



**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 diffusionsoffen

NLF = nicht Leistung Fassade AN Fassadenarbeiten

alle Stahlteile mindestens feuerverzinkt

Alle Stahlbleche, die nicht feuerverzinkt werden können, sind mindestens sendzimirverzinkt 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	Geplant	Geprüft	Datum	Index
				0

Code

**GKEN-ARC-5-GN-FD-XX-1011**

Übersichtplan

Projekt

Erweiterung Gymnasium Kirchheim

Planungsphase

Entwurfsplanung

Spezifikation/Gewerk

Architektur Gymnasium

Planinhalt

**H-Schnitt Holz-PR-Fassade - Klassenzimmer**  
**Trennwandanschluss an Massivwand, E01-E04**

Planummer	Index	Status
<b>GKEN-ARC-5-GN-FD-XX-1011-F</b>	<b>-0</b>	<b>F</b>

Erstelldatum	Maßstab	Indexdatum	Format
25.06.2019	1 : 1	-	1188 x 841 mm

Datename	Geplant	Geprüft
-,-	-	-

Bauherr

Zweckverband Staatliche weiterführende Schulen im Osten des Landkreises München

Glockenblumenstr. 7  
85551 Kirchheim b. München  
Telefon +49 89 90909-5604  
Telefax +49 89 90909-5605  
GKEN@kirchheim-heimstetten.de

Architekt

Fachplaner

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