

LEGENDE BRANDSCHUTZ	<div></div> BW = Brandwand	<div></div> Feuerlöscher
<div></div> b = feuerbeständig	<div></div> Brandmelde (interne Alarmierung)	<div></div> Rauch- u. Wärmeabzugsöffnung
<div></div> hf = hochfeuerhemmend	<div></div> Rauch- u. Wärmeabzugsöffnung	<div></div> Evakuierungstisch
<div></div> fh = feuerhemmend	<div></div> Rauch- u. Wärmeabzugsöffnung	<div></div> Symbol des 1. Rettungsweges
<div></div> nt = notwendiger Treppenraum	<div></div> Rauch- u. Wärmeabzugsöffnung	<div></div> Symbol des 2. Rettungsweges
<div></div> nt = notwendiger Flur	<div></div> Rauch- u. Wärmeabzugsöffnung	
<div></div> A = Aufzug		

LEGENDE DURCHBRÜCHE SCHÜTZE	<div></div> = dichtschießend	<div></div> = dicht- und selbstschießend
<div></div> DS = dichtschießend	<div></div> = rauchdicht und selbstschießend	<div></div> = feuerhemmend, dicht und selbstschießend
<div></div> RS = rauchdicht und selbstschießend	<div></div> FHS = feuerhemmend, rauchdicht und selbstschießend	<div></div> HFRS = hochfeuerhemmend, rauchdicht u. selbstschießend
<div></div> FHS = feuerhemmend, dicht und selbstschießend	<div></div> HFRS = hochfeuerhemmend, rauchdicht u. selbstschießend	<div></div> HF = hochfeuerhemmend
<div></div> FHS = feuerhemmend, rauchdicht und selbstschießend	<div></div> HFRS = hochfeuerhemmend, rauchdicht u. selbstschießend	<div></div> FBS = feuerbeständig, rauchdicht und selbstschießend

LEGENDE DURCHBRÜCHE SCHÜTZE	<div></div> WD = Wandschlitze	<div></div> DD = Deckendurchbruch (Gewerk Rohbau)
<div></div> WD = Wandschlitze	<div></div> DD = Deckendurchbruch (Gewerk Rohbau)	<div></div> BD = Bodendurchbruch
<div></div> WS = Wandschlitze	<div></div> WS = Wandschlitze	<div></div> WS = Wandschlitze
<div></div> WS = Wandschlitze	<div></div> WS = Wandschlitze	<div></div> WS = Wandschlitze

LEGENDE	<div></div> Mauerwerk	<div></div> Wand Bestand
<div></div> Mauerwerk	<div></div> Wand Bestand	<div></div> NEU
<div></div> Stahlbeton (STB)	<div></div> NEU	<div></div> Fenster NEU
<div></div> Trockenbau	<div></div> Fenster NEU	<div></div> Abbruch
<div></div> Fertigteil	<div></div> Abbruch	<div></div> Abbruch
<div></div> Dämmung	<div></div> Abbruch	<div></div> Abbruch

LEGENDE ABRÜCKUNGEN	<div></div> OK = OBERKANTE	<div></div> OKFF = OK FERTIGFUSSBODEN
<div></div> OK = OBERKANTE	<div></div> OKFF = OK FERTIGFUSSBODEN	<div></div> BRH = BRÜSTUNGSHÖHE AB OKFF
<div></div> UK = UNTERKANTE	<div></div> BRH = BRÜSTUNGSHÖHE AB OKFF	<div></div> UZ = UNTERZUG
<div></div> VK = VORDERKANTE	<div></div> UZ = UNTERZUG	<div></div> SIB = STAHLBETON
<div></div> OKFF = OK FERTIGFUSSBODEN	<div></div> SIB = STAHLBETON	<div></div> SIB.wat = STAHLB. WANDARTIGER TRÄGER, OBERHALB
<div></div> OKFF = OK FERTIGFUSSBODEN	<div></div> SIB.wat = STAHLB. WANDARTIGER TRÄGER, OBERHALB	<div></div> RR = REGENROHR
<div></div> BRH = BRÜSTUNGSHÖHE AB OKFF	<div></div> RR = REGENROHR	<div></div> WDVS = WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEM
<div></div> UZ = UNTERZUG	<div></div> WDVS = WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEM	<div></div> HK = HEIZKÖRPER
<div></div> SIB = STAHLBETON	<div></div> HK = HEIZKÖRPER	<div></div> FBH = FUSSBODENHEIZUNG

PROJEKTLEITER	<div></div> OKFF REALSCHULE EG ±0.00 = +169.80 ü.NN.
<div></div> OKFF REALSCHULE EG ±0.00 = +169.80 ü.NN.	<div></div> ICHTUNG - Abweichung OKFF zur Sporthalle

BEARBEITET	<div></div> Maßangaben für Brüstungshöhen im Grundriss gelten von OKFF (=Oberkante Fertigfußboden) bis Oberkante Rohbrüstung.
<div></div> Maßangaben für Brüstungshöhen im Grundriss gelten von OKFF (=Oberkante Fertigfußboden) bis Oberkante Rohbrüstung.	

