



WA	III = II + 1 DG
GRZ = 0,4	GFZ = 0,8
DN 35° - 42°	b $\frac{1}{2}$ ED

WA	III = II + 1 DG
GRZ = 0,4	GFZ = 1,0
DN 38° - 42°	b $\frac{1}{2}$ ED
MAX. 3 WE/GEBÄUDE	

WA	II = I + 1 DG
GRZ = 0,4	GFZ = 0,8
DN 38° - 45°	b $\frac{1}{2}$ ED
MAX. 3 WE/GEBÄUDE	

GEPLANTE ERWEITERUNG

inke

Emit 165

Emit

BOLZPLATZ

JE BAUKÖRPER MAX. 35,0m LANGE  
156  
Weg  
133

197  
2

176