

Mögliche Baumschäden

Baumkrone:

K1	Astabbruch, Astausbruch
K2	Astrisse
K3	Astungswunden, Astungsfäule
K4	Baumfremder Bewuchs (Mistel)
K5	Auffällige Belaubung
K6	Fehlentwicklung der Krone
K7	Höhlungen
K8	Kappungsstellen
K9	Kronensicherung
K10	Lichtraumprofil
K11	Pilzbefall/Pilzart
K12	Rindenschäden
K13	Totholzbildung
K14	Vergabelungen/Zwiesel
K15	Wipfeldürre

Stamm:

S1	Anfahrtschäden
S2	Astungswunden
S3	Baumfremder Bewuchs
S4	Fäulen
S5	Gewindestangen
S6	Höhlungen
S7	Pilzbefall/Pilzart
S8	Rindenschäden
S9	Risse
S10	Schadinsekten (Bohrmehl)
S11	Schrägstand
S12	Stammaustriebe
S13	Verletzungen
S14	Wuchsanomalien
S15	Zwiesel
S16	Eingewachsene Drähte, Schnüre

Stammfuß/Wurzelanlauf:

W1	Adventiv- Würgewurzeln
W2	Höhlungen
W3	Pilzbefall/Pilzart
W4	Rindenschäden
W5	Risse
W6	Stammfußverbreitung
W7	Stockaustriebe
W8	Wuchsanomalien

Wurzelbereich:

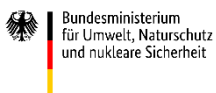
Wu1	Bodenaufwölbungen
Wu2	Bodenrisse
Wu3	Pilzbefall/Pilzart

Veränderungen im Baumumfeld:

V1	Baugruben, Baugräben
V2	Bodenauftrag, Bodenabtrag
V3	Bodenverdichtung
V4	Bodenversiegelung
V5	Freistellung
V6	Grundwasserabsenkung
V7	Grundwasseranstau

Diese Anleitung wurde erstellt im Rahmen des Projekts CopingCamps – Anpassung an den Klimawandel

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages