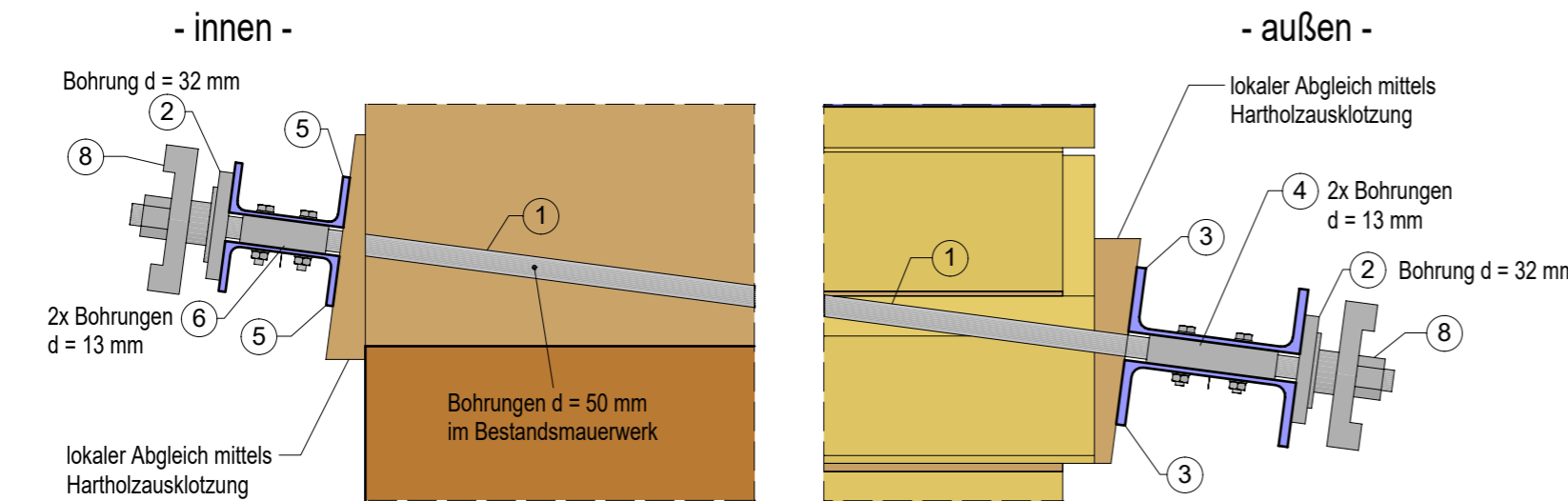
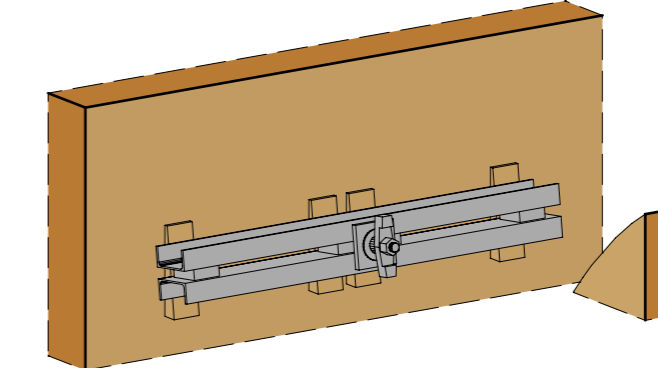


**Gesamtschnitt Rückhängung** M = 1:50

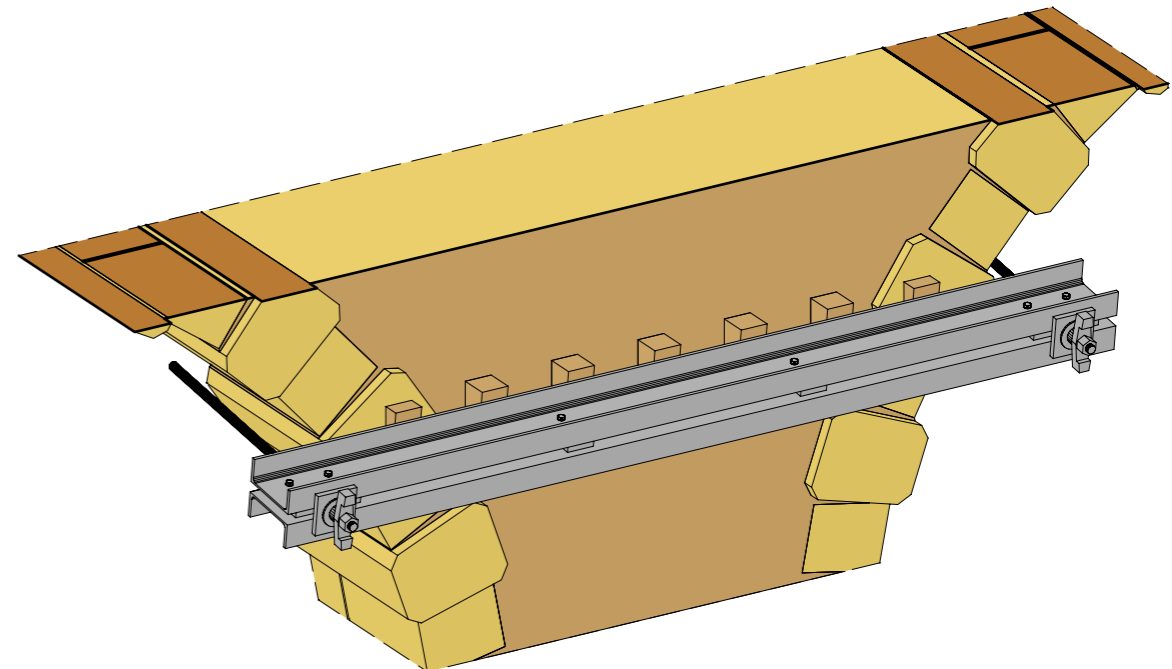


**Systemschnitte Bauteilbezeichnungen** M = 1:10



**Isometrie Innenseite**

- Ausführung 2x - stark vereinfachte Darstellung -



**Isometrie Außenseite**

- Abfangkonstruktion hier nicht mit dargestellt -

## Bauteile

- (1) 2x Zugstab, GEWI-Ankerstab 26.5 / 31 - St. 900/1100 I = 6000 mm
- (2) 4x Scheibe I/b/t = 150/150/20 mm
- (3) 2x U-Profil außen UPE240 I = 3200 mm
- (4) 6x Futterblech I/b/t = 180/100/40 mm
- (5) 4x U-Profil innen UPE160 I = 1500 mm
- (6) 8x Futterblech I/b/t = 120/100/40 mm
- (7) 2x Verbindungsmuffe, sechskant mit Anschlagbolzen
- (8) 4x Flügelmutter 26.5

## Bauteilgruppe J - Rückhängung H-Last

soweit nicht anders angegeben - alle Stahlbauteile Stahlsorte S235 - Schrauben M12 Festigkeitsklasse 8.8

## Ausführung 1x

## GOTHA, SCHLOSS FRIEDENSTEIN / SANIERUNG U. UMBAU - TP II.1

Bereich: Westflügel, Arkadenpfeiler 1.BA - Stahlabfangung

Bauteilgruppe J - Rückhängung H-Last Gewölbe

Planungsstand: 30.01.2026

5\_WF\_ARC\_SAN\_210\_a