



- Bestand
- Mauerwerk innen NEU
- Verblender außen NEU
- Dämmung NEU
- RW Grundleitung vorhanden
- RW Grundleitung vorhanden STILLLEGEN
- RW Grundleitung NEU
- SW Grundleitung vorhanden
- SW Grundleitung vorhanden STILLLEGEN
- SW Grundleitung UK Decke NEU
- Abbruch
- Positionsnummer LV Fenster
- RW Schacht vorhanden
- SW Schacht vorhanden

- WS Wandschlitz
- DS Deckenschlitz
- WD Wanddurchbruch
- DD Deckendurchbruch
- FD Fußbodendurchbruch
- SD Sohlendurchbruch
- OK Oberkante
- UD Unter Decke
- FF Fertigfußboden
- FS Fertigsturz
- RS Rohsohle
- BRH Brüstungshöhe (fertig ab OKFFB)
- DF Dachflächenfenster
- LK Lichtkuppel
- AK Außenkante
- RW Regenwasserfallrohr
- SW Schmutzwasser

Projekt:  
Energetische Sanierung Hamaland-Schule - Standort Lünten  
Schulweg 6 - 48691 Vreden-Lünten  
Baueinheit:  
Stadt Vreden  
Burgstraße 14 - 48691 Vreden

BÜTER | HEMSING  
ARCHITECTURBÜRO

Am Alten Stadtplatz 6 - 48691 Vreden - 0949 2564 98135 - info@buetter-hemsing.de

Blatt:  
Ausführungsplanung  
Grundriss Kellergeschoss

Index: A1-D  
Datum: 31.03.2026  
Mastab: 1:50  
Projekt-Nr.: 24-057  
Baueinheit: Architekt

Dieser Plan ist urheberrechtlich geschützt - Weitergabe und Vervielfältigung ohne Erlaubnis ist untersagt