



Der Sockelbereich ist gem. DIN18533 gegen drückendes Grund- und Sickerwasser abzudichten.  
Es ist eine umlaufende Drainage gem. DIN 4095 herzustellen.  
Das Bodengutachten ist zu berücksichtigen.  
Bei Abweichungen ist eine Fachplanung zwingend notwendig.

Alle Maße sind Rohbaumaße!  
Die Öffnungsmaße beziehen sich auf das Hintermauerwerk !  
Die Türhöhen und Brüstungshöhen beziehen sich auf OK Rohfußboden !  
Alle Maße örtlich durch die Bauleitung verantwortlich prüfen!  
Bei der Ausführung ist die Statische Berechnung, die Positionspläne, die GEG-Nachweis und der Brandschutznachweis zu beachten!  
Entwässerungs-, Leitungs- und Lüftungskanäle sind mit den ausführenden Firmen abzustimmen.  
Fensteranschläge 3,5 cm.  
Quadratmeter-Angabe = Wohnfläche  
Änderungswünsche sind dem Planverfasser schriftlich mitzuteilen.

#### Legende:

- Neubau
- Bestand
- Abbruch

Flurstück: 49/8,49/9,47,53  
Flur: 3  
Gemarkung: Goldelund  
Gemeinde: Goldelund  
Kreis: Nordfriesland

#### Ingenieurbüro für Bauwesen Dipl.-Ing. Eugen Siefert

Norderdorf 7 - 25850 Behrendorf  
Tel. 04843 / 20 50 50 - Fax 04843 / 20 50 520  
E-Mail: Eugen.Siefert@eugensiefert.de

Bauvorh.: An- und Umbau sowie energetische Sanierung  
des bestehenden Feuerwehrgerätehauses  
Am Spielplatz 4, 25862 Goldelund

Bauherr: Gemeinde Goldelund vertr. durch  
Bgm. Jess Hansen  
Theodor-Storm-Str. 2, 25821 Bredstedt

Bauteil: Grundriss Erdgeschoss

Projekt-Nr. 23-0120  
Blatt Nr.:  
Maßstab: 1:100  
gez.: OL  
Dat.: 05.11.2025  
geänd.: 25.03.2026

BAUANTRAG