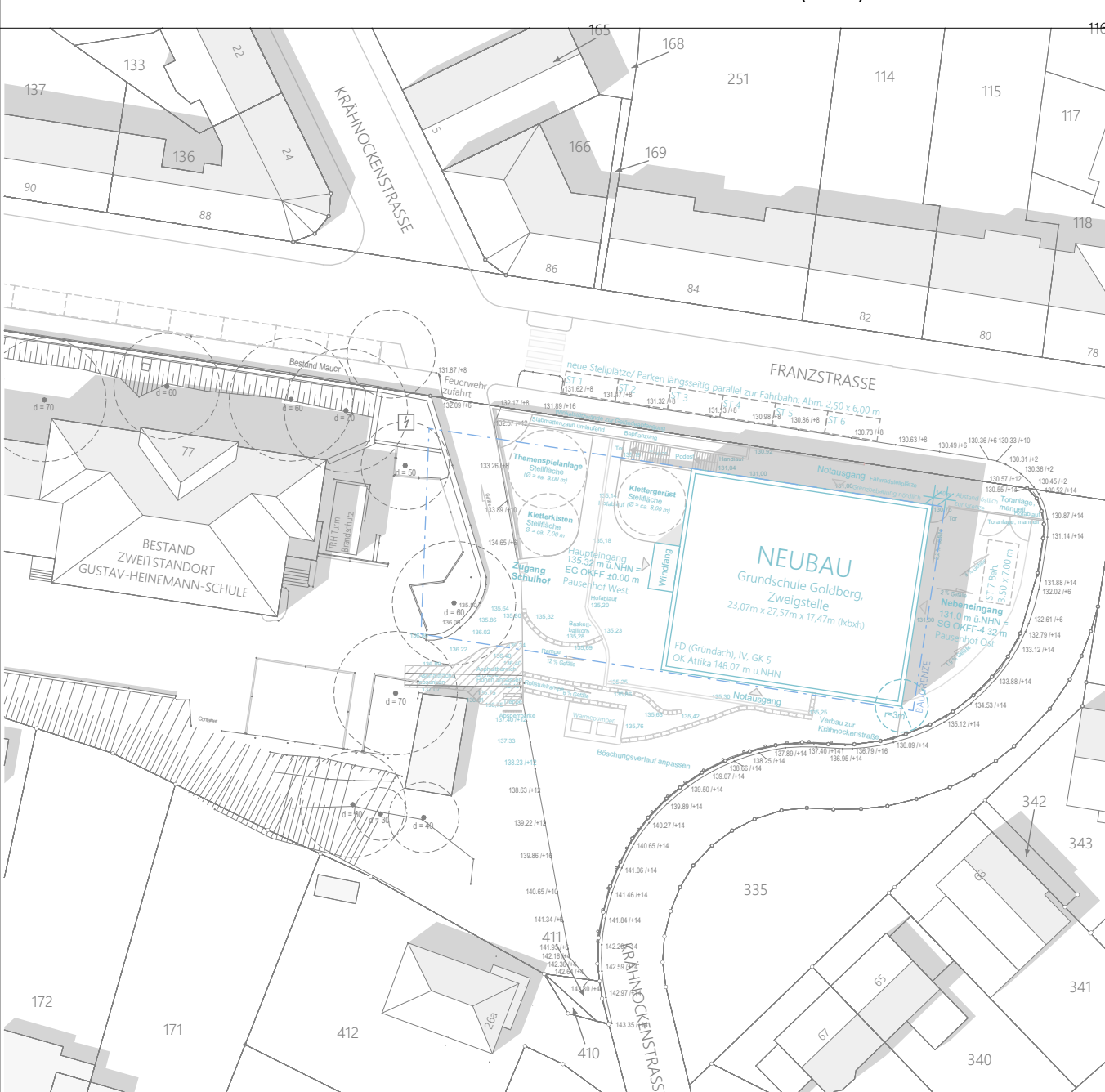


- LEGENDE: OBERFLÄCHENQUALITÄTEN**
- | | |
|--|---|
| BODENQUALITÄTEN | WANDQUALITÄTEN |
| <ul style="list-style-type: none"> Betonwerkstein (BWS) Bodenfliesen (FLS) Parkett (PAK) | <ul style="list-style-type: none"> Wandfliesen (FLS) Wandschutz (WS) Multiplex 1,10 m hoch Rammschutz (RS) Multiplex 1,40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



