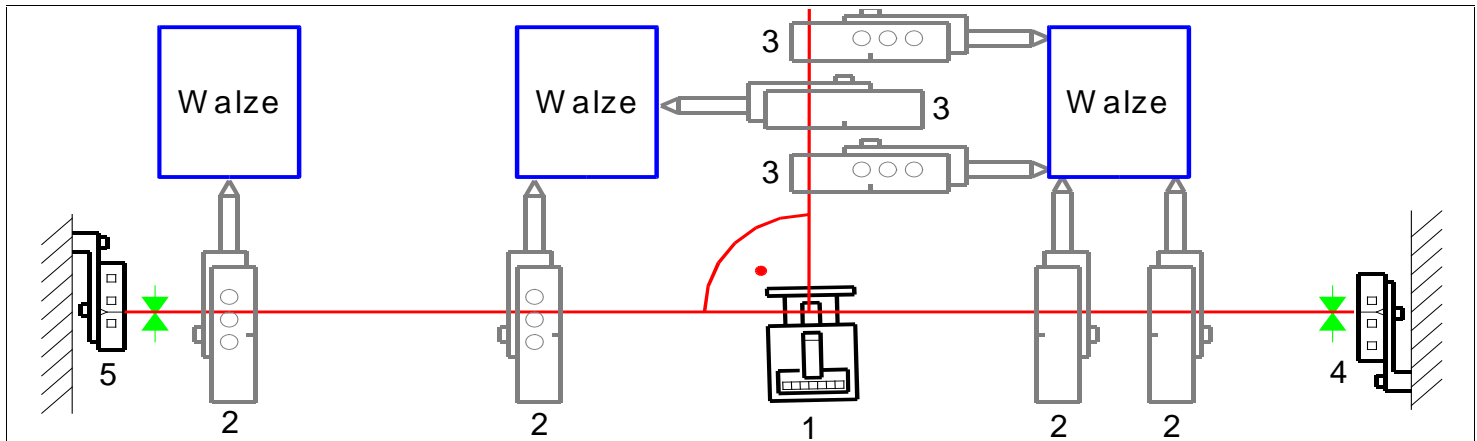




# Walzen-Parallelausrichtung



- 1 = Präzisions-Laser (PL-51) mit Bodenstativ (BW-50) und Verschiebeschlitten (VS-80)  
 2 = Präzisions-Messempfänger (LE-10) für rotierenden Laserstrahl mit Sonder-Adaption  
 3 = Präzisions-Messempfänger (LE-11) für stehenden Laserstrahl mit Sonder-Adaption  
 4 = Steuer-Empfänger (LE-58) mit Befestigungs-Adapter  
 5 = Steuer-Empfänger (LE-58) mit Befestigungs-Adapter

## Systemkomponenten:

	<p><b>PL-51 Vollautomatischer Präzisions-Laser, horizontal, vertikal, Lotstrahl (Sonderanf.)</b>          Reichweite: D = 100 m. Zulässige Abweichung: s. Datenblatt. Drehzahl: 0 - 800 U/Min. Automatik abschaltbar. Richtungsautomatik-Funktion (mit Steuer-Empfänger). Rotorhandeinstellung. Scanfunktion. Trittsicherung. Kompaktes Metallgehäuse, Kunststoff beschichtet, Stickstoff gefüllt, 100 % wasserdicht. Besonderes Anwendungsgebiet:  <b>Industrievermessung.</b></p>		<p><b>LE-10 Präzisions-Laser-Empfänger mit digitaler Messwertanzeige (rotierender Strahl)</b>          Arbeitsentfernung: 0,5 - 150 m, je nach Lasertyp.          Genauigkeit: &lt; 0,5 %, ± 1 Digit.          Auflösung: 0,1 mm.          Empfangsbereich: 180 mm.          Nullpunktverschiebung: 0 - 140 mm.          Messwertspeicher: 1000 Punkte, serielle Schnittstelle. Kompaktes Metallgehäuse, Stickstoff gefüllt, 100 % wasserdicht.</p> <p><b>LE-11 wie LE-10, jedoch f. stehenden Laserstrahl</b></p>
	<p><b>BW-50, Boden-Wand-Stativ</b>          Zur exakten Ausrichtung des Lasers über einen Markierungspunkt am Boden.</p>		<p><b>LE-58 Steuer-Empfänger für Richtungsautomatik-Funktion</b>          Arbeitsentfernung: 10 - 100 m. Genauigkeit: bis zu ± 0,5 mm/100 m. Empfangsbereich: 90 mm. Kompaktes Metallgehäuse, Kunststoff beschichtet, Stickstoff gefüllt, 100 % wasserdicht.</p>
	<p><b>VS-80 Verschiebeschlitten mit Steckzapfen-Adapter</b>          Die exakte Parallelverschiebung für alle Laser- und Vermessungsgeräte mit 5/8"-Anzugsgewinde, ohne Durchsicht. Erweiterbar zu einem Kreuzschlitten. Parallelverstellung: 80 mm.</p>	<p><b>Sonder-Adaptionen und -Vorrichtungen für unterschiedliche Aufgabenstellungen</b></p>	