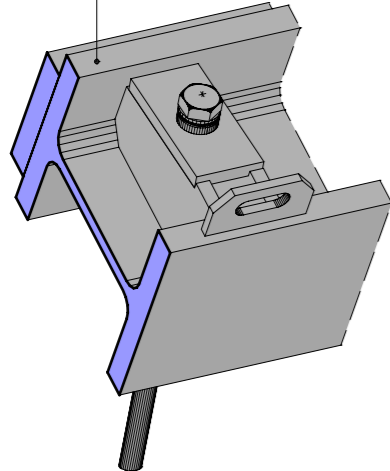
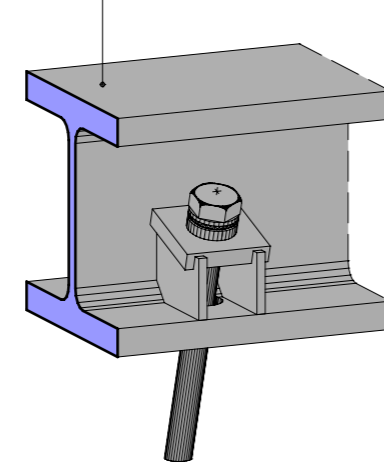


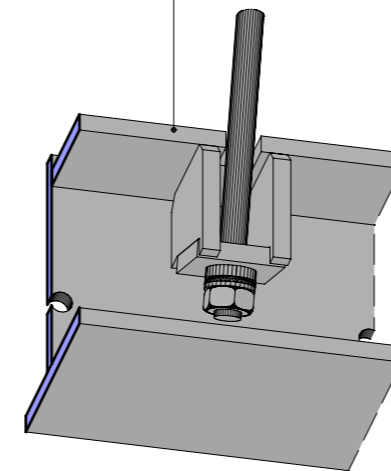
Querträger Oberer Kranz
Bauteilgruppen D



