

Fotodokumentation

**Untersuchung der Gebäudesubstanz zu einer Komplettnutzung vom Bauteil III
der Ivo-Zeiger-Schule**



Foto 1: Defekte Gipslochplatte



Foto 2 : Sparren und Dampfsperre / Dämmung



Foto 3: Rissbildung und offene Fugen in der Außenwand, fehlender Dachüberstand



Foto 4: Rissbildung und offene Fugen in der Außenwand, fehlender Dachüberstand



Foto 5: Offene Fugen in der Außenwand



Foto 6: Vorsatzschale und freigelegte Heizungsleitung



Foto 7: „Laufgang“ b=ca. 50cm mit Betonbrüstung



Foto 8: Fensterfläche (Innenansicht)



Foto 9: Fensterfront „Außenansicht“



Foto 10: Defekter Fensterrahmen



Foto 11: Freigelegte Heizungs- und Wasserleitung



Foto 12: Freigelegte Heizungsleitung



Foto 13: Heizungsleitung bzw. „Bankheizkörper“ im Flur



Foto 14: Sanitärtrakt



Foto 15: Sanitärtrakt (Vorraum)



Foto 16: WC für gemischte Nutzung



Foto 17: Rissbildung in einer nichttragenden Innenwand

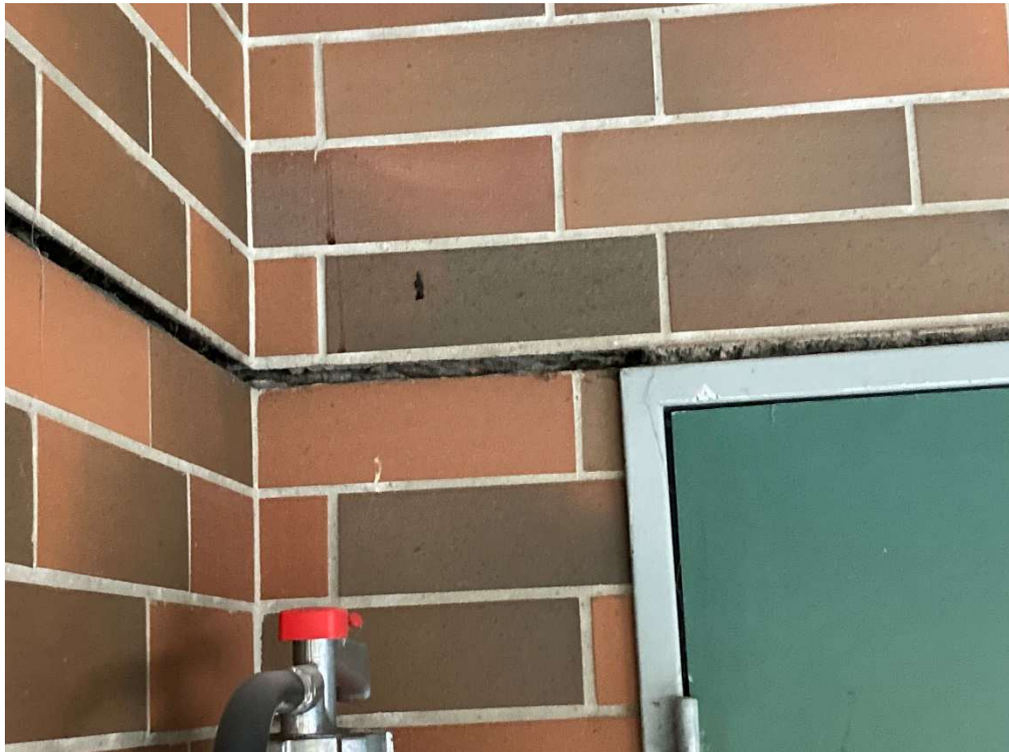


Foto 18: Rissbildung in einer „Installationswand“

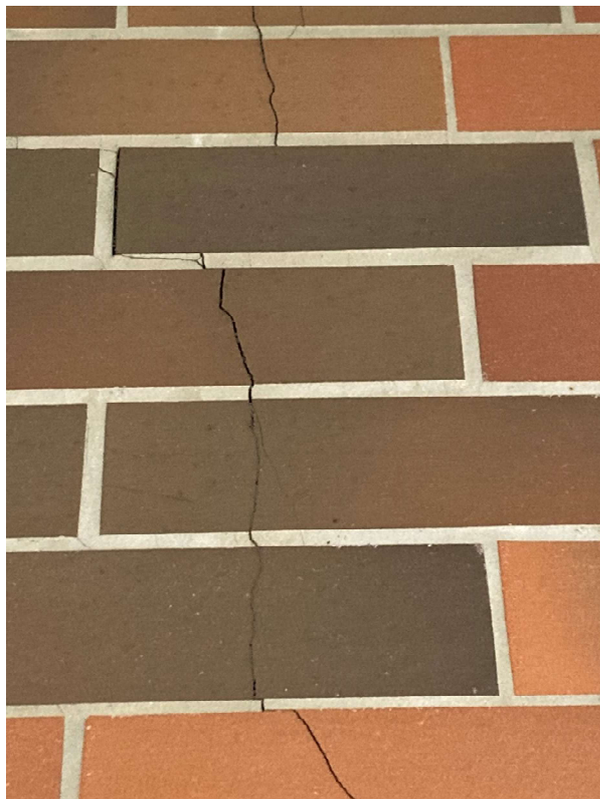


Foto 19: Eindringendes Regenwasser im DG – Bereich süd-östlicher Klassenraum



Foto 20: Eindringendes Regenwasser im DG – Bereich süd-östlicher Klassenraum



Foto 21: Eindringendes Regenwasser im DG



Foto 22: Verschalung Dachüberstand – Schaden durch Regenwasser



Foto 23: Eingebrochene Asphaltdecke, bedingt durch einen Schaden am Regenwasserkanal



Zugehöriges Foto zum unter der Einbruchsstelle liegenden defekten Kanal

<p>Verschobene Verbindung, im Winkel, 24 °, 8 Uhr</p> <p>Stationierung 0,88m</p> <p>Kode/Kürzel BAJC</p> <p>Schadensklasse 5</p>	<p style="text-align: right; color: green; font-weight: bold;">IMST <small>Inspektionstechnik</small></p> <p style="text-align: right;">2"</p> <p>0,88m</p> <p>DN100</p> <p style="text-align: right;">04.03.2024 08:29 01:14.09</p>
---	---