

Einsatzfall/Expositionsklasse:	XC1 <input type="checkbox"/>	XD1 <input type="checkbox"/>	XF1 <input type="checkbox"/>	XS1 <input type="checkbox"/>	XA1 <input type="checkbox"/>	XM1 <input type="checkbox"/>
Annahmen der zu erwartenden Umwelteinwirkungen siehe DIN 1045 u. EN 206	XC2 <input type="checkbox"/>	XD2 <input type="checkbox"/>	XF2 <input type="checkbox"/>	XS2 <input type="checkbox"/>	XA2 <input type="checkbox"/>	XM2 <input type="checkbox"/>
	XC3 <input type="checkbox"/>	XD3 <input type="checkbox"/>	XF3 <input type="checkbox"/>	XS3 <input type="checkbox"/>	XA3 <input type="checkbox"/>	XM3 <input type="checkbox"/>
	XC4 <input type="checkbox"/>		XF4 <input type="checkbox"/>			

Belastung nach  
DIN-Fachbericht 101: \_\_\_\_\_

Radlast (kN): \_\_\_\_\_

luftgumbereift:

andere Bereifung:  \_\_\_\_\_

Flächenlast (kN/m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_

Einzellast: \_\_\_\_\_

(Aufstandsfläche und Last) \_\_\_\_\_

Abmessungen:

lichte Kanalweite: \_\_\_\_\_ mm

Kanallänge (L): \_\_\_\_\_ mm

Auflagerbreite (a): \_\_\_\_\_ mm

Auflagerhöhe (h): \_\_\_\_\_ mm

gewählte Bauteillänge (A): \_\_\_\_\_ mm

gewählte Fugenbreite (f): \_\_\_\_\_ mm

gewählte Plattendicke (d): \_\_\_\_\_ mm

Kantenausbildung:  
(an der Plattenoberseite)

Fase 5x5mm  Kantenschutz L45x4  schwarz  verzinkt  Edelstahl  andere: \_\_\_\_\_

Transportbefestigungsmittel:

Hubhülse  Gewindeanker  verzinkt  Edelstahl\*


\* Transportanker die zum wiederholten Einsatz kommen, müssen in Edelstahl ausgeführt werden.

Verschluss der Öffnung des Transportbefestigungsmittels: Ja  Nein

Transport der Fertigteile: (dient zur Bemessung der Transportbefestigungsmittel):

Turmdrehkran, Portalkran, Autokran  Heben und transportieren auf ebenem Gelände (z.B. mit Stapler, Bagger)

Sonstiges: \_\_\_\_\_

 <p>www.stelcon.de info@stelcon.de</p>	<p>BTE Stelcon GmbH Philippsburger Strasse 4 76726 Germersheim Telefon +49 (0) 7274/7028-0 Telefax +49 (0) 7274/7028-139</p>	bearb.	Labroue	21.11.2013
		gepr.		
		Zeichnung Nr.: Kapcheck b		
		Maßstab: ohne	Dateityp: Acad	