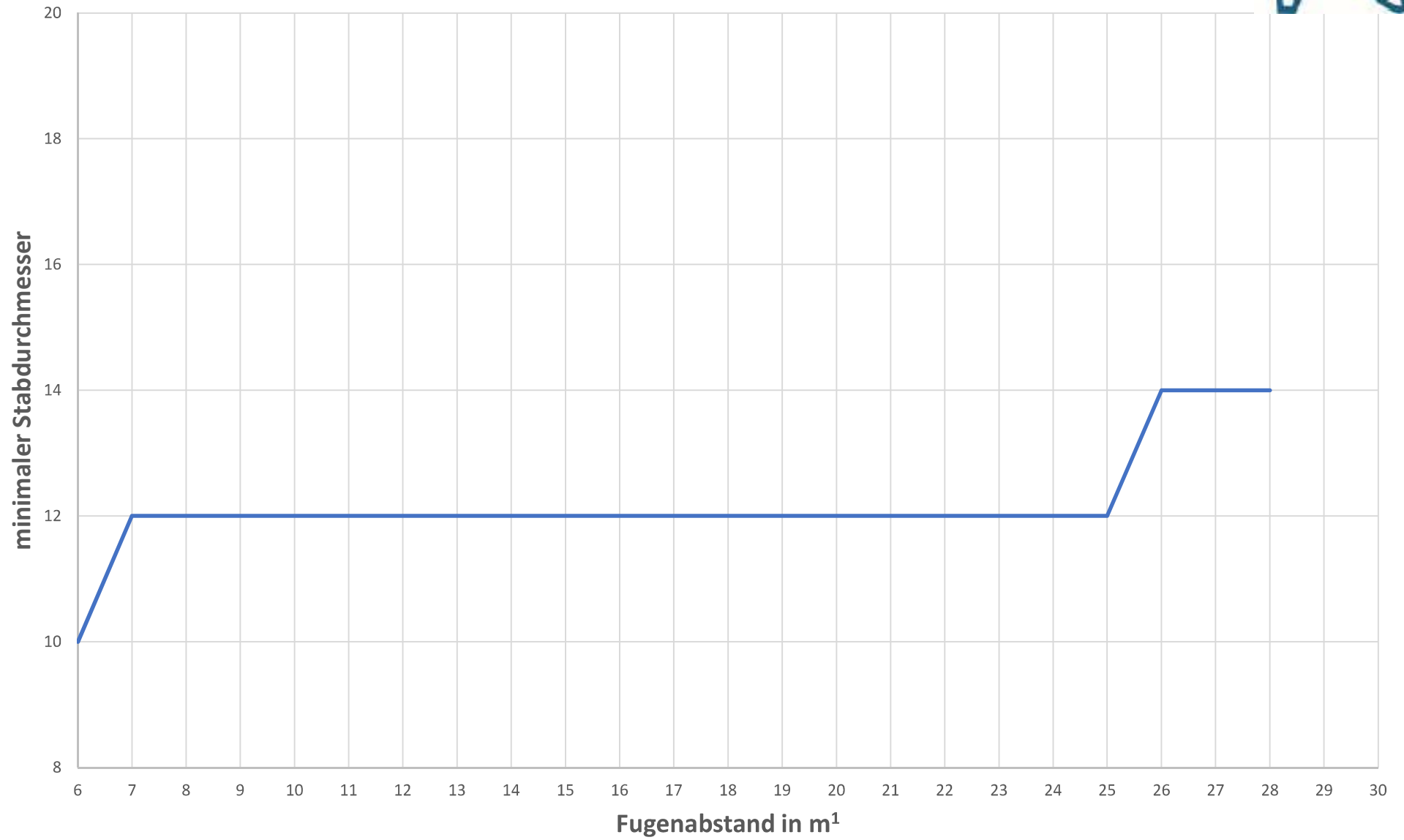
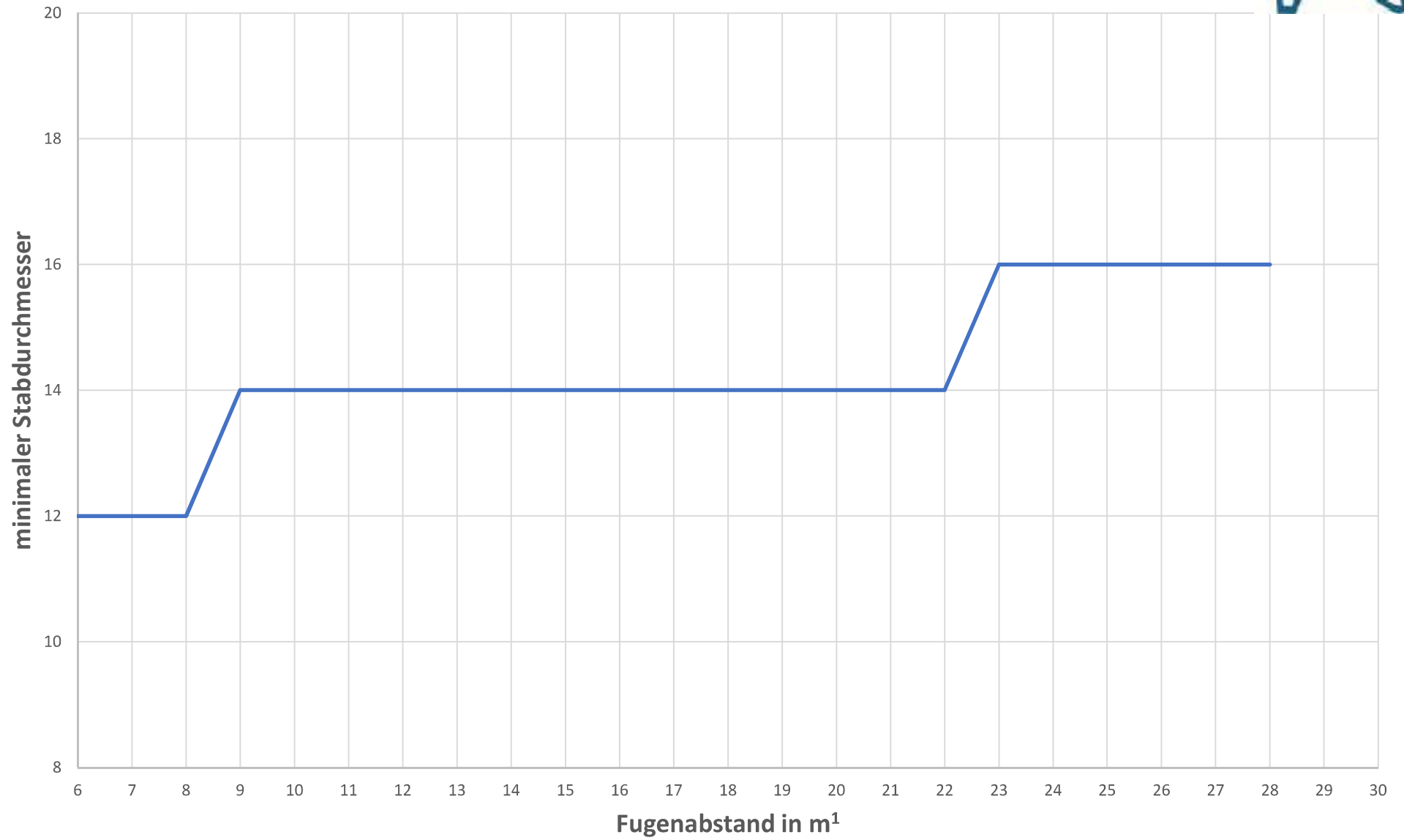


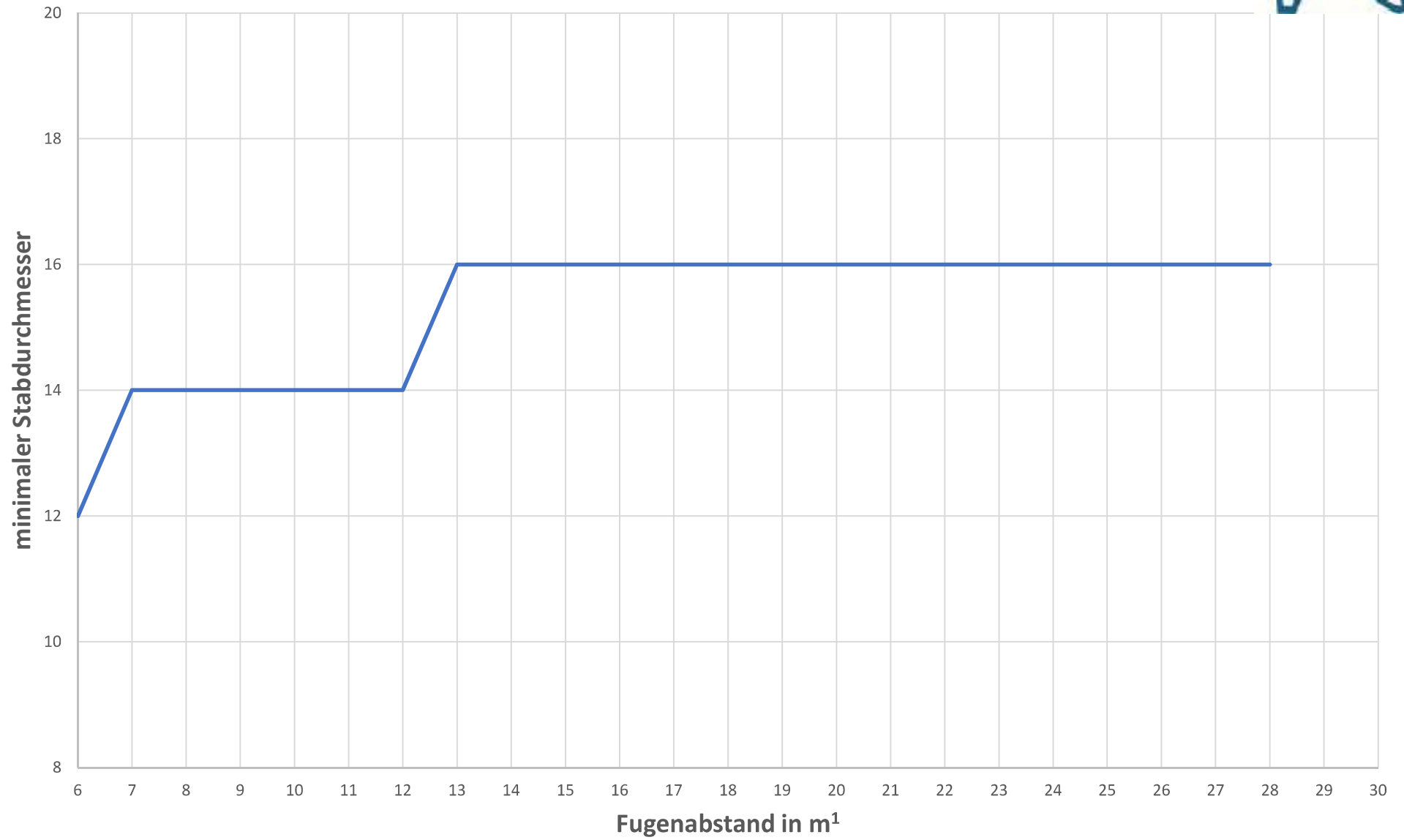
Mindestbewehrung bei einem Beton C30/37, h=250mm, t=150mm



