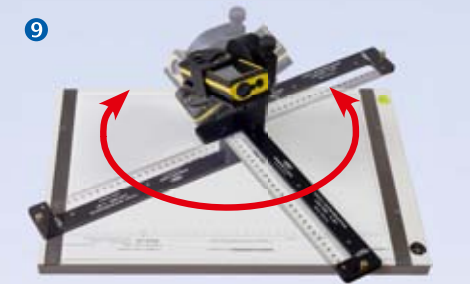
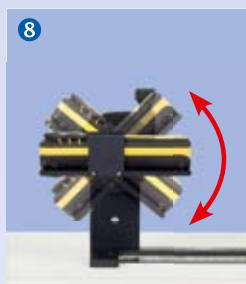
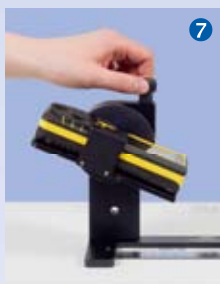
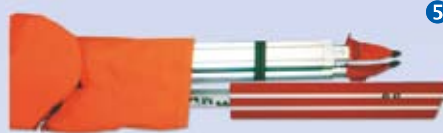


## Laser-Aufmaßsystem LAS 200

Das reflektorlose 2½ D Mess-System mit integrierter Zielkamera



- 1 Neigungsmesser zur Ermittlung z.B. der Fahrbahnneigung bzw. des Gefälles
- 2
- 3 5 m Teleskopmesslatte zur Bestimmung einer lichten Höhe
- 4 5 Zeichenplatte und Messeinheit sowie Zubehör praktisch verpackt im robusten Kunststoffkoffer
- 6
- 7 8 Transportsack zum Transport von Alu-Stativ, Teleskoplatte, Zieltafel und Stativstern
- 9 Zubehör: integrierte Dosenlibelle und Kompass sowie Kurvenschablonensatz, Zeichendreieck, Bleistift, Permanentmarker, Zieltafel für Messaufgaben über 60m, Stirnlampe für Nachteinsatz, Skizzenpapier
- Vertikalverstellung mit Feintrieb, zum exakten Anvisieren des Zielobjekts, ermöglicht die Ein-Mann-Bedienung sowie indirekte Messungen unzugänglicher Objekte
- 9 Horizontale 360°-Verstellung ermöglicht das Messen rund um den Standpunkt



- **Schnelles, lasergenaues Messverfahren**
- **Horizontal und Vertikal schwenkbare Messeinheit mit Feineinstellung**
- **Reflektorlose Distanzmessung** von 0,05 - 200m, Mess-Skala 1:200, Arbeitsbereich +/- 50m
- **Messungen bei fließendem Verkehr** kein Betreten der Fahrbahn nötig, wesentlich verringerte Unfallgefährdung
- **Integrierte Zielkamera mit 3-fach Zoom** erleichtert Messungen bei Sonnenlicht
- **Bedienung einfach und selbsterklärend**
- **Sofort einsatzbereit**
- **Kompakte Abmessungen** für problemlosen Transport in jedem Einsatzfahrzeug
- **Bewährt im täglichen Einsatz** bei Polizei, DEKRA und Gutachtern
- **Fertigung nach Ihren speziellen Anforderungen möglich**

**Einfach - Genau - Zuverlässig**





Professionelle  
Bau- &  
Messwerkzeuge



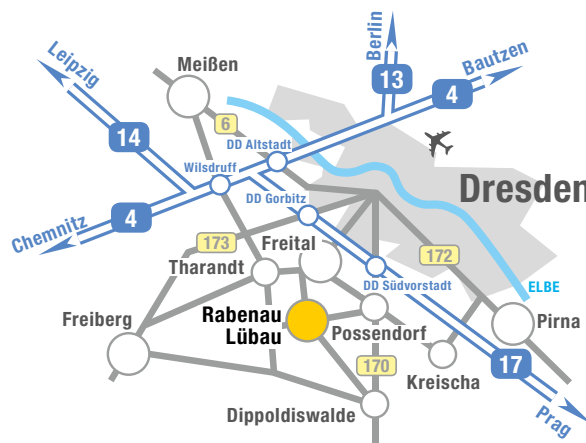
Vermessungs-  
Inspektions-  
Ortungstechnik



Reparatur  
&  
Service



Entwicklung  
Baugruppenfertigung  
CNC-Bearbeitung



*Wir finden die Lösung für Ihre Aufgaben!*



**R. BORMANN & SOHN**

Dorfstraße 11 · D-01734 Rabenau-Lübau  
Tel. +49 (0) 351/65 20 93-0 · info@rabo-bormann.de

