



Bau A, EG Brüstung Nordseite

Bestand

- B01. Fenster
- B02. Rippendecke, 400mm (Bestand), bestehend aus Rippendecke 70mm+300mm+30mm, lt. Bestandsschalplan 355
- B03. Innendämmung, Novesta, ca. 2,5cm, an Brüstung, verputzt ca. 1,5cm
- B04. Bodenaufbau, Estrich 50mm (lt. Bestandsplan), Kokosmatte 20mm (lt. Bestandsplan)

Gew. Abbrucharbeiten

- A01. Abgehängte Decke aus Rigipslochplatten auf Jute-gewebe, lt. Bestand-Arch.plan 308
- A02. Abbruch Heizkörper/HLS
- A03. Abbruch Kautschuk-Belag mit Sockelleiste
- A04. Abbruch Innenfensterbank

Gew. Trockenbau

- T01. Deckenrandstreifen aus Gipskartonplattendecke, d=12,5mm,
- T02. Abgehängte Decke aus Holzwolleplatten, d=35mm

Gew. WDVVS/Putzarbeiten

- P01. Wärmedämm-Verbundsystem mit mineralischen Putz auf Mineralwolle-Lamellenplatten WLG 035, 180mm, über Fenster mit Putzträgerplatte, d=20mm, und Tropfkantenprofil
- P02. Fensterbank, außen, Alu, austauschen
- P03. Brandschutzputz, F90 Spritzputz, 14mm an bestehenden StB-Rippendecken
- P04. Innenputz

Gew. Fensterarbeiten

- F01. Fensterbank innen, auf Massivbrüstung und Holzbalken (F02) aufliegend, Auskragung max. 10cm.
- F02. Holzbohle als Verlängerung der Brüstungsnase bis zur Vorderkante bestehenden StB-Stütze, ca. 12x20cm, Befestigung mit eingeklebtem Gewindestangen, Holz Leimbinder
- F03. Diffusionsdichteranschluss Innen
- F04. Diffusionsoffeneranschluss Außen

Gew. Bodenbeläge

- BE01. Kautschuk-Bahnbelag auf Kleber, 5mm

Gew. Elektro

- E01. Elektro-Kabelkanal, t/h 90mmx110mm nach Ang. ELT

Gew. Heizung

- H01. Heizkörper, l/h/t 1805mm x 405mm x 102mm nach Ang. HLS
- H02. Rohrabdeckleiste aus Massivholz, ca. 80mm (b) x 80,5mm (h), lackiert

Bauherr:	Name Gemeinde Magstadt	Adresse PLZ	Marktplatz 1 71106 Magstadt	Architekt:	Vogelrainstraße 25, 70199 Stuttgart Tel: 0711 40 28 27-0 info@hermann-bosch.de www.herrmann-bosch.de
Projekt-Nr. 170611	Projektname Johannes-Kepler-Gemeinschaftsschule Magstadt Umbau, Sanierung und Erweiterung			Plan Nr.:	Jk2_A_ARC5_DE_FF_003_0
Leistungsphase 5	Plandatum 05.03.25	Index:			
Gebäude A	Maßstab 1:10	Planbezeichnung Bau A, EG Brüstung Nordseite			