



Erdgeschoss 1/50  
Alle Öffnungshöhen beziehen sich auf OKFFB!

- Bestand
- Mauerwerk innen NEU
- Verblender außen NEU
- Hohlstichtdämmung NEU, lt. WSNW
- Dämmung NEU
- Innenwände aus Holzrahmenbau NEU
- Wand-Vorsatzschale lt. Planung TGA
- Dachkonstruktion lt. Statik
- Hauptträger Dachkonstruktion lt. Statik
- Abbruch
- 25 Positionsnummer LV Fenster
- 01 Positionsnummer Detailkatalog

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

BÜTER | HEMMING  
ARCHITEKTURBÜRO

Am Alten Stadtgraben 6 - 48691 Vreden - 0949 2564 96135 - info@butter-hemming.de

Blatt:  
Ausführungsplanung  
Grundriss Erdgeschoss

Index:  
A2-D  
Datum:  
31.03.2026  
Masse:  
1:50  
Projekt-Nr.:  
24-057

Bauherr:  
Architekt

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