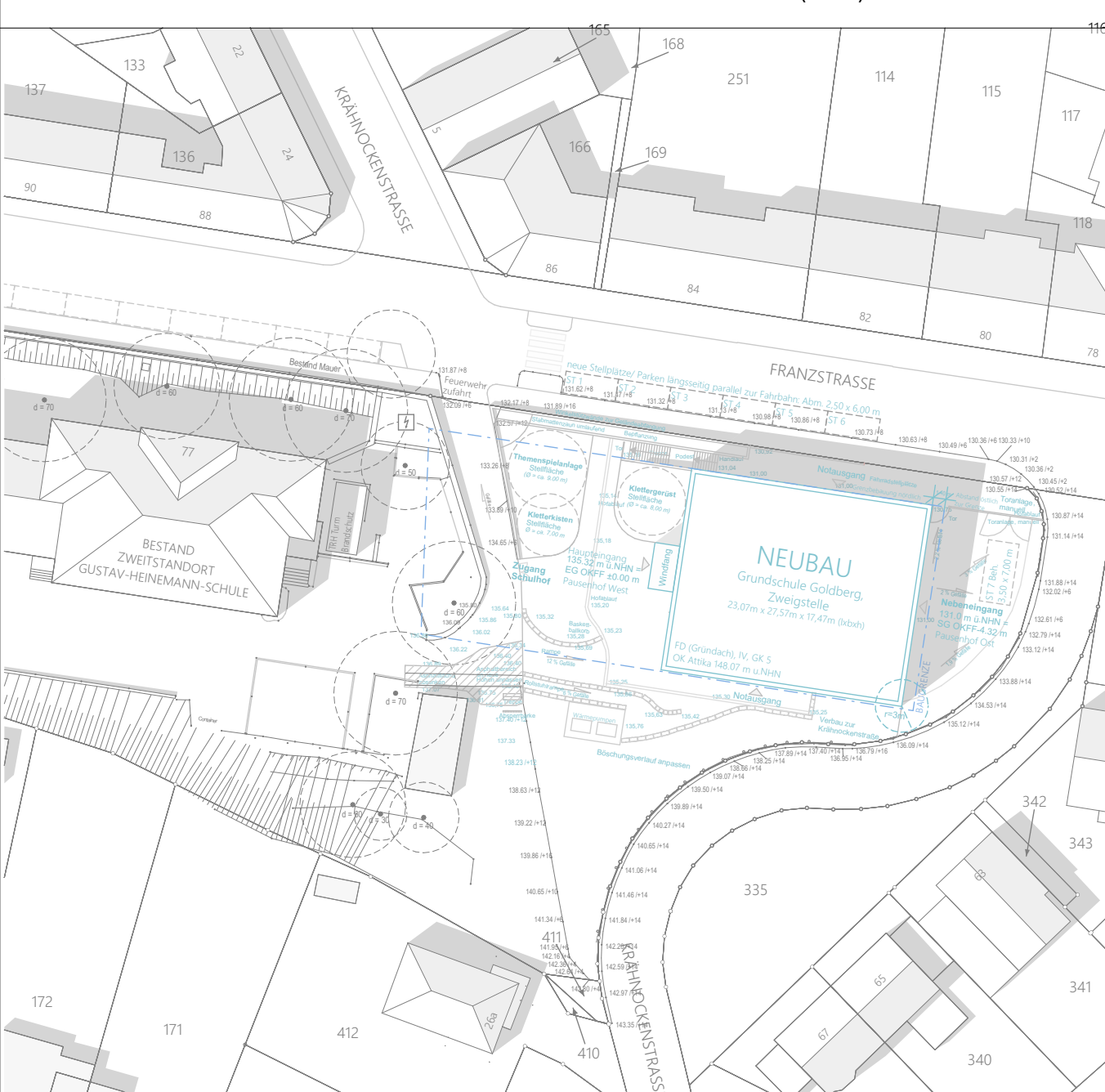




**LEGENDE: OBERFLÄCHENQUALITÄTEN**

- | BODENQUALITÄTEN |                      | WANDQUALITÄTEN |   |
|-----------------|----------------------|----------------|---|
|                 | Betonwerkstein (BWS) |                | Wandfliesen (FLS)   |
|                 | Bodenfliesen (FLS)   |                | Wandschutz (WS) Multiplex 1,10 m hoch   |
|                 | Parkett (PAK)        |                | Rammschutz (RS) Multiplex 1,40 m hoch   |
|                 | Saubertauf (SAUBER)  |                | Innenputz Gips (IPG) (in Feuchträumen Zementputz (IPZ) und Trockenbauwände aus Feuchtraumplatten herstellen) inkl. Anstrich (ANS) |



