

2 fach - Isolierverglasung mit  $U_g=1,60$  und  $U_f=1,65$  W/(m<sup>2</sup>K)  
Pfosten und Riegle System.  $U_w= 1,76$  W/(m<sup>2</sup>K)  
Stahl pulverbesch. RAL n. Farbkonzep

Stahl Träger RRO 100X80X4

Stahl Träger RRO 180X100X8

Elektrische Horizontal-Verdunkelung  
mit Motor, Alu ,Textilgewebe aus Trevira  
nicht Brennbar (K.A2) .Farbe g.Farbkonzept,

Stahl Träger RRO 220X120X5

Stahl Stütze RHS 120X120

RWA, Lamellenfenster, bestehend aus  
thermisch getrennten  
Aluminiumprofil, Lamellen bestehend aus  
Flächenbündigen  
Aluminiumprofilen,  $U_w = 1,7$  W/m<sup>2</sup>K, Stahl  
Pulverbesch, RAL n. Farbkonzep .  
In Aula Ag  $\geq 3,47$ m<sup>2</sup>  
In lichthofAg  $\geq 2.40$ m<sup>2</sup>

Achse E

+17,43

12

Stahl Unterkonstruktion

Mineralische Dämmung WLG 035 ,14 cm

Stahlblech

Wellbelch, Stahl pulverbesch. RAL n. Farbkonzep

Gesims, Stahlblech, Umlaufend  
Pulverbesch. RAL n.Farbkonzept

PLAN NR.:	BAUTEIL	PLAN NR.:
A14-DAX.08-5v00	A	

Diese Zeichnung und deren digitale Grundlage sind urheberrechtlich geschützt. Ihre Vervielfältigung, Mitteilung oder Überlassung an Dritte sowie die Verwertung ohne unser Einverständnis ist untersagt und gemäß § 106 ff UrhG und § 18 UWG strafbar.

06			
05			
04			
03			
02			
01			
00			
INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	GEZ.

BAUVORHABEN:

**Grund- und Mittelschule St. Georg in Bad Aibling**  
Sonnenstraße 36 83043 Bad Aibling

+/- 0,00 = +479,90m ü. NN

BAUHERR:

**Stadt Bad Aibling**  
vert. durch den 1. Bürgermeister  
Herrn Stephan Schlier  
Am Klafferer 4, 83043 Bad Aibling

PLANUNGSSTUFE:

**Ausschreibungsplanung**

PLANTITEL:

**Oberlicht - V.Schnitt - RWA - Attika Anschluss**

STATUS:	DATUM:	GEZEICHNET:	ERSTELLDATUM:
Vorabzug	16.07.2021	sa	16.07.2021

PLAN NR.:	MASSSTAB:	BLATTGRÖSSE:
A14-DAX.08-5v00	1:5	DIN A3