



**Gelenkbus VBZ**  
Gesamte Länge: 18.72m

Breite	: 2.50m	Anschlag zu Anschlag	: 6.0m
Spur	: 2.50m	Steuervinkel (Rad)	: 37.0° (innen 41°, aussen 34°)
Höhe	: 2.75m	Gelenkwinkel	: 52.0° horizontal
			: 10.0° vertikal
			: 12.50m

Wendekreis von Wand zu Wand

Legende:

- Karosserie
- Sicherheitszuschlag: 30cm
- Vorderräder
- Hinterräder
- Ladung

Betriebs- und Gestaltungskonzept Kloten  
Knoten zum Wilden Mann  
Skizze Schleppkurve VBZ-Gelenkbus

Plan Nr. 15430-32-961 **27**

Datum: 29.08.2025  
Gezeichnet: AM  
Format: 60 / 84

Rev.:  
Geprüft: FMU  
Massestab: 1:250

**EAG**  
Eichenberger AG  
Bauingenieure und Planer

Industriestrasse 55, 6312 Steinhausen  
Tel.: 041 748 30 70