

Tabelle 2. Eichwertbestimmung im Abriß

Ziel- punkt	Endgültiger Richtungs- winkel t	Beobachtete Richtung r	Unter- schied $t - r$ $o = \frac{[t - r]}{n}$	Orientierte Richtung $r_0 = r + o$	Ver- besserung $v = t - r_0$ $+ [cc] -$	Bemerkungen
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	-------------

28. 10. 63 Standpunkt TP I

1	128	97	03	200	35	58	328	61	45	128	97	32		29	
2	216	81	35	288	19	62	328	61	73	216	81	36		1	$\gamma = -13,02$
3	256	50	18	327	88	14	328	62	04	256	49	88	30		$L_0 = 398,0373$
L				69	41	99				398	03	73			$\varepsilon = 397,9071$
					85	33	328	61	74		32	29	30	30	
					46	96									
					32	29									

Bild 11. Eichwertbestimmung (Prinzip)

- W Weisung
- ε Eichwert
- A Azimut
- Z Zielung nach PP 2
- L Korrigiertes Mittel (Ergebnis der Kreismessung, vgl. Tabelle 1)
- S Spiegel
- KA Kreiselachse

