



Schnitt A - A



- | | | |
|--|------|--------------------------|
| | OKFF | Oberkante Fertigfußboden |
| | OKR | Oberkante Rohfußboden |
| | BRH | Brüstungshöhe |
| | OK | Oberkante |
| | UK | Unterkante |
| | UZ | Unterzug |
| | Pos. | Statikposition |
| | RK | Rollladenkasten |
| | DB | Deckendurchbruch |
| | WB | Wanddurchbruch |
-
- | | |
|--|--|
| | Wand: Porenbeton-Mauerwerk gem. Statik |
| | Wand: KS Mauerwerk gem. Statik |
| | Dämmung |
| | Perimeterdämmung |
| | Installationswände |
| | Stahlbeton |
| | Sauberkeitsschicht (unbewehrter Beton) |

- DIN 18195 Abdichtung von Bauwerken – Begriffe
- DIN 18531 Abdichtung von Dächern sowie Balkonen, Loggien und Laubengängen
- DIN 18532 Abdichtung von befahrenen Flächen aus Beton
- DIN 18533 Abdichtung von erdberührten Bauteilen
- DIN 18534 Abdichtung von Innenräumen
- DIN 18535 Abdichtung von Behältern und Becken

ALLE MAßE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!

Abweichungen und Unstimmigkeiten sind der Bauleitung umgehend zu melden und vor Beginn der Arbeiten zu klären.

Die Hinweise und Auflagen der Statik sind zu beachten, ebenso Mauerwerksgütern u. Auflager für Unterzüge/Träger/Stürze/Stützen/ Ringbalken. Bauwerksabdimensionen sind gem. DIN 18533 und den anerkannten Regeln der Technik auszuführen.

Alle Maße sind Rohbaumaße.

Öffnungsmaße,Tür- u. Brüstungshöhen beziehen sich auf OKFF.

c						
b						
a						
Index	Datum	Name	Angebe der Änderung			
Bauvorhaben:	Neubau Freiwillige Feuerwehr Lütäut Alte Salzstraße 23, 21483 Lütäut					
Bauherr:	Gemeinde Lütäut Amt Lütäut - Der Amtsvorsteher Amtsplatz 6, 21481 Lauenburg					
Entwurfsverfasser	Dipl.- Ing. K.- A. Samsz Planungs- und Ingenieurbüro für Hochbauten Bahnhofstraße 1, 21521 Aumühle					
Bauteil:						
AUSFÜHRUNG Details zu Schnitt A						
Bauherr	Entwurfsverfasser	Gezeichnet : Matzek Datum 29.10.2024	Bauvorhaben Nr.: S-19-06 Plangröße 0.590 x 0.520	Modell Name Ausf24-6 Maßstab 1: 10	Plan-Nr. 21	Index -

VORABZUG