

Abkürzungen:

DA	Deckenaussparung	OKF	Oberkante fertig	STG	Steigung
DD	Deckendurchbruch	OKFF	Oberkante Fertigfussboden	UK	Unterkante
DS	Deckenschlitz	OKRD	Oberkante Rohdecke	UZ	Unterzug
E	Elektroinstallation	OKS	Oberkante Sohle	ÜZ	Überzug
H	Heizungsinstallation	OKG	Oberkante Gelände	WA	Wandaussparung
L	Lüftungsinstallation	RÖ	Reinigungsöffnung	WD	Wanddurchbruch
OK	Oberkante	RR	Regenfallrohr	WÖ	Wandöffnung
OKD	Oberkante Decke	S	Sanitärinstallation	WS	Wandschlitz

Die fertigungstechnischen und bauphysikalisch bestimmenden Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer verantwortlich nachzuprüfen. Ebenso die Übereinstimmung der vom Planer angegebenen Maße. Sämtliche sonstigen Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

Alle Brüstungs-, Vorlagen- und Öffnungsmaße sind Rohbaumaße.  
Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden.  
Abmessungen und Aussparungen in Stahlbetonbauteilen sind nach den Schalplänen, bzw. nach der Statik herzustellen.

Zeichnung/Masstab

Schnitt I-I

M= 1:50

Änderungen/Ergänzungen

lfd. Nr.	Änderung/ Ergänzung	gezeichnet	Datum
	Erstellung des Planes	K.W.	12.04.2024
1	Sockeldetails, Traufdetail und Ortgangdetail eingearbeitet, Maßketten und Höhenkotten angepasst, Höhen Gelände Bestand und Linie Grundwasserspiegel	K.W.	14.09.2024
2	Anpassung des Dachaufbaus	A.B.	11.11.2024
3	Anpassung Traufe und Ortgang (Binderauflager, Höhen Binder-Lage)	K.W.	20.02.2025
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
13			
14			

Bauvorhaben

Generalsanierung und Erweiterung der Grundschule in Rötthlein  
um drei Klassenräume sowie Anbau einer Ganztagsbetreuung

in 97520 Rötthlein, Friedhofstraße 2, Flur Nr. 29

Auftraggeber

Gemeinde **Rötthlein**  
vertreten durch:  
Herrn 1. Bürgermeister  
Peter Gehring  
Elmußweg 1  
97520 Rötthlein

Verfasser

Plannummer

**WP 04.09**

Datum

20.02.2025

