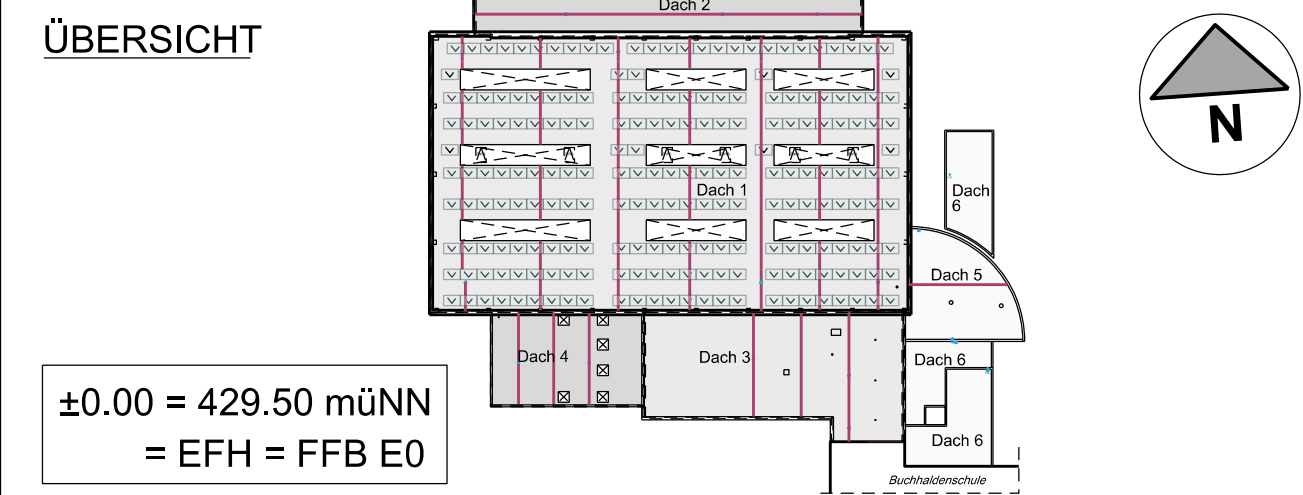


Grundrisse sind nach DIN 1356-1 als Typ A gezeichnet.
Alle Querschnitts- / Aussparungsangaben b/h in cm bzw. Ø in mm.
Sämtliche Masse sind vom Unternehmer verantwortlich zu überprüfen.

Allgemeine Abkürzungen:				
BRH	Brüstungshöhe	H	Heizung	E
BD	Bodendurchbruch	L	Lüftung	K
WD	Wanddurchbruch	S	Sanitär	
BS	Bodenschlitz	fh	feuerhemmend	
WS	Wandschlitz	hfh	hochfeuerhemmend	
OK	Oberkante	fb	feuerbeständig	
UK	Unterkante	BW	Brandwand	
VK	Vorderkante	BW*	in Bauart einer Brandwand	
RA	Rohrachse	RWA	Rauch- und Wärmeabzug	
UZ	Unterzug	WH	Wandhydrant	
DE	Dacheinlauf	NA	Notausgang	
BE	Bodeneinlauf	HE	Hauptentwässerung	
RR	Regenrohr	NE	Nebentwässerung	
RS	Rohrsohle	NO	Notentwässerung	
SK	Sinkkasten			
OL	Oberlicht			

Legende	
	Fertighöhen
	Rohhöhen
	Oberkante Fertigfußboden Oberkante Rohfußboden
	PV (Photovoltaik) - Anlage TrinaSolar, Vertex S+ 470 Wp, TSM-NEG9R 28 Modul-Maße: 1762 x 1134 x 30 mm
	Bestand
	Abbruch
	Dachentwässerung
	Notentwässerung
	Fangstange
	Blitzschutz / Fangleitung AL
	Ableitung mit Trennstelle



a	07.05.2026	neue Attika Dach 5+6, Anordnung PV-Module geringfügig geändert und entfernt	FB
Index	Datum	Änderung	Gez.

Objekt- und Tragwerksplanung
KUHN | DECKER
INGENIEURE UND ARCHITECTEN
Kuhn Decker GmbH & Co. KG
Büro Böttingen
Obere Vorstadt 67/1, 71063 Sindelfingen
T. +49 7031 61169 0, info@kuhn-decker.de

Bauherr
AIDLINGEN
Die Perle des Neckengaus
Gemeinde Aidingen
71134 Aidingen

Bauvorhaben
Dachsanierung Buchhaldenschule

Planinhalt
Dachaufsicht

Datum	01.01.2019	Maßstab	Auftrags-Nr.	Plan Nr.	VORABZUG
Gezeichnet	FB	1:100	24-322		A02a
Plangröße	A1				