

## Hallendachkontrollen

Objekt	Baukontrolle am	Dachkonstruktion	Schäden	Ursachen	Besondere Maßnahmen	Einstur- gefahr
Sigmund-Schuckert-Gymnasium Turnhalle Pommernstraße	08.02.2006	Trapezbleche auf Holzfachwerk mit Gurten aus Leimholz	Wassereintritt mit Lösen des Leimes und Quellen und Reißen der Lamellen	Trapezbleche in Schräglage und Horizontallage schieben am Knickpunkt. Dadurch Dach undicht.	Dachabdichtung an den Knickpunkten erneuern.	nein
Dürer-Gymnasium Turnhalle Sielstraße	10.02.2006	Rippendecke auf Betonunterzüge	Wassereintritt an verschiedenen Stellen, Abhänger für Unterdecke naß, siehe Stellungnahme Schüßler	Neue Unterdecke an 5 cm Deckenspiegel angeschossen, dadurch Lochbildung in Dachdecke.	Nasse Folie auf Unterdecke entfernen, Dach mit neuer Kunststoffolie insgesamt abdecken einschl. Wärmedämmung.	nein
Johannes-Scharrer-Gymnasium Turnhalle Tetzeltasse	07.02.2006	Kasseltendecke aus Beton auf Spannbetonbinder	Wassereintritt an vielen Stellen, Bewuchs auf der Abdichtung	Undichte Dachhaut, zu schwere Lasten aus Pflanzentrögen, nasse Wärmedämmung unwirksam, Temperaturdehnungen.	Pausenhof abtragen und Wärmedämmung sowie Dachhaut erneuern.	nein
Volksschule Gabelberger Str. 41 Turnhalle	09.02.2006	Holzdecke auf Stahlfachwerk	Vor 3 Jahren neue Dachhaut, keine Schäden	--	--	nein
Hallenbad Nordost Elbinger Straße	09.02.2006	Trapezbleche auf Leimbinder	Alte Risse im Leimbinder, bis zu 2,5 mm stark u. 2 m lang	Vermutlich Trennung zwischen belasteten und unbelasteten Lamellen.	Risse begutachten lassen. Gutachten wird von H in der 8. KW beauftragt.	nein
Hallenbad Langwasser Breslauer Straße	14.02.2006	Welleternit auf Holzfachwerkträger mit Gurten aus Leimholz in der Schwimmhalle	Durchfeuchtung der Holzschalung und Holzpfetten, Muttern der Bolzen zum Anschluß der Diagonalen nicht kraftschlüssig, geringe Feuchtigkeitsschäden an der Konstruktion	Schwinden der Holzkonstruktion, Alterung der Welleternitplatten	Nachziehen der Bolzenmuttern erforderlich! Austausch der Platten.	nein