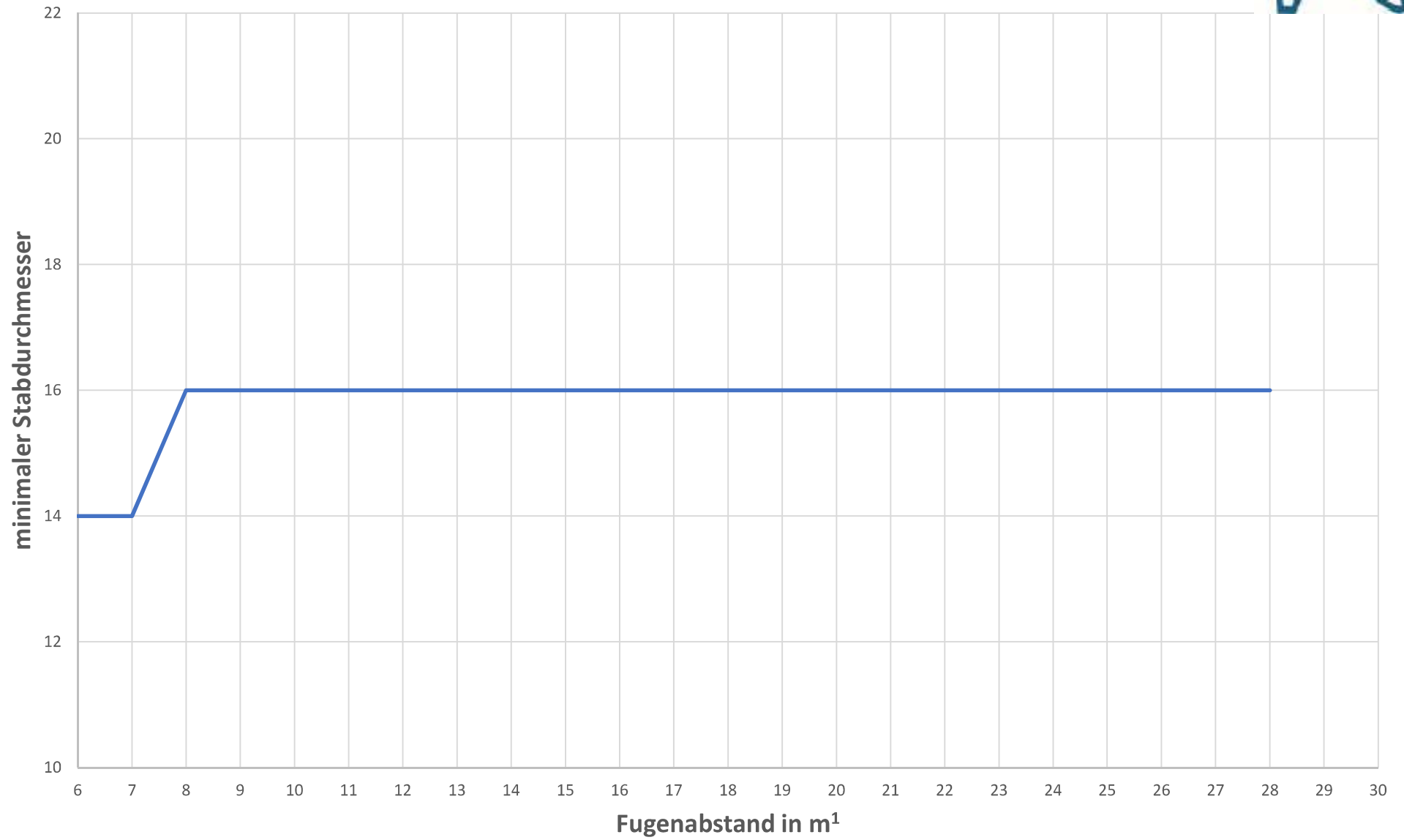
Mindestbewehrung bei einem Beton C30/37, h=300mm, t=150mm



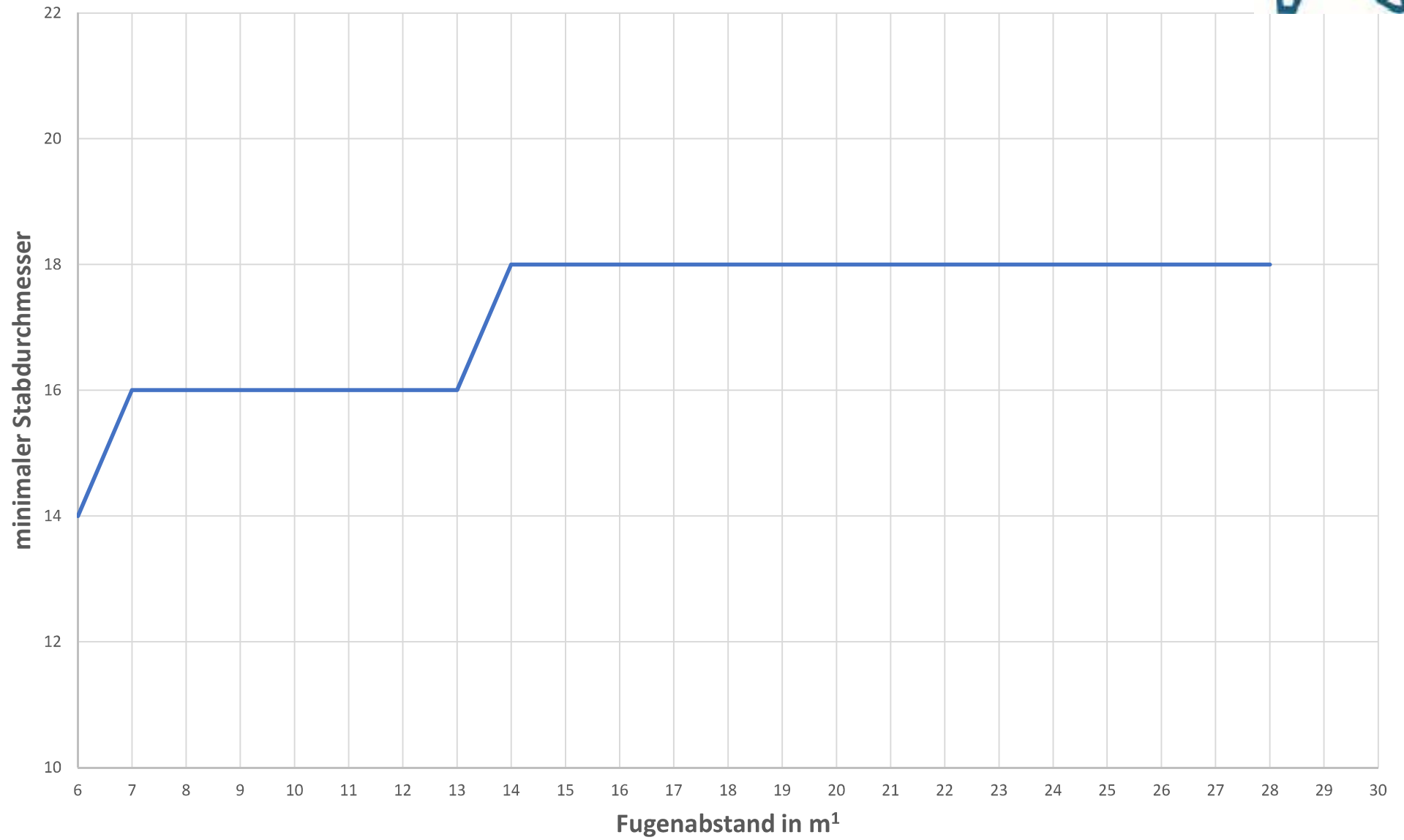
