



Legende

Wandstruktur

- Wand: Stahlbeton
- Wand: WU-Beton

Deckenstruktur

- 115 - 240 Nachtragende Innenwand: K3 Randschleissklasse 2.0
- 115 - 240 Nachtragende Innenwand: K3 Randschleissklasse 2.0
- 115 - 240 Nachtragende Innenwand: K3 Randschleissklasse 1.4

Stellplatzstruktur

- Stellplatz: Stahlbeton
- Stellplatz: WU-Beton

Stellplatzstruktur

- Stellplatz: Stahlbeton
- Stellplatz: WU-Beton

Stellplatzstruktur

- Stellplatz: Stahlbeton
- Stellplatz: WU-Beton

Anordnung Fugenbleche gemäß Arbeitsplanung Rohbau! (Betonierabschnitte etc.)

Es gelten die Allgemeinen Verarbeitungsrichtlinien der Gewählten Produktgruppen z.B.: Pentaflex o.g.w.

Mauerwerks- und Betongüter gemäß Angabe Planung Statik!

Alle Öffnungen gelten ab Oberkante Fertigfußboden!

MASSANGABEN

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen!

TRAGWERK - Alle Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerks zu betrachten, sowie den Durchzeichnungen der Fachgenosse gültig und unter der Angabe der Fachgenosse zu betrachten. Der Auftragnehmer ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungspläne hinzuweisen (VORAB § 4.3).

BRANDSCHUTZ - Alle Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit dem gültigen Brandschutzplan zu betrachten und den entsprechenden Brandschutzplänen gültig. Außerdem sind die ergänzenden Angaben in den Detailplänen zu beachten.

1103_BIS_ARC_AP_GR_011_T_-3UG BT1_2020-07-30

Projekt: Planverfasser, Projektleiter, Statiker, Planer, Index, Planistat, Datum

Verfahren

1103 - Das Goethe

Neubau Wohn- und Geschäftshäuser

Goethestraße 30-34, München

Flächennummer: 7422 / 7432 / 7433

Auftraggeber

ZIMA Immobilienentwicklung GmbH

Südliche Münchener Straße 60

D-80331 Grünwald

Telefon: +49 (0) 89 1200936 22

Planverfasser

B.I.S. GmbH | Beraten | Planen | Steuern

Altstädterstraße 6

01099 Dresden

Telefon: +49 (0) 351 185 27 86 20

Mail: 1103-Goethe@bis-network.de

Web: www.bis-network.de

Planistat

Ausbauplan

Grundriss 3. Untergeschoss BT 1

1:50

Planistat

Ausbauplan

Grundriss 3. Untergeschoss BT 1

1:50

