



Dachgeschoss

Tragende und aussteifende Wände, Pfeiler und Stützen: F90-AB s. Grundriss
 Wohnungstrennwände: F90 A in der Bauart einer Brandwand
 Treppenraumwände, innen: F90-AB
 Aufzugschachtwände: F90-A

LEGENDE:

Alle Brüstungs-, Vorlagen- und Öffnungsmasse okRB
 Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden.
 Abmessungen und Ausstattungen in Stahlbetonteilen sind nach den Schalplänen, bzw. nach der Statik herzustellen.

- MAUERWERK NACH STATIK
- STAHLBETON NACH STATIK
- OKFFB
- OKRD

Die Bodenplatten und Fundamente gegen Erdreich sind in Stahlbeton entsprechend d. DIN-Vorschriften auszuführen. Arbeits- u. Dehnfugen zwischen den Stahlbetonteilen sind gegen eindringende Feuchtigkeit mit Fugenbändern wasserdicht nach DIN zu verbinden. Gegen drückendes Wasser durch Bauteile, gleich welcher Art, haftet allein der ausführende Unternehmer.

Die Auflagen des Bauscheins, die zutreffenden DIN-Vorschriften mit allen daraus resultierenden baulichen Notwendigkeiten sowie das Bodengutachten sind bei der Ausführung zu beachten.

Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planverfassers. Bei Mißbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.

Maßabweichungen sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen!

Dachgeschoss

| | |
|--|----------------------------|
| Architektur- und Stadtplanung Hortel - Buntentbach Birkenbergstraße 114 51379 Leverkusen (Opladen) Tel.0217/1829,u.7264-0,Fax-30 | der Architekt: |
| Bauvorhaben: Dachgeschossaufstockung Elisabeth-Lindner-Straße 1 42799 Leichlingen | |
| Bauherr: Spar- und Bauverein Leichlingen e. G. Moltkestraße 3 42799 Leichlingen | der Bauherr: |
| Gez.: Pü/Fa Maßstab: 1:50 | Datum: 01.07.11 Blatt-Nr.: |
| Geä.: Sept.2011 Index: | Datum: |