GEZEICHNET	<div></div> Maßangaben für Türhöhen im Grundriss gelten von OKFF bis Unterkante Rohsturz.
<div></div> Maßangaben für Türhöhen im Grundriss gelten von OKFF bis Unterkante Rohsturz.	

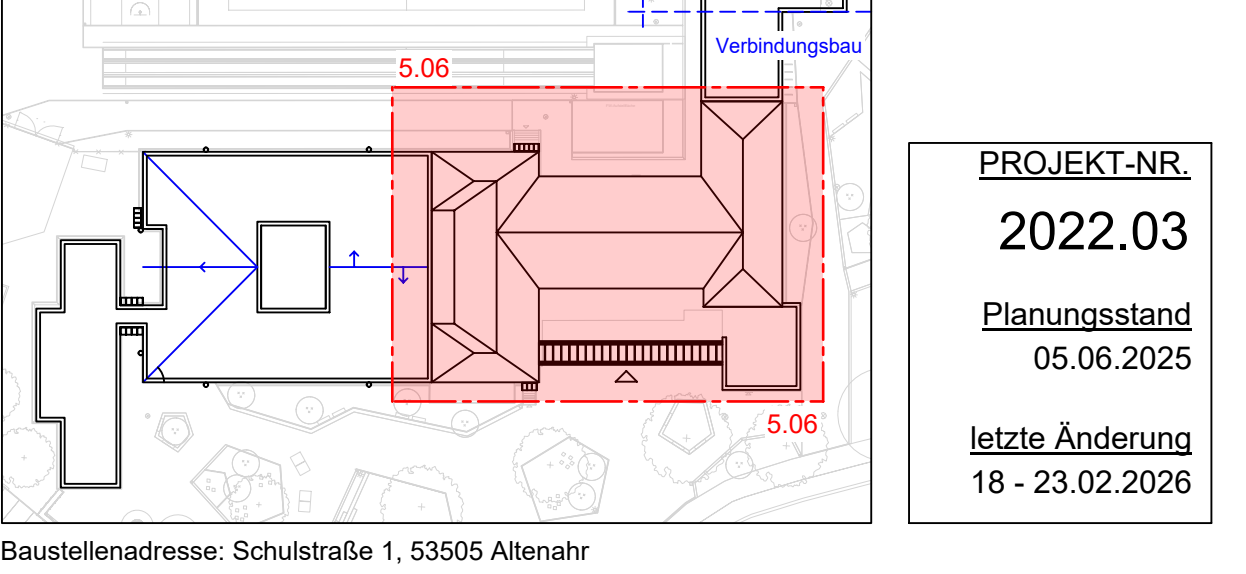
PLANABGABE	<div></div> Höhenangaben Unterzüge und Stütze gelten einschließlich Rohdecke und sind mit den Schnitten zu prüfen!
<div></div> Höhenangaben Unterzüge und Stütze gelten einschließlich Rohdecke und sind mit den Schnitten zu prüfen!	

PLANINDEX	<div></div> Alle Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit folgenden Plänen gültig:
<div></div> Alle Ausführungspläne sind nur in Verbindung mit folgenden Plänen gültig:	<div></div> -Stalk

INDEX	<div></div> Änderung / Ergänzung	<div></div> Bearbeiter
<div></div> Änderung / Ergänzung	<div></div> Bearbeiter	<div></div> jKR + MMu
<div></div> 17 05.02.2026	<div></div> jKR + MMu	<div></div> jKR
<div></div> 18 23.02.2026	<div></div> jKR	

BAUHERR	<div></div> Verbandsgemeinde Altenahr
<div></div> Verbandsgemeinde Altenahr	<div></div> Hotel am Röllberg 143, 53505 Altenahr

PROJEKT-NR.	<div></div> 2022.03
<div></div> 2022.03	<div></div> Planungsstand
<div></div> Planungsstand	<div></div> 05.06.2025
<div></div> 05.06.2025	<div></div> letzte Änderung
<div></div> letzte Änderung	<div></div> 18 - 23.02.2026



AUSFÜHRUNGSPLANUNG	<div></div> Grundriss 1. Obergeschoss
<div></div> Grundriss 1. Obergeschoss	

PLAN-NR.	<div></div> 5.06 - 18	<div></div> MASSTAB
<div></div> 5.06 - 18	<div></div> MASSTAB	<div></div> 1:50
<div></div> 1:50	<div></div> ARCHITEKT	<div></div> RUMPF architekten + ingenieure
<div></div> ARCHITEKT	<div></div> RUMPF architekten + ingenieure	<div></div> Rennerweg 97
<div></div> Rennerweg 97	<div></div> Rennerweg 97	<div></div> Tel. 0 26 32 - 25 23 - 0
<div></div> Tel. 0 26 32 - 25 23 - 0	<div></div> Fax 0 26 32 - 25 23 10	<div></div> eMail info@architekten-rumpf.de
<div></div> Fax 0 26 32 - 25 23 10	<div></div> eMail info@architekten-rumpf.de	<div></div> Internet www.architekten-rumpf.de
<div></div> eMail info@architekten-rumpf.de	<div></div> Internet www.architekten-rumpf.de	
<div></div> Internet www.architekten-rumpf.de		