Längsträger Oberer Kranz
Bauteilgruppen E

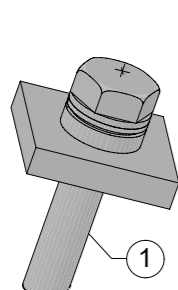


unterer Kranz
Bauteilgruppen F + G



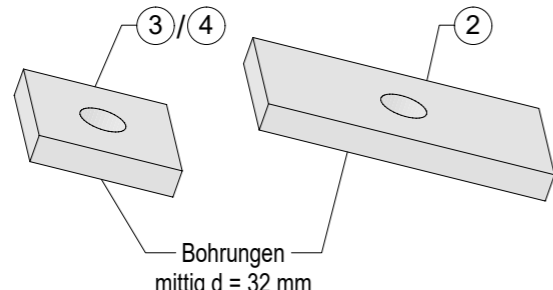
Isometrie

Aufhängung am Querträger
oberer Kranz



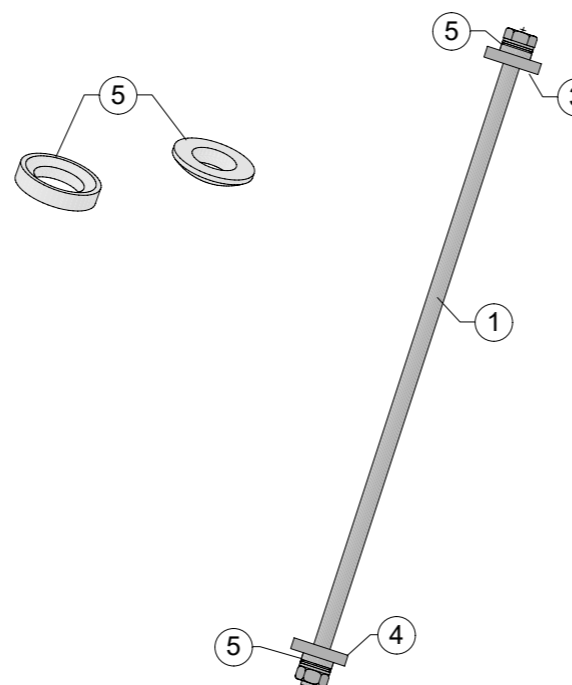
Isometrie

Aufhängung am Längsträger
oberer Kranz



Isometrie

Aufhängung unteren Kranz

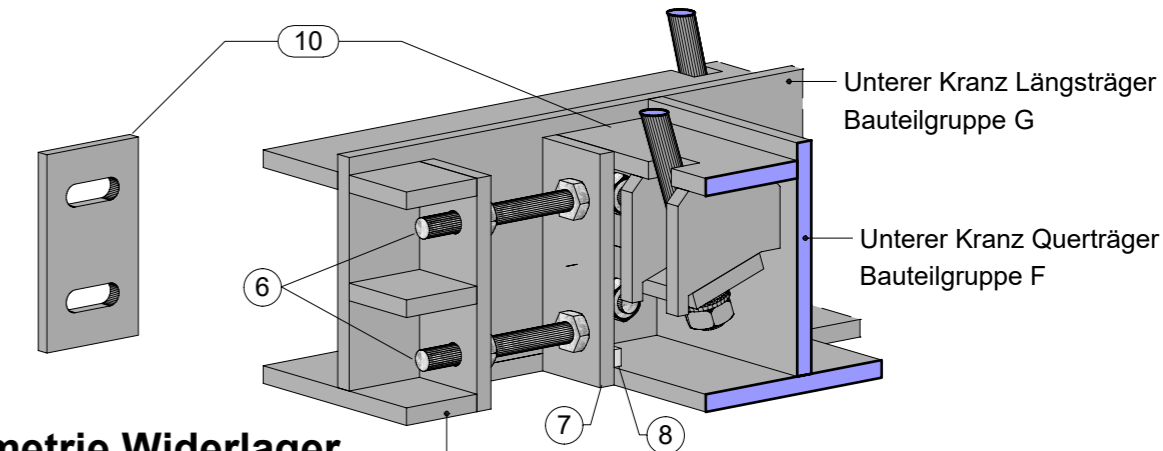


Isometrie Einzelbauteile Aufhängung

Bauteile für eine Aufhängung

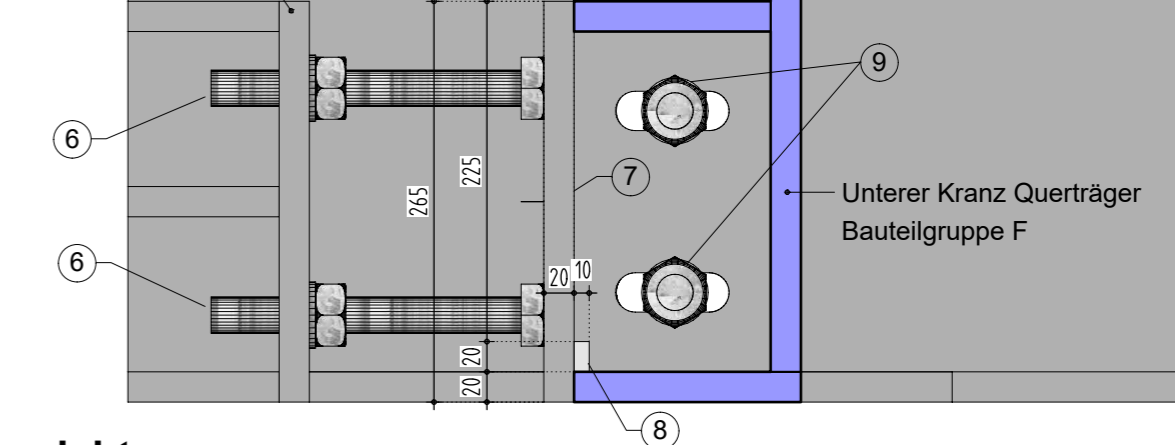
- | | |
|--|-----------------------|
| (1) 16x Gewindestangen M30 / 10.9 | I = 1500 mm |
| (2) 6x Scheiben Querträger Oberer Kranz | I/b/t = 200/100/20 mm |
| (3) 10x Scheiben Längsträger Oberer Kranz | I/b/t = 100/100/20 mm |
| (4) 16x Scheiben Unterer Kranz | I/b/t = 100/100/20 mm |
| (5) 32x Kugelscheiben + Kegelpfannen nach LV | |

Ansicht ohne Maßstab



Isometrie Widerlager

Widerlager am Längsträger unterer Kranz
Bauteilgruppe G



Ansicht M = 1:5

Bauteile Widerlager am Längsträger unterer Kranz

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| (6) 2x Druckschraube M24 / 10.9 | I = 200 mm |
| (7) 1x Widerlagerblech | I/b/t = 265/100/20 mm |
| (8) 1x Knaggenblech | I/b/t = 100/20/10 mm |
| (9) 2x Klemmschraube M24 / 10.9 | I = 200 mm |
| (10) Futterbleche Distanzausgleich | I/b/t = 225/130/8 + /10 + /15 mm |

Bauteilgruppe I - Widerlager am unteren Kranz

Ausführung 4x

Bauteilgruppe H - Aufhängung am unterer Kranz

Ausführung 1x

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

Bereich: Westflügel, Arkadenpfeiler 1.BA - Stahlabfangung

Bauteilgruppe H und I - Aufhängung und Widerlager

Planungsstand: 30.01.2026

5_WF_ARC_SAN_209_a