

Blücherstr.

$KD = 141.51$

Grundlage dieser Planzeichnungen sind, auch wenn in den Plänen nicht gesondert darauf hingewiesen wird, die eingeführten Technischen Bauregeln und die anerkannten Regeln der Baukunst. Die entsprechenden Bestimmungen und Auflagen sind somit ebenfalls Gegenstand und Bestandteil der Planung.

Die fertigungstechnischen und bauphysikalischen Angaben zur Konstruktion und Funktion sind von Bauleitung/Unternehmer verantwortlich nachzuprüfen. Ebenso die Übereinstimmung der vom Planer angegebenen Zwangsmaße und sämtlicher sonstiger Maße mit den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle.

Alle Höhenmaße beziehen sich auf +0,00 = OKFF EG. Alle Höhenmaße für Türöffnungen beziehen sich auf OKFF des jeweiligen Geschosses. Öffnungsmaße sind Rohbaumaße, Treppenmaße sind Fertigmaße.

Bei Unstimmigkeiten sind Bauleitung sowie Architekt zu benachrichtigen.

[illegible][illegible]

	NEUBAU		BRANDWAND		FEUERLÖSCHER
	ABRIS		FEUERHEIMUNG		HANDELFÜßLEDER AUFGEKLEBTES (BMA / INTERNA)
	RESTAND		FEUERBESTAND		SICHERHEITSBELEUCHTUNG
	GRUNDSTÜCKSGRENZE				EINZULEGEND
	FEUERHEIMUNG, RAUCHIGKEIT UND SELBSTSCHLIEßENDER ABSCHLUß				NOTWENDIGER TREPPENRAUM
	FEUERBESTAND, RAUCHIGKEIT UND SELBSTSCHLIEßENDER ABSCHLUß				NOTWENDIGER FLUR
	FEUERHEIMUNG, DICHT- UND SELBSTSCHLIEßENDER ABSCHLUß				



Ausschreibungsunterlagen. Für die Bauausführung - Pläne beim BH anfragen

Objekt

**2100.307 - GS Henry-van-de-Velde**

**Blücherstraße 22**  
**58095 Hagen**

Gemarkung: Hagen - Flur: 04 - Flurstück: 38

Bauherr Stadt Hagen Fachbereich Gebäudewirtschaft Technischer Geschäftsbereich Berliner Platz 22 58089 Hagen		Datum     Unterschrift	
		Datum    Unterschrift	
Stadt Hagen Fachbereich Gebäudewirtschaft Technischer Geschäftsbereich Neubau, Planung und Projektmanagement		Datum  Unterschrift	
Maßnahme	<b>Erweiterung Multifunktionsraum</b>		
Leistungsphase	<b>Ausführungsplanung</b>		
Planinhalt	Erdgeschoss		
Plandaten	Plannummer Hvdv_MFR_A_EG_I-E	Plandatum 13.04.2026	Bearbeiter/-in
	Plan / Index	Maßstab 1:50	Abteilungsleiter