

VOLUMENBERECHNUNG HASU B / EH HAUS A

PROJEKT: Muster Haus B / EH Haus A

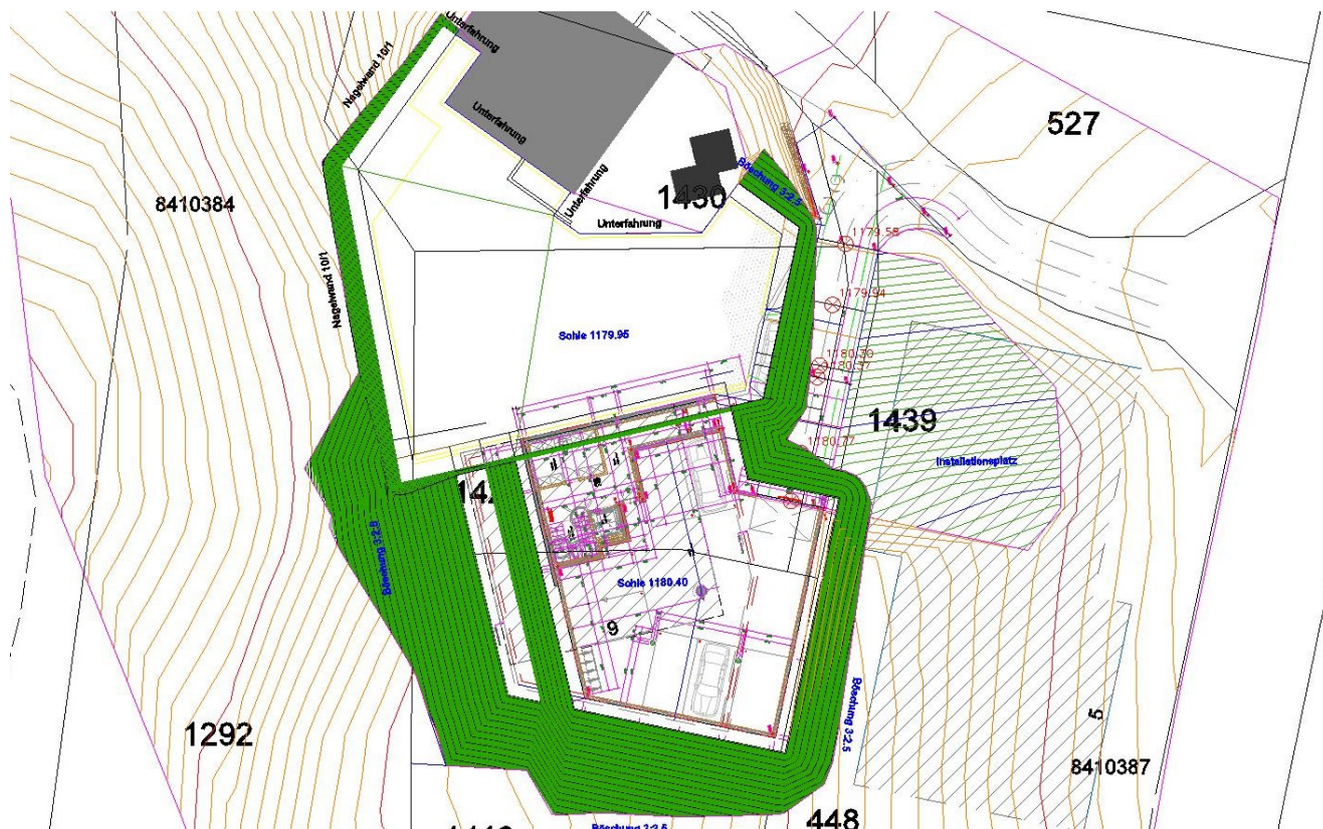
DATUM: 15.03.2021

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



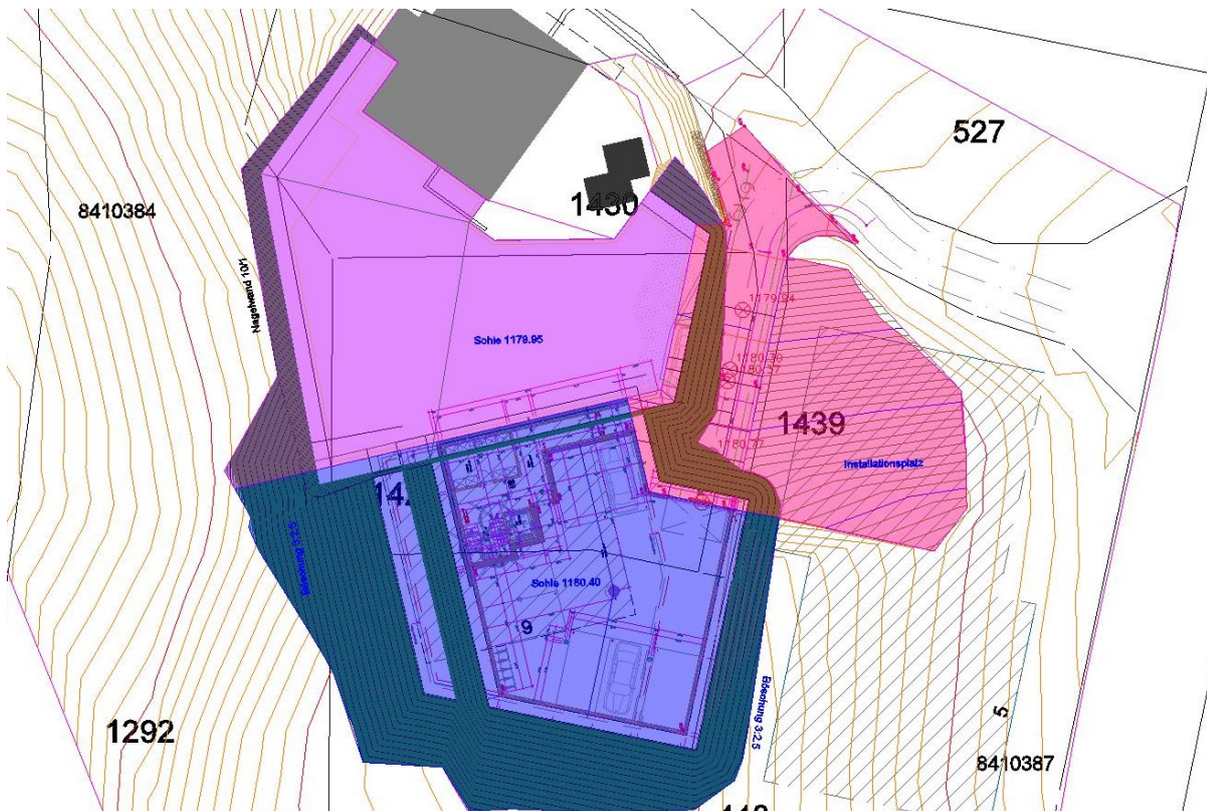
DGM-Eigenschaften - Vol-Gesamt (1)

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 M³
