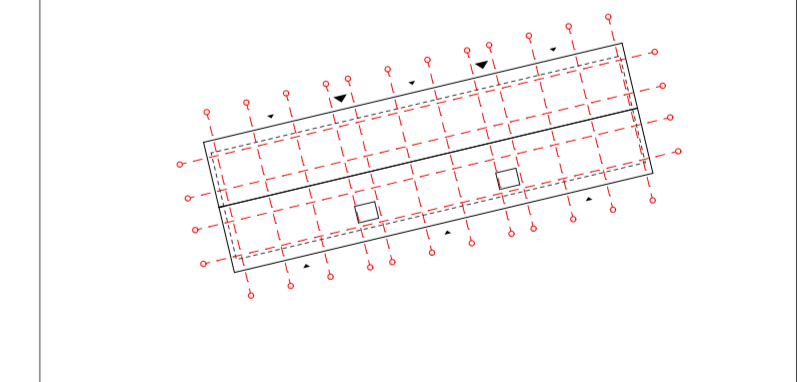


- Alle Höhenangaben beziehen sich, wenn nicht anders vermerkt, auf ±0.00.
 Alle Brüstungs- und Türhöhen sind, wenn nicht anders vermerkt, ab OK/FP bemessen.
 Alle Wandstärken ohne Höhenangabe OK + UK/RD.
 Alle Türen ohne weitere Angaben sind Glas-Eisen-Türen.
 Türöffnungsmaße sind Rohmaße.
 Alle Wände zwischen Brandschritten haben Brandvermögen R10.
- | | | | |
|---------|--|---|--|
| Legende | <ul style="list-style-type: none"> Betonfertigteil Dämmung hart Dämmung weich Epoxid Holz Kies Mauewerk unbewehrter Beton Mauerwerk Putz Stahl Stahlbeton Stahlbeton WU Trockenbau Stützhöhe Abbruch Neubau Boden durchbruch Deckenschluch Wanddurchbruch gebändert | <ul style="list-style-type: none"> LH Lichte Höhe LR Luftraum LL im Lüftung UZ Unterzug UB Überzug BW Brandwand BA Brandschritt RB Rauchschicht U Unterkante OB Oberkante OK Oberkante FK Fußboden RF Rohfußboden BRH Brüstungshöhe SE Sichtschicht ESB Estrich mit Beschichtung ZIFP Ziegelpflaster FF Fliesen F30 Feuerwiderstandsklassen F90 Hochfeuerwiderstand FD0 Feuerbeständig | <ul style="list-style-type: none"> 3.59 Oberkante Rohfußboden 4.41 Oberkante Rohfußboden 1.18 Unterkante Rohdecke 3.10 Unterkante Fertigdecke 3.99 Versprung Fertigfußboden 2.87 Versprung Rohfußboden 1.13 Versprung Rohfußboden 4.38 Versprung Rohdecke 2.23 Versprung Fertigdecke 4.49 OK/FP 13.10 OK/FP |
|---------|--|---|--|
- Alle Maßangaben auf den Plänen sind vor Beginn der jeweiligen Arbeiten am Bau zu überprüfen. Bei Nichtübereinstimmung mit den tatsächlichen Gegebenheiten ist die Bauleitung unverzüglich zu informieren. Diese gilt auch bei Widersprüchen in den Plänen anzuwenden und/oder erkennbaren Planungsfehlern. Planungsänderungen sind vorab abzufragen und/oder zu bestätigen. Planungsänderungen sind in den Plänen zu vermerken. Für den Einbau von Bauelementen gelten neben den fachlich abgefragten Angaben die Regeln der Technik für Einbau- und Montageanforderungen des Herstellers. Diese Planungsunterlagen gelten nur in Verbindung mit den Ausführungszeichnungen zur Gebäudeaufstellung und den Fachzeichnungen.
- | | | |
|----------|---|--|
| 16.1.24 | Türhöhen Trockenbau korrigiert | |
| 17.1.24 | Deckensysteme angepasst | |
| 18.01.24 | Deckensysteme angepasst | |
| 18.01.24 | TGA Brandschutzkonzept (Anlage B) zwischen Auftr. C-DJ ergänzt | |
| 18.01.24 | OK/FP Planung angepasst (Estrichhöhe) und/oder andere Änderungen | |
| 18.02.24 | Eintritt Trockenbauwände gem. Eintragsanforderungen vom 27.1.24, Festhalten angrenzender Aufträge | |
| 18.02.24 | Deckensysteme angepasst | |
| 17.11.24 | Eintragsanforderungen ergänzt (Estrich, u. Treppenhauskorridor) gemäß | |
| 18.02.24 | Höhenmaße Mauerwerk + Türen korrigiert, Bemessung FT, Eintragsanforderungen ergänzt | |
- Not. Datum Änderung

WHG 3246 -
 Gewerquartier Stadtteil Heilensdorf
 Althellensdorf 17, 27, 12029 Berlin
 Neubau Werkstatt und Büro
 -Fluss F3 -
 -Fluss F3 -
 = 0.00 + 54.97 m üNN = OK FFB EG



Bauherr:
GEORBAU AG
 Siffweg 1, 13187 Berlin

Architekt:
 Theresia Strohe/ Michael Ulrich Architekten
 Gotzstraße 36, 10781 Berlin
 030 400546754, mail@su-a.net, www.su-a.net

TGA Planung:
 Ingenieurbüro Jesorowitz
 Schlossstraße 2, D-13507 Berlin
 030 259 27 27-25, e.jesorowitz@bjb.com, https://www.bjb.com

Treppenaufstieg:
 Ingenieurbüro Rüdiger Jockwer GmbH
 Platanen 5, Aufgang IV, 10967 Berlin
 030 8177553, schneiber@jockwer-gmbh.de, www.jockwer-gmbh.de

Planbescheinigung, Gut Heilensdorf, Haus 13, Neubau, Werkstatt und Büro

Ausführungsplanung
 Grundriss Dachgeschoss
 Plan-Nr.: **03246-J-xStr_ARC-GR-01-01-5-E-I**
 Datum: 06.05.2022, gezeichnet:
 Blattname: DIN A1 Lang (ISO 9971), Maßstab: 1:50

