



Grundlinsengrenze

Grundlinsengrenze

Hinweis:
Sämtliche Bestandsmaße sind im Zuge der Ausführung nach Aufmaß vor Ort zu überprüfen

LEGENDE ENTWURFSPLANUNG / BAUVORLAGE

BAUSTOFFE	LEGENDE	LEGENDE	LEGENDE
Neubau / Altbau / Bestand / Instand	WU Beton	Stahlbeton	Mauerwerk
Stahlfertigteile	Stahlfertigteile	Stahl	Trückerbauelemente
Systembeton / Glas	Wärmedämmung weich	Wärmedämmung druckfest	Wärmedämmung erdberührt
Putz	Kies	Naturstein	gewachsenes Erdreich

BESCHRIFTUNGSBILDER / SYMBOLE

Robbau	Ausbau	Wand	Decke
Wand	Decke	Wand	Decke

OBERFLÄCHEN

Wand	Boden- und Deckenaufbau gem. Codierung Bauteilkatalog
01 unbeschichtet (Mauerbau)	15 Linoleum
02 gestrichelt	16 Fliesen
03 gestrichelt	17 Parkett
04 gestrichelt + gestrichelt	18 Parkett
05 gestrichelt + Holz + gestrichelt	19 Parkett
06 gestrichelt	20 Parkett
07 gestrichelt	21 Parkett
08 gestrichelt	22 Parkett
09 Tapete	23 Parkett
10 Beschichtung	24 Parkett
11 unbeschichtet	25 Parkett
12 offener Anstrich	26 Parkett
13 Kunstharzbeschichtung	27 Parkett
14 Kunstharzbeschichtung	28 Parkett

HINWEISE

- Bei Umstimmungen, abweichender Maßhöhen zwischen Fachplanung/Tragwerkplanung/Montageplanung und Objektplanung ist umgehend die Bauleitung/Objektplanung zu informieren!
- Grundrisslich gilt für alle Planungsbereiche: Ausführung vorbehaltlich Musterfreigabe AG.
- Alle Maße sind vom Aufmaßplaner vor Beginn der Arbeiten eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
- Alle Angaben von Höhenangaben sind nach Tragsystem bezogen und auf UK RD/OK RD zu beziehen.
- Alle Öffnungen/Wanddurchbrüche zu Schächten mit Brüstung (Höhe min. 1.10m)
- Grundrissliche Maßangaben sind die Schichten, Grundzüge der konstruktiven Ausführung im Detail.
- Alle Angaben gelten nur in Zusammenhang mit der koordinierten und tragwerkplanerischen Planung (TGA und Tragwerk sowie Bauteilkatalog).
- Die Ausführung der Bauteile ist im Zusammenhang mit der Tragwerkplanung (TGA und Tragwerk sowie Bauteilkatalog) zu prüfen.
- Die Ausführung der Bauteile ist im Zusammenhang mit der Tragwerkplanung (TGA und Tragwerk sowie Bauteilkatalog) zu prüfen.
- Die Ausführung der Bauteile ist im Zusammenhang mit der Tragwerkplanung (TGA und Tragwerk sowie Bauteilkatalog) zu prüfen.

PROJEKTSPEZIFISCHE SYMBOLE I

ABKÜRZUNGEN

Beauftragter	Beauftragter
Beauftragter	Beauftragter
Beauftragter	Beauftragter

INTEGRIERTE PLANUNG

PLANNUMMER UND INDEX	BEWERTUNG	Bearbeiter
01	10.11.2021	KS
00	28.10.2021	KS

PROJEKT	PLANNER	PLANVERFASSER	LPH	BAUTEIL	PLANART	INHALT	ZUORDNUNG	PLANLAUS	INDEX	PLANSTUFE	STAT
SIL	AH	SP	3A	-S-	-B-	B0	00	1	EP	3F	

LEISTUNGSPHASE

Entwurfsplanung

BAUVORHABEN

Erweiterung und Umbau Silcherschule

Schulstraße 24
71384 Weinstadt

PLANNINGHALT

BT_A_Schnitt BB

PROJEKT-NR.	PLANERSTELLER	FORMAT	EINGEBUNDENE DWG 1 - TGA ELT
19-287	KS	DIN A1	EINGEBUNDENE DWG 2 - TGA MECHANISCH
BAUTEIL	ERSTELLDATUM	PLOTDATUM	EINGEBUNDENE DWG 3 - SONDERFACHPLANER
A-	20.10.2021	10.11.2021	

BAUHERR

Stadt Weinstadt

Hochbaumamt Stadt Weinstadt

Poststraße 17
71384 Weinstadt

PROJEKTSTEUERUNG

PLANVERFASSER

SCHMIDT PLOECKER ARCHITECTS
SchmidtPloecker Planungsgesellschaft mbH
Dreieichstraße 59
60594 Frankfurt am Main
069 959 320 2 0
19-287_Silcherschule@schmidtploecker.de

ARCHITECT

SCHMIDT PLOECKER ARCHITECTS
SchmidtPloecker Planungsgesellschaft mbH
Dreieichstraße 59
60594 Frankfurt am Main
069 959 320 2 0
19-287_Silcherschule@schmidtploecker.de

ENTWURFSVERFASSER

FREIGABE BAUHERR

ORTSDATUM

MASSSTAB

1:100

0 1 2 4 6 8 10 m

NUMMER

3 3 1 1

H/B = 594 / 900 (0.53m²)

Altplan 2019