

# VOLUMENBERECHNUNG HASU B / EH HAUS A

**PROJEKT:** Muster Haus B / EH Haus A

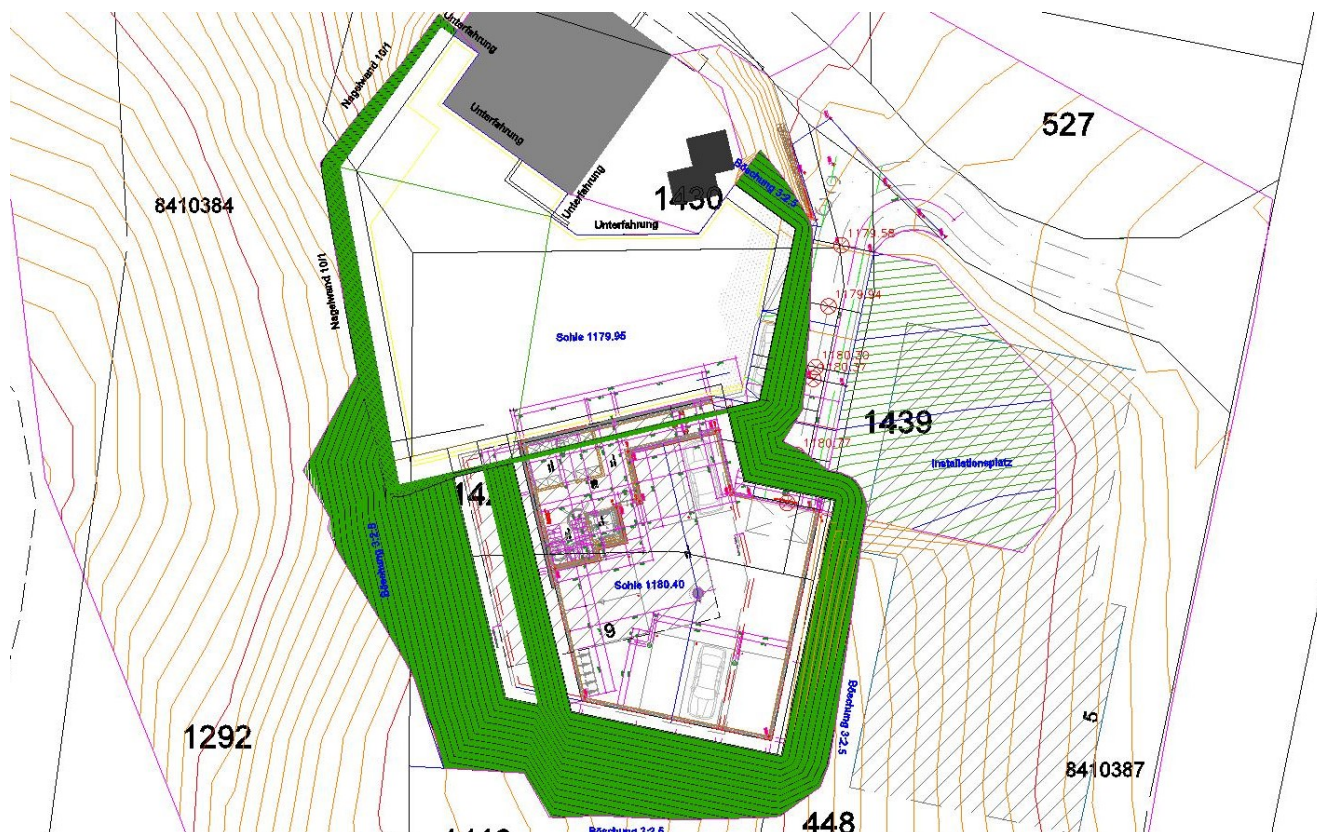
**DATUM:** 15.03.2021

**PERIMETER:** gem. Grundriss-/ Schnittpläne XX Architektur AG/  
Entwurf EH gem. Ingenieurur XX

**GRUNDLAGEN:** Terrainaufnahmen 3D Vermessungen AG / Schnitte und Grundrissplan EH /  
1UG / 2 UG

**BEARBEITER:** MLA

## SITUATION BAUGRUBE GESAMT



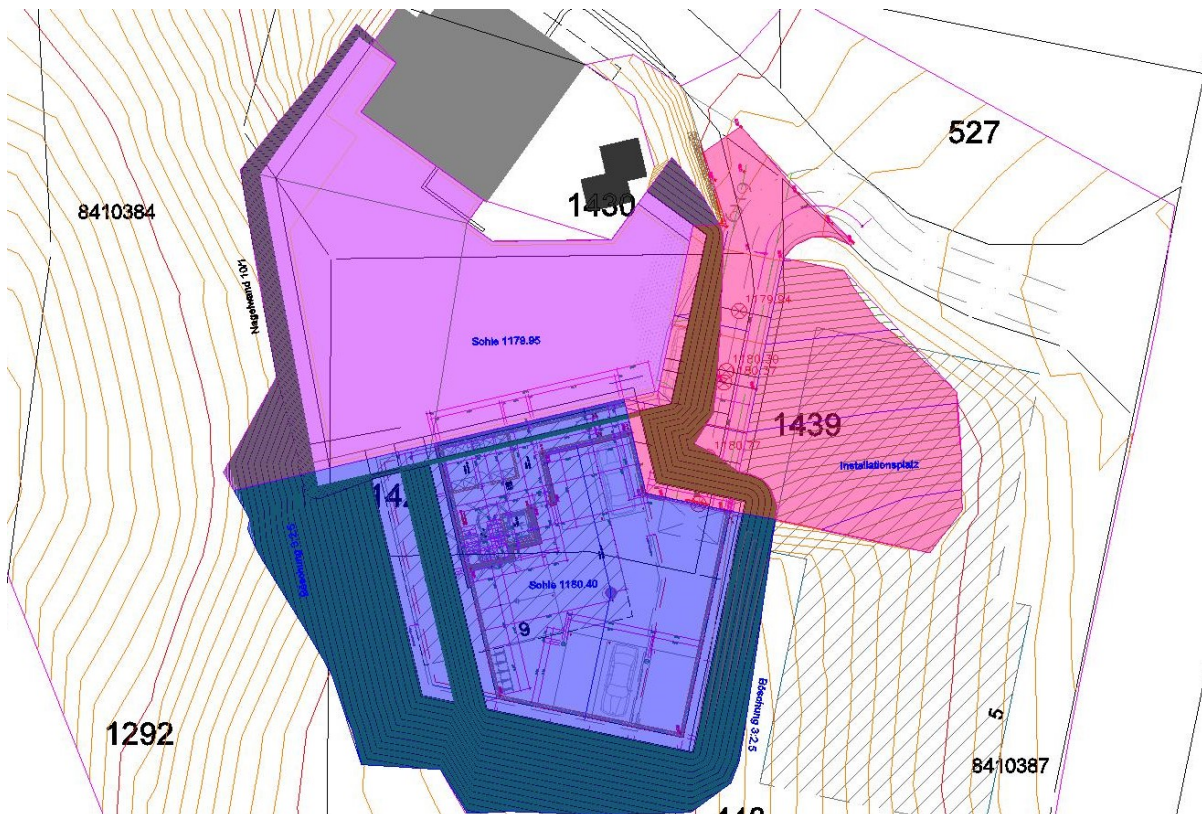
DGM-Eigenschaften - Vol-Gesamt (1)

Informationen | Definition | Analyse | Statistiken

Statistiken	Wert
<input checked="" type="checkbox"/> Allgemein	
<input checked="" type="checkbox"/> TIN	
<input checked="" type="checkbox"/> Menge	
Urgelände	Gelände_Ergänzt
Vergleichs-DGM	Vol-Gesamt
Abtragsfaktor	1.000
Auftragsfaktor	1.000
Abtragsmenge (angepasst)	7538.95 Kubikmeter
Auftragsmenge (angepasst)	0.87 Kubikmeter
Nettomenge (angepasst)	7538.08 Kubikmeter <Abtrag>
Abtragsmenge (unangepasst)	7538.95 Kubikmeter
Auftragsmenge (unangepasst)	0.87 Kubikmeter
Nettomenge (unangepasst)	7538.08 Kubikmeter <Abtrag>

OK Abbrechen Anwenden Hilfe

**BAUGRUBE GESAMT: HAUS B BÖSCHUNG 3:2.5 / SOHLE 1080.40  
UND EH NAGELWAND 10:1 / SOHLE 1079.95  
ABTRAG BAUGRUBE GESAMT. INKL. STRASSE UND INSTALLATIONSPLATZ CA. 7'540 M<sup>3</sup>  
(FESTMASS INKL. HUMUS / OHNE RESERVE / OHNE BAUMEISTERAUSHUB)**



