

**Allgemeine Daten / Projektdaten/ Angaben und -Adresse**

\_\_\_\_\_  
 Bauvorhaben/Objekt/Firma

\_\_\_\_\_  
 Straße, Nr.

\_\_\_\_\_  
 Gebäudeteil / Dachfläche

\_\_\_\_\_  
 PLZ

\_\_\_\_\_  
 Ort

**Hersteller:** GRÜN GmbH • Siegener Str. 81-83 • D-57234 Wilnsdorf

\_\_\_\_\_ m

**Seilsystemtyp\*** \_\_\_\_\_ **Systemlänge**

\* Pro Typ Seilsystem ist eine Montagedokumentation auszufüllen

\_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner

**Auftraggeber** \_\_\_\_\_ **Montagefirma** \_\_\_\_\_ **Verantwortlicher Monteur** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
 Firma

\_\_\_\_\_  
 Firma

\_\_\_\_\_  
 Name

\_\_\_\_\_  
 Straße, Nr.

\_\_\_\_\_  
 Straße, Nr.

\_\_\_\_\_  
 Telefon

\_\_\_\_\_  
 PLZ

\_\_\_\_\_  
 Ort

\_\_\_\_\_  
 PLZ

\_\_\_\_\_  
 Ort

\_\_\_\_\_  
 Datum, Unterschrift

**Nach Herstellerangaben und Montageanleitung montiert.**

Montage in Deutschland unter Einhaltung aller Bestimmungen der abZ (Z-14.9-804) montiert.

**Montageuntergrund Seilsystem**

<input type="checkbox"/> <b>Beton</b>	GRÜN Originalzubehör verwendet <input type="checkbox"/>
	Technische Baubestimmung eingehalten <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <b>Stahl</b>	GRÜN Originalzubehör verwendet <input type="checkbox"/>
	Technische Baubestimmung eingehalten <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <b>Anschlageinrichtung</b>	Typ A (siehe separate Dokumentation) <input type="checkbox"/>
	Typ E (siehe separate Dokumentation) <input type="checkbox"/>

## Montage Systembauteile

<input type="checkbox"/> <b>Seilsystemkomponente</b>	Schraubenverbindung mit Sicherungsmutter gesichert	<input type="checkbox"/>
	Sicherungsmuttern: Gewindeüberstand min. 2 mm	<input type="checkbox"/>
	Seilklemmen mit 5 Nm über Kreuz angezogen	<input type="checkbox"/>
	Indikatorkontrollklemme mit 5 Nm angezogen	<input type="checkbox"/>
	Seilendkappen aufgesteckt	<input type="checkbox"/>
	Typenschild UV-beständig beschriftet	<input type="checkbox"/>
	Sicherungssplint Endschloss montiert	<input type="checkbox"/>
	GRÜN Originalzubehör verwendet	<input type="checkbox"/>
	Einstellwert Seilvorspannung (40 – 90 kg)	<input type="text"/> kg

## Positionsskizze

