

Punkt	Zielw.	Lattenablesungen				Höhenunterschiede		Höhe	Instr.Nr., Tag, Wetter, Beob., Bemerkungen				
		Rückbl.	Zwischen- blick	Vorblick		Steigen +	Fallen -						
1	2	3		4		5		6	7	8	9		
HP 59	50	1	628							199,217	Mauerbolzen		
W1	40	1	957			0	416	1	212		200,428		
W2	35	1	534			0	816	1	141		201,569		
Z ₁				1	243			(0	291)		(201,860)	Geländepkt.	
Z ₂				1	586					(0	343)	(201,517)	Geländepkt.
Z ₃				0	797			(0	789)		(202,306)	Geländepkt.	
Z ₄				1	832					(1	035)	(201,271)	Geländepkt
W3	26	2	215					(0	836)				
						0	996	0	538			202,106	
W4	28	1	539			1	441	0	774			202,880	
W5	25	1	113			1	876			0	337	202,542	
HP 76						1	758			0	645	201,897	Pfeilerbolzen
	$\Sigma =$ 204	$\Sigma r_i =$ 9,986				$\Sigma v_i =$ 7,303		$\Sigma \Delta h_i = \Sigma (r_i - v_i)$ = 2,683 (Probe)		$H_E - H_A =$ +2,680 (Soll)			
		$\Sigma r_i - \Sigma v_i = \Sigma \Delta h_i = +2,683$ (Ist)											
		$w = (+2,680) - (+2,683) = -0,003$											