

Bilddoku. Statik: zu Aktennotiz 008 – Ev.Kirche Adlershof Glockenturm/ Portal

Bild 1: Bewehrung (Ripinox) Korb/ eingeklebt für Betonbalken I (Ebene 13 ü. Glockenstuhl)



Bild 2: Vorbereitung/ Rückbau dritter Stahlträger



Bild 3: Stahlbetonträger I - bereits ausgeschalt. Verwendung von Gußbeton V80 C45



Bild 4: zweiter Stahlbetonträger (Korb horizontal gelegt wegen Brüstungshöhe)



Bild 5: Fertig ausgeschalt – sichtbar Betonbalken I und II.
Nicht sichtbar (da auf der Innenseite liegend) der Stahlträger als Streichbalken



Bild 6 und 7: Wiederherstellung der Brüstung mit, dem Original nachgeformten, Klinkern



Bild 8: In Ebene 7 Ringanker Stahl korrodiert – geöffnet und rausgeschnitten. Mit zwei Ripinox-Stählen, geklebt, neu bewehrt – durch den Mittelpfeiler überlappend durchgelegt.



Bild 9: Vier Öffnungen oberhalb des Sturzes - zum Vergießen mit Gußbeton V80 C45



Bild 10: Fertig vergossener Sturz Ebene 7



Bild 11: wie vorgenannt über 4 Fensteröffnungen



Ende der Bilddokumentation 16.09.2019