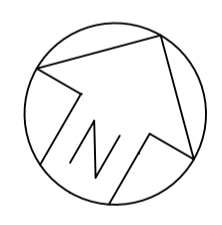


Öffnungsmaß Rohbau	75 ⁵	3.07	4.3	3.07	4.3	3.07	75 ⁵
Öffnungsmaß Klinker	78 ⁵	3.01	4.9	3.01	4.9	3.01	78 ⁵
Rohbaumaß	29 ⁵	3.19 ⁵	3.19 ⁵	13.88 ⁵	3.19 ⁵	3.19 ⁵	29 ⁵
Außenmaß	18 ⁵			15.08			18 ⁵
Achismaß	4 ¹			14.25			4 ¹

LEGENDE:

- | | | |
|-----------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Material | Abkürzungen | Vermaßung / Linien |
| Bestand | OK Oberkante | ▽ Oberkante Fertigbau |
| Neu | UK Unterkante | ▽ Oberkante Rohbau |
| Abbruch | OKFF OK Fertig-Fußboden | ▽ Unterkante Fertigbau |
| Temporär | OKRF OK Roh-Fußboden | ▽ Unterkante Rohbau |
| Mauerwerk | BRH Brüstungshöhe | ▽ +0.00 UNN OK Fertig Höhe ÜNN |
| Stahlbeton | MBRH Mauerwerksbrüstungshöhe | ▽ -0.00 UNN OK Roh Höhe ÜNN |
| Stb Fertigteil | RG Rolladengurtkasten | ○ Achse |
| Beton unbewehrt | o.R. ohne Rolladen | △ Schnittlinie |
| Dämmung | ER Elektro-Rolladen | |
| Leichtbauwand | RS Raffstore | |
| Sandwichpaneele | STG Stäigungen | |
| Perimeterdämmung | DD Deckendurchbruch | |
| Abdichtung | FBD Fußbodendurchbruch | |
| Kiesschicht | HK Heizkörper | |
| Stahl | FBH Fußbodenheizung | |
| Deckendurchbruch (DD) | RFR Regenfallrohr | |
| Wandschlitz (WS) | VK Vorderkante | |
| Wanddurchbruch (WD) | UK Unterkante | |
| | ST-BET. Stahlbeton | |
| | OL Oberlicht | |
| | LÖ Lichtöffnung | |
| | GA Glasauschnitt | |
| | DFD Dachflächenfenster | |
| | RW Regenwasser | |
| | SW Schmutzwasser | |
| | NUK Nicht Unterkeller | |
| | KS Kanalschacht | |
| | KD Kanaldeckel | |
| | gepl. geplant | |
| | vorh. vorhanden | |

Vorabzugsplan



Bauvorhaben: **OGS Erweiterung Weeze** Magdeburger Str. 7-15
47652 Weeze

Bauherr: **Gemeinde Weeze** Cyriakusplatz 13/14 02837/ 91 0 -0
47652 Weeze info@weeze.de

Planverfasser: **Pohlkamp & Osthues** Philipp-Reis-Straße 2 Tel: 0 25 04 / 92 24 - 0
Beratende Ingenieure PartG mbB 48291 Telgte Fax: 0 25 04 / 92 24 - 29

Planinhalt:	Bauherren:	Planverfasser:
Grundriss EG	Ort, Datum:	Ort, Datum:
	Unterschrift:	Unterschrift:
Plannummer:	Projektnummer:	Zustimmung:
5-5001	150	21-05-Hb-OGW AE
Diese Zeichnung unterliegt dem Urheberrechtsschutz gemäß DIN 34		