

## PCB-Sanierung Verbandschule Schleerieth 2005 - Fotodokumentation -



Dehnungsfuge im Aulabereich vor Sanierungsbeginn



Abschottung zum Trakt A



Geräte zur geregelten Lüftung und Luftwechsel incl. Filtereinrichtungen



Probeschnitte mit der Mauernutfräse an einer Waschbetonwand im Treppenhaus, Trakt C



Fugenschnitt der Mauernutfräse im Trockenschnitt



2-Kammer-Schleuse zum Sanierungsabschnitt 1 und 2 im Trakt B



Entkerntes Klassenzimmer in der Vorbereitung zur PCB-Sanierung



Beginn der Sanierungsarbeiten



Entfernung der Wandspachtelung mit der Sanierfräse unter Absaugung und Personenschutz



Entfernung der PCB-haltigen Fugenmassen mit einem Spezialwerkzeug (sog. oszillierendes Messer)



Fuge im Klassenraum nach Entfernung des Fugenmaterials



Mauerausbrüche beim Entfernung der PCB-haltigen Fugenmassen



Ausgestemte Fugen im Übergang zum Estrich des Fußbodens



Fugendurchgänge (Mörteltaschen z.T. schlecht ausgeführt)



Fugentfernung im Außenbereich



Reste des alten PCB-haltigen Fugenmaterials im Kontakt mit neuen Fensterfugen



Beschichtete Fugenflanke (Endzustand vor dem Wiederverfüllen) im Innenbereich (Klassenraum)



Waschbetonfuge nach Einsatz des Nassschneideverfahrens (Treppenhaus)



Der Estrich, bzw. offene Bodenbereiche wurden durch Abkleben geschützt.



Beschichtungsarbeiten (Klassenzimmer)



Nassreinigung vor der Abnahme des Sanierungsbereichs (Aula)



Saniertes und gereinigtes Klassenzimmer, bereit für eine Kontrollmessung (Raumluft)