



**LEGENDE BRANDSCHUTZ**

- BW = Brandwand
- fb = feuerbeständig
- hf = hochfeuerhemmend
- fh = feuerhemmend
- notwendiger Treppenraum
- notwendige Treppe
- notwendiger Flur
- A = Aufzug
- Feuerlöscher
- Brandmelder (interne Alarmanlage)
- Rauch- u. Wärmeabzugsöffnung
- Rauch- u. Wärmeabzugsöffnung
- Evakuierungstisch
- Symbol des 1. Rettungsweges
- Symbol des 2. Rettungsweges

**LEGENDE BRANDSCHUTZ**

- DI = dichtschließend
- DS = dicht- und selbstschließend
- RS = rauchdicht und selbstschließend
- FHS = feuerhemmend, dicht und selbstschließend
- FHRS = feuerhemmend, rauchdicht und selbstschließend
- HFRS = hochfeuerhemmend, rauchdicht u. selbstschließend
- HF = hochfeuerhemmend
- FBRs = feuerbeständig, rauchdicht und selbstschließend

**LEGENDE DURCHBRÜCHE SCHLITZE**

- WD = Wandschlitze (Gewebe Rohbau)
- DD = Deckendurchbruch (Gewebe Rohbau)
- BD = Bodendurchbruch
- WS = Wandschlitze

Stand Durchbrüche Elektro:  
Stand Durchbrüche HLS:

**LEGENDE**

- Mauerwerk
- Stahlbeton (STB)
- Trockenbau
- Fertigteile
- Dämmung
- Wand Bestand
- NEU
- Fenster NEU
- Abbruch

**LEGENDE ABRÜCKUNGEN**

- OK = OBERKANTE
- UK = UNTERKANTE
- VK = VORDERKANTE
- OKFF = OK FERTIGFUSSBODEN
- OKRB = OK ROHFUSSBODEN
- BRH = BRÜSTUNGSHÖHE AB OKFF
- UZ = UNTERZUG
- Sib = STAHLBETON
- Sib.wat = STAHLB. WANDARTIGER TRÄGER, OBERHALB
- RR = REGENROHR
- WDVS = WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEM
- HK = HEIZKÖRPER
- FBH = FUSSBODENHEIZUNG

**PROJEKTLITERATUR**

OKFF REALSCHULE EG ±0.00 = +169,80 u.NN.  
(OKFF Sporthalle EG = +169,83 u.NN.)  
**! ACHTUNG - Abweichung OKFF zur Sporthalle!**

**BEARBEITET**

Maßangaben für Brüstungshöhen im Grundriss gelten von OKFF (=Oberkante Fertigfußboden) bis Oberkante Rohbrüstung.

**GEZEICHNET**

Maßangaben für Türhöhen im Grundriss gelten von OKFF bis Unterseite Rohsturz.  
Höhenangaben Unterzüge und Stürze gelten einschließlich Rohdecke und sind mit den Schnitten zu prüfen!

**PLANABGABE**

Höhenangaben Abhangdecken beinhalten Konstruktionshöhe, d.h. von UK Abhangdecke bis UKRD.

Maßketten generell bezogen auf Rohbau bzw. Konstruktion, Maße zum Fassadenanbau (z.B. WDVS) sind kursiv dargestellt.  
Alle Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit folgenden Plänen gültig:  
- Statik  
- Schallschutz  
- Wärmeschutz  
- TGA Elektro / HLS  
- freigegebene Montagepläne

**PLANINDEX**

Index	Datum	Änderung / Ergänzung	Bearbeiter
13	19.01.2026	aktueller Status	JKR
14	05.02.2026	Vordach entfernt am HAR, EG, Öffnungshöhen Innentüren angepasst.	JKR + MMu
15	23.02.2026	Vermassung Tür Achse O und vord. Sturz an Lift angepasst, Türöffnung neu im Raum 206 verschoben, WD für Liftschachtentragung ergänzt	JKR

**BAUHERR**

Verbandsbehörde Altenahr  
Hotel am Röllberg 143, 53505 Altenahr

**Altenahr**  
Sanierung und Neubau  
Ahrtschule Realschule Plus

**PROJEKT-NR.**  
2022.03  
Planungsstand  
28.05.2025  
letzte Änderung  
15. - 23.02.2026

**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**  
Grundriss 2. Obergeschoss

**PLAN-NR.**  
5.09 - 15  
**MASSTAB**  
1:50

**ARCHITEKT**  
RUMPF architekten + ingenieure  
Rennweg 97  
55225 Andernach  
Tel. 0 26 32 - 25 23 - 0  
Fax 0 26 32 - 25 23 10  
eMail info@architekten-rumpf.de  
Internet www.architekten-rumpf.de