



**Legende:**

- Aluminiumbleche bzw. -profile geschnitten
- Stahlbleche bzw. -profile geschnitten
- Edelstahlblech bzw. -profile geschnitten
- Wärmedämmung Mineralwolle A1, Schmelzpunkt  $\geq 1000^{\circ}\text{C}$  (je nach Verwendungszweck mit unterschiedlichen Druckfestigkeiten)
- Wärmedämmung z.B. xps, eps...
- Kunststoff, druckfest
- Stahlbeton
- Holz
- Folie z.B. diffusionsbremsend oder diffusionssoffen

NLF = nicht Leistung Fassade AN Fassadenarbeiten  
alle Stahlteile mindestens feuerverzinkt

Alle Stahlbleche, die nicht feuerverzinkt werden können, sind mindestens verzinkt zu wählen.  
Alle Sichtflächen sind zusätzlich beschichtet.

Befestigungsschrauben und Dübel:  
- Alle Befestigungsschrauben und Dübel sind in Edelstahl auszuführen  
- Alle statisch bedeutenden Schraubenverbindungen werden durch geeignete Maßnahmen dauerhaft gesichert!  
- Schrauben im Außenbereich werden gegen eindringendes Wasser abgedichtet.

Änderung	Gefertigt	Geprüft	Datum	Index
				0

Code

**GKEN-ARC-5-GN-FD-XX-2017**

Übersichtsplan

Projekt

Erweiterung Gymnasium Kirchheim

Planungsphase

Entwurfsplanung

Spezifikation/Gewerk

Architektur Gymnasium

Planinhalt

**V-Schnitt Holz-PR-Fassade EG oberer Anschluss, raumhohe Fassade**

Plannummer	Index	Status
<b>GKEN-ARC-5-GN-FD-XX-2017-F</b>	<b>0</b>	<b>F</b>

Erstelldatum	Maßstab	Indexdatum	Format
25.07.2019	1 : 1	-	1188 x 841 mm

Datenname	Gefertigt	Geprüft
-,-	-	-

Bauherr	Architekt
Zweckverband Staatliche weiterführende Schulen im Osten des Landkreises München Glockenblumenstr. 7 85551 Kirchheim b. München Telefax +49 89 90909-5604 GKEN@kirchheim-heimstetten.de	

Fachplaner	Fachplaner

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte ist verboten und wird verfolgt.