

## ドイツにおける作業別の石綿濃度の変遷

期間	石綿繊維製造作業	石綿セメント製品製造作業	一般的な建設態様の作業
1950-1954	100 F/cm <sup>3</sup>	200 F/cm <sup>3</sup>	
1955-1959	85 F/cm <sup>3</sup>	200 F/cm <sup>3</sup>	15 F/cm <sup>3</sup>
1960-1964	41 F/cm <sup>3</sup>	100 F/cm <sup>3</sup>	
1965-1969	21 F/cm <sup>3</sup>	35 F/cm <sup>3</sup>	
1970-1974	10 F/cm <sup>3</sup>	11 F/cm <sup>3</sup>	15 F/cm <sup>3</sup>
1975-1979	5.5 F/cm <sup>3</sup>	5.3 F/cm <sup>3</sup>	8.6 F/cm <sup>3</sup>
1980	3.8 F/cm <sup>3</sup>	1.1 F/cm <sup>3</sup>	8.6 F/cm <sup>3</sup>
1981	3.2 F/cm <sup>3</sup>	1.1 F/cm <sup>3</sup>	8.6 F/cm <sup>3</sup>
1982	2.9 F/cm <sup>3</sup>	1.7 F/cm <sup>3</sup>	2.3 F/cm <sup>3</sup>
1983	2.4 F/cm <sup>3</sup>	1.7 F/cm <sup>3</sup>	2.3 F/cm <sup>3</sup>
1984	2.1 F/cm <sup>3</sup>	1.3 F/cm <sup>3</sup>	0.8 F/cm <sup>3</sup>
1985	1.9 F/cm <sup>3</sup>	1.3 F/cm <sup>3</sup>	0.8 F/cm <sup>3</sup>
1986	1.7 F/cm <sup>3</sup>	0.6 F/cm <sup>3</sup>	0.8 F/cm <sup>3</sup>
1987	1.5 F/cm <sup>3</sup>	0.6 F/cm <sup>3</sup>	0.8 F/cm <sup>3</sup>
1988	1.3 F/cm <sup>3</sup>	0.3 F/cm <sup>3</sup>	0.2 F/cm <sup>3</sup>
1989	1.1 F/cm <sup>3</sup>	0.3 F/cm <sup>3</sup>	0.2 F/cm <sup>3</sup>
1990	0.9 F/cm <sup>3</sup>	0.3 F/cm <sup>3</sup>	0.2 F/cm <sup>3</sup>

出典: BKLレポート2007