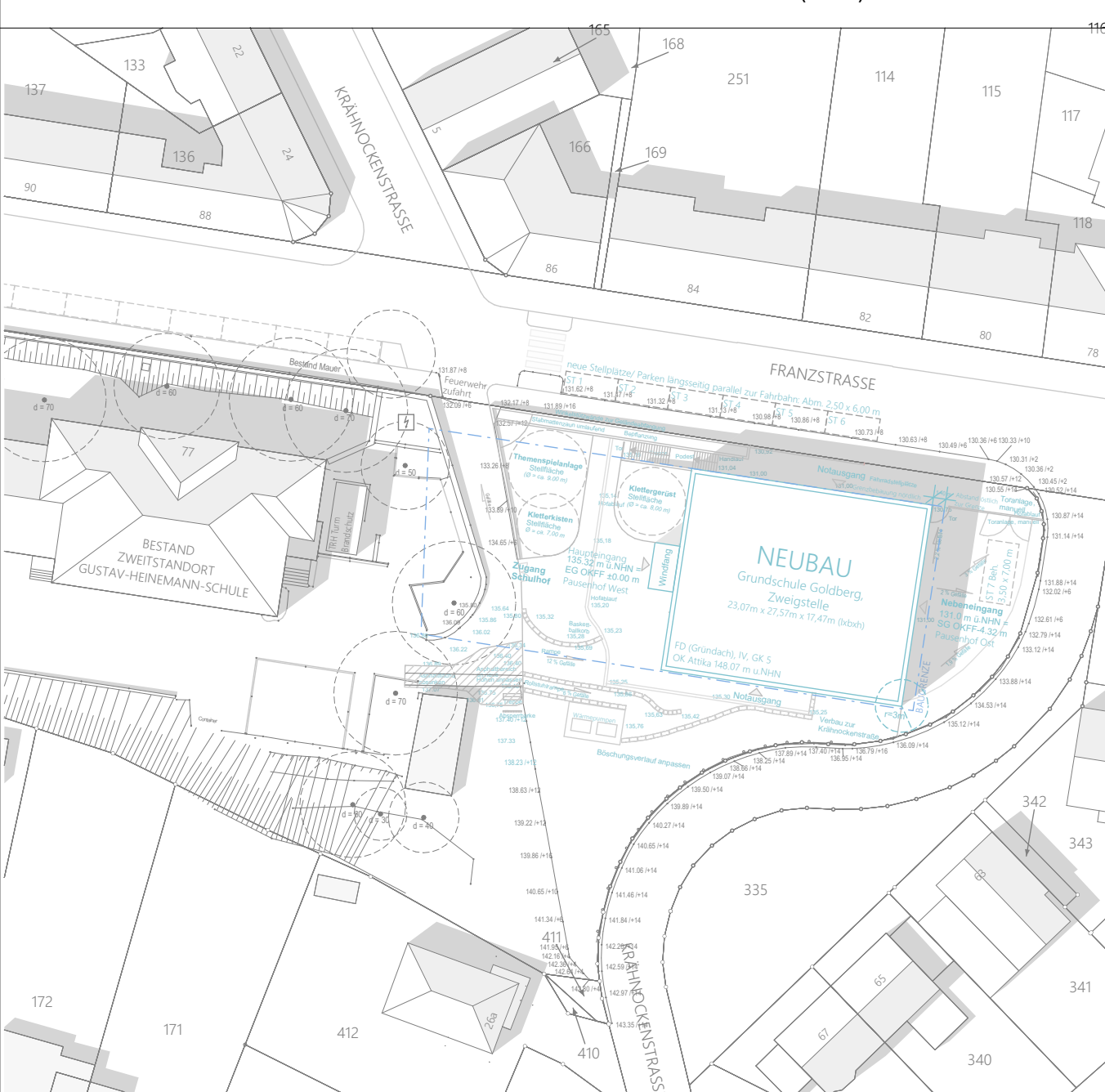


Wandaufbau mehrschalig (EG, 1.OG, 2.OG)
 (Gew. Rohbau, Gew. Kleinf., Gew. Fenster)

11,5 cm Verputz mit
 1 cm Luftschicht
 19 cm Mauerwerk M40 D20
 Holz-Alu-Fenster, Dreifachverglasung
 U-Wert 1,0 über 0,80 m²
 Kalksandstein Mauerwerk gemäß Statik
 1,5 cm Innenputz Gips

