

# DIN 25420-1 Beiblatt 2:1992-12 (D)

## Errichtung von Heißen Zellen aus Beton; Anforderungen an Zellen für fernbedienten Betrieb; Abschirmberechnungen

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>1</b>	<b>Allgemeines .....</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Schwächung von Gamma-Strahlung.....</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Ermittlung der erforderlichen Dichte bzw. Wanddicke von Betonabschirmungen .....</b>	<b>2</b>
<b>3.1</b>	<b>Schwächung von Gamma-Strahlung in Betonabschirmungen .....</b>	<b>2</b>
<b>3.2</b>	<b>Beispiel für die Ermittlung der Betondichte .....</b>	<b>2</b>
<b>3.3</b>	<b>Beispiel für die Ermittlung der Betonwanddicke .....</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>Ermittlung der erforderlichen Dicke von Bleiabschirmungen in Wanddurchführungen von Parallelmanipulatoren nach DIN 25 409 Teil 3 und 4 .....</b>	<b>3</b>
<b>4.1</b>	<b>Schwächung von Gamma-Strahlung bei Bleistopfen.....</b>	<b>3</b>
<b>4.2</b>	<b>Berechnungsbeispiel .....</b>	<b>3</b>
	<b>Zitierte Normen und andere Unterlagen.....</b>	<b>8</b>