

Legende Baumbestand

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

Intensität Anteil Totholz

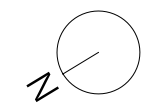
Standfestigkeit reduziert
 Total 10 Stk

Hochstamm Obstbaum
 (Stammhöhe ab 160 cm)
 = Total 20 Stk

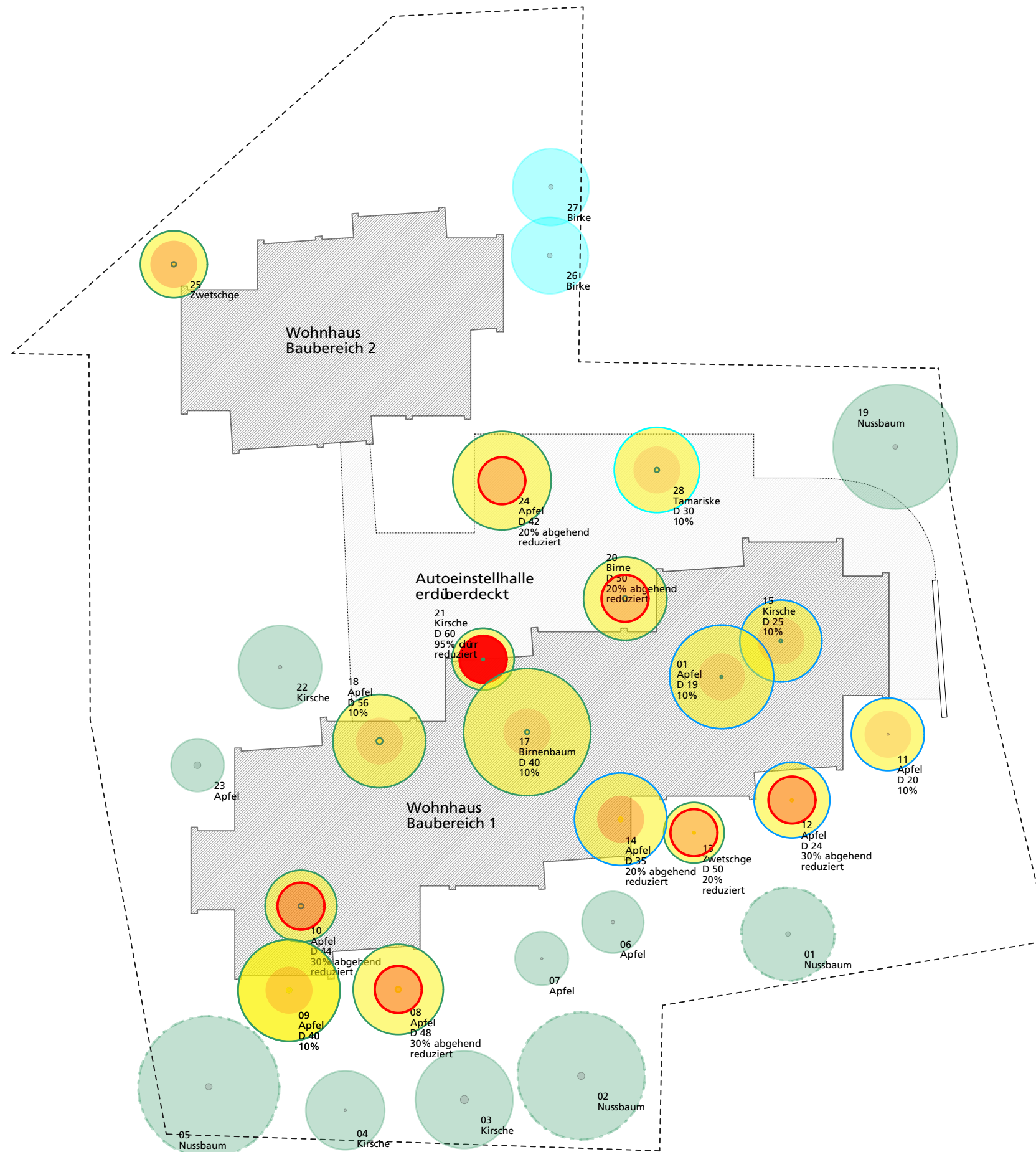
Niederstamm Obstbaum
 (Stammhöhe unter 160 cm)
 = Total 5 Stk

