



Baumaufmaß vom 07.06.2017  
(Plan FT-007-571)

Durchmesser Stamm / Krone (geschätzt):

- Baum 01 - 0.4 m / 6 m (Laub)
- Baum 02 - 0.2 m / 2 m (Laub)
- Baum 03 - 0.3 m / 6 m (Laub)
- Baum 04 - 0.3 m / 8 m (Laub)
- Baum 05 - 0.3 m / 6 m (Laub)
- Baum 06 - 0.2 m / 8 m (Laub)
- Baum 07 - 0.3 m / 8 m (Laub)

Durchmesser Stamm / Krone (geschätzt):

- Baum 08 - 0.3 m / 3 m (Nadel)
- Baum 09 - 0.2 m / 2 m (Nadel)
- Baum 10 - 0.3 m / 3 m (Nadel)

Verlauf alte Rodungsgrenze entlang Zaun

Absteckung neue Baufeldgrenze  
7x Pflock  
Höhe = OK Gelände an Absteckpunkt!

Absteckung Achse LG  
1x Farbmärke an Mauer

ARGE EÜ Filstal



Projekt: Filstalbrücke, Mühlhausen  
Bahnstrecke Stuttgart - Ulm

BW(GK), LS100 (SWU) / DHHN12, 130 (SWU)  
Plangrundlage: A-02-20-00322-09-DS-180-d / A-02-20-88888-88-ES-161-c  
Plangrundlage: x\_Baufeldgrenzen.DXF  
Erhalten:

Achse 60 / Absteckung neue Baufeldgrenze / Aufmaß Bäume

Datum der Messung: 28.06.2017	Plandatum: 29.06.2017
Vermesser: Roman Burchard	Bearbeiter: Peter Lehmann
Projekt Nr.: FT-002-113-a	Maßstab: 1:200
Genehmigt:	