(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 M³

(FESTMASS INKL. HUMUS / OHNE RESERVE)

EH HAUS A (VIOLETT)

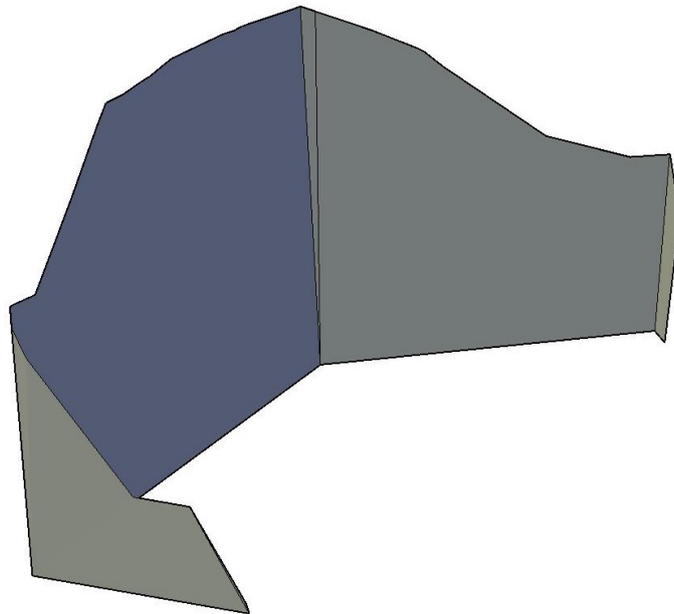
**NAGELWAND 10:1 / BÖSCHUNG 3:2.5 GEM. ANGABEN INGENIEUR
100/ 80 CM ARBEITSRAUM: CA. 3'440 M³**

(FESTMASS INKL. HUMUS / OHNE RESERVE)

