



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 | Elektro |
| BD                      | Bodendurchbruch | L   | Lüftung                   | K | Kälte   |
| 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       |     |                           |   |         |

Fertighöhen

Rohhöhen

FFB +0.10  
RFB ±0.00

Oberkante Fertigfußboden  
Oberkante Rohfußboden

Bestand

Neu

Abbruch

ÜBERSICHT

±0.00 = 429.50 müNN  
= EFH = FFB E0

| Index | Datum | Änderung | Gez. |
|-------|-------|----------|------|
|       |       |          |      |
|       |       |          |      |
|       |       |          |      |
|       |       |          |      |
|       |       |          |      |
|       |       |          |      |
|       |       |          |      |
|       |       |          |      |
|       |       |          |      |
|       |       |          |      |
|       |       |          |      |

Objekt- und Tragwerksplanung

**KUHN | DECKER**  
INGENIEURE UND ARCHITECTEN

Kuhn & Decker GmbH & Co. KG  
Büro Böblingen  
Obere Vorstadt 67/1, 71063 Sindelfingen  
T. +49 7031 61169 0, info@kuhndecker.de

Bauherr

**AIDLINGEN**  
Die Perle des Neckengaus

Gemeinde Aidlingen  
71134 Aidlingen

Bauvorhaben

**Dachsanierung Buchhaldenhalle**

Planinhalt

**Übersicht Abbruch Dachaufsicht**

|            |            |         |              |      |                               |
|------------|------------|---------|--------------|------|-------------------------------|
| Datum      | 01.01.2019 | Maßstab | Auftrags-Nr. | Plan | <b>VORABZUG</b><br><b>A01</b> |
| Gezeichnet | FB         | 1:100   | 24-322       | Nr.  |                               |
| Plangröße  | A1         |         |              |      |                               |