

TEXTHINWEIS

Alle Maße sind Rohbaumaße, Höhenmaße der Bauteile beziehen sich auf OK RFB.

Maße sind vor Ort, vom ausführenden Gewerk, eigenverantwortlich zu prüfen!
Maßabweichungen und Unstimmigkeiten sind mit der Bauleitung unverzüglich zu klären!
Für Maßfehler haftet der Auftragnehmer!

Detailangaben, Aussparungs-, Bewehrungs- und Konstruktionspläne sind zu beachten!
Fußbodenaufbau entsprechend Planeintrag oder nach Absprache mit der Bauleitung!
Beton- und Mauerwerksgüte, sowie Holz- und Stahlstärken nach den gültigen Statikplänen

Meterrisse vor Ort sind auf OK RFB anzugeben!

Die Pläne sind nur in Verbindung mit den Plänen der entsprechenden Fachplaner wie z.B. Statik, TGA und Brandschutz gültig!

Vor Ausführung der Grundleitungen ist die Lage von Versorgungsleitungen im Bereich der Baustelle bei den zuständigen Versorgungsunternehmen einzuholen.

Sämtliche Fundamente/Bodenplatten/Decken sind lt. Statikplan auszuführen und werden in jedem Fall nach den Schalplänen des Statikers abgerechnet. Sämtliche Fundamente sind frostfrei zu gründen.

Falls nicht anderst angegeben sind alle Betonbauteile mit glatter Oberfläche, herzustellen. Sichtbeton Qualität gem. Ausschreibung

Zwischen Holzbauteilen und Mauerwerk bzw. Beton sind Bahnen aus Bitumenpappe als Sperrschicht einzubauen. Alle Holzverbindungen sind lt. Statikplan zimmermannsmäßig auszuführen.

Stahlbauteile sind, wenn nichts anderes beschrieben, für den Außenbereich in feuerverzinkter Ausführung herzustellen. Hier dürfen keine nachträglichen Schweißarbeiten durchgeführt werden. Die Ausführung muss den Anforderungen nach DIN EN ISO 1461 entsprechen. Alle Verbindungen sind schlossermäßig herzustellen. Die Konstruktion ist vor dem Verzinken ggf. vor Ort anzupassen! Ausführung Schrauben bzw. Stahlverbindungsmitel in Edelstahl! Alle Schweißnähte und Schrauben sind lt. Statik auszuführen!

Die Höhe der Vormauerungen in Bad und WC sind ca. Angaben, die durch das ausführende Gewerk Fliesenarbeiten nach Rücksprache mit der Bauleitung auf das entspr. Fliesenmaß aufgemauert werden kann.

Legende

	Betonpflasterstein 20x10x8 Neu		Betonpflasterstein 20x10x8 Bestand
	Grünfläche Neu		Asphalt Bestand
	Rasengitterstein 60x40x8 Neu		Grünfläche Bestand
	Regenwasser Neu		Regenwasser Bestand
	Schmutzwasser Neu		Wasserversorgung Bestand
			Mischwasser Bestand
			Schmutzwasser Bestand
			Gasleitung Bestand stilllegung?

LEGENDE

Abbruch

Bestand Beton

Bestand Mauerwerk

Bestand Leichtbau (Trockenbau)

Neubau Beton

Neubau Mauerwerk

Neubau Leichtbau (Trockenbau)

Wärmedämmung

Installationswand (Spanplatte)

F30-Wand neu (Trockenbau)

F30-Wand neu (Trockenbau)

F30-Brandwand (Trockenbau)

F30-Wand Bestand

vorh. Wand F30 entlichtigen

Bauteile unter der Schrittelebene: - - - - -

Bauteile über der Schrittelebene: - - - - -

Achsen: - - - - -

OK FFB
OK RFB

+ÜBERWÄRTIGUNGSSCHÜTZEN
+ÜBERWÄRTIGUNGSSCHÜTZEN

Möblierung Architekt: - - - - -

Detailhinweis: siehe Detail D01

Symbole Elektro: - - - - -

Symbole Heizung/Sanitär: - - - - -

Symbole Lüftung: - - - - -

Änderungshinweis:

