

kurz & bündig



Wurzelbereich
schützen!



keine Depots
im Baumbereich!



keine Boden-
verdichtung im
Wurzelbereich!



keine Bodenab-
trag und -auftrag
im Wurzelbereich!

Weitere Informationen

www.bsla.ch

Adressen von qualifizierten Landschaftsarchitekten und
Landschaftsarchitektinnen

www.baumpflege-schweiz.ch

Adressen und Informationen zu Baumpflegeunterneh-
mungen

www.vss.ch

Normenwerk des Schweizerischen Verband der Strassen-
und Verkehrsfachleute

www.vssg.ch

Informationen zu Baumschutzmassnahmen der Vereini-
gung Schweizer Stadtgärtnereien

www.stadtgaertneri.bs.ch

Informationen zu Baumschutzmassnahmen Stadtgärtnere-
rei Basel-Stadt

www.bern-baut.ch/bernbautwie

Normalien zum Baumschutz des Tiefbauamtes der Stadt
Bern

www.bodenschutz-lohnt-sich.ch

Allgemeine Informationen zum Thema Bodenschutz

Impressum:

Bund Schweizerischer Landschaftsarchitekten und
Landschaftsarchitektinnen
Regionalgruppe Aargau
Postfach 29 | 54 30 Wettingen

S. Karlen, Ph. Müller, B. Stöckli
Oktober 2012

Planen und bauen mit **Bäumen**

Bäume im Siedlungsraum und entlang Infrastrukturbauten sind permanent wegen unseren Bautätigkeiten gefährdet. Wurzel-, Boden- und Stammschäden führen zur Reduzierung der Vitalität bis hin zum frühzeitigen Absterben.

Ein von Anfang an richtiger Umgang mit der Situation kann Schädigungen verhindern und setzt Leitplanken für einen Grünraum mit ausgewachsenen, alten Baumbeständen und imposanten Charakterbäumen.

Dieses Falblatt richtet sich an Verwaltungen, Planer, Unternehmer, Bauherrschaften und Eigentümer. Es zeigt die Verantwortlichkeiten in den verschiedenen Phasen auf und verdeutlicht die Kommunikation untereinander.

Arbeitsschritte nach Projektphasen

(gem. Departement Bau, Verkehr und Umwelt, Kanton Aargau)

Strategische Planung Vorstudien

BH

- Rahmenbedingungen für das Bauvorhaben definieren
- Schutzziele für bestehende Bäume definieren

BH Bauherrschaft
BL Bauleitung
BS Baumpflugespezialist
LA Landschaftsarchitekt
UN Unternehmer
UNT Unterhalt

Projektierung

BH

- Planverträge Arch / Ing / LA

LA

- Gehölze aufnehmen
- Baumschutzkonzept erarbeiten
- evtl. Fällbewilligungen einholen
- evtl. Wertberechnung (SN 640 577a)

Baumschutzdaten

Ingenieure / Architekten

- Vorprojekt erarbeiten
- Baumschutz gemäss definierten Schutzziele

BS

- evtl. genauere Abklärungen
- Sondierungen
- Beratung

A u f l a g e v e r f a h r e n

Ausschreibung

BH

- Finanzielle Mittel für die Sicherung und Pflege von bestehenden Bäumen bereitstellen und freigeben.

Ing. / Arch

- Ausschreibung Tief- / Hochbau

LA

- Definieren detaillierte Ausschreibungstexte für den Baumschutz (Schutzmassnahmen) (NPK 181/D94 oftmals ungenügend)
- Liefern Texte für Ausschreibungen Hoch-/Tiefbau

LA

- Submission Gartenbau
- Submission Baumpflugespezialist

BS

- Beratung

Realisierung Ausführungsprojekt

**Ing. / Arch.
BL**

- Veranlasst & koordiniert Schutzmassnahmen

UN

- Begehung mit LA, BL & BS
- Schutzmassnahmen gem. Ausschreibung umsetzen

LA

- Begleiten / überwachen Schutzmassnahmen
- Unterstützen BL Hoch-/Tiefbau
- Bauleitung Baumpflugespezialist
- Integriert Baumschutz in Bauprogramm

BS

- Umsetzung spezieller Schutzmassnahmen (Wurzelvorhang, Entlastungsschnitte)
- Instruktion und Beratung UN
- Führt Baumschutzprotokoll (bei grossen Projekten)

Realisierung Bauausführung

**Ing. / Arch.
BL**

- Kontrolle Schutzmassnahmen
- Schutzmassnahmen unterhalten lassen

UN

- Schutzmassnahmen gem. Ausschreibung unterhalten
- Anpassungen gem. Anweisungen BL

LA

- Kontrolle Schutzmassnahmen
- Schutzmassnahmen unterhalten lassen
- Erfolgskontrolle der ergriffenen Massnahmen Baumschutz und Baumpflege
- Abschliessende Pflege sicherstellen ggf. ergänzende Massnahmen

BS

- Erfolgskontrolle, Schlussprotokolle
- Pflegemassnahmen

Bewirt- schaftung

LA

- Pflegepläne
- Kontrolle

BS / UNT

- Pflege