## **VOLUMENAUFTEILER HAUS B / EH HAUS A / STRASSE- INSTALLATION**

### **VOLUMENAUFTEILER**

#### **HAUS B (TÜRKIS)**

**BÖSCHUNG 3:2.5 GEM. ANGABEN INGENIEUR / 80 CM ARBEITSRAUM: CA. 3'420 M<sup>3</sup>**

**(FESTMASS INKL. HUMUS / OHNE RESERVE)**

#### **EH HAUS A (VIOLETT)**

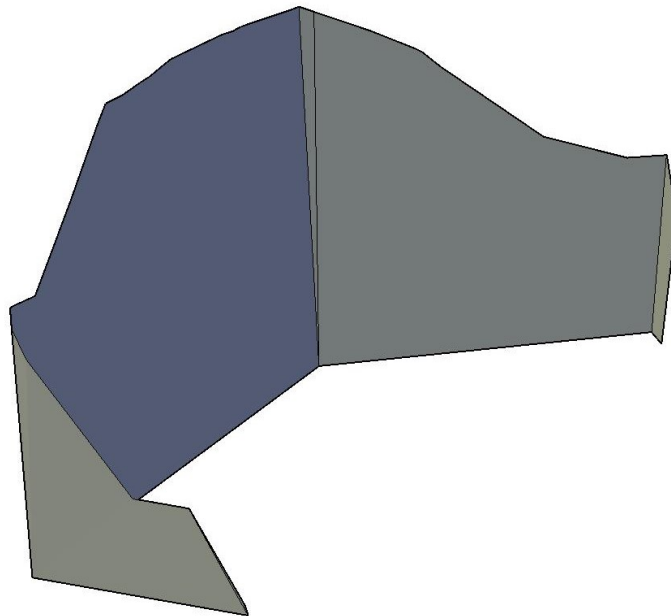
**NAGELWAND 10:1 / BÖSCHUNG 3:2.5 GEM. ANGABEN INGENIEUR  
100/ 80 CM ARBEITSRAUM: CA. 3'440 M<sup>3</sup>**

**(FESTMASS INKL. HUMUS / OHNE RESERVE)**

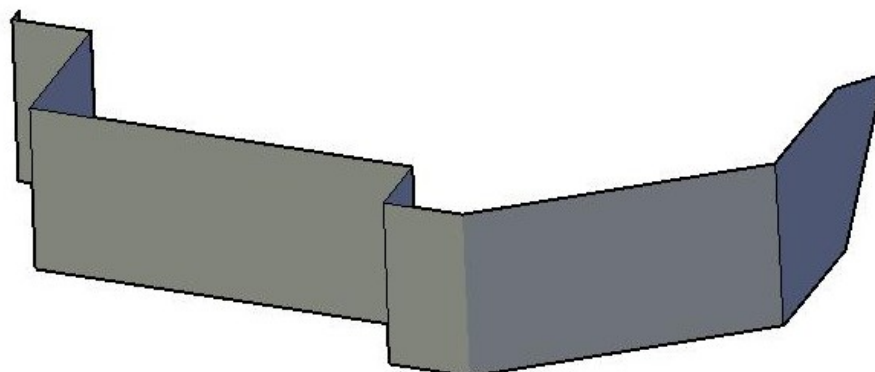
#### **STRASSE /INSTALLATION (ROSAROT)**

