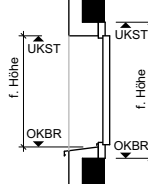
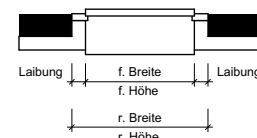
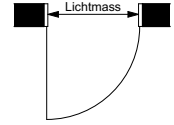
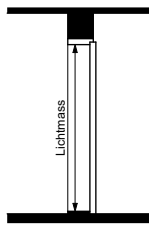


- Bemerkungen**
- Sämtliche Masse und Koten sind Fertig- und Lichtmasse!
 - Masse und Koten die aus dem Grundriss nicht ersichtlich sind können im 3D problemlos durch Schnitte und Ansichten eruiert werden.
 - Alle Elemente wie z. B Koten und Schwellen, die im 2D eingefügt worden sind, sind im Plan Grün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

Div. Planhinweise

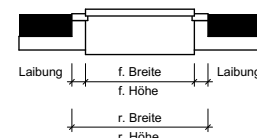
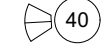




Foto Symbol



Scanner Symbol



Koten Symbol 2D



Parz.-Nr. #####	Datum: 07.04.2017	Gez.: VDE	Grösse 840/594	Mst. 1:50
Projekt-Nr. 2017-5316	Projekt: Hertner, Jenins			
Plan-Nr.: 2.5	Bauherr: Hertner, Jenins			
#Project Status	GRUNDRISS DG			BILD
<div><div>VDE Villa Digital Engineering Partner: P. Tschudi, M. Mair, 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 VENTILORISIEREN DIGITALVERMESSUNG COPY SERVICE</div></div>				