



















| LEGENDE: | | | Wärmedämmung |  |
|----------|---------------------------|------|-------------------------|---|
| BD | BODENDURCHBRUCH | REV | REVISIONSÖFFNUNG | Magerbeton |
| BE | BE BODENEINLAUF | ROLL | ROLLADENKASTEN | Stahlbeton |
| BRH | BRÜSTUNGSHÖHE | RR | REGENFALLOHR | |
| DA | DECKENAUSSPARUNG | RS | RAUCHSCHIEBER | WU - Stahlbeton |
| DD | DD DECKENDURCHBRUCH | STG | STIEGUNG | Stahlbetonfertigteil |
| DS | DECKENSCHLITZ | UK | UNTERKANTE | Holz |
| FFB | FERTIGFUSSBODEN | UKD | UNTERKANTE DECKE | Ziegel |
| BD | BODENDURCHBRUCH | UZ | UNTERZUG | |
| HZ | HEIZUNG | ÜZ | ÜBERZUG | Porenbeton |
| HZV | HEIZUNGSVERTEILER | VK | VORBEREITETE | |
| OK | ÖBERKANTE | WA | WANDAUSSPARUNG | Kalksandstein |
| OKD | ÖBERKANTE DECKE | WD | WANDDURCHBRUCH | Trockenbau |
| OKF | ÖBERKANTE FERTIG | SWS | SENKRECHTER WANDSCHLITZ | Abbruch |
| OKFFB | ÖBERKANTE FERTIGFUSSBODEN | | | |
| OKRD | ÖBERKANTE ROHDECKE | | | |
| | | | Bestand |  |
| | | | Drainage |  |
| | | | Regenwasser |  |
| | | | Schmutzwasser |  |

Deckendurchbrüche für Installationen sind nachträglich in Deckenebene F-90 auszubetonieren.
Rohrdurchführungen sind Schall zu entkoppeln. Alle Vormauerungen in Bad und WC erhalten eine Mineralwolle Dämmeinlage.
Geputzte und gespachtelte Oberflächen werden in Qualitätsstufe Q3 ausgeführt, ausgenommen tapezierte Flächen Q2

Höhenangaben beziehen sich auf OK RfB. Brüstungshöhen der Fenster bezeichnen die OK Rohbrüstung bezogen auf OK RfB.
 Öffnungsmaße der Fenster sind bezogen auf Rohbrüstung bis OK Rohsturz.
 Öffnungsmaße der Türen sind Rohmaße gemessen von OK RfB bis OK Rohsturz
 Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden.
 Abtragungen und Ausparungen in Stahlbetondeckenteilen sind nach den Schälplänen, bzw. nach der Statik herzustellen.

| Ausparungen | | | |
|-------------|----------------|--------------------|--|
| (H) Heizung | (E) Elektro | Wanddurchbruch |  Senkrechter Wand Schlitz  |
| (L) Lüftung | (LO) Logistik | Deckendurchbruch |  Bodeneinlauf  |
| (S) Sanitär | (SR) Sprinkler | Fußbodendurchbruch |  |

| | | | | | |
|---|-----------------------|-------|--|-------|---|
| Brandschutz | | | | | |
| F 90 A-M | Brandwand | A1/A2 | Geschlossene Wand als massives Bauteil aus nicht brennbaren Baustoffen | T-D/S | Tür mit geringen Rauchschutzanforderungen und ohne Anforderungen an den Brandschutz |
| F 90-A | Feuervierstand 90 min | | | | T-ds Tür dichtschließend |
| F 60-A | Feuervierstand 60 min | | | | T-S Tür selbstschließend |
| F 30-A | Feuervierstand 30 min | T30 | Feuerschutzabschluss 30 min | | T-RS Rauchschutztür |
| | | | | | NA Notausgang |
| Nichttragende Außenwände → nichtbrennbar | | | | | |
| Oberflächen von Außenwänden, Außenwandbekleidungen, Dämmstoffe in Außenwänden → schwerentflammbar | | | | | |

| Höhenmassung | | | |
|---|---------------------|---|---|
|  | OKF über $\pm 0,00$ |  | UKF über $\pm 0,00$ |
|  | OKR über $\pm 0,00$ |  | UKR über $\pm 0,00$ |
| | |  | Höhenversprung |
| | |  | Fertigfußboden |
| | |  | Schlußboden |
| | |  | Tür zu Raum No xxx Eigenschaft der Tür |

Sieben dieser Plan sind auch noch als Skizzen, sowie die Angaben des Bauleiters und der Fachingenieure zu beachten. Sämtliche Maße sind vom Unterehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen. Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Skizzen und Berechnungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchschnitten der Fachingenieure gültig und (oder den ergänzenden Angaben, die der Bauleiter, der Fachingenieur oder ein anderer Baufachmann, Baufacharbeiter, Baufacharbeitermeister zu planen und zu überwachen! Verbindliche Materialangaben für tragende Bauteile siehe Statikplan! Betongutten und Mauerwerkklasse sind in den Skizzen zu entnehmen. Mauerwerkswände sind mit Betonwänden kraftschlüssig zu verbinden. Befehlungen sind nach Angabe des Tragwerksplaners auszuführen. Der Aufführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOR 5.8.3.3). Ebenso ist die Uneinmütigkeit der vom Planer angegebenen Zwangsmaße. Sämtliche sonstigen Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen. Der Auftraggeber ist gestrichelt und gestrichelt gestrichelt. Verwilligungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung des Planverfassers. Bei Mißbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.

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 zuverbünden. 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.

| | | | |
|-------|-------|------|------------------------|
| q | . | . | . |
| p | . | . | . |
| o | . | . | . |
| n | . | . | . |
| m | . | . | . |
| l | . | . | . |
| k | . | . | . |
| i | . | . | . |
| h | . | . | . |
| g | . | . | . |
| f | . | . | . |
| e | . | . | . |
| d | . | . | . |
| c | . | . | . |
| b | . | . | . |
| a | . | . | . |
| INDEX | DATUM | GEZ. | ÄNDERUNGEN/ERGÄNZUNGEN |

VORABZUG 15.04.2026

Leistungsphase

Ausführungsplanung

| | | |
|---------------------|--|--|
| Bauvorhaben | | Planinhalt Baustelleneinrichtungsplan Plan geprüft Auftraggeber Projektleitung Stadtverwaltung Schorndorf Gebäudemanagement Karlstraße 3 73614 Schorndorf |
| Künkelschule Ausbau | | |
| Adresse | Schlichtener Straße 22 73614 Schorndorf | |
| Bauherr | Stadt Schorndorf Marktplatz 1 73614 Schorndorf | |

| | | | | | |
|---|----------------------|------------------|--------------------|---|-------------------|
| Plan-Nr.: A-A1-302-BE-00 H/B = 594 / 1000 (0.59m ²) | Datum: 15.04.2026 | Projekt: KSGT | Maßstab: M1:200 |  | Gezeichnet: IS |
|---|----------------------|------------------|--------------------|---|-------------------|