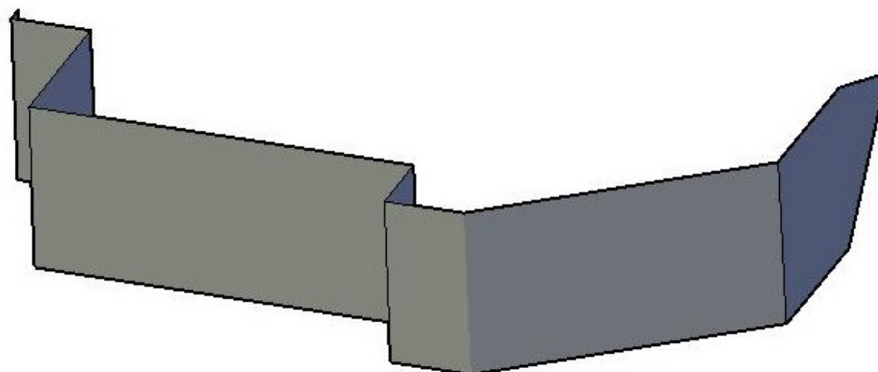
STRASSE /INSTALLATION (ROSAROT)

**BIS AUSSENWAND EH HAUS A UND HAUS B
60 CM KOFFER GEM. UNTERNEHMER: CA. 680 M³**

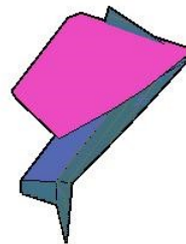
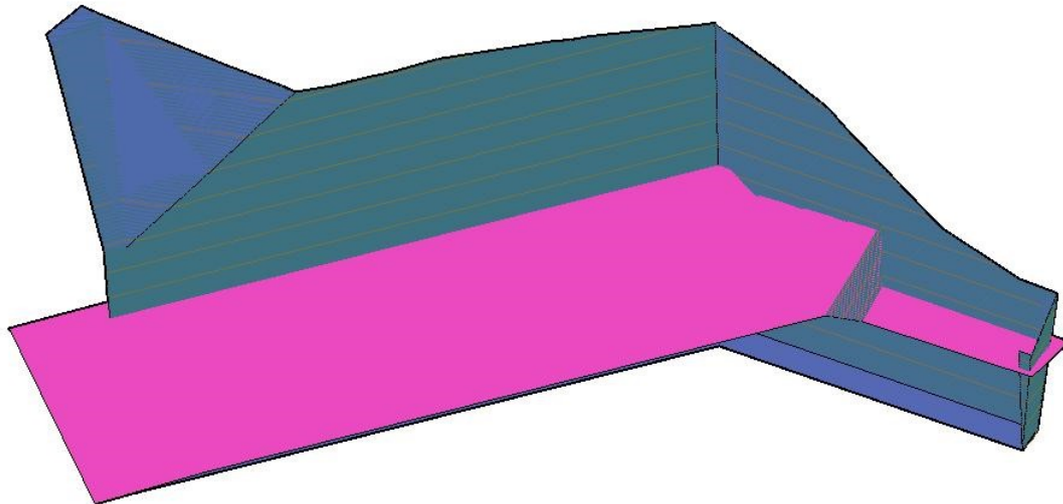
(FESTMASS INKL. HUMUS / OHNE RESERVE)