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

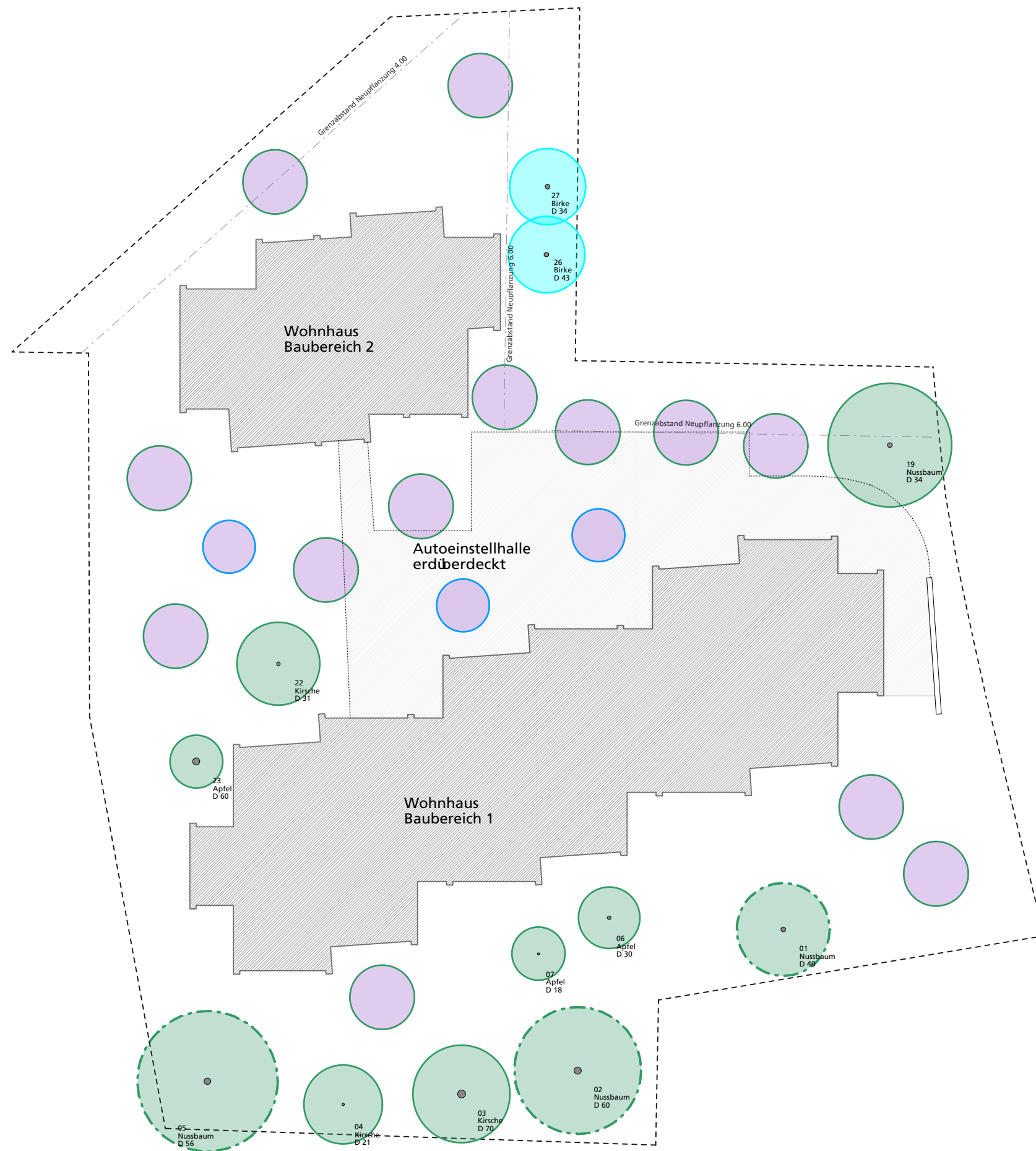
Erhalt Bestandesbäume
Total 12 Stk

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**

