



	Stahlbeton C 25/30	UZ	Unterzug
	Beton, unbewehrt >= C16/20	UZ	Überzug
	Außenmauerwerk, tragend	ST	Stütze
	Poroton SB 35,5-P DFK 10, RDK 0,75, >= 6,0 MN/m²	STR	Stütz
	Innenmauerwerk Poroton-Planziegel DFK 20, RDK 1,4, >= 8,5 MN/m²	DGL	Deckengleich
	Leichtwände max. Wandgewicht 500kg/m² (inkl. Putz)	FT	Fertigteil
	Trockenbau Ständerwand	WA	Wand
	Installationsvorwand	DE	Decke
	Wärmedämmung	FU	Fundament
	Perimeterdämmung	BP	Bodenplatte
	Notwendiger Flur	UD	Unterdecke
	feuerhemmend (th)	VG	Verglasung
	hochfeuerhemmend (hf)	RR	Regenfallrohr
	Gebäuzugänge	EAP	Einzelanschlagpunkt
	Fluchtwege	HO	Holz
	Positionsbezeichnung Statik	STB	Stahlbeton
	OKFF 1.2.01 Decken-Fertigbauelemente OKFF 1.2.02 Decken-Fertigbauelemente	MW	Mauerwerk
	Planänderung / Index	STA	Stahl
		NRG	Nassraumeignung
		BRH	Brüstungshöhe
		GF	Gebäudefuge
		RH	Raumhöhe
		VK	Vorderkante
			Bodenplatte
			Decke über Fahrzughalle
			Decke über Sozialbereich
			Zwischendecke
		1	Fensterposition
		SO	Sonnenschutz
		SO/S	Sonnenschutz (Sonnenschutz mit Sekundär)
			Wanddurchbruch
			Deckendurchbruch
			Bodendurchbruch
			Wandschütz

**HINWEIS:**  
Tür-, Fenster- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OKFF!  
BRH = OK Mauerwerk  
Höhenangaben der Unter-, bzw. Überzüge incl. Deckenstärke!  
Sämtliche Maße und Höhenangaben sind am Bau zu prüfen.  
Abweichungen sind der Bauleitung sofort mitzuteilen!  
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den aktuellen  
Schal- und Bewehrungsplänen des Ingenieurbüros EFG  
sowie den aktuellen Schlitz- und Durchbruchsplänen!

	OK Fertigbau		Wanddurchbruch		Abrissh
	OK Rohbau		Bodenschütz		
	UK Rohbau		Bodendurchbruch		
S = Sanitär	FD = Fundamentdurchbruch	WW = Wandschütz waagrecht			
H = Heizung	FA = Fundamentaussparung	DD = Deckendurchbruch			
E = Elektro	FS = Fundamentschütz	DA = Deckenaussparung			
L = Lüftung	WD = Wanddurchbruch	DS = Deckenschütz			
G = Gas	WA = Wandaussparung	FBS = Fußbodenschütz			
	WS = Wandschütz senkrecht	FBA = Fußbodaussparung			

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.  
Alle Werkzeuge sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchsplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.  
Dehnungsstäbe sind nach Angabe Trassenverläufe auszuführen.  
Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB § 3.3).

**VORABZUG**

**Ausführungszeichnung**

MASSTAB: M 1:50 DATUM: 24.02.2026

ZEICHNUNG: 22HSK\_2026-02-24\_AUS\_RWWinterberg\_Zwischengeschoss

BAUVORHABEN: Neubau einer Rettungswache in Winterberg  
Lamfiet 7a  
59955 Winterberg

BAUHERR: Hochauerlandkreis  
- Der Landrat -  
Steinstraße 27  
59872 Meschede

Unterschrift Bauherr: Unterschrift Planer:

PROJEKT: 2025-26 BEARBEITET: Vanessa Knappe  
Plan: M/Projekt/Rettungswache HSK1320-1\_WW Winterberg/Ausführungsplanung 2026\_02\_24\_Ausführung.jph PLANGRÖSSE: A0