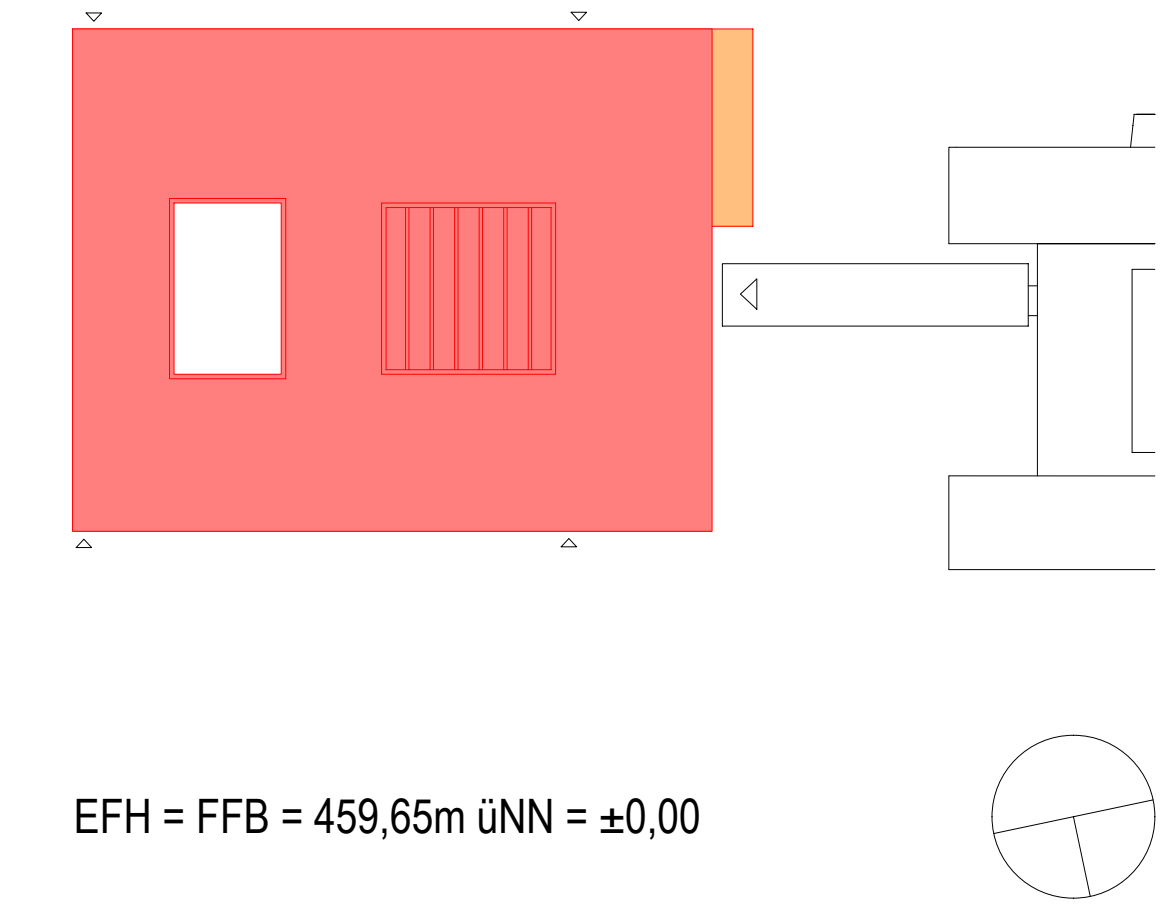


BETONGÜTEN				
Die technischen Erläuterungen zum LV bzgl. Betontechnologie, Betonierabschnitte, Arbeitslagen, Nachbehandlung des Betons etc. sind genauestens zu beachten!				
Bauteil (wenn im Plan nicht abgesondert angegeben)	Überwachungs- klasse	Betongüte	Expositionsklassen	Betondeckung außen oben innen unten
Ort beton-Rammpfahle			nach Herstellerangabe	
Sauberkeitsschicht		C 12/15	X0	
Plankopfbalken	2	C30/37	XC2, XF1, XA1, WF	3,5 3,5
Plankopfköpfe	2	C30/37	XC2, XF1, XA1, WF	3,5 3,5
freitragende Bodenplatte	2	C30/37	XC2, WF	2,5 3,5
abges. Bodenplatte Technik	2	C30/37	XC2, XA1, WF wu-Beton	3,5 3,5
Bodenplatte Lichthof	2	C30/37	XC2, XF1, WF	3,5 3,5
Aufzugsunterfahrt	2	C30/37	XC2, XA1, WF wu-Beton	3,5 3,5
Außenwände HG, erdbeberhrt	2	C30/37	XC2, WF	3,5 3,0
Außenwände HG - 2. OG	2	C30/37	XC2, WO	3,0 3,0
Umfassungswände Lichthof	2	C35/45	XC4, XD1, XF2, WF	5,5 5,5
Innenwände HG - 2. OG	2	C30/37	XC1, WO	3,0 3,0
Stützen HG - 1. OG	2	C45/55	XC1, WO	3,0 3,0

VORABZUG 24.02.2026

TT.MM.JJJJ XX XX Lorem ipsum
Datum Ind. Gez. Änderungen



EFH = FFB = 459,65m üNN ± 0,00

HEL_00_TWP_GR_GRU_SC_5_101-2_-V
Projekt_Bauteil_Planart_Planart_Ebene_Inhalt_Lph_Nummer_Index_Status

Projekt Erweiterung
Helfenstein-Gymnasium
Bauherr Stadt Geislingen

(General) planer
Leistungsphase Ausführungsplanung
Planinhalt Schalplan Teil- Gründung

Projekt-Nr. 24834
Datum/Gez. 29.07.2025
Maßstab/Größe 1:50 / A0

