

## Fundkomplexe Abfall (Bef.) und Abfall (Geb. 3)

$n_1 = 70$	$s_{n1} = 8,366600265$	$\partial y / \partial n_1 * s_{n1} = 0,138889717$	nach Gl. (9)
$n_2 = 147$	$s_{n2} = 12,12435565$	$\partial y / \partial n_2 * s_{n2} = 0,09584301$	nach Gl. (10)
$F_1 = 223$		$(\partial y / \partial n_1 * s_{n1})^2 = 0,019290353$	
$F_2 = 180$		$(\partial y / \partial n_2 * s_{n2})^2 = 0,009185883$	
		$s_y = 0,168749032$	nach Gl. (8)

## Fundkomplexe Befunde und Geb. 3

$n_1 = 76$	$s_{n1} = 8,717797887$	$\partial y / \partial n_1 * s_{n1} = 0,140310028$	nach Gl. (9)
$n_2 = 168$	$s_{n2} = 12,9614814$	$\partial y / \partial n_2 * s_{n2} = 0,094371502$	nach Gl. (10)
$F_1 = 223$		$(\partial y / \partial n_1 * s_{n1})^2 = 0,019686904$	
$F_2 = 180$		$(\partial y / \partial n_2 * s_{n2})^2 = 0,00890598$	
		$s_y = 0,169094306$	nach Gl. (8)

**Tabelle 8.1:** Bestimmung der Unsicherheit  $s_y$  von  $\Delta t_1 / \Delta t_2$