- |                            |                             |                                    |                                     |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Legende:</b>            | <b>A</b> - Fläche           | <b>RR</b> - Regenrinne             | <b>RS</b> - Rettungswege            |
| <b>OK</b> - Oberkante      | <b>BF</b> - Brüstfläche     | <b>HK</b> - Hochlager              | <b>RWA</b> - Rauch/Wärmeabzug       |
| <b>UK</b> - Unterkante     | <b>NF</b> - Nutfläche       | <b>REH</b> - Regenrinne            | <b>MRA</b> - mechanische Rauchabzug |
| <b>FK</b> - Fertigfußboden | <b>B</b> - Bauteil          | <b>CK</b> - C-Plaster              | <b>WA</b> - Wärmelager              |
| <b>RD</b> - Rohdecke       | <b>T</b> - Tisch            | <b>DF</b> - Deckelstein            | <b>WZ</b> - Wärmelager              |
| <b>RB</b> - Rohbau         | <b>U</b> - Umfang           | <b>OL</b> - Oberlicht              | <b>FKG</b> - Fußbodenheizung        |
| <b>UZ</b> - Überzug        | <b>H</b> - Höhe             | <b>FBH</b> - Fußbodenheizung       | <b>GS</b> - Gipskartonplatte        |
| <b>UZ</b> - Umfassung      | <b>LH</b> - Lichteintrag    | <b>FS</b> - Feuchtschutz           | <b>RTA</b> - Rasterdecke            |
| <b>FD</b> - Fertigdecke    | <b>STG</b> - Stieghaus (HT) | <b>OTB</b> - Oberlicht             | <b>DFU</b> - Dachfenster            |
| <b>AHD</b> - Anhängende    | <b>DS</b> - Dachstuhl       | <b>NA</b> - Notausstieg/Notausgang |                                     |
| <b>BRH</b> - Brüstungshöhe |                             |                                    |                                     |

- |  |  |  |                            |
|--|--|--|----------------------------|
|  | KS - Kalksandmauerwerk                   |  | TSD - Trittschallminderung |
|  | VMZ - Vollmauerziegel                    |  | Ente                       |
|  | verleimt und selbstklebend               |  | Sand                       |
|  | STB - Stabständer                        |  | Schotter                   |
|  | STB-WU - Stabständer wasserundurchlässig |  | Gewächser Boden            |
|  | STB-FT - Stabständer Fertigglas          |  | DD - Deckendurchbruch      |
|  | GK - Gipskartonblech nichtstehend        |  | BD - Bodendurchbruch       |
|  | MWD - Wärmeleitung                       |  | Trennlage                  |
|  | MWD - Wärmeleitung                       |  | KPS EPS                    |
|  | MWD - Wärmeleitung                       |  | Trennlage                  |
|  | MWD - Wärmeleitung                       |  | Trennlage                  |

**Hinweise:**  
 Alle Maße sind vom Unterraum genau zu prüfen und zu vergleichen! Umrisslinien sind der Baubildung unverzüglich zu messen!  
 Die Aufgaben der Baugewerke sind zu beachten und anzuhaken! Dieser Plan ist in Verbindung mit den Plänen des Statikers, der Fachingenieur und der Fachfirmen (glt) und zu verwenden!  
 Tis- und Fensteröffnungen sind Rohbaudurchmaß! Alle Höhenmaße beziehen sich auf Oberkante Fertigfußboden! Für abgehängte Decken, Oberböden und Wandstärken sind die jeweiligen Vorlagemaße zu beachten!

**SOCKELGESCHOSS**  
 Grundriss M 1:50

**Bauherr:**  
 Stadt Hagen  
 Fachbereich Gebäudewirtschaft  
 Technischer Geschäftsbereich  
 Fachbereichsleitung  
 Betriever Platz 22  
 58099 Hagen

**Bauherr:**  
 Fachbereich Gebäudewirtschaft  
 Technischer Geschäftsbereich  
 Neubau, Planung und Projektmanagement  
 i.A. Projektleiter Dipl.-Ing. Dennis Harbeck  
 Betriever Platz 22  
 58099 Hagen

**Planer:**  
 Grundschole Goldberg  
 Franzstr. 75, 58091 Hagen

**Planname:**  
 Wand- und Bodenbeläge GR-SG

**Projekt:**  
 Grundschole Goldberg, Neubau Zweigstelle  
 Franzstraße 75, 58091 Hagen

**Plannummer:**  
 GSH A

**Leistungsumfang:**  
 Ausführungsplanung

**Skala:**  
 1:50

**Indiz:**  
 BO-SG-50 2025-10-21