Mindestbewehrung bei einem Beton C30/37, h=350mm, t=150mm



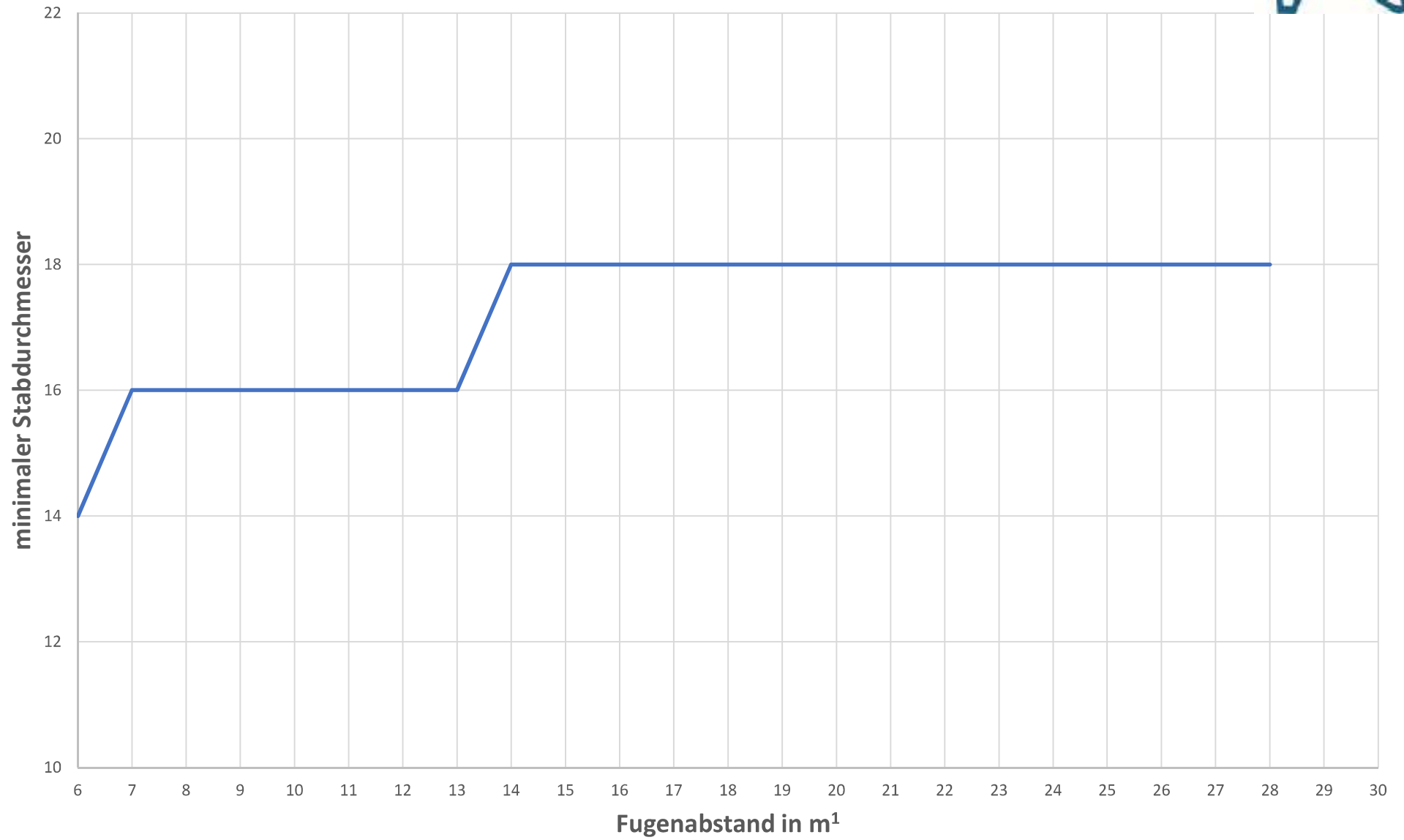
Mindestbewehrung bei einem Beton C30/37, h=400mm, t=150mm



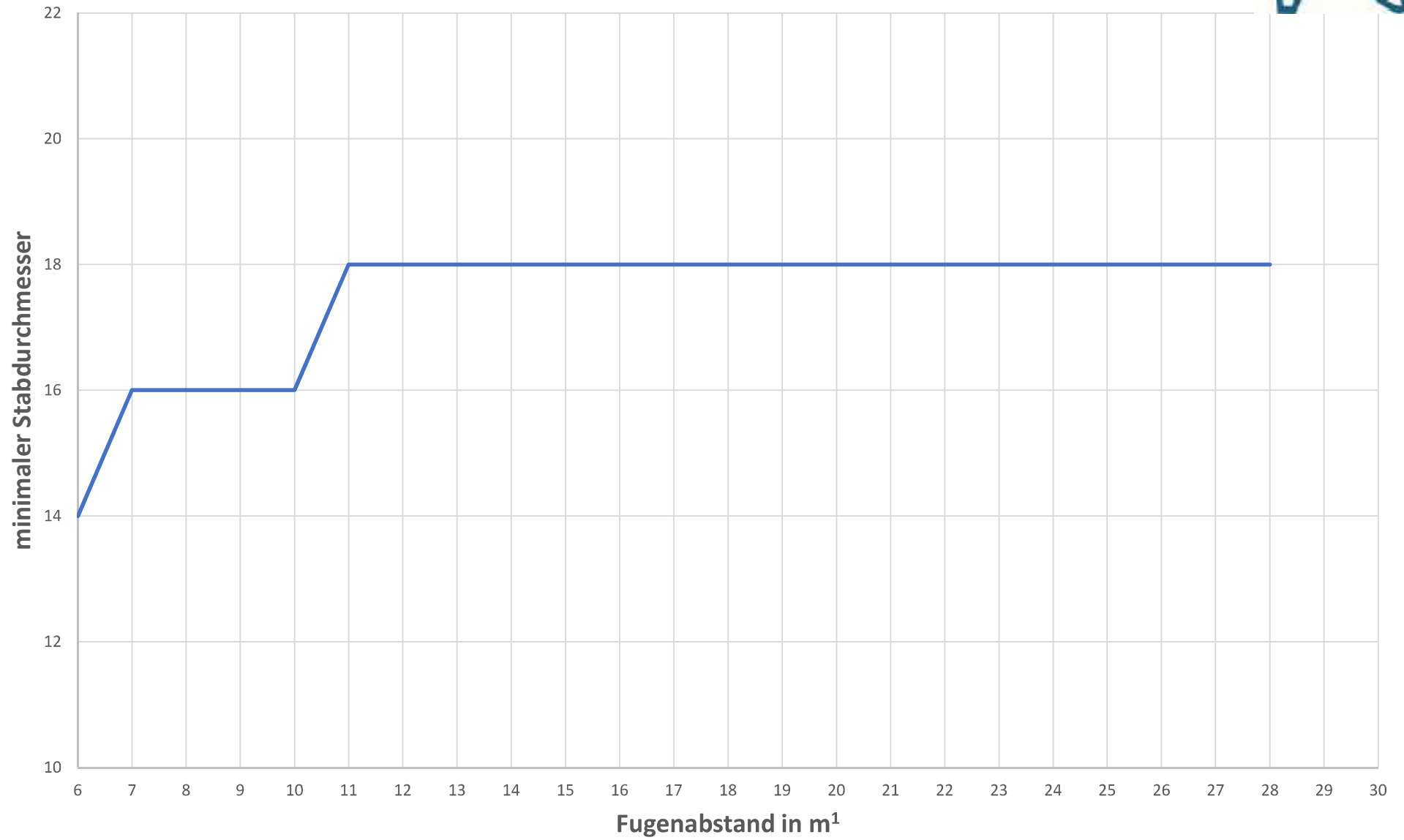
