



!! STATIK BEACHTEN !!
!! HAUSTECHNIK BEACHTEN !!
Alle Masse sind vom Auftragnehmer verantwortlich an Ort und Stelle zu prüfen Ggf. ist Kontakt mit der oerlt. Bauleitung aufzunehmen
Durchbrüche, Schlitze etc. nach Angabe Fachingenieur Haustechnik anlegen.
Alle nicht tragenden Wände sind erst nach ausschalen der Decken bis UK Decke anzuschließen
Alle Türöffnungen sind Maße ab OK FertigFB
Alle Brüstungshöhen beziehen sich auf OK RohFB
bauprakt. Anforderung gem. Ministerialblatt Schulbau RdErl. v. 29.11.2000 Unfallverhütung gem. DIN 58125, DIN 58126 und Richtlinien GUV 16.3, 01.07.210, 6.4
Anfragen aus dem Brandschutzkonzept gem. 39 BauPrüfVQ beachten

Die dargestellten Fensterprofile sind Systemdarstellungen
als Prinzipdarstellung. Die Hersteller müssen vom Auftragnehmer
in Eigenverantwortung erstellt werden. Hierbei können die Profile
und die Anschlüsse produktionsbedingt anders ausgebildet werden.
Die Maße und Gestaltung ist dem Architekten zur Freigabe
durch eine Verklebung vorzulegen.

±0,00 = 82,54 m.ü.N.N.

UNGEKLÄRTER PUNKT/ANMERKUNG

OKFB ±0,00 ANGABE OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN

OKFB -0,17 ANGABE OBERKANTE ROHFUSSBODEN

WÄRMEDÄMMUNG NACH W.SCH-NACHWEIS

ANSTEHENDER BODEN

ANFÜLLUNG GEM. ANGABE

ABDICHTUNG NACH DIN 18195

MAUERWERK NICHT-TRAGEND PFW 2

MAUERWERK TRAGEND NACH STATIK

STAHLBETON B 25 GEM. STATIK

0 2	25.02.04	Untersparbalken, Konterlattung, Traufpunkt, Eternitstützflasse	R.W.
0 1	17.02.04	Statik eingearbeitet Details überarbeitet, Schnitte überarbeitet, Ausbau	R.W.
INDEX	DATUM	ÄNDERUNG	BEARB.
BAUVORHABEN: ERWEITERUNG DER GEMEINSCHAFTSGRUNDSCHULE SÜD			
BAUHERR: STADT JULICH			
BAUTEIL: SCHNITTE A, B, C			
ARCHITEKTURBÜRO SCHÜSSLER	HASSTAB: 25/05	GEZ.: R. W.	DAT.: 2010.03
HANS-KARL SCHÜSSLER DIPLOM-ING. ARCHITECT	ARCHITECT:	BAUHERR:	DATEI-NR.: 0036-14-05
ANMERKUNG: Dieser Plan gilt nicht für die Trichterbau- ausschreibung			