

Hier demontieren wir zur Zeit eine vohrgehängte Metallfassade mit verdeckter Verschraubung einschl. aller UKs. Zur Grössenordnung kann man hier sagen, dass wir von 2500 m<sup>2</sup> Metallfassade, ca. 3000m<sup>2</sup> Alufenster sowie 2500m<sup>2</sup> Asbestzementplatten reden, die wir gem. TRGS 519 demontieren und entsorgen .

Dieser Auftrag stellt an uns große Anforderungen und Aufgaben die wir im Vorfeld zu lösen hatten. Die Asbestzementplatten haben ein Gewicht von ca.120 kg/m<sup>2</sup> und somit ein Gesamtaufkommen von 300 t.

Es werden auf dieser Baustelle über uns und unseren Entsorger ca 150 t Weisglas, 3 t KMF, 15 t Holz sowie 300 t Asbestzement entsorgt.

Dazu kommen ca 40 t Aluplatten und Aluprofile die durch unseren Partner Josef Hendrichs in Krefeld der Wiederverwertung zugeführt werden.

Wir haben im Rahmen dieses Auftrages im Nachgang für die gemeinde Alhorn noch ca 1900 m<sup>2</sup> Estrich mit Naturschieferplatten demontiert und entsorgt.

Für diesen Auftrag haben wir ca 9 Arbeitstage gebraucht .

Es wurden ca 200t Estrich durch die Firma B&W Entsorgung in Bremen Stuhr entsorgt. Hierbei war es wichtig das der Abtransport an bestimmten Zeiten gebunden war,da die ganze Maßnahme während des laufenden Schulbetrieb stattgefunden hat die Firma B&W zeichnete sich bei dieser nicht leichten Aufgabe als kompeten Partner aus.

---







