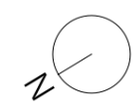


Legende Baumbestand

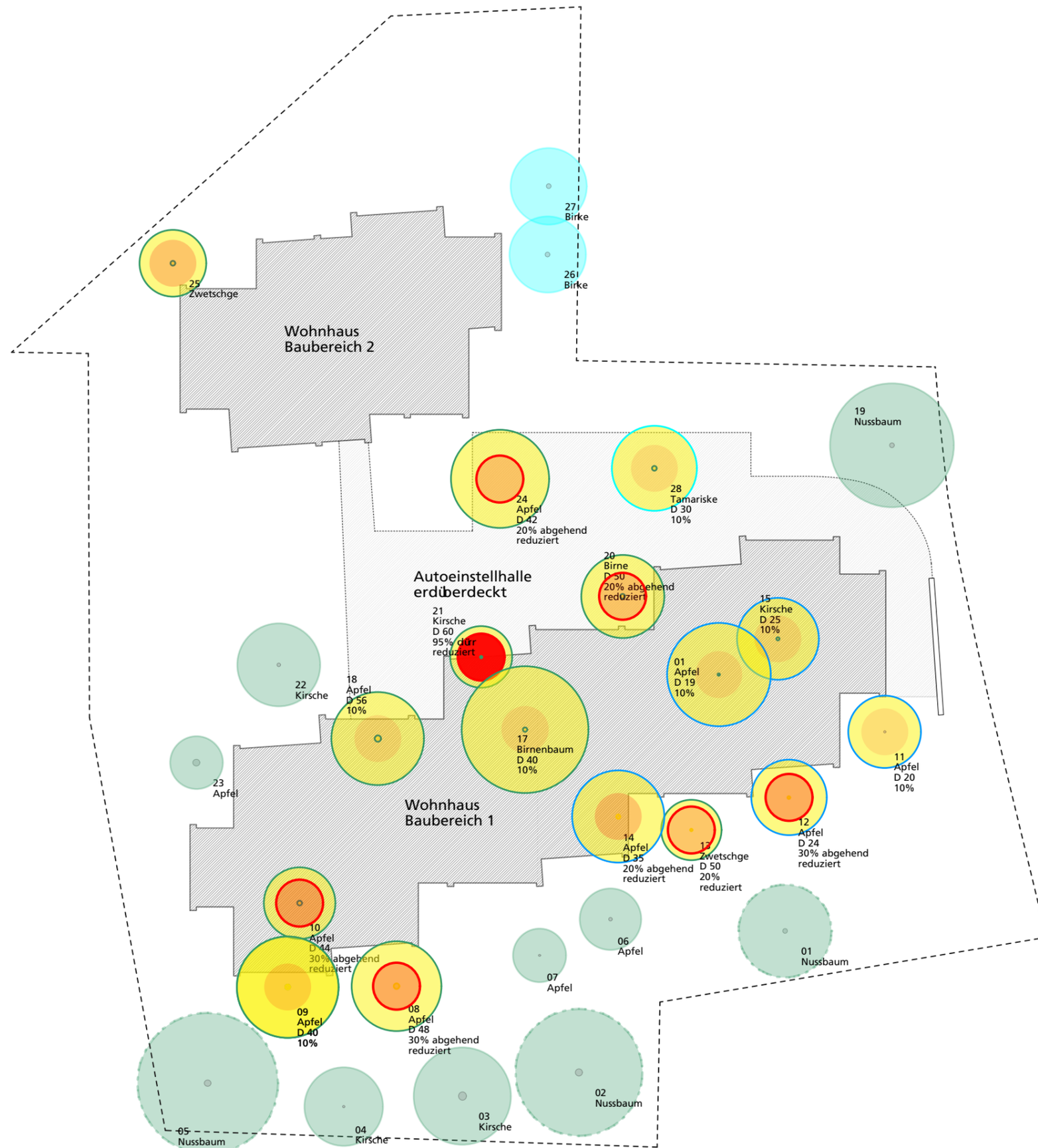
03 Kirsche D 70
 30% abgehend reduziert
 Inventarnummer
 Baumart
 Stammdurchmesser Brusthöhe
 Anteil Totholz / Vitalität
 Standfestigkeit

- Intensität Anteil Totholz
- Standfestigkeit reduziert
Total 10 Stk
- Hochstamm Obstbaum
(Stammhöhe ab 160 cm)
= Total 20 Stk
- Niederstamm Obstbaum
(Stammhöhe unter 160 cm)
= Total 5 Stk
- übrige Bäume
= Total 3 Stk

Bestandesbäume
 Total 28 Stk



Baumbestand gemäss Gutachten Naturinventar August 2020 Mst. 1:400



Legende Baumbestand

03 Kirsche
D 70
30% abgehend
reduziert

Inventarnummer
Baumart
Stammdurchmesser Brusthöhe
Anteil Totholz / Vitalität
Standfestigkeit

