



Maßangaben in cm

Angaben zu Tür- und Brüstungshöhen sind bezogen auf Oberkante fertige Fußboden (OFF +/- 0,00).

OFF = +/- 0.0 = 57,84 DHHN1992
Dieser Wert entspricht der OFF im Bestandsgebäude und zum Baubeginn durch die Rohbaufirma zu überprüfen.

Die vorliegende Planung gilt nur in Verbindung mit den Schal- und Bewehrungsplänen des Ingenieurbüros STÜTZPUNKT vom Februar 2023.

Die Detail- und Monatgeplanungen der Fachbereiche HLS und Elektro sind bei der Bauausführung zu beachten.

Außenwand:
24cm Porenbeton SFK 2 / RDK 0,40 / DBM
Innenputz als Kalk-Zementputz
Fassade als Wärmedämmverbundsystem (Basis Mineralwolle)
Dämmdicke 160mm
Aufbau Innenwand
Kalksandsteinmauerwerk KS 12/1,4 / DBM
Innenputz als Kalk-Zementputz

Stahlbetondecke, teilweise, (nach Statik)
Stahlbeton C 20/25 XC1, d=20cm

H Achsen Bestandsgebäude

H1 neue Achsen:
Achsen J1, K1, 3a und 6a:
Außenkante Mauerwerk Anbau

Achse 1a und H1:
Außenkante Mauerwerk Bestand

- Bestand (Mauerwerk, Stb.-Stütze, WDVS)
- Außenmauerwerk Porenbeton
- Wärmedämmverbundsystem
- Innenmauerwerk Kalksandstein
- Fußbodenaufbau (siehe Text)
- Stahlbeton
- Trockenbauwand bzw. Vorsatzschale H=1,20m
- Wanddurchbrüche

Alle Maße sind am Bau zu überprüfen. Bei Differenzen oder Unklarheiten ist der Auftraggeber oder der Entwurfsverfasser zu informieren, ansonsten haftet der Ausführende.

a	Achse 1a ergänzt	23.05.2025	
b	Tür-Fensterelement Gruppenräume gespiegelt	24.10.2025	
Nr. Art der Änderung		Datum	Name
BV.: Anbau Kita Drömlingshüpfer Mieste Schillerstraße 20b, 39649 Gardelegen			
Plan: Teilgrundriss Ausbau			
Bauherr: Hansestadt Gardelegen Rudolf-Breitscheid-Str. 3, 39638 Gardelegen			
Leistungsphase: Ausführungsplanung			
Bearbeiter:	Maßstab: 1 : 50	Datum: 07.04.2025	Blatt-Nr.: 7a