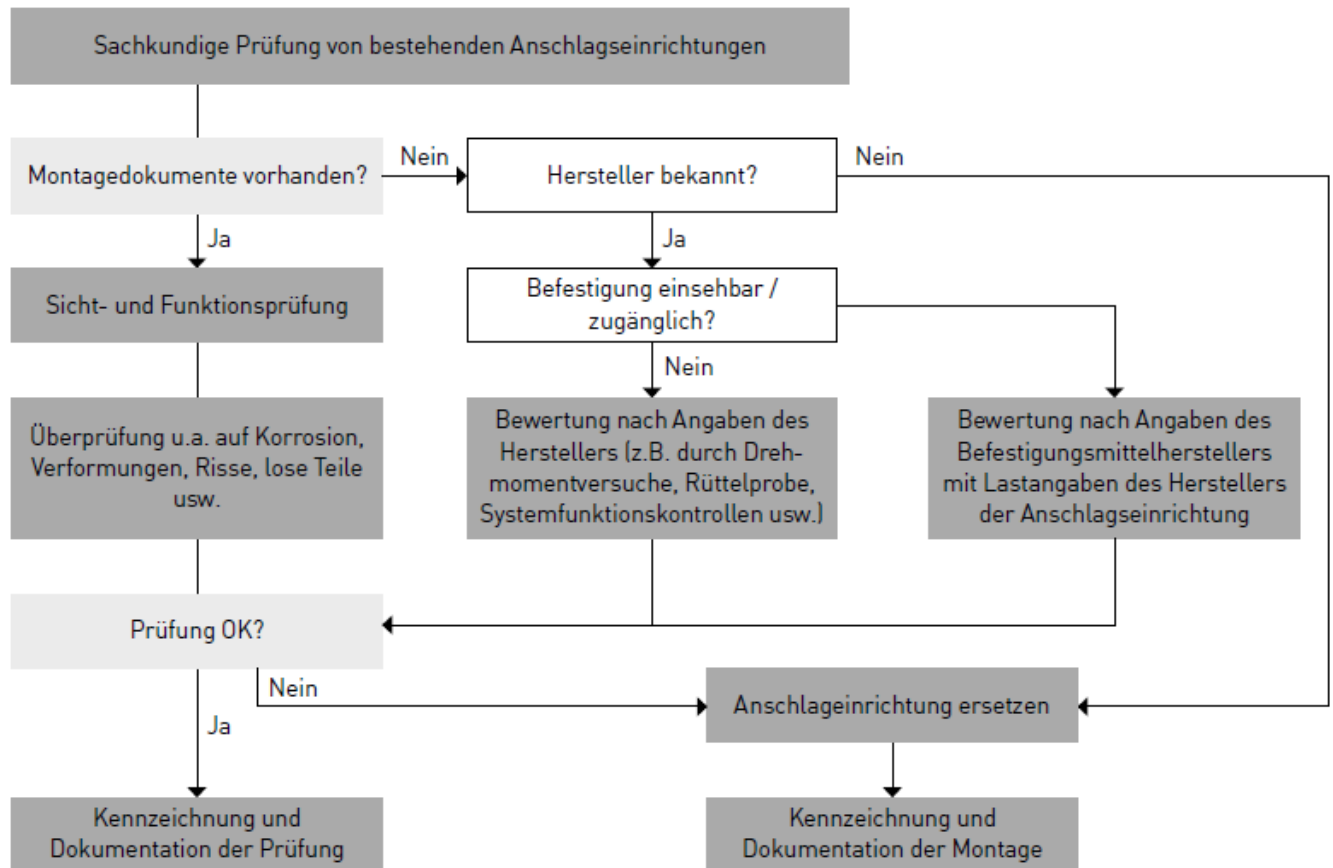





Procédure d'inspection des équipements d'ancrage existants par une personne qualifiée



(Auszug aus der Norm EN 795)







Liste de contrôle Entretien Points d'ancrage

EAP S	310.000.008
	Lisibilité de l'étiquetage (numéro d'article et de lot minimum) est correct.
	Une déformation ou une courbure supplémentaire est présente
	Aucun affaiblissement dû à la corrosion n'est détectable
	Pas de fissure visible
	Montage selon la brochure d'information (couple de serrage 50 Nm)
EAP F / G	310.000.006 / 310.000.004
	Lisibilité de l'étiquetage (numéro d'article et de lot minimum) est correct.
	Aucune déformation ou courbure supplémentaire n'est présente
	Aucun affaiblissement dû à la corrosion n'est visible
	Pas de fissure visible
	Montage selon la brochure d'information (couple de serrage 50 Nm)
	Point d'ancrage rotatif
EAP O	310.002.015
	Lisibilité de l'étiquetage (numéro d'article et de lot minimum) est correct.
	Aucune déformation ou courbure supplémentaire n'est présente
	Aucun affaiblissement dû à la corrosion n'est détectable
	Pas de fissure visible
	Assemblage selon la brochure d'information
EAP GBS / QBS	310.000.005 / 310.000.007
	Lisibilité de l'étiquetage (numéro d'article et de lot minimum) indiquées
	Aucune déformation ou courbure supplémentaire n'est présente
	Aucun affaiblissement dû à la corrosion n'est détectable
	Pas de fissure visible
	Montage selon la brochure d'information (couple de serrage 50 Nm)
	Point d'ancrage rotatif
	Connexion de la protection contre la foudre serrée à 12 Nm (au point de fixation).
	Connexion du câble intacte (pas de fils visibles aux extrémités du câble, câble sans trace de brûlure).

