



NORDFASSADE

**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**

**Fenster**

► 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 Platte
UKPF	Unterkant Platte
OKSP	Oberkant Sparren
UKSP	Unterkant Sparren

**Div. Planhinweise**

**Foto Symbol**

**Scanner Symbol**

Parz.-Nr. <b>####</b>	Datum: 07.04.2017	Gez.: VDE	Grösse 1050/594	Mst. <b>1:50</b>
Projekt-Nr. <b>2017-5316</b>	Projekt: <b>Hertner, Jenins</b>			
Plan-Nr.: <b>3.5</b>	Bauherr: <b>Hertner, Jenins</b>			
#Project Status	NORDFASSADE			BILD
	VDE Villa Digital Engineering Partner: P. Tschäpfer, M. Mahrer, L. Völl Tübingenstrasse 55   CH-7000 Chur Telefon: +41 81 286 63 63   Telefax: +41 81 286 63 64 Internet: <a href="http://www.vde.ch">http://www.vde.ch</a>   Email: <a href="mailto:mail@vde.ch">mail@vde.ch</a>			
STATIK   CAD-DIENTLEISTUNGEN   SCANNEN   Vektordaten   DIGITALVERMESSUNG   COPY SERVICE				