



Anlagedokumentation Absturzsicherung

Auftraggeber:

Name / Firma

Strasse

PLZ Ort

Ansprechpartner

Telefon

E-Mail

Montagefirma:

Name / Firma

Strasse

PLZ Ort

Ansprechpartner

Telefon

E-Mail

Inhalt:

- Objektaufnahme
- Detailplanung
- Materialliste
- Besondere Anwendungen
- Bilddokumentation
- Verbaute EAP / SST
- Verbaute Komponenten im Seilsystem
- Abnahmeprotokoll
- Wartungsprotokolle
- Checkliste Wartung
- Logbuch

Anlagestandort:

Projektname

Name / Firma

Strasse

PLZ Ort

Monteur (Name / Vorname in Blockschrift)

Hiermit wird bestätigt, dass alles nach den Angaben des Herstellers richtig montiert wurde.

Montagedatum

Unterschrift

Inspekteur (Name / Vorname in Blockschrift)

Hiermit wird bestätigt, dass die Anlage keine Beanstandungen aufweist, die Abnahme erfolgte und für die Inbetriebnahme freigegeben wird.

Datum Inbetriebnahme

Unterschriftschrift



Anlageaufnahme

Auftraggeber:

Name / Firma

Strasse

PLZ Ort

Ansprechpartner

Telefon

E-Mail

Anlagestandort:

Projektname

Name / Firma

Strasse

PLZ Ort

Datum

Name

Gebäude / Dachskizze:





Dachdetails

Art der Absturzsicherung

- Schutzgeländer
- Einzelanschlagpunkte (EAP)
- Nicht überfahrbares Seilsystem
- Überfahrbares Seilsystem

Montageuntergrund

- Beton
- Leichtbeton
- Spannbetonhohldecken
- Holzschalung
- Holzsparren
- Stahlträger
- Mauerziegeln
-

Typ

Material

Qualität

mm Dicke / Materialstärke

mm Höhe

mm Breite

Dachneigung

- 0° - < 5°
- 5° - < 15°
- 15° - < 25°
- 25° - < 35°
- 35° - < 45°
- > 45°

Wärmedämmung

Typ

Material

Druckfestigkeit

Dicke / Materialstärke

Lieferant

Schutz- und Nutzschicht

- PVC
- EPDM
- Bitumen
- Kies mm Höhe
- Dachbegrünung mm Höhe
-

Durchdringung Dachabdichtung

- Möglich
- Nicht möglich

Dachdeckung

- Stehfalzdach
 - Trapezblech
 - Sandwichpaneele
 - Eternitplatten
 - Wellplatten
 - Dachziegeln
 -
- Typ
- Material
- mm Dicke / Materialstärke
- mm Scherbreite
- mm Sickenhöhe

Dachzugang

- Leiter
- Treppe
- Hubsteiger
- Gerüst
- Dachausstieg
- Steigeinrichtung
-

Lichtkuppeln / Dachfenster

- Ja, durchbruchsicher
- Ja, **nicht** durchbruchsicher
- Keine vorhanden



Materialliste

Anlagestandort:

Projektname _____

Name / Firma _____

Strasse _____

Datum _____

PLZ Ort _____

Name _____

Anzahl Meter	Artikelnummer	Bezeichnung	Bemerkung

380.000.180 V0817





Verbaute Einzelanschlagpunkte (EAP) / Systemstützen (SST)

Anlagestandort:

Projektname _____

Name / Firma _____

Strasse _____

Datum _____

PLZ _____ Ort _____

Name _____

Objekt Nr.: **Typ:** **EAP** **SST**

Bestehend aus:	Anschlagpunkt Seilführung	Stütze	Platte	Befestigung
Artikelnr.				
Chargenr.				
Bemerkungen				

Objekt Nr.: **Typ:** **EAP** **SST**

Bestehend aus:	Anschlagpunkt Seilführung	Stütze	Platte	Befestigung
Artikelnr.				
Chargenr.				
Bemerkungen				

Objekt Nr.: **Typ:** **EAP** **SST**

Bestehend aus:	Anschlagpunkt Seilführung	Stütze	Platte	Befestigung
Artikelnr.				
Chargenr.				
Bemerkungen				



Objekt Nr.: **Typ:** **EAP** **SST**

Bestehend aus:	Anschlagpunkt Seilführung	Stütze	Platte	Befestigung
Artikelnr.				
Chargenr.				
Bemerkungen				

