



- Alle nichttragende Wände 1,5 cm unter Decke einlassen!
Vollgipses Verfüllen der Fuge nach Abschluss der Deckenabstrebung.
- Unter allen aufgehenden Wänden EG Sperrschicht G200 S4
mit mind. 10 cm Überstand für Anschlussklebung.
- Unter allen aufgehenden Wänden EG zur Kimmseite R = 0,35W/mK 480 / 150 / 11,5
- Auf erster MW-Schicht über Kimmsticht zw. Ausgleichsschichten zementgebundene Dämmungsschleim als Schutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit im Baustand.
- Alle OD und WD werden nach erfolgreicher Installation mit Beton vergossen und horizontal f90 geschottert.
- Sofern weitere nachträgliche Durchdringungen und Aussparungen für Installationen erforderlich werden, ist hierfür eine Freigabe durch den Architekten und den Tragwerksingenieur erforderlich.

1. Wand	2. Decke	3. Boden
GP	SfB	Fliesen / Karamisch
KZP	SfB	HQ Parkett
KfK	FG	U Lendium / Vinyl
GP	DK / GK-1	RK Rüttelkieser
GP	DK	ES Estrich, beschichtet
SfB	DK	
SfB	DK	
GK	TB	
FL		

<p>*) Regelbauweise Ausswand: Verklebmauerwerk 11,5 cm Luftschicht 2,0 cm Wärmedämmung WLG 035 18,0 cm KS-Mauerwerk 17,5 cm</p>	<p>*) Rüsthilfen, Einbaueble etc. ohne Pläne Auftragsbau</p>
<p>*) 2) Verbleibende Schicht im unteren Laubgangbereich (ca. 3 Schichten) / Warmwasserheizung Ausbildung EPDM-Folie (Feuchtheit) gesondert, nachträglich im Verband ergänzen</p>	<p>*) 4) Ausführung Saale in WU-Beton: Beanspruchungsklasse gem. Bedingutachten</p>
	<p>*) 5) Öffnungshügel ohne Sonnenschutz / mit Sonnenschutz mit Neuteuerung (Rettungsgang)</p>
	<p>*) 6) Dahoage Verbleiber (Aussichten beachten)</p>

[illegible]

FACHPLANER:IN plantoo
HLS | ELT Dorstener Straße 32 | 46348 Raesfeld
T (0 28 65) 63 35 | ws.plantoo@t-online.de

PLANNUMMER		PLANINHALT	
1909-05.S01-02		Schnitt B, Schnitt C	
MASSSTAB	1:50	INDEX	02
STAND	15.10.2024	GEZEICHNET	MS