**BIS AUSSENWAND EH HAUS A UND HAUS B  
60 CM KOFFER GEM. UNTERNEHMER: CA. 680 M<sup>3</sup>**

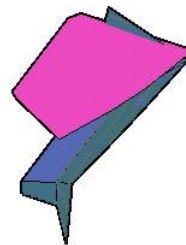
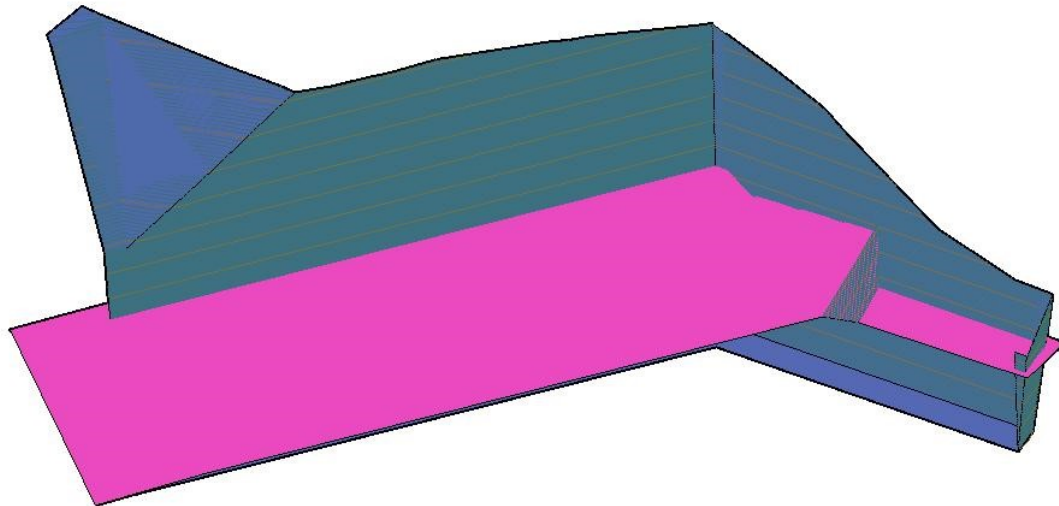
**(FESTMASS INKL. HUMUS / OHNE RESERVE)**



