

Grundriss		Schnitt	Grundriss		Schnitt
	Bewehrter Beton WU Beton		UK	Unterkante	
	Unbewehrter Beton		VK	Vorderkante	
	Leichte Trennwand		LH	Lichte Höhe	
	Kalksandstein Mauerwerk		BH/BRH	Brüstungshöhe ab OK FF	
	WDVS,Wärmedämmung, Drainplatten,		GLT	Glastüre	
	WD+Drain Platten		ВМ	Brandmelder	
	BD - Bodendurchbruch		WSK	Wärme Kälte Sanitär	
	DD - Deckendurchbruch		SAN	Sanitärtechnik	
	BS - Bodenschlitz FS - Fundamentschlitz	77	RLT	Raumlufttechnik	
	BK - Bodenkanal	7	ELT	Elektrotechnik	
	RH - Rohrhülse	-	TEL	Telefontechnik	
	SCH - Schacht		IK	Installationskanal	
ВА	Bodenablauf		BLE	Blendschutz	
DA DA	Dachablauf		W	Wandaufbau	
>	Fliessrichtung Gefälle		D	Deckenaufbau	
ОК	Oberkante		В	Bodenaufbau	
OK FF	OK Fertigfussboden		R	Rolladen	
OK RD	OK Rohdecke		©	Gurtwickler	
	OK FF OK RD		1.01	Türbreite x Türhöhe von OK FF bis UK Sturz	
	Fertighöhe	4,50	UZ	Unterzug	
	Rohhöhe	4,40	ÜZ	Überzug	

Alle Maße sind vom Ausführenden an der Baustelle zu prüfen. Bei auftretenden Unstimmigkeiten innerhalb der Planung, zwischen Ausführungsplanung und den Planungen der Anderen am Bau Beteiligten, ist die Bauleitung umgehend zu informieren.

Ausser dieser Zeichnung ist die Ausschreibung und die statische Berechnung mit Positions-und Bewehrungsplänen verbindlich. Bei Abweichungen von den Architektenplänen ist dies der Bauleitung mitzuteilen.

Ausführungspläne der Fachingenieure, ggf. auch Werkpläne von Fachfirmen sind vom Ausführenden auf Übereinstimmung zu prüfen. Schlitze und Durchbrüche sind aus den Haustechnik und Statikplänen zu entnehmen.

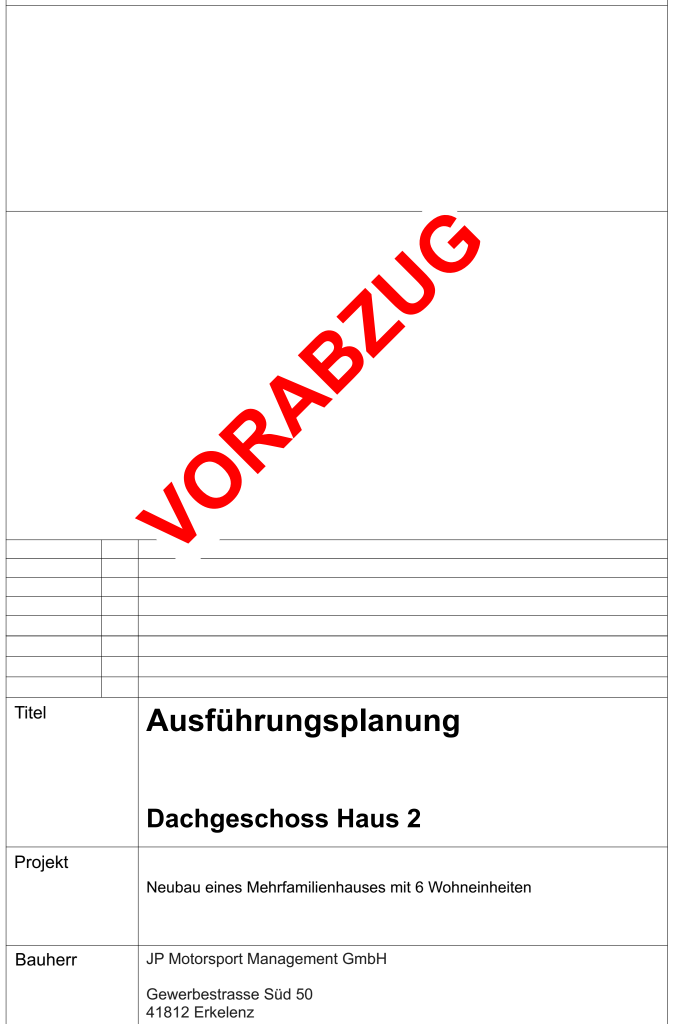
Alle Höhenangaben beziehen sich auf OKFF. Alle sonstigen Maße sind, wenn nicht anders im Plan angegeben, Rohbaumaße.

Verlegepläne und Details der Fertighersteller beachten!

Alle Flächen sind reale Bodenflächen und entsprechen nicht der Flächenberechnungsverordnung.

Die tatsächliche Höhe der Dachflächenfenster entspricht den Maßen, die in den Ausführungsplänen angegeben sind, mit der Abweichung einer Ziegellänge nach oben oder nach unten.

Dies ist vor Ort mit dem Bauherr zu bestimmen!



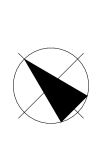
Tel. 0241 4468560 Fax 0241 4468562

52070 Aachen Strüverweg 41 0241.45009013 0241.45009015 info@ohler-architekten.de www.ohler-architekten.de

1:50

Mail ibr-rogowski@a1-mail.com

Blatt Nummer



Statik, WS

Architekt

IBR- Rogowski

Haselsteig 9 52074 Aachen

29.09.2023