NAGELWANDFLÄCHE EH HAUS A CA. 400 M2



UNTERFANGUNGSFLÄCHEN HAUS A CA. 150 M2

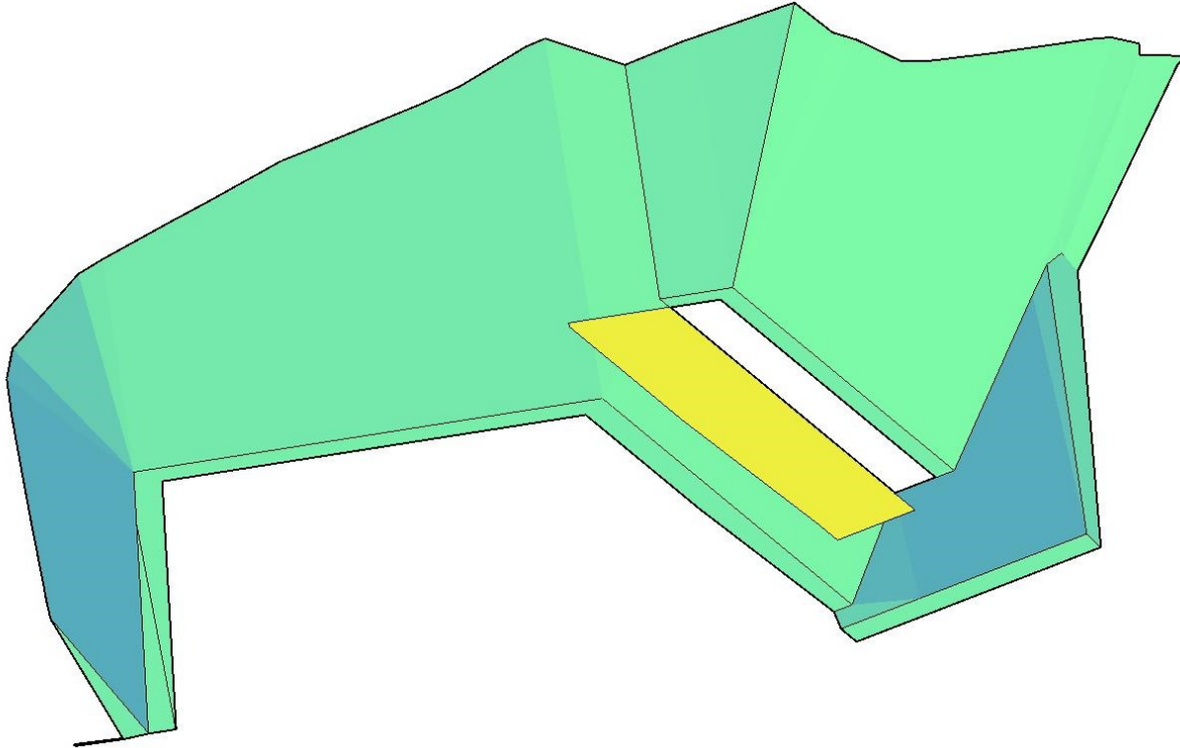


HINTERFÜLLUNG EH HAUS A BIS AUF HÖHE OK BETONDECKEN 1186.20 / 1183.60

HÖHENANGABEN GEM. ENTWURF SCHNITTE INGENIEUR:

HINTERFÜLLUNG HAUS A CA. 270 M³

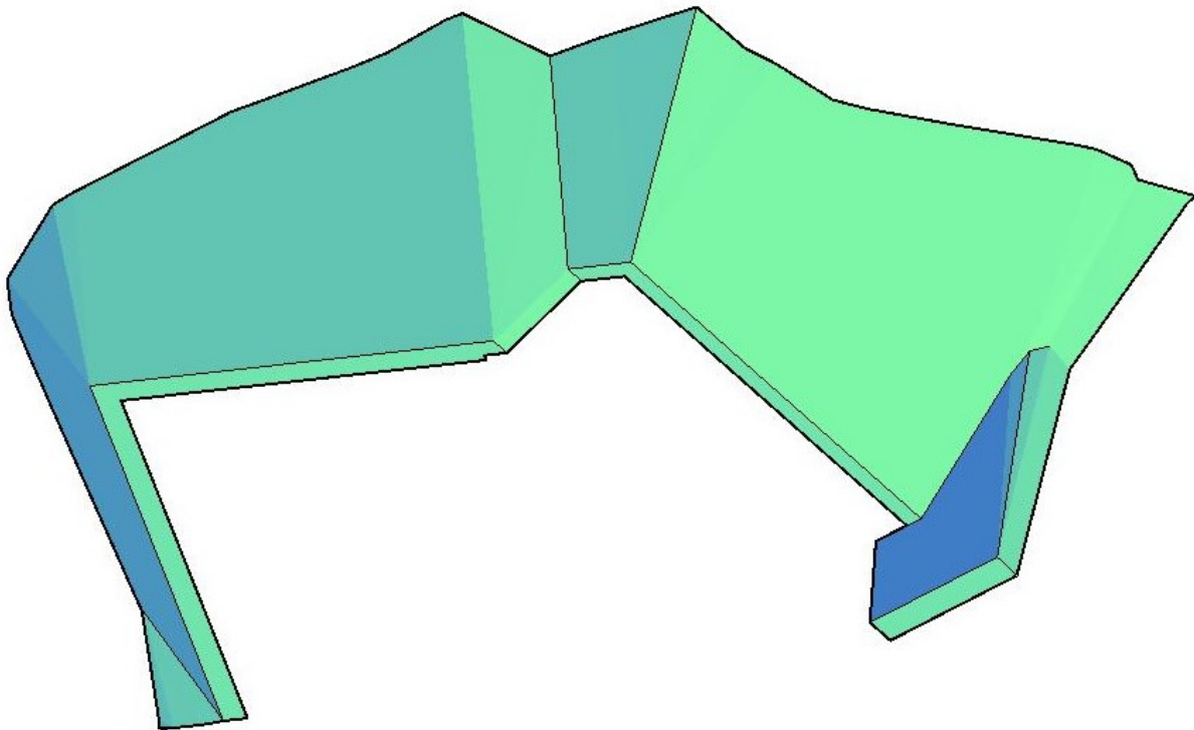
(FESTMASS INKL. SICKERLEITUNGEN / INKL. KIES / (BIS AUSSENWAND BETON) / OHNE RESERVE:



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

CA. 91 M³

(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 M³

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