

OG	0.01	OG	0.02	OG	0.03	OG	0.04	OG	0.05	OG	0.06	OG	0.07	OG	0.08
Essen/Wohnen		Büro		Ankleide		Schlafen		Bad		Speis		Küche		Terrasse	
Fläche	43,65 m²	Fläche	14,59 m²	Fläche	8,57 m²	Fläche	16,62 m²	Fläche	13,61 m²	Fläche	2,28 m²	Fläche	12,40 m²	Fläche	61,47 m²
OK RFB	+ 2,72 m	OK RFB	+ 2,72 m	OK RFB	+ 2,72 m	OK RFB	+ 2,72 m	OK RFB	+ 2,72 m	OK RFB	+ 2,72 m	OK RFB	+ 2,72 m	OK RFB	+ 2,72 m
OK FFB	+ 2,87 m	OK FFB	+ 2,87 m	OK FFB	+ 2,87 m	OK FFB	+ 2,87 m	OK FFB	+ 2,87 m	OK FFB	+ 2,87 m	OK FFB	+ 2,87 m	OK FFB	+ 2,87 m
Raumhöhe	2,525 m	Raumhöhe	2,525 m	Raumhöhe	2,525 m	Raumhöhe	2,525 m	Raumhöhe	2,525 m	Raumhöhe	2,525 m	Raumhöhe	2,525 m	Raumhöhe	2,525 m
Bodenbeläge	Parkett	Bodenbeläge	Parkett	Bodenbeläge	Parkett	Bodenbeläge	Parkett	Bodenbeläge	Fliesen	Bodenbeläge	Fliesen	Bodenbeläge	Fliesen	Bodenbeläge	Fliesen?
Wand	gestrichen	Wand	gestrichen	Wand	gestrichen	Wand	gestrichen	Wand	gestrichen	Wand	gestrichen	Wand	gestrichen	Wand	gestrichen
Decke	gestrichen	Decke	gestrichen	Decke	gestrichen	Decke	gestrichen	Decke	gestrichen	Decke	gestrichen	Decke	gestrichen	Decke	gestrichen

Legende Elektro

Lichtschalter [LS]	TV [TV]
Steckdose [SD]	Telefon/Internet [NET]
Wandleuchte [WL]	Deckenauslass [DA] / Deckenauslass Dauerstrom
Deckenleuchte (Aufputz) [AP] / Deckenauslass Licht	Deckenleuchte (Unterputz) [UP] Einbauleuchte
Klingel /Gegensprechanlage [KL]	Bewegungsmelder [BM]
00.1 Bezeichnung/Etage Raumnummer/Schaltkreis	Raumthermostat [RT] Sonderbauteil

Legende Entwässerung

Über Rückstauenebene: Schmutzwasser unter Bodenplatte	Regenwasser unter Bodenplatte
Schmutzwasser unter Decke	Regenwasser unter Decke
Unter Rückstauenebene Schmutzwasser unter Bodenplatte	Drainage
Schmutzwasser unter Decke	

Fallleitung Schmutz-/Regenwasser 5 DN 200 1,5% 5 = Position in Berechnung DN 200 = Rohrdurchmesser 1,5% = Gefälle

Legende Aussparungen

Fußbodendurchbruch	Wanddurchbruch
Deckendurchbruch	Wandschlitze
Kanaldurchführung mit Dichtkragen Manschette	Deckendurchbruch (rund)

