



**LEGENDE VORENTWURF**

**BAUSTOFFE**  
 Gelb: Beton, Rot: Mauerwerk, Weiß: Putz, Grau: Estrich

**SYMBOL**  
 - Wanddurchbruch  
 - Deckendurchbruch  
 - Anbau  
 - Versengung  
 - Höhenkote  
 - Oberkante Fertigfußboden  
 - Oberkante Rohdecke  
 - Hinweisvolle Klotzung  
 - Hinweisvolle Änderung

**SYSTEMATIK HÖHENANGABEN**  
 - Alle Angaben von Top- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OKFFB

**PROJEKTSPEZIFISCHE SYMBOLE | ABBÜRZUNGEN**

**HINWEISE**

- Dieser Plan gilt ausschließlich in Verbindung mit den Planungsunterlagen der Hochrechnung aus der (PH)Z.  
 - Alle Maße sind vom Aufgabenersteller vor Beginn der Arbeiten eigenverantwortlich zu prüfen.  
 - Maße sind abzurufen und nicht abzulesen.  
 - Klotz- und Höhenangaben sind zu beachten.

GEWERK	PLANNUMMER UND INDEX	BEWERTUNG	Bearbeiter

**INTEGRIERTE PLANUNG**

PROJEKT-NR.	PLANNERSTELLER	FORMAT	ENGEBUNDENE DWG 1 - TGA/ELT
03	02.10.2020	AH	Abgabe LPH 2
02	17.09.2020	AH	Änderung siehe Index
01	21.08.2020	AH	Planerstellung
	Datum	Bearbeiter	Index/Notiz

**S I L A H S P A 2 A - G - - E 0 1 0 0 0 3 V P 2 P**

**LEISTUNGSPHASE**  
 Vorentwurfsplanung

**PLANSTATUS**  
 ZUR PRÜFUNG

**BAUVORHABEN**  
 Erweiterung und Umbau Sicherschule

Schulstraße 24  
 71384 Weinstadt

**PLANNHALT**  
 BT\_A\_1.Obergeschoss

PROJEKT-NR.	PLANNERSTELLER	FORMAT	ENGEBUNDENE DWG 1 - TGA/ELT
19-287	AH	DIN A1	ENGEBUNDENE DWG 2 - TGA/MECHANISCH
	ERSTELLDATUM		ENGEBUNDENE DWG 3 - SONDERFACHPLANNER
A-	21.08.2020	07.10.2020	

**Stad Weinstadt**

Hochbauamt Stadt Weinstadt  
 Poststraße 17  
 71384 Weinstadt

**PROJEKTSTEUERUNG**

±0.00 m =

PLANVERFASSER	ARCHITEKT
<b>SCHMIDT TEKENT PLOECKER</b> Dreieichstraße 59 60594 Frankfurt am Main 069 959 320 2 0 19-287_Sicherschule@schmidtploecker.de	<b>SCHMIDT TEKENT PLOECKER</b> Dreieichstraße 59 60594 Frankfurt am Main 069 959 320 2 0 19-287_Sicherschule@schmidtploecker.de
ENTWURFSVERFASSER	FREIGABE BAUHERR

**ORIENTIERTUNG**  
 MASZSTAB

**ORIENTIERTUNG**  
 NUMMER

1:100

HIB = 625 / 880 (0,55m<sup>2</sup>)

2 1 1 2

Allplan 2019