

Ankerkorb und Fundament

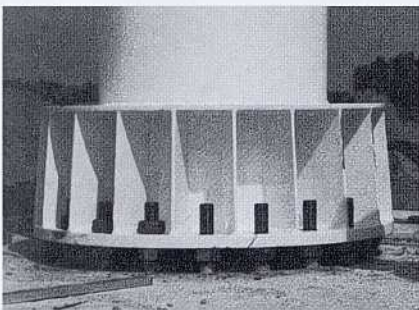
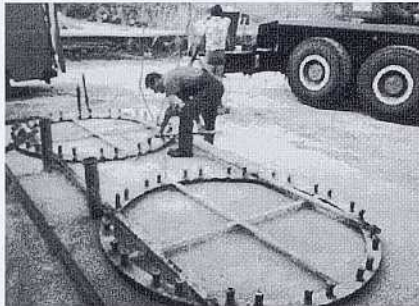
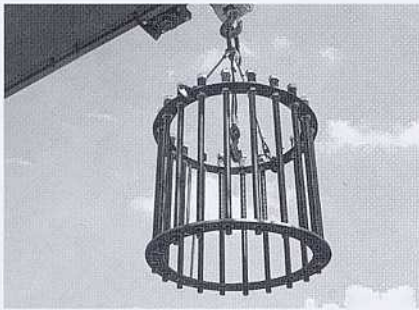
Ankerkorb

Der Ankerkorb mit seinem oberen und unteren Schablonenring und den gemäß DIN 4133 berechneten verzinkten Ankerstangen, stellt die Verbindung der Schornsteinanlage mit dem in der Regel bauseits erstellten Fundament her.

Der Ankerkorb wird vorab zur Baustelle angeliefert und bauseits gemäß ausführlicher Einbauanleitung in das Fundament eingebaut. Hierbei ist vor allem zu beachten, daß die mit einer roten Farbmarkierung versehenen Ankerstange in die erforderliche Richtung gemäß Einbauanleitung weist.

Nach dem Vergießen des Fundamentes, bei dem ein mindestens 70 mm großer Spalt zwischen Rohbetonoberkante und Schablonenring verbleiben soll, ist die Einbaulage des Ankerkorbes zu überprüfen und ggf. neu einzustellen.

Unmittelbar nach der Schornsteinmontage muß dieser Zwischenraum bauseits mit schwindfreiem Beton vergossen werden.



Ankerkorb im Fundament