Legende Türen - Räume

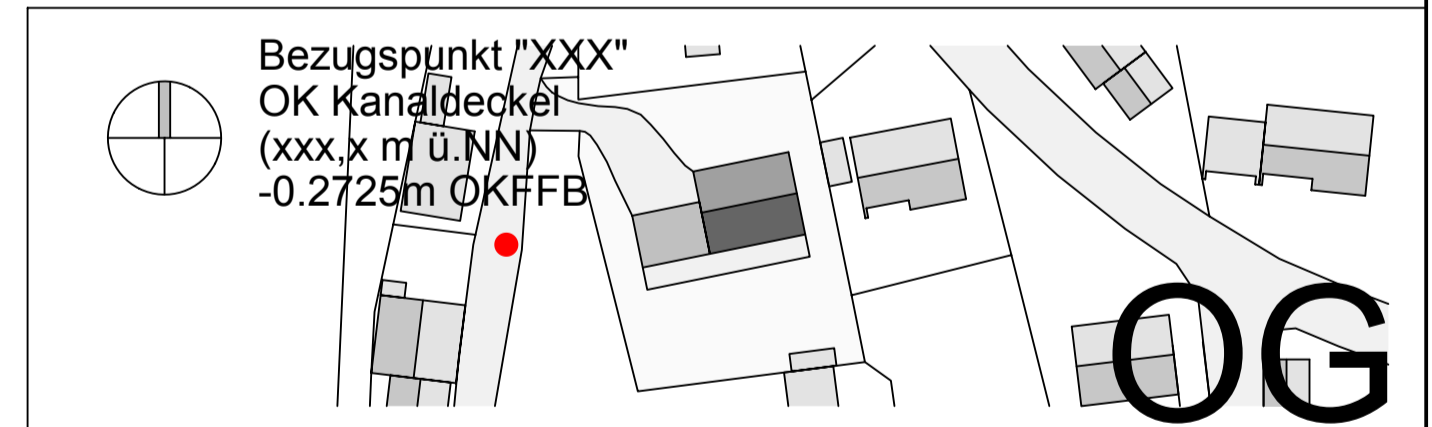
		Gesch/Raumnummer	00-01 HNF/NNF/FF/VZ	Nutzungsart	
T-30	Tür Typ	Fläche	X.XX m²	BA x	Bodenaufbau
01-01	Gesch. / Raum Nummer	Umfang	X.XX m	WA x	Wandaufbau
T.XX	Tür Nummer	Lichte Höhe	L.H.X.XX	DA x	Deckenaufbau
	Kote Rohfußboden	RFB-X.XX	FFB-X.XX		Kote Fertigfußboden

Richtlinien - Allgemein

- Brüstungshöhen beziehen sich auf OK RFB
- Innentüren beziehen sich auf OK RFB
- Außentüren beziehen sich auf OK RFB
- Die Angaben des Statiker sind zu beachten
- Fehlende Maße sind dem bauleitenden Planer anzugeben und zu erfragen
- Bei allen Fundamentdurchbrüchen von Rohrleitungen sind Rohrgelenke auszuführen
- Drekantheiste 1,0cm

- sämtliche Maße sind Rohbaumaße
- sie sind vom Unternehmer auf eigene Verantwortung im Plan und am Bau zu kontrollieren, Differenzen mit dem Planer abzuklären
- Grundlage für die Sichtbetonqualität ist das Merkblatt "Sichtbeton" des Bundesverbandes der Deutschen Zementindustrie Rosenheimer Str. 145 G - 81671 München Tel. 089 - 4509840

Index	Datum	Gez	Änderung



Projekt	Neubau Einfamilienhaus mit Doppelgarage auf Flurstück 1014/2 Gemarkung Neumünster Aspachstraße 4, 86450 Altenmünster
Bauherr	Güller-Beetz, Sabine und Beetz, Thomas Karl-Theodor-Str. 14B 85757 Karlsfeld
Plan	WERKPLANUNG
Planinhalt	Grundriss Obergeschoss

Planung

Architekturbüro Daniel Miller
Aspachstr. 15 | 86450 Neumünster | Tel 06295 13 15 | Fax 06295 14 32 | Mobil 0162 289 02 07 | daniel_miller@gmx.de

gezeichnet:	dm	Projektnr.:	17-126
geprüft:	dm	Maßstab:	1:50
Freigabe:		Plan	Index/Tektur
Datum:	22.02.2018	W-04	00