Mindestbewehrung bei einem Beton C30/37, h=450mm, t=150mm



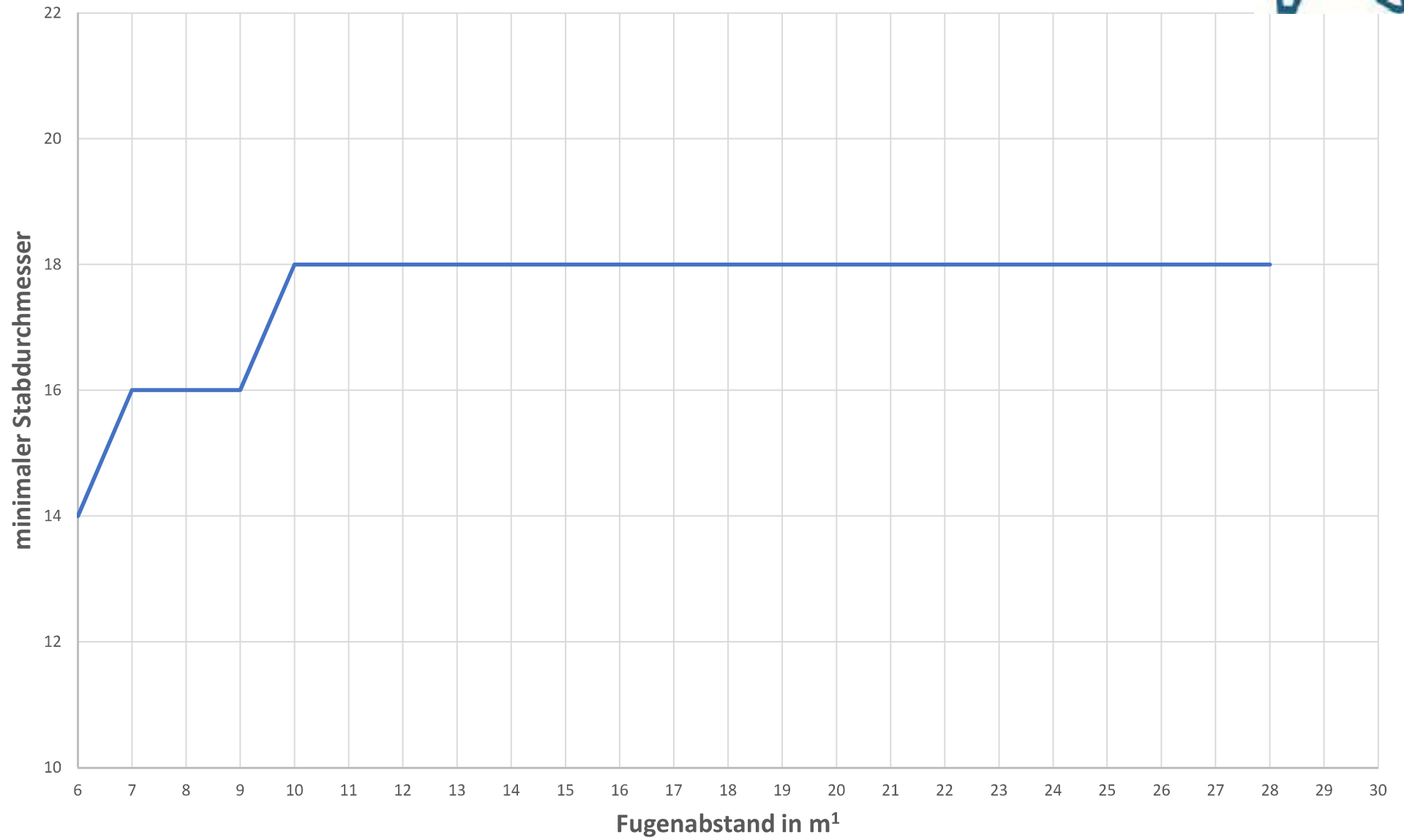
Mindestbewehrung bei einem Beton C30/37, h=500mm, t=150mm



