



AUFSTOCKUNG BERGFRIED SCHLOSS VOIGTSBERG

Projekt: SCHLOSSSTRASSE 32
08606 OELSNI TZ / VOGTLAND

FFM-ARCHITECTEN.
TOVAR + TOVAR PartGmbH

Planer: LÖWEN GASSE 16 | 60385 FRANKFURT AM MAIN
T 089.4056247-0 | F 089.4056247-29 | INFO@FFM-ARCHITECTEN.DE

für: SchneiderBauConsult
Ingenieurgesellschaft mbH
FORSTSTR. 10 | 08606 OELSNI TZ

Alle Höhenangaben sind bezogen auf +0.00 = 438.75 Höhenmaß Vermessungsbüro
Dipl.-Ing. T. Pfeifer - offiziell, ausl. Verm. Ing. vom 25.10.2015, sowie überarbeitete Grundlage vom 25.05.2020.

- Alle Maße und Angaben sind vom Auftragnehmer verantwortlich zu prüfen.
- Der Auftragnehmer ist verpflichtet, den Auftraggeber bzw. den Planverfasser als Vertreter des Auftraggebers auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen bzw. Bodenplan gegen die geplante Ausführung hinzuweisen und hat diese unverzüglich und vor Ausführung zu melden (VfBSt).
- Alle Maße sind Rohabmaße, soweit nicht anders gekennzeichnet. Alle Höhenangaben beziehen sich, soweit nicht anders gekennzeichnet, auf Oberkante Rohdecke, Öffnungsmäße von Fenstern und Türen sind Rohabmaße, gemessen von Oberkante Rohdecke bzw. Brüstung bis Unterkante Rohstufe bzw. Decke. Gleiche gilt auch für Holz- und Trockenbauelemente.
- Ausführungs- und Detailplanung gehen nur mit von Auftraggeber/Architekt freigegebenen Ausführungszeichnungen des Auftragnehmers/ Fremdausführungen geben nur, wenn sie den Genehmigungsmerkmalen der Auftragnehmer/Architekten tragen.
- Ausführungs- und Detailplanung gehen nur mit den gültigen Plänen der Fachingenieure:

- Stahlbeton
- Betonfertigteile
- Dämmung
- Mauerwerk
- Wanddurchbruch
- Wandschicht
- Deckerdurchbruch
- Deckeneinbauleuchte LED- Spots schwerer
Bsp.: SLV "DINGLO"
- Einbauleuchte Kaiser HaloX 100 A1-Nr. 1281-00
+ Frontblei 1281-61 (Schichtbetonoptik)
- Wandleuchte / Deckleuchte an Balken
Up-Downlight oder Downlight
Bsp.: SLV "QUAD 1-QUAD 1XL" oder "BIG QUAD"

Plan gültig mit Fassadenstatik des AN und der freigegebenen Werksatzzeichnungen

(schematische) Darstellung der tragkonstruktiven Einbauleuchte
Plan 04.2 (vom 03.09.2020)
Plan 05.1 (vom 11.09.2020)
Plan 05.0 (vom 27.09.2020)
Büro für Baukonstruktion - ist zu beachten und Ausführungsgrundlage -

Position durch Fachplaner zu verifizieren

Schnitt A-A

Plan	5 AUSF.	358	358_AP_SC A-A
Leistungsphase	-	gez.	MD
Index	Datum	30.10.2020	Maßstab 1 : 50 Format DIN A1

- Grundriss 16 / Ebene 2
Schnitthöhe 463.10
- Grundriss 15 / Ebene 2 -Brüstung-
Schnitthöhe 462.00
- zusätzlicher Grundriss 14B/
Ebene 1 -Rettungsfenster-
Schnitthöhe 460.50
- Grundriss 14/
Ebene 1
Schnitthöhe 459.38
- Grundriss 13
Schnitthöhe 458.30
- Grundriss 12
Schnitthöhe 457.65
- Grundriss 11
Schnitthöhe 456.40
- Grundriss 10
Schnitthöhe 453.15
- Grundriss 9
Schnitthöhe 449.95
- Grundriss 8
Schnitthöhe 448.40
- Grundriss 7
Schnitthöhe 447.68
- Grundriss 6
Schnitthöhe 446.70
- Grundriss 5
Schnitthöhe 445.50
- Grundriss 4
Schnitthöhe 444.00
- Grundriss 3
Schnitthöhe 442.50
- Grundriss 2
Schnitthöhe 441.00
- Grundriss 1 / Ebene 0
Schnitthöhe 439.50