



Geländeranschluss an Steg

Gew. Rohbau

- R01. Stahlbetondecke, 320mm
- R02. Stahlbeton-Unterzug, 240mm/900mm

Gew. Estrich

- E01. Zementestrich als schwimmender, Estrich, 60mm
- E02. PE-Folie, 2mm
- E03. Dämmung aus Mineralwolle, Wärmeleitfähigkeit=0,4W/mK, 30mm
- E04. Wärmedämmung und Höhenausgleich aus Polystyrol-Hartschaum EPS, Wärmeleitfähigkeit=0,4W/mK, 60mm
- E05. Randdämmstreifen

Gew. Bodenbelag

- BE01. Kautschuk-Bahnbelag auf Kleber

Gew. Trockenbau

- T01. Abgehängte Gipskartondecke, 12,5mm, mit Akustiklochung und Absorberauflage, eingeschweißt, mit Schattenfuge

Gew. Schlosser

- S01. Flachstahl-Geländeranlage, Flachstahlrahmen mit Flachstahl Geländerfüllung

4f

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.hermann-bosch.de
Projekt-Nr. 170611	Projektname Johannes-Kepler-Gemeinschaftsschule Magstadt Umbau, Sanierung und Erweiterung			Marienstraße 3, 71106 Magstadt
Leistungsphase 5	Plandatum 17.12.24	Plan Nr.: JK2_F_ARC5_DE_HH_006_B		Index: B
Gebäude F	Maßstab 1:10	Planbezeichnung Bau F, Steg/Geländeranschluss		20.01.26