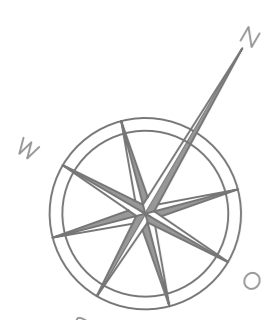


Grundriss EG



Sämtliche Masse sind Rohmassen und vom Unternehmer am Bau zu kontrollieren. Für die Anfertigung von Einbauten ist eine Masskontrolle am Bau unerlässlich, die Planmassen können Toleranzen enthalten. Größere Abweichungen sind der Bauleitung sofort zu melden. Tür-Höhe Masse: ab Kellertür bis Kellertür / ab geländehoch Fenster-Höhe Masse: ab Kellertür bis Kellertür / ab geländehoch

legende:

	kalksandstein	fbo	kote fertig boden
	blockstein	rbo	kote roher boden
	beton	bk	kote fensterbank / schwelle
	wände im nächstunteren geschoss	uk	kote unterkellert bau teil
	kunstabseile für stromertrieb	ok	kote oberkellert bau teil
bfb	betonfensterbank	d=	dicke bau teil

Plan für: **Fachhochschule für Technik und Wirtschaft**
 Kellertür im Gel. = +2,84 bis +2,78
 OK-R-Boden im Gel. = +2,77 bis +2,71
 Betondecke 20cm
 UK-R-Boden = 20cm bis 20cm
 UK-R-Beton = +2,51

Ausgabedatum:

±0.00 = 509.10 m.ü.M.
Neubau EFH auf Parzelle 1224, Gieselerfeld 61, 6234 Triengen

Bauherrschaft: **Claudia und Paul Brunner, Kirchgasse 10, 6234 Triengen**

276-202W

Werkplan: **Grundriss EG**
 Mst. 1:50

Architekt: **Röllli Architektur AG, Oberdorfstrasse 11, 6232 Gauensee, Tel. 041/921 64 34, Fax 041/921 83 19**