Intensität Anteil Totholz

Standfestigkeit reduziert
Total 7 Stk mit Fällung

Erhalt Schützenswerter Nussbaum

Erhalt Hochstamm Obstbaum
(Stammhöhe ab 160 cm)
= Total 10 Stk

Erhalt übrige Bäume
= Total 2 Stk

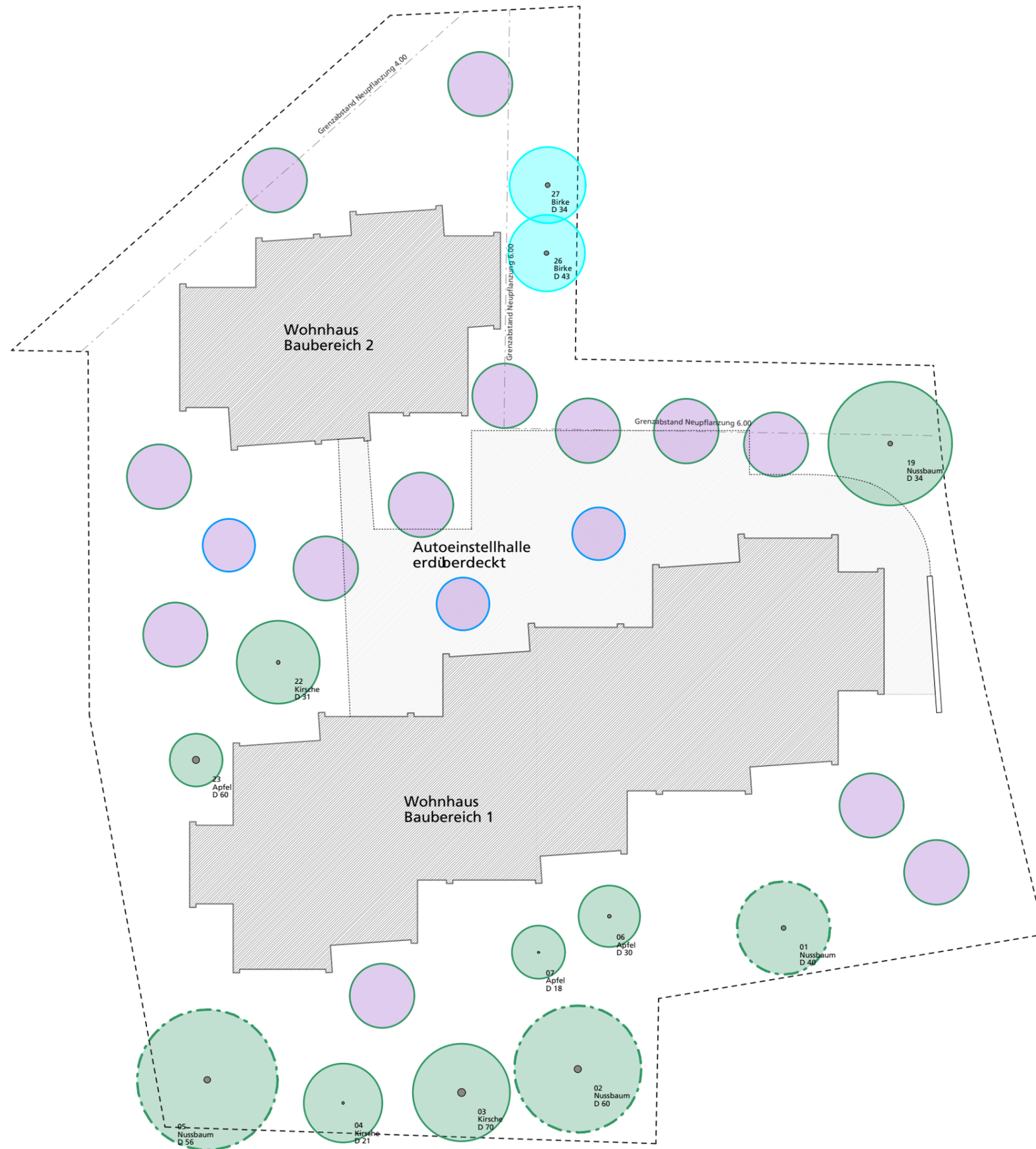
Erhalt Bestandesbäume
Total 12 Stk

Fällung Hochstamm / Niederstamm
6 Hochstamm mit reduzierter Standfestigkeit
1 Niederstamm mit reduzierter Standfestigkeit
4 vitale Niederstamm
4 vitale Hochstamm
1 vitaler übriger Baum

Fällung Bestandesbäume
Total 16 Stk

Baumkonzept – Übersicht der zu erhaltenden und fällenden Bäume Mst. 1:400





Legende Baumbestand

03 Kirsche D 70 Inventarnummer
Baumart
Stammdurchmesser Brusthöhe

- Erhalt Schützenswerter Nussbaum
- Erhalt Hochstamm Obstbaum (Stammhöhe ab 160 cm) = Total 10 Stk
- Erhalt übrige Bäume = Total 2 Stk

**Erhalt Bestandesbäume
Total 12 Stk**

- Ersatzpflanzung 13 Hochstamm Obst
- Ersatzpflanzung 3 Niederstamm Obst

**Ersatzpflanzung Obst
Total 16 Stk**

Bilanz:
zu fällende Bäume Bestand 16 Stk
Ersatzpflanzung Obstbäume 16 Stk