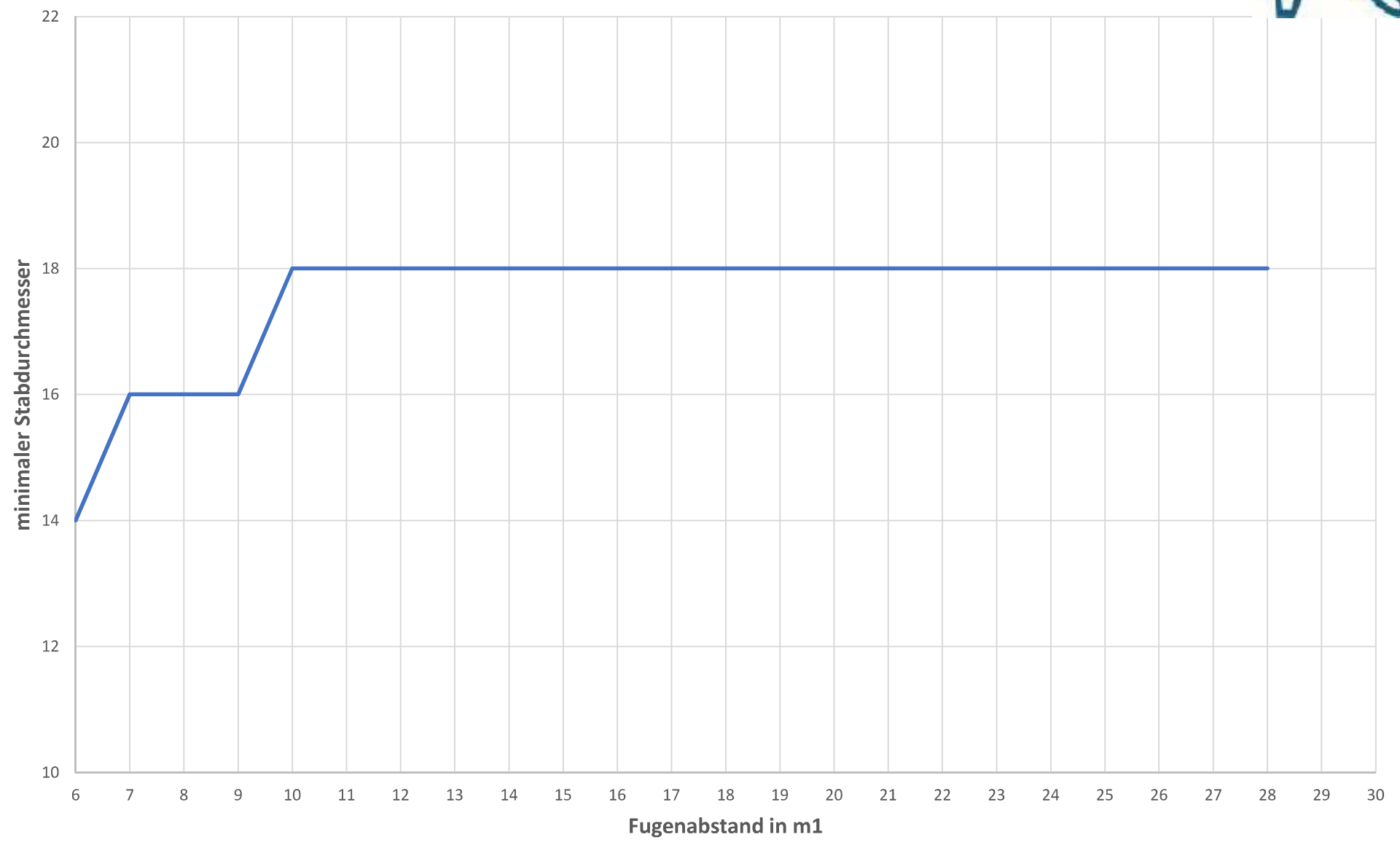
Mindestbewehrung bei einem Beton C30/37, h=550mm, t=150mm



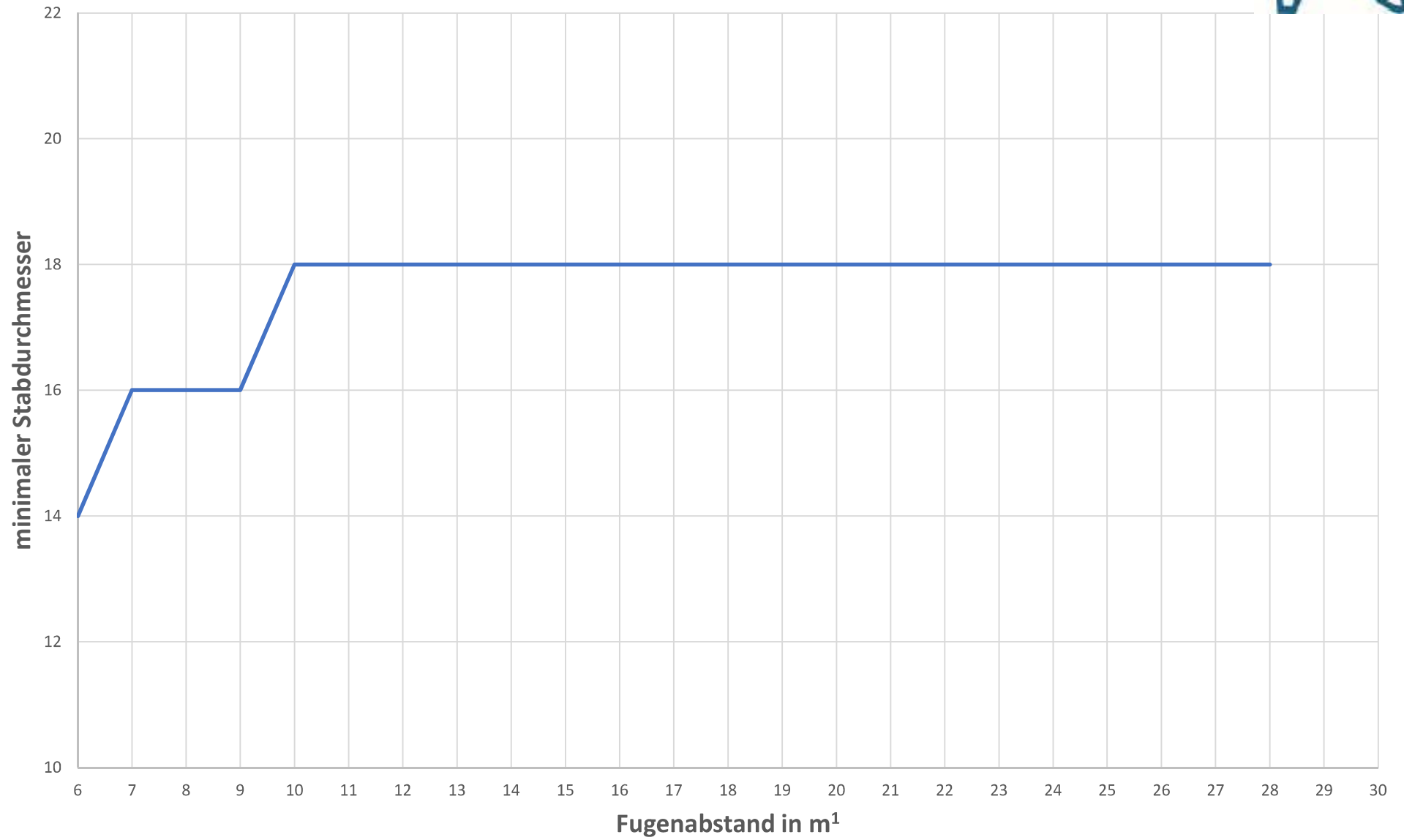
Mindestbewehrung bei einem