

Datenblatt RS-230: Birke - *Betula pendula*

Stammdaten

Straße: Hauptstraße
Höhe: 15-20m, Kronenbreite: 12m
Umfang: 160cm, BHD: 51cm
Entwicklung: Reifephase, Alter etwa: 50 Jahre
Zustand: mittel geschädigt
Verkehrssicherheit: nicht gegeben
Vitalität: gut

Kontrolleur: Jana Elke am 10.03.2026

Auffälligkeiten an Krone:

Zustand: mittel

Morschung auf 12 m
Riss(e)
Rindenschaden
Astabbruch

Auffälligkeiten am Stamm:

Zustand: mittel

Morschung auf 6 m
Höhlung
Rippe(n)



Maßnahmen gemäß ZTV-Baumpflege

Zugangstechnik: Seilklettertechnik erforderlich
Einkürzung von Kronenteilen
erledigen bis: 10.04.2026
Bemerkung: abgebrochenen Kronenteil entfernen

Auffälligkeiten am Stammfuß / Wurzel:

Zustand: gut



Quelle: Geo SN

0 10 20 m

Datenblatt RS-254: Kirsche - Prunus avium c

Stammdaten

Straße: Beerwalder Straße
Höhe: 5-10m, Kronenbreite: 6m
Umfang: 104cm, BHD: 33cm
Entwicklung: Reifephase, Alter etwa: 30 Jahre
Zustand: stärker geschädigt
Verkehrssicherheit: nicht gegeben
Vitalität: gut

allg.Bemerkung: Weidezaun eingewachsen

Kontrolleur: Jana Elke am 09.03.2026

Auffälligkeiten an Krone:

Zustand: gut

Kappungsstellen

Auffälligkeiten am Stamm:

Zustand: schlecht

Morschung auf 0.5 m
Höhlung
Riss(e)
Rindenschaden
Verletzung



Maßnahmen gemäß ZTV-Baumpflege

Zugangstechnik: Hebebühne möglich
Fällung erforderlich, Grund: Verkehrssicherheit
erledigen bis: 08.06.2026

Auffälligkeiten am Stammfuß / Wurzel:

Zustand: gut



Quelle: Geo SN

0 10 20 m

Datenblatt RS-331: Ahorn - *Acer pseudoplatanus*

Stammdaten

Höhe: 15-20m, Kronenbreite: 12m
Umfang: 226cm, BHD: 72cm
Entwicklung: Alterungsphase, Alter etwa: 70 Jahre
Zustand: nicht/leicht geschädigt
Verkehrssicherheit: nicht gegeben
Vitalität: gut

Kontrolleur: Jana Elke am 09.03.2026

Auffälligkeiten an Krone:

Zustand: gut

Kappungsstellen

Auffälligkeiten am Stamm:

Zustand: gut

Rippe(n)
Riss(e)
Rindenschaden
Zwiesel



Maßnahmen gemäß ZTV-Baumpflege

Zugangstechnik: Hebebühne möglich
erledigen bis: 08.06.2026

Auffälligkeiten am Stammfuß / Wurzel:

Zustand: gut



Quelle: Geo SN

0 10 20 m