

Bieterfrage 01

4	<p>SIA Scharzfeld Verbau</p> <p>Norm: EC 7</p> <p>Trägerbohlwand</p> <p>HEB 120</p> <p>Aktiver Erddruck nach: DIN 4085</p> <p>Erhöhter aktiver Erddruck ($f = 0.50$)</p> <p>Pass. Erddruck nach: DIN 4085:2017 ger. GF</p> <p>Räumliche Wirkung passiver Erddruck nach: Weißenbach</p> <p>Bohlträgerbreite = 0.120 m</p>	<p>Bohlträgerabstand = 2.00 m μ(Vert. Tragfähigkeit) = 0.03</p> <p>Erf. Profillänge = 2.78 m</p> <p>Erf. Einbindetiefe = 1.68 m</p> <p>BS: DIN EN 1997-1: BS-T</p> <p>$\gamma_G = 1.20$</p> <p>$\gamma_{EQ} = 1.10$</p> <p>$\gamma_Q = 1.30$</p> <p>$\gamma_{EP} = 1.30$</p> <p>Anpassungsfaktor $E_p = 0.60$</p> <p>mob. E_p erfüllt / $\mu = 0.28$</p>
2		