



**Legende EG :**

**==X== : Wand- und Stützenlasten aus dem OG**

**■ : Nichttragende Wände/Leichtwände**

**■ : Wände d=11.5cm (statisch erforderlich)**

Alle weiteren nicht gesondert gekennzeichneten Innenwände :  
24cm KS aus statischen bzw. schallschutztechnischen Gründen

**POS. 30 – 32 : Stb.-Treppen h= 20cm**

**① : Tronsolen (z.B. Schöck o.g.)**

**POS. 33 – 63 : Stb.-Decken h= 20 cm**

**② : Durchstanzbewehrungen mit je 4 Ds 12 kreuzweise oben**

**POS. 64 : Deckengl. Balken 24/20cm**

**POS. 64.1 : Deckengl. Balken TRH 24/20cm**

**POS. 65 : Deckengl. Stahlträger HEM 220 AL>= 24cm**

Betonverankerung : Ds 10/33cm durch Bohrungen im Steg, lv>=100cm je Seite

**POS. 66 : IPE 200 24cm Faserzement-U-Schale AL>=24cm**

**POS. 67 – 69 : Stb.-Unterzüge PLB 24/85cm (h inkl. Decke) AL>=20cm**

**POS. 70 : KS-Sturz 2DF b=11.5cm, AL>= 11.5cm**

**POS. 71 : KS-Stürze 2DF 2 x b=11.5cm, AL>= 11.5cm**

**POS. 72 : Vordachplatte h = 20cm C25/30 XC4 XF1**

mit Isokorb 1 (Schöck) : XT Typ K-M3-V1-REI120-CV35-X120-H200-6.0

Überhöhung am Kragarmende = 15mm

**POS. 73 : Mauerwerkswand 11.5cm KS 20/Dübm. (exemplarischer Nachweis)**

**POS. 74 : Mauerwerkswand 24cm KS 20/Dübm. (exemplarischer Nachweis)**

**POS. 75 – 79 : entfallen**

Nicht nachgewiesene Innenstürze: KS oder Spava gem. Zulassung

Verblendstürze mit li>= 1.26 m sind mit zugelassenen Systemen gesondert  
abzufangen (z.B. Elmenhorst/Elmco o.g.)

**Legende Außentreppe und Geländer :**

**Geländerholme o.w.N. : 42.4x2.5mm**

**POS. 80 : Geländerpfosten 2x10/50mm e<= 1.00m**

**POS. 81 : Gitterroststufen : Pressroste 3.0/60/33mm**

Alternativ : Ausführung gem. Herstellernachweis

**POS. 82 : Zwischenträger QR 50x4.0mm**

**POS. 83 : Windverbände/Laufebene M12/4.6 kreuzweise**

**POS. 84 : Windverband vertikal M 12/kreuzweise**

**POS. 85 : Stahlwangen U-200**

Fußplatten auf Fundament : 200/200/12mm + 2 FAZ 12/10 GF A4

**POS. 86 : Stb.-Decke/Podest h = 20cm C25/30 XC4 XF1**

mit Isokorb 2 (Schöck) : XT Typ Q-P-V1-REI120-CV35-X120-H200-6.0

**POS. 87 : Deckengl. Stahlträger HEB 200**

Betonverankerung : Ds 10/33cm am Steg angeschweißt l<= 100cm

**POS. 88 : Stahlstützen QR 100/4.00mm (kaltgefertigt)**

Kopf – und Fußplatte 200/200/12mm + 2 M12/4.6 bzw. + 2 FAZ 12/10 GF A4

**POS. 89 : Stahlstützen QR 100/4.00mm (kaltgefertigt)**

Kopfplatten 80/200/12mm + 2 M12/4.6

Fußplatten 200/200/12mm + 2 FAZ 12/10 GF A4

Details- und Anschlüsse werden im Rahmen der Ausführungsplanung mit der  
Metallbaufirma festgelegt.

Grüneintragungen beachten



konstruktives Streifenfundament b = 40cm  
für Treppenwangen vorsehen, frostfrei

**Gründung**

**Legende Gründung**

**Beton: C25/30 XC4 WU, Betonstahl : Bst 500 S/M (A)**

**POS. 90 : Stb.-Sohlplatte h= 20cm**

**POS. 91 : Streifenfundamente 50/60cm t>= 80cm**

**POS. 92 : Stb.-Wände Unterfahrt d=25cm**

**POS. 93 : Stb.-Sohle Unterfahrt d=25cm (ohne seittl. Überstand)**

**POS. 94 : Einzelfundamente 50/50/60cm t = 80cm (unbewehrt)**