













Alle Maße sind an der Baustelle vom ausführenden Unternehmer verantwortlich zu prüfen. Unklarheiten und Differenzen sind der Bauleitung sofort zu melden.

	Bestand		Abbruch		Neubau
	Stahlbeton		Mauerwerk		Beton/Estrich
	Fertigteil		GK-Wand		Dämmung hart
	Holz		Naturstein		

Gewerke					
AB	Abbruch	GL	Gala-Bau	SA	Sanitär
AL	Aufzug	GE	Gerüstbau	SC	Schliesenlag
BE	Bausstelleneintr.	HE	Heizung	SL	Schlösser
BL	Blitzschutz	KL	Klima	SR	Schreiner
BB	Bodenbelag	LÜ	Lüftung	SI	Sicherheitseste
DA	Dachdecker	MA	Maler	T1	Tiefbau
EL	Elektro	NS	Naturstein	TB	Trockenbau
ES	Essen	PU	Putzarbeiten	TR	Triebrub
FE	Fenster	RE	Reinigung	WD	WDVS
FL	Fliesen	RB	Robbau	ZI	Zimmerer

äußere Wetterschutzebene (Abdichtung): dauerhaft schlagregensicher, winddicht und diffusionsoffen umlaufen herstellen innere Raumbene: luftdichte und dampfdiffusionsdichtere Abdichtung als außen umlaufend herstellen
--

Abdichtungsarbeiten im Sockelbereich gem. DIN 18533 8.8.2. Abs. 1 und 9.3  
Abdichtungshöhe < 50mm

EINGETRAGENE HÖHENMASSE BEZIEHEN SICH GRUNDSÄTZLICH AUF OBERKANTE FERTIGFUSSBODEN.

ALLE BAUTEILE UND FUGEN, Z.B. FENSTERANSCHLÜSSE UND DAMPFSPERREN, SIND ABSOLUT WINDDICHT GEMÄSS AKTUELLER DIN- BZW. EN-NORMEN, SOWIE ENEV HERZUSTELLEN UND AUSZUFÜHREN.

j	10.12.2025 / Ka	Elemente von RC2 in RC2N geändert
i	26.11.2025 / Ka	Planung angepasst
h	20.11.2025 / Ka	Planung angepasst
g	17.11.2025 / Ka	Stb. Auskrugung gem. Statik ergänzt, PR-Konstruktion angepasst
f	29.09.2025 / Jn	Holzblende gem. Wunsch Bauherr angepasst
e	22.09.2025 / Jn	Tiefe PR-Fassade gem. Besprechungsprotokoll auf 40cm angepasst
d	20.08.2025 / Jn	Innenansicht ergänzt, Holzrahmen innen eingefügt, Tiefe PR-Fassade angepasst
c	30.06.2025 / Jn	Pfosten-Riegel-Fassade auf VK Rohbau verschoben, Ausmaße Metallrahmen angepasst
b	30.06.2025 / Jn	Planung nach Angaben intern ergänzt
a	23.06.2025 / Jn	Planung ergänzt
-	20.06.2025 / Jn	Plan erstellt
INDEX	DAT./GEZ.	ÄNDERUNGSEIN

<h1>Sölingen</h1>		SD -23 GEBÄUDEMANAGEMENT  BONNER STR. 100 42697 SÖLINGEN TELEFON: 0212/290-0	
<u><b>RAUWORAREN / DARSTELLUNG:</b></u> Sanierung und Erweiterung GS Schützenstraße			
Sitzker			
AUSFÜHRUNGSPLANUNG			
<u><b>GEBÄUDE:</b></u> Sanierung und Erweiterung Grundschule Schützenstraße 205 42699 SÖLINGEN  <u><b>GEBÄURUNG:</b></u> Dörp <u><b>FUR:</b></u> 37 <u><b>FURSTÜCK:</b></u> 254		SACHBEARBEITER	
<u><b>BÜRO:</b></u> Stadt Sölingen - Gebäudemangement Bonner Straße 100 42697 Sölingen		ARCHITKT	
<u><b>ENTWURFSVERFASSER:</b></u> Höfmes GmbH Architekten Reichspatandienstraße 21-25 45470 Mülheim am der Ruhr  <u><b>TEL.:</b></u> 0208 96009-0 <u><b>FAX.:</b></u> 0208 96009-99  <u><b>DATUM:</b></u> <u><b>INTERSSCHFT:</b></u>			
<u><b>MASSTAB:</b></u>	<u><b>DATUM:</b></u> <b>10.12.2025</b>	<u><b>GEGENHEIN:</b></u> Ka	BAUHER
1:10, 1:5	<u><b>INDEX:</b></u> j	<u><b>PLOTDATUM:</b></u> 10.12.2025	
	<u><b>BLATTGRÖSSE:</b></u> 1,189 x 59,4 cm		
6598	1952	205	xx
Format: DIN A1		Datumname: 22002_2025-09_Ausführungsplanung	
Plan-Nr.:		Maßstab: 1:10	
22002		5	DT
15		005	