Objekt Nr.: **Typ:** **EAP** **SST**

Bestehend aus:	Anschlagpunkt Seilführung	Stütze	Platte	Befestigung
Artikelnr.				
Chargenr.				
Bemerkungen				

Objekt Nr.: **Typ:** **EAP** **SST**

Bestehend aus:	Anschlagpunkt Seilführung	Stütze	Platte	Befestigung
Artikelnr.				
Chargenr.				
Bemerkungen				

Objekt Nr.: **Typ:** **EAP** **SST**

Bestehend aus:	Anschlagpunkt Seilführung	Stütze	Platte	Befestigung
Artikelnr.				
Chargenr.				
Bemerkungen				

Zusammensetzung der Typenbezeichnung

1. EAP SST	2. Anschlagpunkt Seilführung	3. Stütze Ø	4. Platte	5. Untergrund	6. Befestigungsart	>	Typ
EAP	Quattro	42	P	B (Beton)	(Ankerbolzen)	>	EAP Quattro 42 P B
EAP	4G	16	-	B (Beton)	KL (Mörtel)		EAP 4G 16 B KL
SST	3DSF8	42	P	B (Beton)	(Ankerbolzen)		SST 3DSF8 42 P B

380.000.180 V0817





Verbaute Komponenten im Seilsystem

Bezeichnung	Inox Seil D8	Systemschild	Gleiter	
Typ	InoxD8	SYS	GL8	
Artikelnr.	320.000.001	320.000.009	320.000.006	
Chargenr.		----		
Auf / zwischen Objekt Nr.			----	

Bezeichnung				
Typ				
Artikelnr.				
Chargenr.				
Auf / zwischen Objekt Nr.				

Bezeichnung				
Typ				
Artikelnr.				
Chargenr.				
Auf / zwischen Objekt Nr.				

Bezeichnung				
Typ				
Artikelnr.				
Chargenr.				
Auf / zwischen Objekt Nr.				

Bezeichnung				
Typ				
Artikelnr.				
Chargenr.				
Auf / zwischen Objekt Nr.				

380.000.180 V0817





Abnahmeprotokoll / Wartungsprotokolle

Auftraggeber:

Name / Firma _____

Strasse _____

PLZ _____ Ort _____

Ansprechpartner _____

Telefon _____

E-Mail _____

Anlagestandort:

