

# Kreishaus und Leitstelle Coesfeld

## OG2 BODENAUFBAU 3.2.1

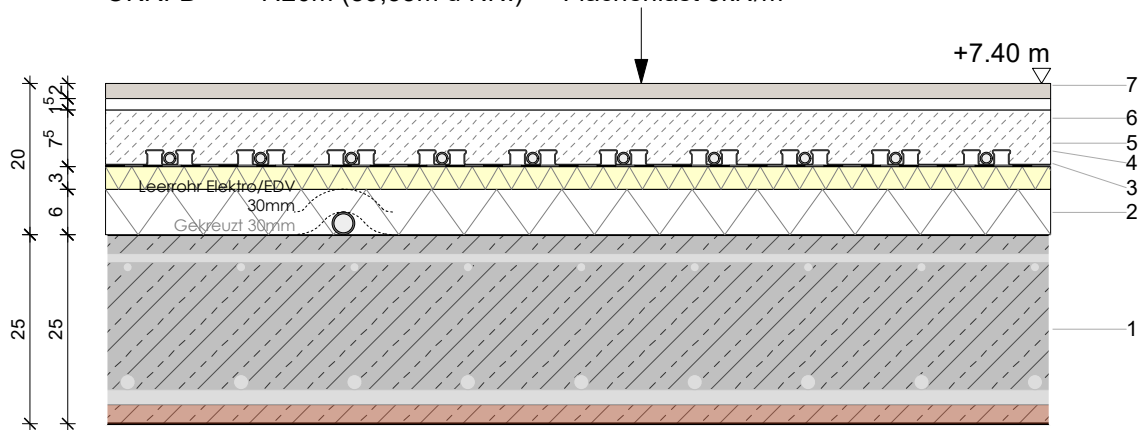
2.OG gegen 1.OG, tragend

U-Wert: - W/(m<sup>2</sup>K)

### OG 2 - 3.2.1 - Treppenhäuser

OKFFB = + 7.40m (89,55m ü NN.) Punktlast 2kN/m<sup>2</sup>

OKRFB = + 7.20m (89,35m ü NN.) Flächenlast 3kN/m<sup>2</sup>



07	Betonwerkstein 20mm auf Mörtelbett 15mm	35 mm	(Fliesen)
06	Zementestrich schwim. CT40-F5	75 mm	(Estrich)
05	Fußbodenheizung d=17 mm	-	(Heizung)
	Noppenmatten	-	(Heizung)
04	Trennlage	-	(Heizung)
03	Trittschalldämmung, MW	30 mm	(Heizung)
02	Ausgleichdämmung, MW	60 mm	(Estrich)
01	STB Decke Ortbeton, C30/37	250 mm	(Rohbau)
	Untersicht in Sichtqualität mind. SB 3		

PROJEKT	KREISHAUS I - ERWEITERUNG FÜR KREISSTELLE UND VERWALTUNG IN COESFELD			MASSSTAB	1:10
BAUHERR	Kreis Coesfeld Friedrich-Ebert-Straße 7, 48653 Coesfeld			PLANGRÖSSE	210 x 297mm
ARCHITEKT	AV1 Architekten GmbH Dujmovic' Schanné Urig Kanalstr. 75 67655 Kaiserlautern T 0631-341 099 0 F 0631-341 099 69 info@av1architekten.de			BEARB.	GN
DATUM	29.07.2025	PLANINHALT	Bodenaufbau 3.2.1 Treppenhäuser	PLANNR.	ARC_LP5_DET_BOD_011.1_01_KON
				INDEX	01