Beton C30/37, h=600mm, t=150mm



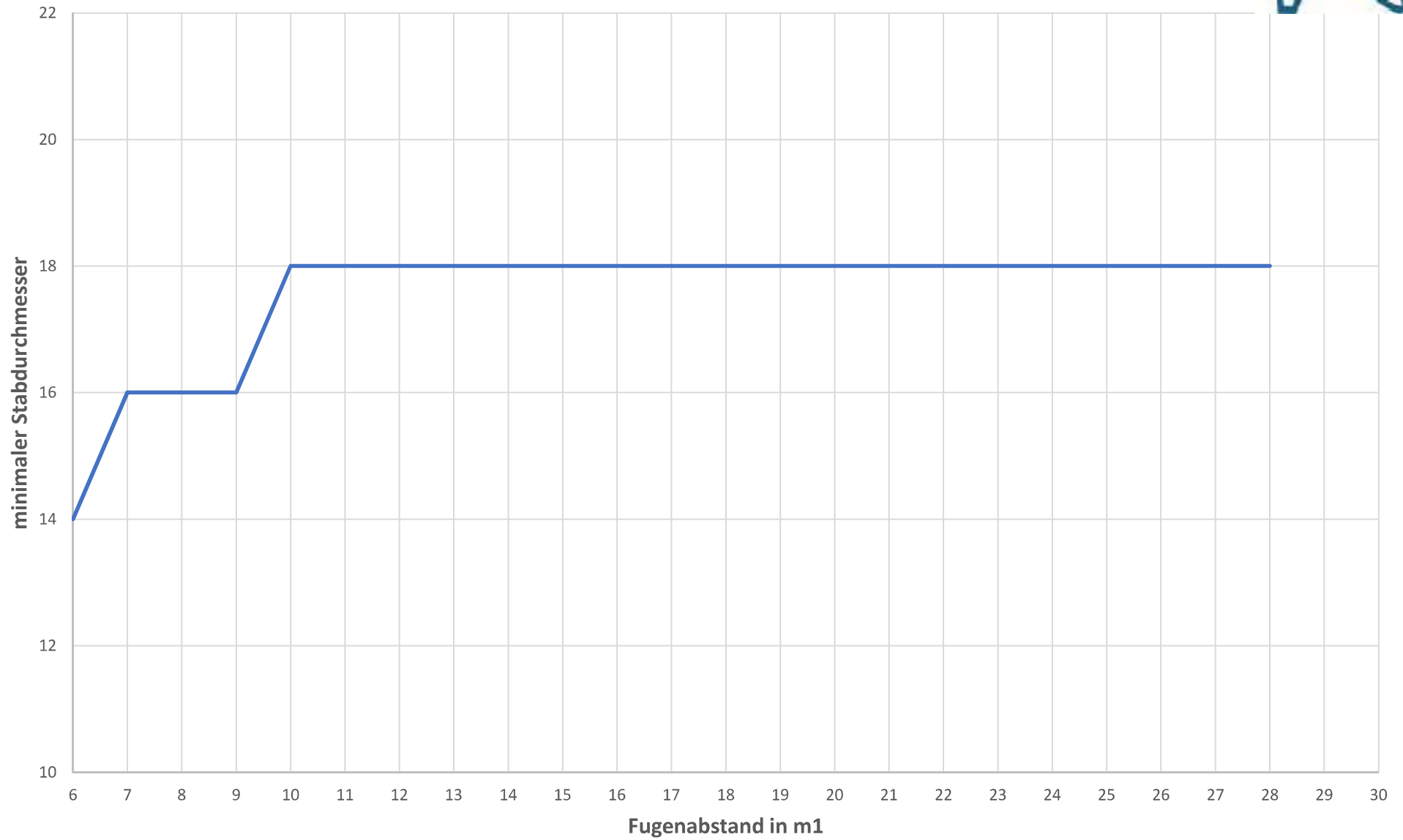
Mindestbewehrung bei einem Beton C30/37, h=650, t=150mm



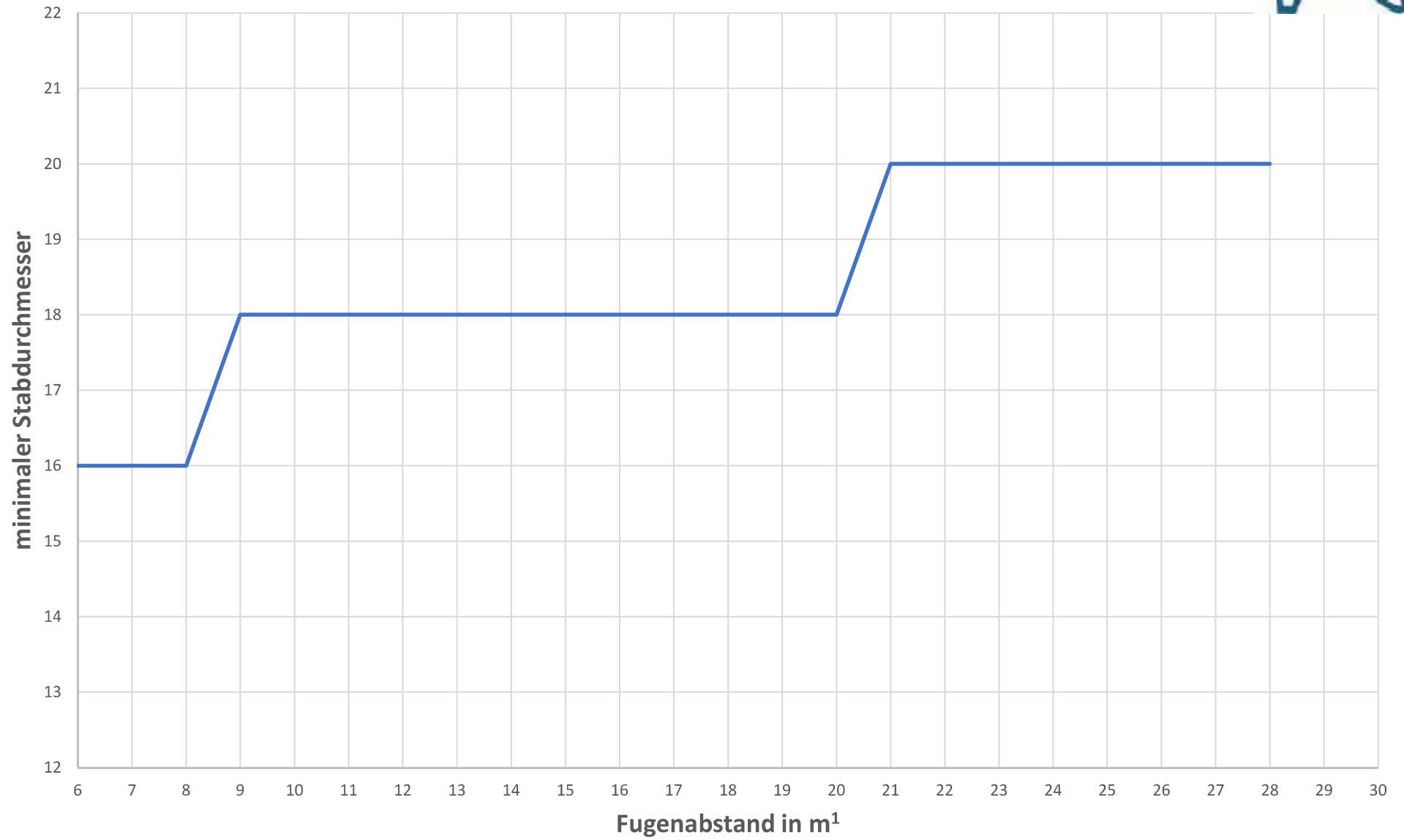
