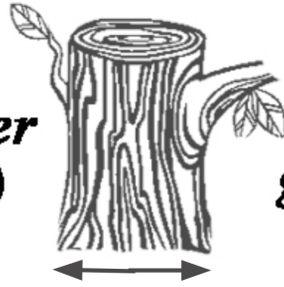


# Kann ich meine Slackline an diesem Baum spannen?

## 1.) Durchmesser auf Höhe der Verankerung?

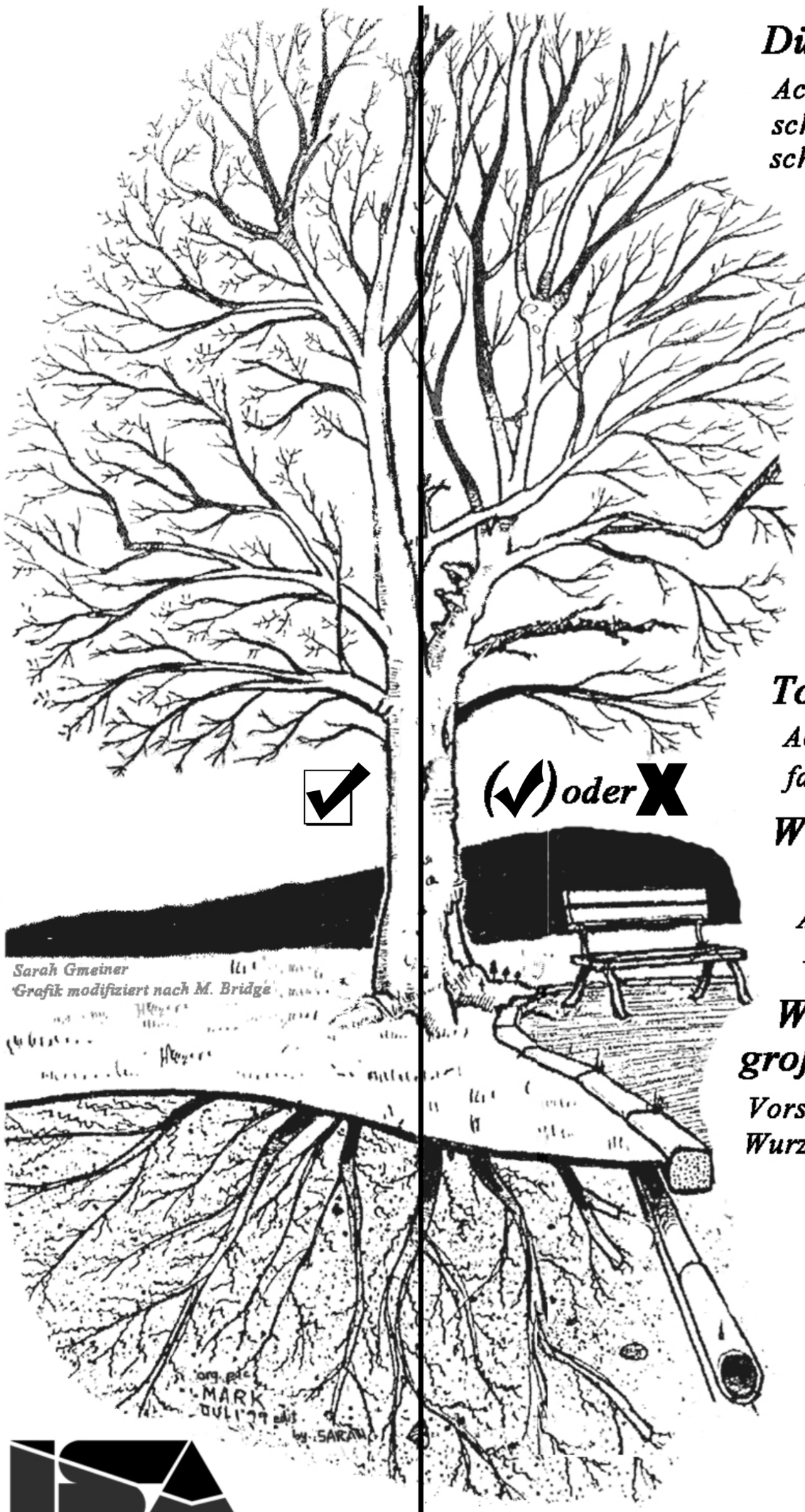
> 30 cm für  
Lines mit geringer  
Spannung (<8kN)



> 40 cm für  
Tricklines oder stark  
gespannte Longlines (> 8kN)  
& Baum-midlines



## 2.) Schaue den Baum rundherum genau an!



### **Dünne Rinde?**

Achtung, die Rinde ist anfällig für Reibungsschäden >> benutze breiten und robusten Baumschutz und breite die Schlingen gleichmäßig aus !!!

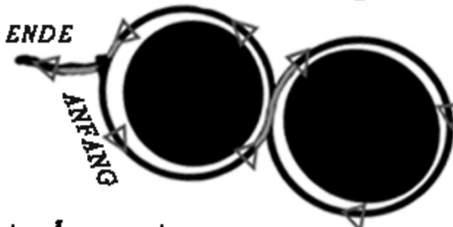
### **Beschädigte Rinde?**

Vorsicht, der Baum könnte durch Pilze geschwächt und hohl sein! Achte bei Rissen und Abschürfungen darauf, die Rinde nicht weiter zu schädigen. Vermeide diese Stellen!

### **Verankerung über einer Astgabel?**

Achtung, Astgabeln können Schwachstellen sein! Verteile die Spannung mit einer Schlinge auf beide Äste und entlaste dadurch die Astgabel.

Ursische 8 Methode: ENDE



### **Totholz im Baum?**

Achtung, totes Holz könnte herunterfallen und dich oder andere Personen treffen!

### **Wurzeln sichtbar oder Boden stark beansprucht?**

Achtung, nicht unnötig auf den Wurzeln und dem Boden rund um den Baum herumtrampeln!

### **Wächst der Baum in Wassernähe, auf großen Steinen oder erodiertem Boden?**

Vorsicht, der Baum könnte flache und einseitige Wurzeln haben und schlecht im Boden verankert sein!

### **Infrastruktur in Baumnähe?**

Achtung, die Wurzeln könnten bei Bauarbeiten beschädigt worden sein!

### **Krummer Baum?**

Vorsicht, er könnte geschwächt sein!

### **Aufbau im Frühling oder Sommer?**

Vorsicht, in der Wachstumsphase ist der Baum anfälliger für Schäden und Stress!