

**LEGENDE VORENTWURF**

**BAUSTOFFE**  
 Abriss, Bestand, Rohbau, Lochbau

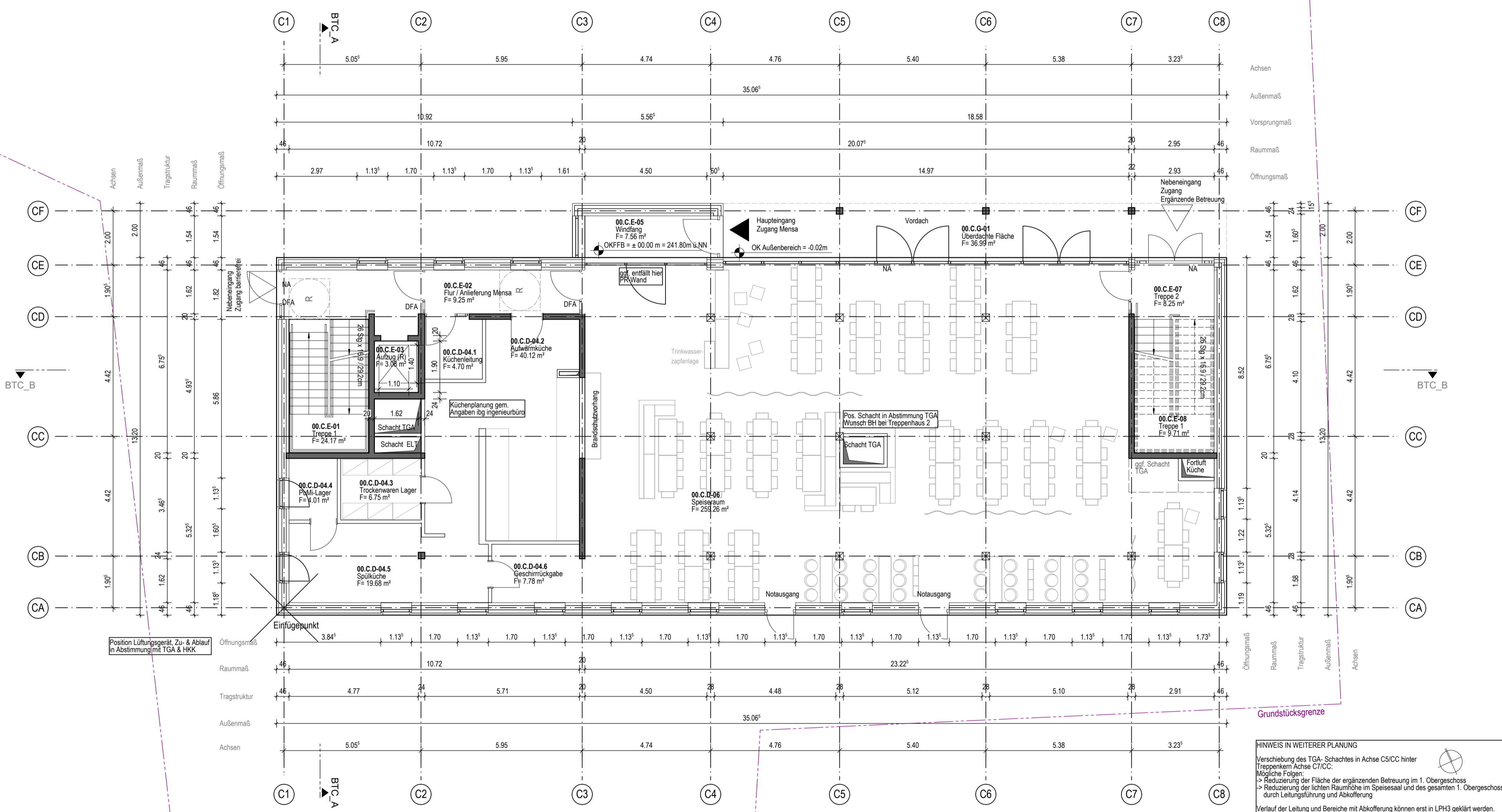
**SYMBOLLE**  
 Bodendurchbruch, Deckendurchbruch, Rohbau, UGR / OKR, Versprung, UGR / OKF, UGR / OKR, Höhekote, +XXX, +XXX, Oberste Fertigfußboden, +XXX, Oberste Rohkote, Hinweisdecke Klärung, Hinweisdecke Änderung

**SYSTEMATIK HOHNENANGABEN**  
 UZ ± 0,0, UZ ± 0,1, UZ ± 0,2, UZ ± 0,3, UZ ± 0,4, UZ ± 0,5, UZ ± 0,6, UZ ± 0,7, UZ ± 0,8, UZ ± 0,9, UZ ± 1,0

**PROJEKTSPEZIFISCHE SYMBOLE | ABKÜRZUNGEN**

**INTEGRIERTE PLANUNG**

GENEX	PLANNUMMER und INDEX	BEMERKUNG	Bearbeiter
Küchenplaner	Ibg_20030-02_MSW-Weinstdt_Grundriss_EG_Variante-3.1		



Index	Datum	Bearbeiter	Index-Notiz
04	02.10.2020	NB	Abgabe LPH 2
03	17.09.2020	NB	Einarbeitung Küche, Maßketten ergänzt, Vergabe Raumnummern
02	04.09.2020	NB	Anpassung Windfang
01	21.08.2020	NB	Planerstellung

PROJEKT	PLANNER	PLANVERFASSER	LPH	BAUTEIL	PLANART/INHALT	ZUORDNUNG	PLANAUS.	INDEX	PLANSTUFE	STAT.
SILAHSPA2C-G--E000004VP2P										

**LEISTUNGSPHASE**  
Vorentwurfsplanung

**PLANSTATUS**  
ZUR PRÜFUNG

**BAUVORHABEN**  
Erweiterung und Umbau Silcherschule

Schulstraße 24  
71384 Weinstadt

**PLANINHALT**  
BT\_C\_Erdgeschoss

PROJEKT-NR.	PLANERSTELLER	FORMAT	INGEBUNDENE DWG 1 - TGA ELT
19-287	NB	DIN A1	INGEBUNDENE DWG 2 - TGA MECHANISCH
	ERSTELLDATUM	PLOTTDATUM	INGEBUNDENE DWG 3 - SONDERFACHPLANER
C-	21.08.2020	07.10.2020	

**BAUHERR**  
Stadt Weinstadt  
Hochbaumamt Stadt Weinstadt  
Poststraße 17  
71384 Weinstadt

**PROJEKTSTEUERUNG**

**GEBÄUDE / BAUTEIL / PLANAUSSCHNITT**

241.80m ü.NN. = ±0.00 m =

**PLANVERFASSER**  
**SCHMIDT PLOECKER** ARCHITECTEN  
Dreichstraße 59  
60594 Frankfurt am Main  
069 959 320 2 0  
19-287\_Silcherschule@schmidploecker.de

**ARCHITECT**  
**SCHMIDT PLOECKER** ARCHITECTEN  
Dreichstraße 59  
60594 Frankfurt am Main  
069 959 320 2 0  
19-287\_Silcherschule@schmidploecker.de

**ENTWURFSVERFASSER**  
FREIGABE BAUHERR

**ORTSDATUM**  
MASZSTAB

**ORTSDATUM**

**NUMMER**  
2 1 3 1

1:100

H/B = 594 / 841 (0.50m<sup>2</sup>)

Alplan 2019