- Legende**
- | | | | |
|--|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> OK - Oberkante UK - Unterkante IK - Innenseite FK - Fertigbleiben RB - Rollläden RS - Rollläden UZ - Überzug RD - Füllung AVB - Abfangrinne BRH - Brüstungshöhe | <ul style="list-style-type: none"> A - Fläche BF - Brüstungsfläche NF - Nutzfäche B - Bauteil T - Türe U - Umkle H - Höhe LH - Lichteintrag STB - Stütze (PHT) DS - Durchlauf NA - Notausgang | <ul style="list-style-type: none"> RR - Regenrinne HK - Hochlager REH - Regenwasser OK - Oberkante DF - Dachflur OK - Oberkante FBH - Fußbodenheizung OK - Oberkante OTS - Oberkante FS - Füllung DFU - Dachflur | <ul style="list-style-type: none"> RRH - Rettungsraum RNA - Rauch/Wärmeabzug NRA - Notruf/Rauchabzug MSA - mechanische Rauchabzug WA - Wärmeabzug OK - Oberkante OKG - Oberkante OKG - Oberkante OKG - Oberkante OKG - Oberkante OKG - Oberkante |
|--|--|---|---|
- Wandqualitäten**
- Bauteilwand
 - FSB - Bauteil
 - hochfeuerhemmend
 - FFB - Bauteil
 - feuerbeständig
 - FFB - Bauteil
 - Bauteilwand
 - Rettungsraum
- OKFF EG Neubau = 0,00 m + 135,32 NH, OKRD EG Neubau = 0,15 m + 135,17 NH
Die Brüstungshöhe (BRH) der Fenster bezieht sich auf die Oberkante Fertigbleiben (OKFF) des jeweiligen Geschosses.

Notizen:

Alle Maße sind vom Untermass genau zu prüfen und zu vergleichen! Untermass sind der Baubauk unverzüglich zu messen!

Die Aufgaben der Baugewerke sind zu beachten und anzuhaken! Dieser Plan ist in Verbindung mit den Plänen des Bauherren, der Fachplanung und der Fachfirmen (ggf.) und zu verwenden.

Tür- und Fensterrahmen sind Rolllädenrollen Alle Höhenmaße beziehen sich auf Oberkante Fertigbleiben! Für abgehängte Decken, Oberböden und Wandbohrungen sind die jeweiligen Vorlagemaße zu beachten! Diese sind verstanden!

Hinweise:

Alle Maße sind vom Untermass genau zu prüfen und zu vergleichen! Untermass sind der Baubauk unverzüglich zu messen!

Die Aufgaben der Baugewerke sind zu beachten und anzuhaken! Dieser Plan ist in Verbindung mit den Plänen des Bauherren, der Fachplanung und der Fachfirmen (ggf.) und zu verwenden.

Tür- und Fensterrahmen sind Rolllädenrollen Alle Höhenmaße beziehen sich auf Oberkante Fertigbleiben! Für abgehängte Decken, Oberböden und Wandbohrungen sind die jeweiligen Vorlagemaße zu beachten! Diese sind verstanden!

2.OBERGESCHOSS
Grundriss M 1:50

<p>Bauherr: Stadt Hagen Fachbereich Gebäudewirtschaft Technischer Geschäftsbereich Fachbereichsleitung Bettler Platz 22 58099 Hagen</p>	<p>Architekt: LINDNER LOHSE ARCHITECTEN BDA Wendlanddamm 59 - 41141 Dortmund - Ruf: 0231 91 22 871 Fax: 0231 91 22 873 - info@lindner-lohse-architekten.de</p>
<p>Bauherr: Fachbereich Gebäudewirtschaft Technischer Geschäftsbereich Neubau, Planung und Projektmanagement i.A. Projektleiter Dipl.-Ing. Dennis Harbeck Bettler Platz 22 58099 Hagen</p>	<p>Planer: Grundschiele Goldberg Neubau Zweigstelle Franzstraße 75 58091 Hagen</p>
<p>Neubau: Grundschiele Goldberg Franzstraße 75, 58091 Hagen</p>	<p>Planname: Wand- und Bodenbeläge GR-2.OG</p>
<p>Planname: BO-OG2-50 2025-10-21</p>	<p>Maßstab: 1:50</p>