## **Dokumentation**

### Stammdaten zum Baum:

• Baumnummer: 11

Jahr der Veredelung: 2016 (geschätzt)

o Art: Apfelbaum

Sorte: unbekannt

• Unterlage: unbekannt

• Pflanzung, Umpflanzungen: unbekannt



#### Schnittzeitpunkte gemäß Baumart

o Jungbäume: Erziehungsschnitt von November bis Februar (Triebe sollen gefördert werden)

## Nächste notwendige Aktion:

• Weißanstrich Oktober 2024, Obstbaumschnitt Frühjahr 2025

#### Hinweise:

- Vor einer Baumansprache bitte immer die letzte leere Tabelle kopieren und einfügen
- Auf der letzten Seite sind Erläuterungen zur Baumansprache zu finden.
- Die Baumansprache erfolgt immer von oben nach unten und von innen nach außen. Dabei sollte der Baum mehrmals umrundet werden.

Baumansprache Sabine, Pamela	Datum: 18.03.2023 Baumalter: 6 Jahre	Witterungsverhältnisse: sonnig, 17°	
Merkmal	Beschreibung	Maßnahme	
1. Baumumfeld	Baumscheibe	korrigiert	
2. Fester Stand (Standfestigkeit)	Pfahlanbindung mangelhaft	Korrektur offen	
3. Schiefstand (Standfestigkeit)	-	-	
4. Pilzbefall (Standfestigkeit)	-	-	
5. Höhlungen (Standfestigkeit)	-	-	
6. Wunden (Bruchsicherheit)	-	-	
7. Höhlungen (Bruchsicherheit)	-	-	
8. Gebrochene Äste (Bruchsicherheit)	-	-	
9. Aststatik (Leitäste)	Unklare Terminale, zu wenig Leitäste	Hochbindung Terminale + Beschwerung oberster Leitast korrgiert	
10. Schadorganismen (Bruchsicherheit)	-	-	
11. Astanbindung (Schlitzast)	Oberster Leitast	Baum ggf. ersetzen	
12. Fruchtbehang (Bruchsicherheit)	Wenig Knospen	-	
13. Triebzuwachs in der Peripherie (Vitalität)	gering	Düngung offen	
14. Verhältnis von Kurz- zu Langtrieben	ok	-	
15. Fruchtbehang (Vitalität)	gering	-	
16. Schadorganismen (Vitalität)	-	-	
17. Blattzustand (Vitalität)	-	-	
18. Wundverheilung (Vitalität)	-	-	
19. Astdichte, Zugänglichkeit (Nutzbarkeit)	gering	-	
20. Lage der Ertragszone (Nutzbarkeit)	ok	-	
21. Kronenvolumen(Nutzbarkeit)	gering	-	
22. Fruchtqualität (Nutzbarkeit)	-	-	

Baumansprache	Datum:	Baumalter:	Witterungsverhältnisse:
Merkmal	Beschreibung	Zielsetzung	Maßnahme
1. Baumumfeld			
2. Fester Stand (Standfestigkeit)			
3. Schiefstand (Standfestigkeit)			
4. Pilzbefall (Standfestigkeit)			
5. Höhlungen (Standfestigkeit)			
6. Wunden (Bruchsicherheit)			
7. Höhlungen (Bruchsicherheit)			
8. Gebrochene Äste (Bruchsicherheit)			
9. Aststatik (Leitäste)			
10. Schadorganismen (Bruchsicherheit)			
11. Astanbindung (Schlitzast)			
12. Fruchtbehang (Bruchsicherheit)			
13. Triebzuwachs in der Peripherie (Vitalität)			
14. Verhältnis von Kurz- zu Langtrieben			
15. Fruchtbehang (Vitalität)			
16. Schadorganismen (Vitalität)			
17. Blattzustand (Vitalität)			
18. Wundverheilung (Vitalität)			
19. Astdichte, Zugänglichkeit (Nutzbarkeit)			
20. Lage der Ertragszone (Nutzbarkeit)			
21. Kronenvolumen(Nutzbarkeit)			
22. Fruchtqualität (Nutzbarkeit)			

# Baumschnitt am 17. Febuar 2024

Florian+ Sabine

# Erläuterungen:

- 1. Baumumfeld: müssen angrenzende Pflanzen beschnitten oder entfernt werden?
- 2. Bitte mal dran wackeln, ggf. Pfahlanbindung
- 3. Wächst der Baum schief oder hat er ein Ungleichgewicht entwickelt?
- 4. Pilzbefall am Stamm
- 5. Höhlungen am Stamm
- 6. Wunden an Stamm und Leitästen
- 7. Höhlungen an Leitästen
- 8. Gebrochene Äste sind zu schneiden
- 9. Aststatik der Leitäste (Saftwaage)
- 10. Schadorganismen an Ästen, insbesondere an Leitästen
- 11. Astanbindungen: Schlitzäste stehen in der Regel zu steil. In der Atsanbindung ist im oberen Teil ein Schlitz erkennbar. Schlitzäste sollten nach Möglichkeit nicht als Leitäste erzogen werden und sind zu entfernen. Falls ein Schlitzast Leitast an einem älteren Baum ist, ist die Entfernung gut abzuwägen.
- 12. Der Fruchtbehang ist für die Statik relevant: biegen sich die Äste nach unten? Sind die Früchte gleichmäßig verteilt? Steht die Menge der Früchte in geeigneter Relation zu Größe und Alter des Baums?
- 13. -18 sind Merkmale zur Beurteilung der Vitalität. Wenn diese nicht altersgerecht ist, ist zu prüfen, woran das liegen kann und entsprechend einzugreifen.
  - 1. Triebzuwachs in der Peripherie (Vitalität): hier geht es um die Holztriebe, das Wachstum des Baumes. Bei jungen Bäumen sollte die Triebe mindestens 30 cm lang sein
  - 2. Fruchtbildung in Anzahl und Größe zufriedenstellend (entsprechend Alter de Baumes)?
- 19. 22. sind Merkmale zur Nutzbarkeit, die nach eigenen Maßstäben zu bewerten sind