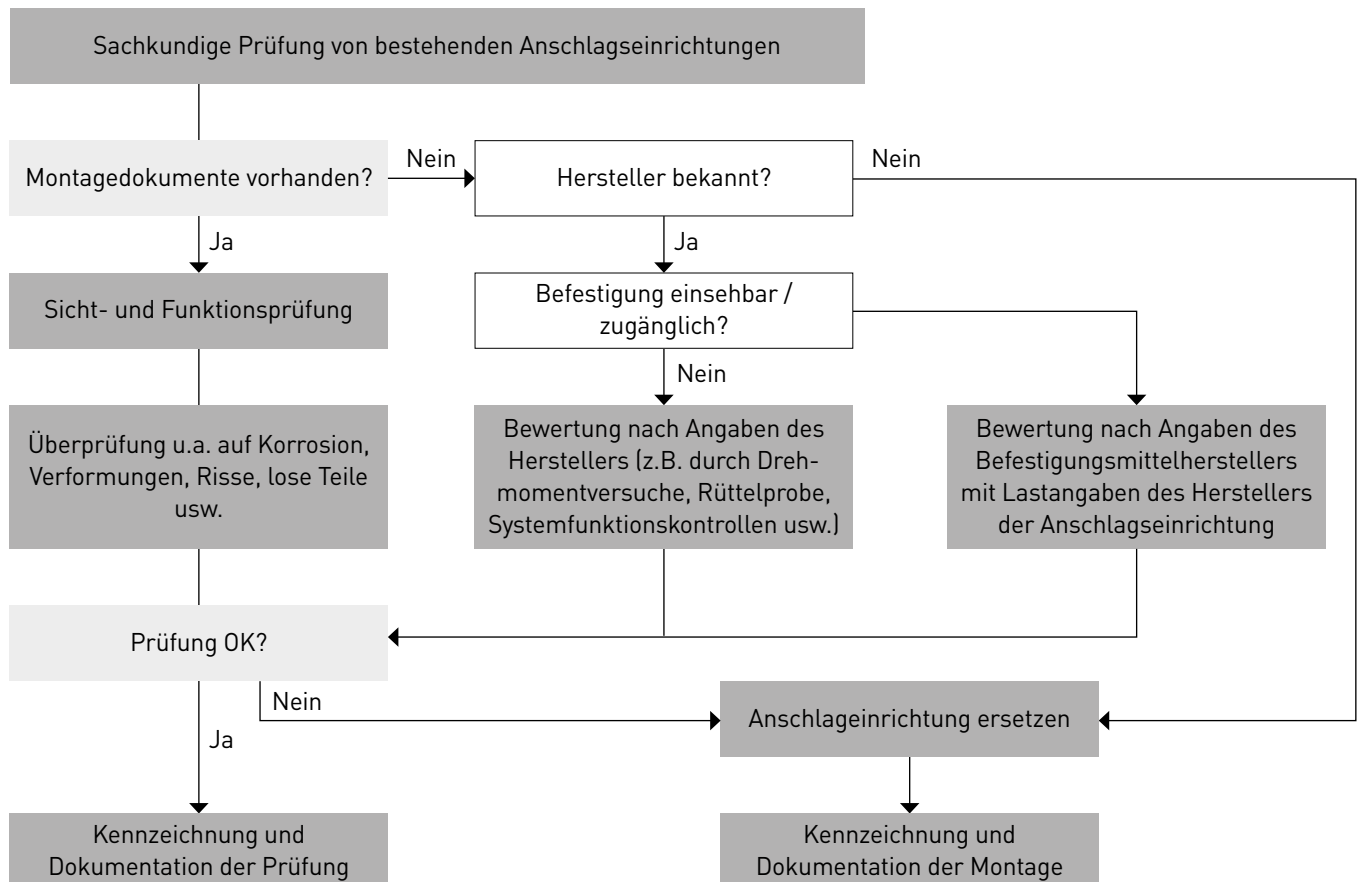
Projektname _____

Name / Firma _____

Strasse _____

PLZ _____ Ort _____

Vorgehen bei der Prüfung bestehender Anschlagseinrichtung durch einen Sachkundigen (Auszug aus Norm EN 795)



380.000.180 V0817



 Abnahmeprotokoll / Wartungsprotokoll**Wartungsfirma:**

Name / Firma

Strasse

PLZ Ort

Ansprechpartner

Telefon

E-Mail**Anlagestandort:**

Projektname

Name / Firma

Strasse

PLZ Ort

Datum der Inspektion

Name Inspekteur**Prüfung mithilfe «Checkliste Wartung»:**

Prüfung durch eine sachkundige durch den Hersteller autorisierte Person, unter Berücksichtigung der Anleitung des Herstellers	<input type="checkbox"/> erfüllt (keine Beanstandungen an der gesamten Anschlageneinrichtung)	<input type="checkbox"/> Beanstandungen
---	---	--

Beanstandungen pro Objektnummer:

Hiermit wird bestätigt, dass alles nach den Kriterien des Herstellers überprüft wurde und Beanstandungen festgehalten sind.

Datum

Unterschrift**Arthur Flury AG**

Fabrikstrasse 4 | CH-4543 Deitingen | Phone: +41 (0)32 613 33 66 | Fax: +41 (0)32 613 33 68 | www.aflury.ch | info@aflury.ch



Checkliste Wartung Anschlagpunkt

EAP 4S	310.000.008
	Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben
	Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Montiert nach Informationsbroschüre (Drehmoment 50 Nm)
EAP 4G / 4F	310.000.004 / 310.000.006
	Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben
	Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Montiert nach Informationsbroschüre (Drehmoment 50 Nm)
Anschlagpunkt drehbar	
EAP 4GBS EAP Quattro	310.000.005 310.000.007
	Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben
	Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Montiert nach Informationsbroschüre (Drehmoment 50 Nm)
	Anschlagpunkt drehbar
Blitzschutzanschluss mit 12 Nm angezogen (an Anschlagpunkt)	
Kabelanschluss intakt (keine sichtbare Drähte an Kabelenden, Kabel ohne Abbrandspuren)	




