

Stand: 08.06.2005

Actions sur les structures porteuses - Spécifications complémentaires (Correctif)

Einwirkungen auf Tragwerke - Ergänzende Festlegungen (Korrigenda)

Seite	Ziffer Figur	Fehler Art	bisher Fehlerangabe durch Antragsteller (Fehler rot markiert und durchgestrichen)	neu Korrekturvorschlag Kommission oder Antragsteller (Korrekturen grün markiert)	Durch Kommission genehmigt (Datum)
18	10.1.2.2	T	<p>Normlastenzug</p> <p>$q = \frac{Q_k/2}{1,8\text{ m}}$</p>	<p>Normlastenzug</p> <p>$q = \frac{Q_k/2}{c}$</p>	08.06.05
21	11.2.2.2	T	<p>$Q_{k,T} = 4 + \lambda Q_{k,max}$</p>	<p>$Q_{k,T} = \lambda Q_{k,max}$</p>	08.06.05
23	11.3.2.1	T	<p>$\Phi = 1 + \xi \frac{Q_{nom}}{\sum Q_{k,max}}$</p>	<p>$\Phi = 1 + \xi \frac{Q_{nom}}{\sum Q_{k,max}}$</p>	08.06.05
28	Tabelle 16	R	<p>2) Werte nicht negativ, Messhöhe h in m.</p>	<p>2) Werte nicht negativ, Meereshöhe h in m.</p>	08.06.05