



LEGENDE

OK	OBERKANTE	WD	WANDDURCHBRUCH
UK	UNTERKANTE	WS	WANDSCHLITZ
RFB	ROHFLUSSBOGEN	FD	FUSSBODENDURCHBRUCH
FFB	FERTIGFLUSSBOGEN	FE	FUSSBODENEINLAUF
RD	ROHDECKE	FS	FUSSBODENSCHUTZ
D	DECKE	DD	DECKENDURCHBRUCH
UZ	UNTERZUG	DS	DECKENSCHLITZ
UZ	UNTERZUG	UD	UNTERZUGDURCHBRUCH
BR	BRÜSTUNG	RH	ROHRHÜLSE
NA	NOTAUSGANG	FDE	FLACHDACHEINLAUF
DF	DEHNUNGSFUGE		
RW	REGENW. GENEIGTES D.	H	HEIZUNG
RW	REGENW. FLACHDACH	L	LÜFTUNG
DSS	NOTENTWÄSSERUNG	S	SANITÄR
	-DRUCKLEITUNG	E	ELEKTRO

	STAHLBETON		SCHNEEFANGGITTER
	MAGERBETON B15		HAUPTENTW., BEHEIZT
	VERBLENDER		F90-WAND
	KS-MAUERWERK		BRANDWAND F60 M
	HARTE DÄMMUNG		FLUCHTWEG
	GIPSKARTON		
	XX UNTERSCHNITT TÜREN (CM)		
	BESTAND		
	BESTANDSDECKE STB		
	BESTANDSDECKE HOLZ		

OKFFB EG = ±0.00 = 40.03 Ü.NN
TÜR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN BEZOGEN AUF OKFFB
ALLE MASSE SIND AM BAU ZU PRÜFEN!

STAHLBETONARBEITEN SIEHE SCHALPLAN UND
DURCHBRUCHSPLANUNG SIEHE PLANUNG FACHINGENIEURE!

	WD-H/L/S		DD-H/L/S
	WD-ELEKTRO		DD-ELEKTRO

ERWEITERUNG GRUNDSCHULE FUHRBERG
Maria-Sybilla-Merian Grundschule

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

BAUHERR	Stadt Burgwedel Fuhrberger Straße 4 30938 Burgwedel
ARCHITEKT	SR Architekten BDA Heifeld 10 30966 Hemmingen T 0511 28816 0 F 0511 28816 99 sekretariat@sr-architekten-bda.de

STAND 12.03.2020

OKFFB EG ±0.00 = 40.03 Ü.NN

BAUTEIL:
Grundriss EG

MASSTAB 1/100	BLATTGRÖSSE 100/87	ZEICHNUNG-NR.
DATUM 03.01.2018	GEZEICHNET vH / Wie	5-1016-A-10+11

H/B = 1000 / 850 (0.85m)

Alplan 2017