

Seite 1 von 1

Maßblatt

6

STM 13.10.88 STÜRL

Strassenfahrzeugwaage - Seichtausführung

Type SFW 16 - 18

Fertigteilbrücke-Fertigteilfundament (Ausführg. III)

PFI

STER

Schnitt A = A

Schnitt B = B

Schnitt C = C

Grundriss

Bauseits: 2 x Streifenfundament

Kabeldurchführung

Entwässerung

Type	Brückenlänge L	Wägelast (t)	Tragfähigkeit (t)	Brückengebreite (t)
SFW 16	16 m	50/60	60	35,5
SFW 18	18 m	50/60	60	40,0

Berechnung der Tragfähigkeit nach DIN 8119

Neu

Diese Unterlage und ihr Inhalt sind unser geistiges Eigentum. Sie darf nicht ohne unsere schriftliche Genehmigung vervielfältigt, unbefugten Dritten zur Einsicht überlassen oder sonstwie mitgeteilt werden oder zu anderen Zwecken, als sie dem Empfänger anvertraut ist, benutzt werden. Sie ist auf Verlangen zurückzugeben.

remex Coesfeld GmbH

Planverfasser

CDM Smith

CDM Smith Consult GmbH

Am Umweltpark 3 - 5

44793 Bochum

tel: 0234 68775-0

fax: 0234 68775-10

bochum@cdmsmith.com

cdmsmith.com

Projekt  
Errichtung der Deponie Klasse I Dülmen Rödder

Titel  
Strassenfahrzeugwaage

Datum

Datum

18.08.2015

Antragsteller	Gez.	Bearb.	Phase	Projekt-Nr.	Maßstab	Anlage
Datum	08/2015	08/2015	GP	65233	~1:100	6.6
Name	Vet	Sit		Bericht-Nr.		
Dateiname	65233D28.DWG					