Checkliste Wartung Stütze


STR 42 	310.100-900.001 Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar Keine sichtbaren Risse Montiert nach Informationsbroschüre (Drehmoment 130 Nm) Abdichtung noch in Takt (Kein offensichtliche Risse, Verletzungen) Sichtprüfung Schweißnaht (Keine sichtbaren Risse, Löcher)
SP 16 H P 	310.100-500.002 Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar Keine sichtbaren Risse Montiert nach Informationsbroschüre (Drehmoment 130 Nm) Abdichtung noch in Takt (Kein offensichtliche Risse, Verletzungen)
SP 16/20 H 	310.104-504.001 / 310.504.002, 310.604-904.001 Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar Keine sichtbaren Risse Montiert nach Informationsbroschüre (Drehmoment 130 Nm) [SP 16] Montiert nach Informationsbroschüre (Drehmoment 200 Nm) [SP 20] Abdichtung noch in Takt (Kein offensichtliche Risse, Verletzungen)
SP 16/20 KL 	310.103-503.001 / 310.503.002, 310.603-903.001 Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar Keine sichtbaren Risse Keine Risse im Mörtel oder dem umgebendem Beton sichtbar (Im Radius der Randabstände um eingeklebter Stange nach Informationsbroschüre) Abdichtung noch in Takt (Kein offensichtliche Risse, Verletzungen)
EAP 4S 16 B KL 	310.503.003 Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar Keine sichtbaren Risse Montiert nach Informationsbroschüre (Drehmoment 50 Nm) Keine Risse im Mörtel oder dem umgebendem Beton sichtbar (Im Radius der Randabstände um eingeklebter Stange nach Informationsbroschüre) Abdichtung noch in Takt (Kein offensichtliche Risse, Verletzungen)




Checkliste Wartung Platten

150 P B	310.001.001
	Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben
	Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Montiert nach Informationsbroschüre Fischer (Drehmoment 45 Nm)
	Abdichtung noch in Takt (Kein offensichtliche Risse, Verletzungen)




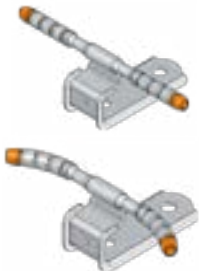


Checkliste Wartung Befestigung

Ankerbolzen FAZ II 10/10 A4 FAZ II 16/25 A4	380.000.131 380.000.132
	Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Montiert nach Informationsbroschüre Fischer (Drehmoment 45 Nm) [FAZ II 10]
	Montiert nach Informationsbroschüre Fischer (Drehmoment 110 Nm) [FAZ II 16]

Injektions-Ankerst. FIS A M16x130 A4	380.000.133
	Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Keine Risse im Mörtel oder dem umgebendem Beton sichtbar (Im Radius der Randabstände um eingeklebter Stange nach Informationsbroschüre)



Checkliste Wartung Seilsystem

	320.000.001 Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar Keine sichtbaren Risse Keine Verletzungen am Seil (z.B. offene Litzen, Quetschungen) Keine Brandspuren am Seil sichtbar (Blitzeinschlag)
	320.000.003 / 320.000.004 Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar Keine sichtbaren Risse Sicherungsstift vorhanden und durch Sicherungsring fixiert Konus nicht mehr sichtbar im Kontrollloch Seil sichtbar im Kontrollloch
	S8 / SV8 320.000.005 / 320.000.012 Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar Keine sichtbaren Risse Konus nicht mehr sichtbar im Kontrollloch Seil sichtbar im Kontrollloch
	3DSF8 320.000.007 Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar Keine sichtbaren Risse Montiert nach Informationsbroschüre (Drehmoment 50 Nm) Blitzschutzanschluss mit 12 Nm angezogen (an Anschlagpunkt) Kabelanschluss intakt (keine sichtbare Drähte an Kabelenden, Kabel ohne Abbrandspuren) Keine Risse an den Gelenken sichtbar (Gelenke ineinander gehakt) Sichtprüfung Schweissnaht (Keine sichtbaren Risse, Löcher)
	SYS 320.000.009 / 320.000.010 / 320.000.011 Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben Klemmt auf Seil Nächsten Prüfungstermin gekennzeichnet (Wartungskleber)
	GL8 320.000.006 Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar Keine sichtbaren Risse Klemmt auf Seil



Logbuch

Anlagestandort:

Projektname _____

Name / Firma _____

Strasse _____

PLZ _____ Ort _____

Datum	Festgestellte Mängel, durchgeführte Instandsetzungen	Name	Unterschrift	Nächste Inspektion

380.000.180 V0817

**Arthur Flury AG**

Fabrikstrasse 4 | CH-4543 Deitingen | Phone: +41 (0)32 613 33 66 | Fax: +41 (0)32 613 33 68 | www.aflury.ch | info@aflury.ch

