



	BD	Bodendurchbruch		Mauerwerk (MW)
	DD	Deckendurchbruch		Stahlbeton (StB)
	WD	Wanddurchbruch		Dämmung
	WS	Wandschlitz		Trockenbau (TB)
	SCHT	Schacht		MW-Anschluss in Stumpfstoßtechnik

FE AT IT ÜS	Fenster / Aussentür / Innentür / Überströmöffnung an Tür
BHFF	Rohbau Brüstungshöhe ab Fertigfußboden
DE WA FB	Decke / Wand / Fußboden
RFB FFB	Rohfußboden / Fertigfußboden
▼ -8,10	Oberkante Rohfußboden (OKRFB / ORF)
▽ -7,76	Oberkante Fertig-Fußboden (OKFFB / OFF)
	Oberkante Gelände (OKG) + Sonstige Höhen
IT-201	Türnummern, Bauteil-Aufbauten > siehe Listen
IW3	

D-07.2 Fenster
Detailverweis

BD=Bodendurchbrüche nicht dargestellt, immer nur als DD=Deckendurchbrüche im darunterliegenden Geschoss dargestellt
genaue Lage WD u. WS in Abstimmung mit HLS

Reihenfolge Maßangaben: B/H/T (Breite/Höhe/Tiefe) - z.B. Schlitzte

+0,00 OK FFB= 188,80m ü.NHN

E	
D	
C	
B	
A	
INDEX	DATUM NAME ÄNDERUNG

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit aktueller Statik
Haustechnikplanung!
Alle Maße sind von den ausführenden Firmen verantwortlich
am Bau zu prüfen.

FREIGEgeben ZUR AUSFÜHRUNG:

DRESDEN, DEN

UNTERSCHRIFT

ARCHITEKT: Reiter Architekten GmbH Moritzburger Weg 67 01109 Dresden Tel. 0351 885050	BAUHERR: Gemeinde Ottendorf-Okrilla Radeberger Straße 34 01458 Ottendorf-Okrilla Tel. 035205-51360
PROJEKT: KITA Medingen Ahornstraße 2b 01458 Ottendorf-Okrilla OT Medingen	PROJ.-NR.: #PrjNr FORMAT: A3
AUSFÜHRUNGSPLAN	DATUM / GEZ: 25.03.2025
PLANBEZEICHNUNG BE-Plan	MAßSTAB: M 1:400 PLANNR. / INDEX AP-00

VORABZUG