

Ansicht West

Ansicht Ost

Maßnahmenbeschreibung Denkmalpflege

- 8.1 Zu Erhalten sind das gesamte Bodenflessen im ursprünglichen Zustand.
- 8.2 In Bereich Abstell- und Flurdecken sind ebenfalls die gesamten Bodenflessen im ursprünglichen Zustand zu erhalten. Die Bodenflessen liegen 15cm tiefer als der geplante, neue Flurdecken. Die Fliesen werden abgebaut (überdeckt). Der markierte Bereich stellt ein Fliesenfeld mit unbedruckten Fliesen dar, welches im neuen Rahmen und aufliegender Glasplatte überbedeckt in den neuen Bodenbelag integriert wird und sichtbar ist.
- 8.3 Das Ta-Holzrahmenelement mit profilierter Zierleiste, Kassette- und Glisfilgungen wird zum Wandbereich ausgebaut, aufgearbeitet und im 180° gedreht wieder montiert. Zur Anhebung gehört die Leistenverklebung im Bereich der Glisfilgungen.



Legende

- | | | | |
|--|--------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------|
| | Bestand MW | | Datenheisch für Boden-, Wand-, Deckenverkleidung |
| | Bestand Sanitieranstrich / Steinverkleidung | | Datenheisch Alge- / Plan Nr. |
| | Bestand Möbelleistenverkleidung | | Tür / Giebelwand / Tür-/Nisch-
Brandschutz / Rauchschutz |
| | Holz | | S = Stützanker
H = Holzanker
B = Bolzen
U = Unterlagsanker
E = Einlage |
| | Abbruch | | Flucht- / Fluchthichtung |
| | Aluwerk, neu | | Hängung, ggf. 2-Fluchung |
| | Stahlbeton, neu | | A = Aussteuer |
| | Stahlbeton (MU-Beton) | | TSO/RS = Feuerschutz/tauchermund, rauchdicht |
| | Lichtkondensat (GG-Strömewerk, beidseitig zu beipunkt) | | KS = Rauchschutzwand |
| | Entschl./abweisbarer Beton | | DST = dichte- und wärmedämmende Tür |
| | Betonfertig | | KD = Tür wird nicht dichtend benötigt |
| | Innenwand, neu | | A = Ausführung des Aufbaueschrittes in feuermündung |
| | Dämmung Mineralwolle o. ghw. | | |
| | Dämmung Hartwolle o.ghw. | | |
| | Bauweise Stahl | | |
| | Regale | | |
| | Open Library | | |
| | Querschnitt in mind. 10 cm von innen nach außen | | |
| | Wandverkleidung (WV) | | |
| | Kanalarbeit | | |
| | Wandverkleidung (WV) | | |
| | Bodenverkleidung (BV) | | |
| | Bodenverkleidung (BV) | | |
| | Deckenverkleidung (DD) | | |
| | Deckenverkleidung (DA) | | |
| | Deckenverkleidung (Rund) | | |
| | OKFF = Oberkante Fertigschalboden | | |
| | OKFF = Oberkante Rohschalboden | | |
| | UKD = Unterkante Rohdecke | | |
| | UKD = Unterkante Decke | | |
| | UKD7 = Unterkante Deckenbinder | | |
| | UKDZU = Unterkante Deckenunterzug | | |
| | UKWD = Unterkante Wandverkleidung | | |
| | UKVS = Unterkante Verkleidung | | |
| | UKFS = Unterkante Fertigschalboden | | |
| | BRH = Brüstungshöhe | | |
| | ILH (IL) = Lichte Höhe (Bauhöhe) | | |
| | NNH = Normalhöhe | | |
| | DF = Dachflächenanker | | |

Anmerkung


Alle Maße sind verantwortlich zu prüfen, bzw. am Bau zu nehmen. Details sind zu berücksichtigen. Brüstungs- und Tischkanten, sowie Unterkanten von Stütz- und Unterzügen sind auf Oberkante Tragwerk (KOF) bezogen. Höhenmaße und Höhenkanten beziehen sich auf $+0,000 = 208,04$ über NNH.

Alle Bestandsmaße sind Fingerringe (i.e. die Neubausmaße sind Kolonnenmaße).

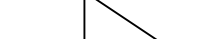
Für die Ausführung sind die statischen Unterlagen verbindlich. Alle statisch relevanten Angaben sind nachträglich innerhalb der Auftragsplanung übernommen worden. Plan, Maßstab: Mäße sind vor Ausführung mit dem Architekten / Bauleitung sowie mit dem Tragwerksplaner zu klären. Die Fachplanung Höhen, Lüftung, Sanitär und Elektro (MS+G) einschließlich der Durchbruchplanung ist zu berücksichtigen.

Die fertiggestellten bautechnischen Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer verantwortlich zu prüfen. Ebenso ist die Übernennung der vom Planer / Architekt angegebenen Zwergmaße sowie statischer Sicherheit mit den örtlichen Gegebenheiten der Bauteile abzugleichen und im Beinehen mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen. Maßhalten sind aufgrund seiner Maße auf Windmännchen bezogen.

[illegible]

	Bauherr: Stadt Hemmer, Fachdienst 5 Bauen, Rathaus Mademarenplatz 44, 58675 Hemmer Ruf: 02372 5510, Fax: 02372 5519000 mail: post@hemmer.de / g.b.raining@hemmer.de
---------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Sanierung Hemer Stadtbücherei
Umbau und Erweiterung**
Hauptstraße 201, 58675 Hemer

Planenheit: Ansicht Ost / West				Phase : Ausführung		
Gez.:	Datum:	Format:	Maßstab:	Plan Nr.:	Index:	
IS	03.11.2025	1350°841	M 1:50	5-A50-01	VORABZUG	