Mindestbewehrung bei einem Beton C30/37, h=700mm, t=150mm



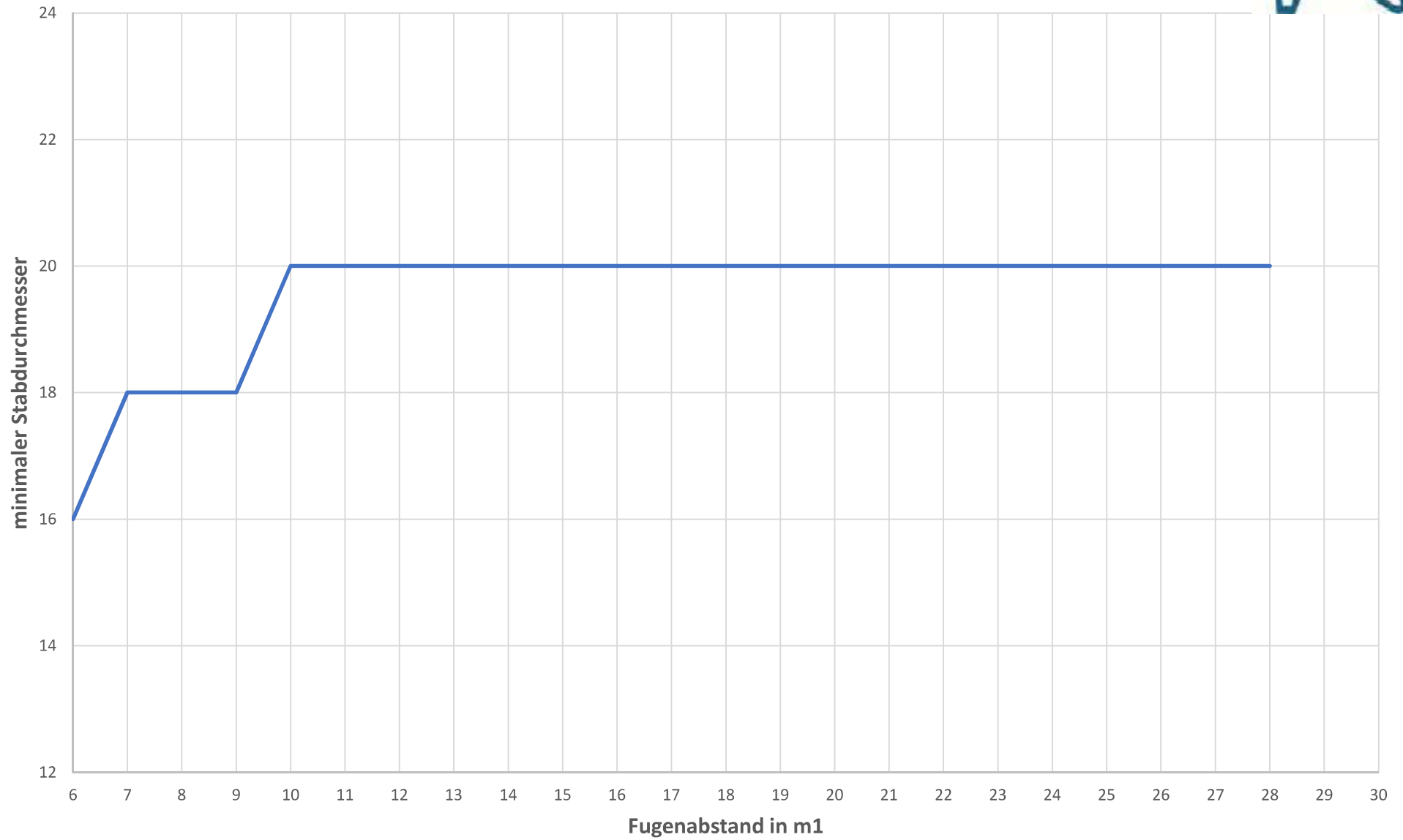
Mindestbewehrung bei einem Beton C30/37, h=750mm, t=150mm



Mindestbewehrung bei einem Beton C30/37, h=800mm, t=150mm



Mindestbewehrung bei einem Beton C30/37, h=900mm, t=150mm



Mindestbewehrung bei einem Beton C30/37, h=1000mm, t=150mm

