Ziel der Baumpflege ist primär die Herstellung und die Erhaltung eines gesunden, vitalen, verkehrssicheren, langlebigen und funktionserfüllten Baumbestands.

FLL-Richtlinien:

ZTV-Baumpflege - Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Baumpflege

Richtlinien zur Überprüfung der Verkehrssicherheit von Bäumen – Baumkontrollrichtlinien

5 Schlussbemerkung

Der Baumbestand befindet sich in einem guten Zustand. Einige Bäumen sind zurzeit nicht verkehrssicher.

Der Baumbestand der Negativauslesen befindet sich in einem sehr schlechten Zustand. Alle Negativauslesen sind zurzeit nicht verkehrssicher.

- 216 Bäume wurden kontrolliert
- 1 Baum ist nicht erhaltungswürdig
- 37 Bäume sind nicht verkehrssicher
- 105 Bäume weisen Pflegerückstände auf
- 4 Bäume sind zu fällen
- Standort 8 wurde teilweise als Negativauslese bewertet – die mit Markierspray gekennzeichneten Bäume sind zu pflegen
- Standorte 23, 24 und 25 wurden als Negativauslese bewertet – die mit Markierspray gekennzeichneten Bäume **und alle** Eschen sind zu fällen

Nach fachgerechter Durchführung der empfohlenen Maßnahmen ist die Verkehrssicherheit des begutachteten Baumbestandes wieder hergestellt.

Bohrwiderstandsmessung – Birke 8611 Standort 15

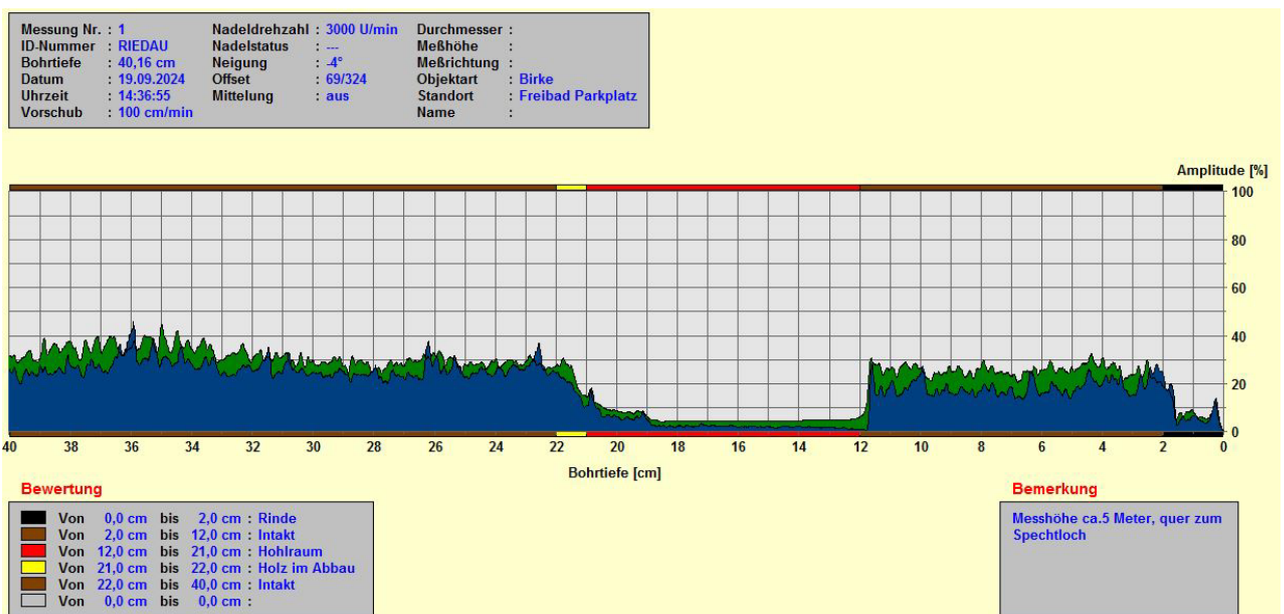


Abb. 3 Bildquelle: Bohrwiderstandsmessung Birke 8611 – gemessen vom Parkplatz, Hohlraum von 12 - 21 cm Bohrtiefe.

5.1 Endfassung

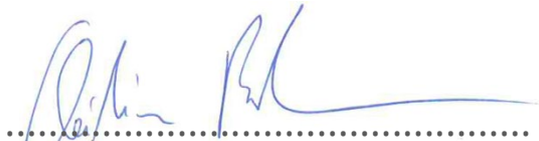
Der Unterzeichner versichert, dass gegenständliches Gutachten nur nach objektiven Gesichtspunkten und bestehenden Fakten, aus neutraler Position erarbeitet wurde. Die Erstellung des Gutachtens wurde nach rein fachlichen Prinzipien, in Anlehnung an die einschlägige Fachliteratur erarbeitet. Das Gutachten ist ausschließlich zum Gebrauch des Auftraggebers bestimmt.

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass eine Weitergabe an Dritte nur zulässig ist, wenn die vorliegende Form des Gutachtens zur Gänze erhalten bleibt. Für das Gutachten gelten die gesetzlichen Bestimmungen des Urheberrechts.

Die im Gutachten verwendeten Abbildungen wurden mit Hilfe einer elektronischen Digitalkamera angefertigt. Der Unterzeichner erklärt dazu ausdrücklich, dass die Bilder zur Erläuterung lediglich mit roten Markierungen versehen, vergrößert, verkleinert oder aufgehellt und nicht manipuliert wurden, so dass sie den tatsächlichen Gegebenheiten zum Zeitpunkt der Aufnahme entsprechen.

Ich behalte mir das Recht vor, gegenständliche Bilder für Vorträge und Publikationen zu verwenden.

Seewalchen am Attersee, den 01.10.2024



.....
Gutachter: MMSt. Christian Roither

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger
für die Fachgebiete Baumkontrolle, Baumpflege und Baumwert