



Abkürzungen	a.P.	auf Putz	Inst.	Installation
OK	Unterkernte		H	Heizung
FFB	Fertigfußboden		L	Lüftung
RFB	Rohfußboden		S	Sanitär
Stg	Steigungen		E	Elektro
Uki	Umkleiden		DD	Deckendurchbruch
Kü	Küche		BD	Bodendurchbruch
PaSt	Fußmittel		WS	Wandschütz
ESG	Einscheibensicherheitsglas		WD	Wanddurchbruch
VSG	Verbundsicherheitsglas		WN	Wandniche
NA	Notausgang		BE	Bodeneinlauf
RD	Rohbohle		R10	Rutschfestigkeiten
FD	Fertigbohle		BRH	Brüstungshöhe
			RR	Regenrinne

Installationen	RM	Rauchmelder	☉	Einbaudownlight
WM	Wärmemelder	☉	☉	Bodeneinbaustrahler
Spr	Sprinkler	☉	☉	Wandhydrant

Planzeichen	☐	Verweis auf Detail	▽	Höhenkote Rohmaß
②	Wandnummernungen	▽	▽	Höhenkote Fertigmaß
H	Ständerwand Holz			
G	Trennwand Glas			
F	Fliessen			
SB	Sichtbeton	OK FFB	OK FFB	Raumstempel
STB	Stahlbeton	OK RFB	OK RFB	

ALLE HÖHENMASSE BEZIEHEN SICH AUF OK FFB

☐	Kies	☐	Substrat
☐	Naturstein	☐	Fertigteil / Gitterrost
☐	Mauerwerk	☐	Dämmung weich
☐	Stahlbeton	☐	Dämmung hart
☐	Beton unbewehrt	☐	Leichtbeton
☐	WU-Beton	☐	gewachsener Boden
☐	DD Deckendurchbruch	☐	WD Wanddurchbruch

ALLE MASSE UND ANGABEN SIND VOR ORT DURCH DEN AUFTRAGNEHMER AUF ÜBEREINSTIMMUNG MIT DEN PLÄNEN UND ANGABEN DES ARCHITECTEN VOR BAUBEGINN ZU PRÜFEN. ABWEICHUNGEN UND ÄNDERUNGEN SIND DEN ARCHITECTEN UNVERZUGLICH UND VOR AUSFÜHRUNGSBEGRINN BEKANNT ZU GEBEN.

☐	Neubau	☐	Neubau
☐	Neubau	☐	Neubau
☐	Bestand	☐	Abbruch

DS = Dichtschießend

— Leitung Elektro  
— Leitung Wasser/ Heizung  
— Leitung Trafo

HÖHEN IM SYSTEM  
±0,00 = 240.89 ü. NN

Index	Datum	Änderung	Verfasser

Unterschriften	Bauherr:	Datum	Unterschrift
Bauherrnvertretung:	Datum	Unterschrift	
Architekt:	Datum	Unterschrift	

Landeshauptstadt Stuttgart  
Hochbauamt  
Baugesuch

Bauherr: Landeshauptstadt Stuttgart  
Referat <Kultur, Bildung und Sport  
Schulverwaltungsamt>

vertreten durch:  
Hochbauamt 65-5  
Hauptstätter Str. 66  
70178 Stuttgart  
Tel.: 0711-216 89782  
Fax: 0711-216 9589782

Planung: KTP - Architekten BDA	<b>Wilhelmsschule Untertürkheim</b> Erweiterung zur Ganztageschule	Datum: 19.11.2008
Gezeichnet: C. Kocak, E. Cimsir		Projektnummer: 17710201
Maßstab: 1:100		Blatt: 1   2   0   4   E   +   2   B   G