- LEGENDE: OBERFLÄCHENQUALITÄTEN**
- | | |
|---|--|
| BODENQUALITÄTEN | WANDQUALITÄTEN |
| <ul style="list-style-type: none"> Betonwerkstein (BWS) Bodenfliesen (FLS) Parkett (PAK) Saubertauf (SAUBER) | <ul style="list-style-type: none"> Wandfliesen (FLS) Wandschutz (WS) Multiplex 1,10 m hoch Rammschutz (RS) Multiplex 1,40 m hoch Innenputz Gips (IPG) (in Feuchträumen Zementputz (IPZ) und Trockenbauwände aus Feuchtraumplatten herstellen) inkl. Anstrich (ANS) |



- Legende:**
- | | | | |
|---|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> OK - Oberkante UK - Unterkante NA - Notausgang FF - Flurfließboden RB - Rollstuhlfahrer RS - Rollstuhl UZ - Übergang RD - Rampenstufe AVB - Abfahrgasse BRH - Brüstungsgehilfe | <ul style="list-style-type: none"> A - Fläche BF - Brüstungsfläche NF - Nistfläche B - Bauteil T - Türe U - Umklekabine H - Höhe LH - Leuchte Höhe STG - Stiege (P/T) DS - Durchstichboden NA - Notausgang | <ul style="list-style-type: none"> RR - Regenrinne HK - Hochzieher REH - Regenwasserleitung OK - Gipskarton DF - Dachflur OL - Oberlicht FBH - Fußbodenheizung GS - Gipskarton OTS - Oberlicht FS - Feuchtraum DFU - Dachflur | <ul style="list-style-type: none"> RSW - Rettungswege RWA - Rauch/Wärmeabzug MRA - Notausgang MRA - Notausgang WA - Wärmeabzug RWG - Rettungswege GS - Gipskarton GS - Gipskarton RDA - Rasterdecks RDA - Rasterdecks |
|---|---|--|---|
- Wandqualitäten**
- Bauteilwand
 - FSB - Bauteil
 - Notausgang
 - Rettungswege
 - FSB - Bauteil
 - Rettungswege

OK/FF EG Neubau = 0,00 m + 0,00 m NHN, OK/FF EG 1.OG Neubau = 0,15 m + 0,15 m NHN, OK/FF EG 2.OG Neubau = 0,30 m + 0,30 m NHN. Die Brüstungshöhe (BRH) der Fenster bezieht sich auf die Oberkante Fertigfußboden (OK/FF) des jeweiligen Geschosses.

Notizen:

Alle Maße sind vom Unterraum genau zu prüfen und zu vergleichen. Umrisslinien sind der Bauelemente unverzüglich zu messen!

Die Aufgaben der Bauelemente sind zu beachten und zu berücksichtigen. Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den Plänen des Statikers, der Fachingenieur und der Fachfirmen (gilt) und zu verwenden.

Tür- und Fensterrahmen sind im Rohbauzustand alle Höhenmaße beachten sich auf Oberkante Fertigfußboden! Für abgehängte Decken, Oberböden und Wandputzflächen sind die jeweiligen Verhältnisse zu beachten. Diese sind verstanden!

Hinweise:

Alle Maße sind vom Unterraum genau zu prüfen und zu vergleichen. Umrisslinien sind der Bauelemente unverzüglich zu messen!

Die Aufgaben der Bauelemente sind zu beachten und zu berücksichtigen. Dieser Plan ist nur in Verbindung mit den Plänen des Statikers, der Fachingenieur und der Fachfirmen (gilt) und zu verwenden.

Tür- und Fensterrahmen sind im Rohbauzustand alle Höhenmaße beachten sich auf Oberkante Fertigfußboden! Für abgehängte Decken, Oberböden und Wandputzflächen sind die jeweiligen Verhältnisse zu beachten. Diese sind verstanden!

Baue: Stoll Hagen Fachbereich Gebäudewirtschaft Technischer Geschäftsbereich Fachbereichsleitung Betriebsplatz 22 38099 Hagen	Baue: Fachbereich Gebäudewirtschaft Technischer Geschäftsbereich Neubau, Planung und Projektmanagement i.A. Projektleiter Dipl.-Ing. Dennis Harbeck Betriebsplatz 22 38099 Hagen	Baue: Grundsichule Goldberg Franzstraße 75 38091 Hagen	Baue: Grundsichule Goldberg Franzstraße 75 38091 Hagen	Baue: Grundsichule Goldberg Franzstraße 75 38091 Hagen	Baue: Grundsichule Goldberg Franzstraße 75 38091 Hagen
Planname: Wand- und Bodenbeläge GR-1.OG	Planname: BO-OG1-50 2025-10-21	Planname: GSH A	Planname: GSH A	Planname: GSH A	Planname: GSH A

1.OBERGESCHOSS
 Grundriss M 1:50