**NAGELWANDFLÄCHE EH HAUS A CA. 400 M2**



**UNTERFANGUNGSFLÄCHEN HAUS A CA. 150 M2**

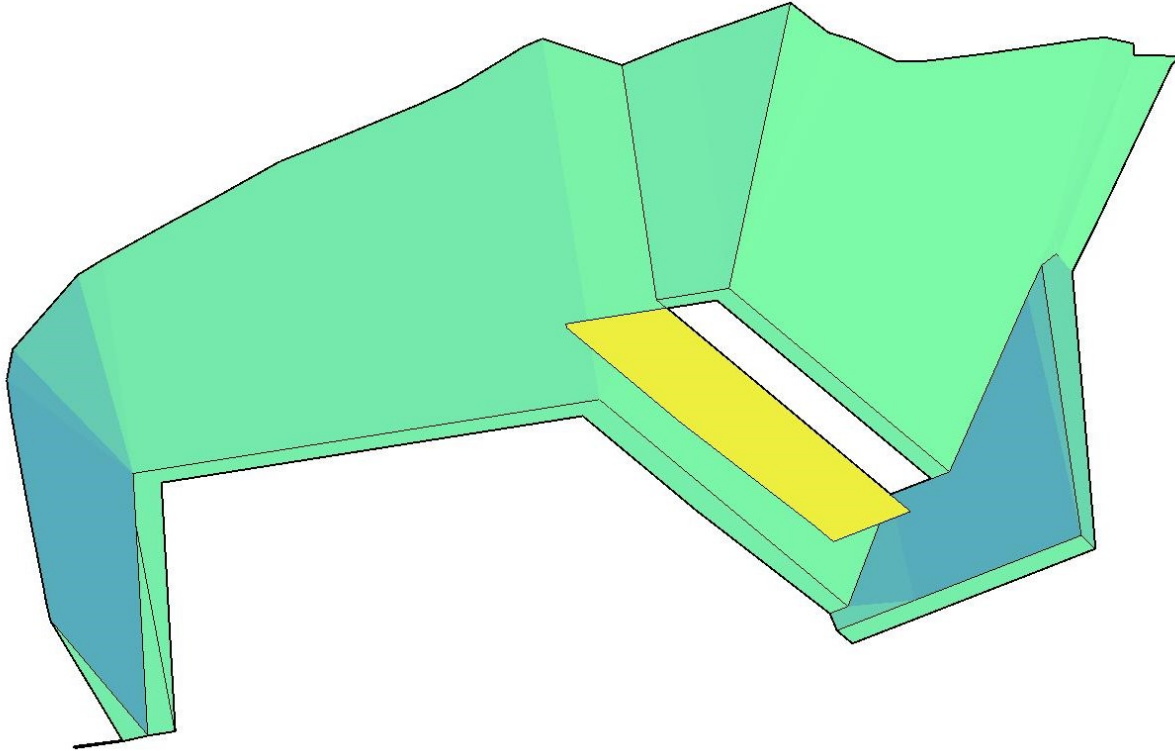


**HINTERFÜLLUNG EH HAUS A BIS AUF HÖHE OK BETONDECKEN 1186.20 / 1183.60**

**HÖHENANGABEN GEM. ENTWURF SCHNITTE INGENIEUR:**

**HINTERFÜLLUNG HAUS A CA. 270 M<sup>3</sup>**

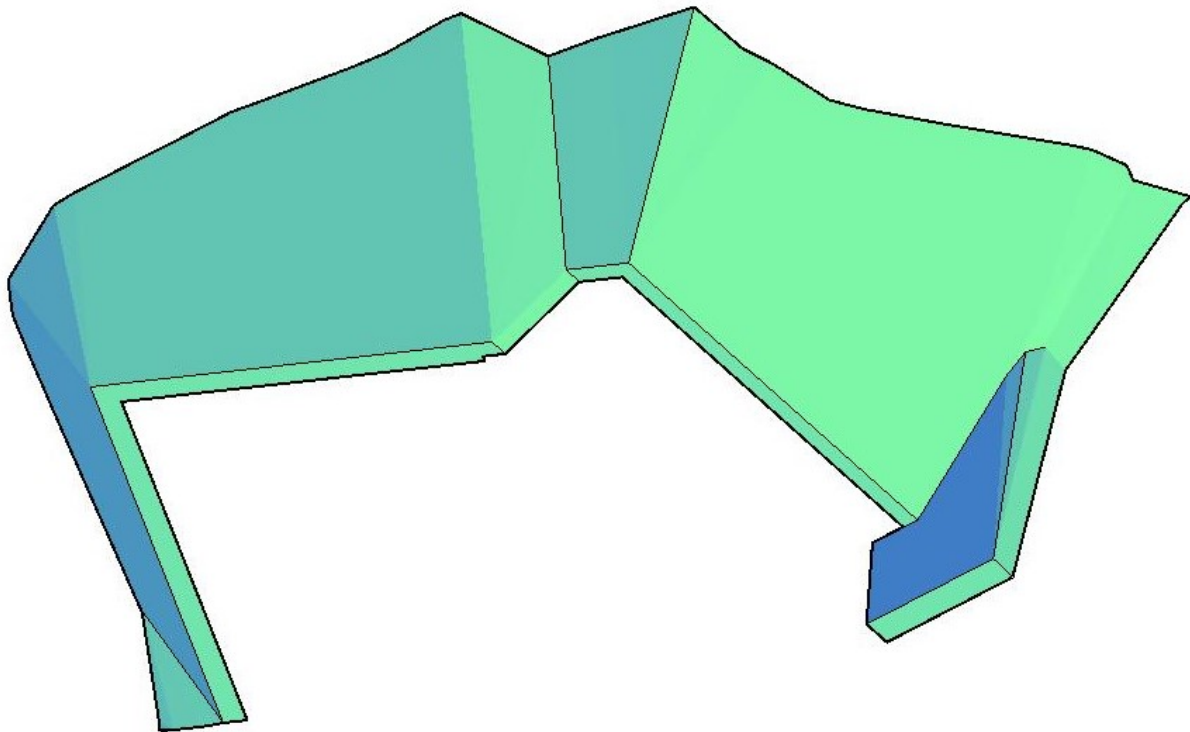
**(FESTMASS INKL. SICKERLEITUNGEN / INKL. KIES / (BIS AUSSENWAND BETON) / OHNE RESERVE:**



**HINTERFÜLLUNGEN VERSATZ 2.UG HAUS B / BÖSCHUNG 3:2.5 BIS AUF UK  
BODENPLATTE 1.UG:**

**CA. 91 M<sup>3</sup>**

**(FESTMASS INKL. SICKERLEITUNGEN / INKL. KIES / EXKL. ISOLATION / OHNE RESERVE:**



**HINTERFÜLLUNGEN 1.UG HAUS B / BÖSCHUNG 3:2.5 AB BODENPLATTE 1.UG BIS  
PROJEKTERRAIN XX ARCHITEKTEN AG:**

**CA. 1050 M<sup>3</sup>**

**(FESTMASS INKL. SICKERLEITUNGEN / INKL. KIES / EXKL. ISOLATION / OHNE RESERVE:**