VM Vormauerung

VSG Verbundsicherheitsglas

BW Brandschutz

G30 G 30 - Verglasung nach DIN 4102

Glas F30 F 30 - Verglasung nach DIN 4102

RST Rauchschutztür nach DIN 18095

RSW Rauchschutzwand nach DIN 18095

RA Rauchabzugsanlage nach DIN 18232/EN 12101

RWA Rauch- u. Wärmeabzugsanlage nach DIN 18232/EN 12101

T 30 Brandschutz-Tür nach DIN 4102

T 90 Brandschutz-Tür nach DIN 4102

T 30RS Brandschutz-Tür nach DIN 4102 mit Rauchschutz nach DIN 18095

dt dichtschießende Tür

dis dicht- und selbstschießende Tür

HUZ Holz-Umfassungscharge

HbZ Holz-Blockcharge

STUZ Stahl-Umfassungscharge

STBZ Stahl-Blockcharge

STWZ Stahl-Winkelrahmenelemente

RPR Rollladen mit elektrischer Bedienung

-E Rollladen mit elektrischer Bedienung

-K Rollladen mit Kurbelbedienung

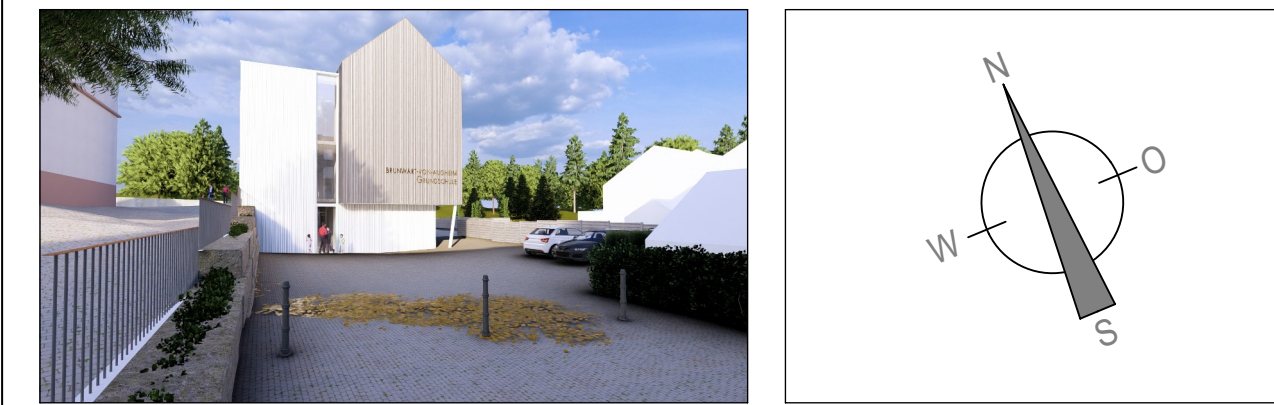
HÖHENBEZUG:
OK RFB EG = -0.16 = 248.605 m ü. NHN
OK FFB EG = ±0.00 = 248.765 m ü. NHN

Index:	Datum:	Änderung:	geä:
A			
B			
C			
D			
E			
F			
G			
H			
I			
J			
K			
L			
M			
N			
O			
P			
Q			
R			
S			
T			
U			
V			
W			
X			
Y			
Z			
ZA			
ZB			

Vorabzug
Plan dient nur zur Information
Stand 14.01.2025

Alle Maße sind am Bau zu prüfen
OK RFB EG = -0.16 = 248.605 m ü. NHN
OK FFB EG = ±0.00 = 248.765 m ü. NHN

WERKPLANUNG



Bauvorhaben:
Ergänzungsneubau Brunwart von Augheim - Grundschule
Hauptstraße 50,
79424 AUGGEN - FLURSTÜCKE 148 | 148/1

Bauherr:
Gemeinde Auggen
vertreten durch Herrn Bgm. Ulli Waldkrich
Hauptstraße, 28
79424 Auggen

Planung und Bauleitung:
SCHRAMMI KLEIN I BREGENHORN
ARCHITEKTUR
PROJEKTSTEUERUNG
SIGE - KOORDINATION
BAUHERRENBERATUNG
PLANUNGS-UND INGENIEURGESELLSCHAFT MBH
am kroizinger weg 15 79189 bad kroizingen
fon: 07433 9132-0 fax: 07433 9132-32
info@schramm-klein-bregenhorn.de
www.schramm-klein-bregenhorn.de

Planbezeichnung:

Baustelleneinrichtung

Plan-Nr.:	Index:	Plandatum:	Gezeichnet:	Maßstab:
WP10		29.04.2024	SK	1:200

Diese Zeichnung ist und bleibt Eigentum des Planverfassers! Sie darf ohne dessen Zustimmung weder vervielfältigt, noch unbefugt verwertet, verbreitet oder weiteren Personen vorgelegt werden.