



OSTFASSADE

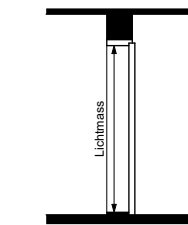
Bemerkungen

- Sämtliche Masse und Koten sind Fertig- und Lichtmasse!
- Masse und Koten die aus dem Grundriss nicht ersichtlich sind können im 3D problemlos durch Schnitte und Ansichten eruiert werden.
- Alle Elemente wie z. B Koten und Schwellen, die im 2D eingefügt worden sind, sind im Plan Grün dargestellt.

Legende

±0.00 = 631.328 m ü.M.

Türen



► Türhöhen werden ab O.K. fertigem, höherem Boden bis U.K. Fertig Sturz gemessen.

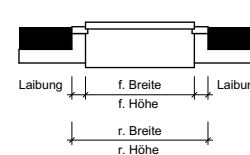
Koten Bezeichnungen

- | | |
|------|-------------------|
| OKR | Oberkant Roh |
| OKF | Oberkant Fertig |
| UKR | Unterkant Roh |
| UKF | Unterkant Fertig |
| UKDE | Unterkant Decke |
| OKSW | Oberkant Schwelle |
| UKBI | Unterkant Binder |
| OKSO | Oberkant Sockel |
| OKBR | Oberkant Brüstung |
| UKST | Unterkant Sturz |
| OKT | Oberkant Terrain |
| OKB | Oberkant Belag |
| OKPF | Oberkant Pfette |
| UKPF | Unterkant Pfette |
| OKSP | Oberkant Sparren |
| UKSP | Unterkant Sparren |

Koten Symbol 2D

◀ UKDE = +2.36

Fenster



► Fensterbemassung (s. Skizzen)

Div. Planhinweise



Foto Symbol



Scanner Symbol



Parz.-Nr. #####	Datum: 07.04.2017	Gez.: VDE	Grösse 840/594	Mst. 1:50
Projekt-Nr. 2017-5316	Projekt: Hertner, Jenins			
Plan-Nr.: 3.7	Bauherr: Hertner, Jenins			
#Project Status	OSTFASSADE			BILD
<div><div>VDE Villa Digital Engineering Partner: P. Tschudi, M. Mahler, L. Villa Titlwiesenstrasse 55 CH-7000 Chur Telefon: +41 81 286 63 63 Telefax: +41 81 286 63 64 Internet: http://www.vde.ch Email: mail@vde.ch STATIK CAD-DIENSTLEISTUNGEN SCANNEN VERTIKALISIEREN DIGITALVERMESSUNG COPY SERVICE</div></div>				