



Legende		Wandqualitäten	
OK - Oberkante	A - Fläche	TK - Trittschallminderung	••••• - Bautele
UK - Unterkante	BF - Brüstfläche	ET - Erde	••••• - Bautele
IK - Innenseite	NF - Nutzhöhe	Sand	••••• - Bautele
FK - Fußboden	B - Bautele	Kies	••••• - Bautele
RO - Rollläden	T - Türe	Schotter	••••• - Bautele
RB - Rohbau	U - Umkle	Gewächser Boden	••••• - Bautele
UZ - Überzug	H - Höhe	OD - Deckendurchbruch	••••• - Bautele
UZ - Unterzug	LH - Lichte Höhe	BD - Bodendurchbruch	••••• - Bautele
FD - Fensterrahmen	STB - Stützgerüst	MS - Mauerwerk	••••• - Bautele
AW - Außenwände	DK - Decken	MS - Mauerwerk	••••• - Bautele
BRH - Brüstungshöhe	NA - Nebenseite / Nutzung	MS - Mauerwerk	••••• - Bautele
		MS - Mauerwerk	••••• - Bautele

**Nutzen:**  
Berücksichtigte Planende Fachplaner:  
Statische Berechnung: 2023/07/06, Dr. rer. oec. Grottel, J.P. Enging, L.A. 11.08.2023  
Haftungsplanung: 2023/07/06, Dr. rer. oec. Grottel, J.P. Enging, L.A. 11.08.2023  
Wärmeschutznachweis: 2023/07/06, Dr. rer. oec. Grottel, J.P. Enging, L.A. 11.08.2023

**Haftung, Lüftung, Sanitär:**  
Haftung: 2023/07/06, Dr. rer. oec. Grottel, J.P. Enging, L.A. 11.08.2023  
Lüftung: 2023/07/06, Dr. rer. oec. Grottel, J.P. Enging, L.A. 11.08.2023  
Sanitär: 2023/07/06, Dr. rer. oec. Grottel, J.P. Enging, L.A. 11.08.2023

**Einblick:**  
2023/07/06, Dr. rer. oec. Grottel, J.P. Enging, L.A. 11.08.2023

**Brandschutz:**  
2023/07/06, Dr. rer. oec. Grottel, J.P. Enging, L.A. 11.08.2023

**Einblick:**  
2023/07/06, Dr. rer. oec. Grottel, J.P. Enging, L.A. 11.08.2023

**Brandschutz:**  
2023/07/06, Dr. rer. oec. Grottel, J.P. Enging, L.A. 11.08.2023

**Wandqualitäten:**  
Alle Maße sind vom Innerrand genau zu prüfen und gegenüber Umrandungen sind der Baubaukennzeichnung zu messen!  
Die Aufgaben der Baueingetragung sind zu prüfen und anschließend dieser Plan für in Verbindung mit den Plänen des Statikers, der Fachplanung und der Fachplanung (ggf.) zu verwenden.  
Die und Fensteröffnungen sind Rohbauarbeiten als Rohbauarbeiten bei der Ausführung zu berücksichtigen. Die Ausführung der Bauteile und Wandöffnungen sind die jeweiligen Verträge zu bestimmen. Diese sind verbindlich!

Bauer: Stadt Hagen Fachbereich Gebäudewirtschaft Technischer Geschäftsbereich Fachbereichsleitung Bettler Platz 22 58099 Hagen	Planer: Grundschiele Goldberg Neubau Zweigstelle Neubau, Planung und Projektmanagement i.A. Projektleiter Dipl.-Ing. Dennis Harst Bettler Platz 22 58099 Hagen	Planname: Grundschiele Goldberg Franzstr. 75, 58091 Hagen	Plannummer: GSH A	Leistungsumfang: Ausführungsplanung	Skala: 1:50
Planname: Grundriss 1. Obergeschoss		Plannummer: GR-OG1-50 d 2024-10-21		Indiz: d	