
















LEGENDE

▽ = OK Fertigbau
 △ = UK Fertigbau
 ▼ = OK Rohbau
 ▲ = UK Rohbau

H = Heizung
E = Elektro
L = Lüftung
G = Gas

MATERIALITÄTEN

| | | | |
|---|-----------------|---|----------------------------|
|  | OK Feigfußboden |  | Stahlbeton |
|  | OK Rohfußboden |  | Mauerwerk |
|  | Wandschlitz |  | Trockenbauwand, Gipskarton |
|  | Wanddurchbruch |  | Bestandswände BT C, D, E |

| | | |
|---|--------------------------------|--|
|  | Wandkernbohrzone | 6cm Gips-Wandbauplate 15cm Mf. Dämmung 6cm Gips-Wandbauplate |
|  | Bodendurchbruch/Bodenschlitz | Abbruch |
|  | Deckendurchbruch/Deckenschlitz | |
|  | Deckenkernbohrzone | ▽ Sichtbeton |
|  | Kernbohrung | ▽ Spachtelputz ▽ Fugenplattestrich |

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| FD = Fundamentdurchbruch | ▼ Wandfliesen a Spachtelputz |
| FA = Fundamenttauchnaupass | ▼ Wandfliesen a Gipsputz |
| FS = Fundamentschitz | Alle Wände ohne Angabe erhalten |
| WD = Wanddurchbruch | Gipsputz 1cm! |
| WKS = Wandkernbohrung | ⊗ Zu-Außt |
| WMA = Wandmontagebohrung | ⊗ Motor Raffstore |
| WA = Wandnaupass | ⊗ Lichtsensor |
| WS = Wandstich senkrecht | ⊗ Präsenzmelder (PM) |
| WW = Wandschitz waagrecht | ⊗ PM mit CO ₂ / Temp.-M. |
| WD = Wanddurchbruch | ⊗ Bewegungsmelder |
| DKBZ = Deckenkernbohrung | ⊗ Brandmelder |
| DB = Deckendurchbruch | ⊗ Glase |
| DA = Deckennaupass | ⊗ Lautsprecher |
| DS = Deckenschitz | ⊗ Notbeleuchtung |
| FB = Fußbodendurchbruch | ⊗ Notbeleuchtung |
| FKBZ = Fußbodenkernbohrung | ⊗ Notausgang |
| FBS = Fußbodennaupass | ⊗ Notausgang-Cube |
| FBA = Fußbodenaupass | FSA = Feststellanlage |
| MT = Mauerbohrung | SFR = Schließriegelregulierung |
| S = Sanitär | ⊗ Nichtatomarischer meider |
| | ⊗ Steckdose |

Sofern nicht anders als im Grundriss der Statik/Positionspläne angegeben, gelten für die Wände und Tür- und Fensterstürze folgende Positionen:

| | |
|-------|------------------------------|
| 1-W-1 | MW-Wand, h=20cm, KS, SFK 20 |
| 1-W-2 | Stb.-Wand, h=24cm, Innenwand |
| 1-W-3 | Stb.-Wand, h=24cm, Außenwand |

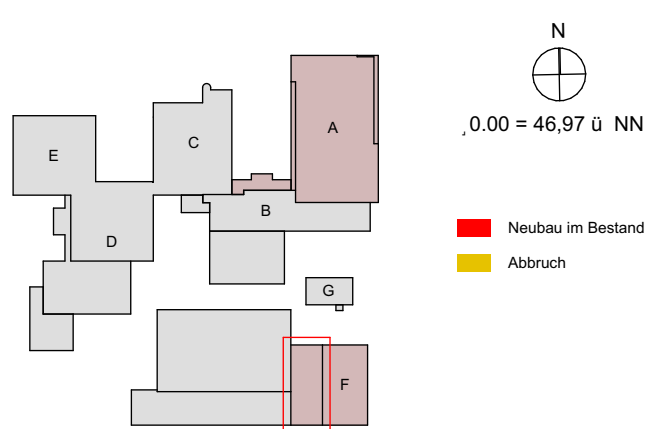
Wanddurchbrüche in MW > 60cm sind mit einem KS-Flachsturz abzudecken!

Die angegebenen Brüstungshöhen beschreiben das Maß von
OK Fertigfußboden bis OK Rohbaubrüstung!

| RAUMKENNUNG | | AUFBAUTEN | |
|-----------------|------------------|-----------------------|--------------------------|
| Raum Nr. | Raumname | Fußbodenbeläge | Betonwerkstein |
| A | Fläche | L | Linoleum |
| U | Umfang | F | Fliessen |
| LRH | Lichte Raumhöhe | T | Tisch |
| AH | Abhanghöhe | Wandbeläge | A |
| F | Fußbodenbelag | SB | Anstrich |
| W | Wandbelag | SF | Stichtbeton |
| D | Deckenmaterial; | | Fliessen |
| | Deckenbehandlung | Deckenmaterial | |
| | | MFP-R | Mineralfaser-Rasterdecke |
| | | GK | Gipskarton |
| | | GK, Loch | Gipskarton gelocht |
| | | R | Roß |

Sämtliche Maße sind eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Berechnungen,
Beschreibungen und Plänen der entsprechenden Fachingenieuren gültig.
Alle Rohbauangaben nur in Verbindung mit der gültigen Statik.
Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige
Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

Übersicht



BS-Hinweise nur in Verbindung mit dem Brandschutzkonzept von AIB
gültig. Abweichungen sind anzuzeigen. Benannte Wandqualitäten
entsprechen den Mindestanforderungen des BSK.

Bauvorhaben:
Umbau und Erweiterung
Bertolt-Brecht-Gesamtschule
Humboldtstraße 14
30926 Seelze

Bauherr:

Stadt Seelze
Rathausplatz 1
30926 Seelze

5-F-223

Fliesenspiegel
WC-B +
Sanitätsraum

Blattgröße: A1
Maßstab: 1:20
CAD: 2107_BBG
Bearbeiter: Sz/Jh/Fm
Gezeichnet: Fm
Datum: 05.03.2026

Angaben
zu E-Anschlüssen
von PA
werden benötigt