

AL – FRANKEN – FERTIGTEILE

- MERKBLATT -

AUSHUB UND EINBAU DER SAUBERKEITSSCHICHTEN FÜR KÖCHER- UND SCHLITZFUNDAMENTE

1. Aushub

Beim Aushub der Fundamente ist ein entsprechender Arbeitsraum zu berücksichtigen.
(Allseitig mind. 50 cm, von AK – Fundament bis zur Aushubkante, jeweils an der Sohle gemessen)

Der Untergrund muss Tragfähig und verdichtet sein.
(Es kommen bis zu 14 to Auflast auf ein Fundament)

2. Sauberkeitsschicht

Die Sauberkeitsschicht muss ebenfalls tragfähig sein, die Oberfläche soll waagrecht abgezogen und abgerieben sein. (abgerieben, damit die Achsen angezeichnet werden können) Die Stärke der Sauberkeitsschicht richtet sich nach dem Untergrund, sie muss die Belastung des Fundaments und der Stütze / Wandplatte aufnehmen können, ohne zu brechen. Der Überstand zum Fundament muss mind. 10 cm betragen.

3. Höhenlage

Die Oberkante Sauberkeitsschicht muss gleich Oberkante Fundament sein.
Ein Zwischenlager ist nicht vorgesehen.