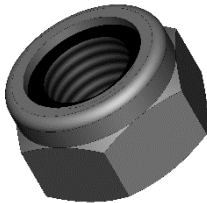


Liste de contrôle Maintenance Supports


STR 42	310.100. bis 900.001
	Lisibilité de l'étiquetage (numéro d'article et de lot minimum) est correct.
	Aucune déformation ou courbure supplémentaire n'est présente
	Aucun affaiblissement dû à la corrosion n'est détectable
	Pas de fissure visible
	Monté selon la brochure d'information (couple 130Nm)
	L'étanchéité est toujours intacte (pas de fissures ou de dommages).
	Sichtprüfung Schweissnaht (Keine sichtbaren Risse oder Löcher)
SP 16 H P	310.100. bis 500.002
	Lisibilité de l'étiquetage (numéro d'article et de lot minimum) est correct.
	Aucune déformation ou courbure supplémentaire n'est présente
	Aucun affaiblissement dû à la corrosion n'est détectable
	Pas de fissure visible
	Monté selon la brochure d'information (couple 130Nm)
	L'étanchéité est toujours intacte (pas de fissures ou de dommages).
SP 16 / 20 H	310.104. bis 504.001 / 310.504.002, 310.604. bis 904.001
	Lisibilité de l'étiquetage (numéro d'article et de lot minimum) est correct.
	Aucune déformation ou courbure supplémentaire n'est présente
	Aucun affaiblissement dû à la corrosion n'est visible
	Pas de fissures visibles
	Montage selon la brochure d'information (couple 130NmSP16)
	Montage selon la brochure d'information (couple 200NmSP20)
SP 16 / 20 KL EAP S 16 B KL	310.103. bis 503.001 / 310.503.002, 310.603. bis 903.001 310.503.003
	Lisibilité de l'étiquetage (numéro d'article et de lot minimum)est correct.
	Aucune déformation ou courbure supplémentaire n'est présente
	Aucun affaiblissement dû à la corrosion n'est visible
	Pas de fissures visibles
	Pas de fissures visibles dans le mortier ou le béton environnant (dans le rayon des distances de bord autour du support collé selon la brochure d'information).
	L'étanchéité est toujours intacte (pas de fissures ou de dommages).

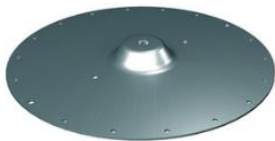


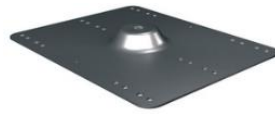
Checkliste Wartung 6kt- Sicherungsmutter

Sicherungsmutter SM	950.04.360
	Montage selon la brochure d'information (couple de serrage 50 Nm)
	Aucun affaiblissement dû à la corrosion n'est visible
	Pas de fissure visible
	Présence d'un anneau polystop
	Le remplacement du contre-écrou est recommandé après 10 ans (vieillessement).

Checkliste Wartung Grundplatten und Befestigungen

P B	310.001.001
	Lisibilité de l'étiquetage (numéro d'article et de lot minimum) est correct.
	Aucune déformation ou courbure supplémentaire n'est présente
	Aucun affaiblissement dû à la corrosion n'est visible
	Pas de fissures visibles
	Assemblage selon la brochure d'information
	L'étanchéité est toujours intacte (pas de fissures ou de dommages).

P H	310.002.004
	Lisibilité de l'étiquetage (numéro d'article et de lot minimum) est correct.
	Aucune déformation ou courbure supplémentaire n'est présente
	Aucun affaiblissement dû à la corrosion n'est visible
	Pas de fissures visibles
	Assemblage selon la brochure d'information
	L'étanchéité est toujours intacte (pas de fissures ou de dommages).

P T+	310.006.003
	Lisibilité de l'étiquetage (numéro d'article et de lot minimum) est correct.
	Aucune déformation ou courbure supplémentaire n'est présente
	Aucun affaiblissement dû à la corrosion n'est visible
	Pas de fissures visibles
	Assemblage selon la brochure d'information
	L'étanchéité est toujours intacte (pas de fissures ou de dommages).







Checkliste Wartung Grundplatten und Befestigungen

P U2	310.003.001
	Lisibilité de l'étiquetage (numéro d'article et de lot minimum) est correct.
	Aucune déformation ou courbure supplémentaire n'est présente
	Aucun affaiblissement dû à la corrosion n'est visible
	Pas de fissure visible
	Assemblage selon la brochure d'information
	L'étanchéité est toujours intacte (pas de fissures ou de dégâts).
P U4	310.003.002
	Lisibilité de l'étiquetage (numéro d'article et de lot minimum) est correct.
	Aucune déformation ou courbure supplémentaire n'est présente
	Aucun affaiblissement dû à la corrosion n'est visible
	Pas de fissures visibles
	Assemblage selon la brochure d'information
	L'étanchéité est toujours intacte (pas de fissures ou de dégâts).
P R9	310.002.014
	Lisibilité de l'étiquetage (numéro d'article et de lot minimum) est correct.
	Aucune déformation ou courbure supplémentaire n'est présente
	Aucun affaiblissement dû à la corrosion n'est visible
	Aucune fissure visible
	Assemblage selon la brochure d'information
	L'étanchéité est toujours intacte (pas de fissures ou de dégâts).
ALS	310.005.001
	Lisibilité de l'étiquetage (numéro d'article et de lot minimum) est correct.
	Aucune déformation ou courbure supplémentaire n'est présente
	Aucun affaiblissement dû à la corrosion n'est visible
	Aucune fissure visible
	Assemblage selon la brochure d'information
	L'étanchéité est toujours intacte (pas de fissures ou de dégâts).




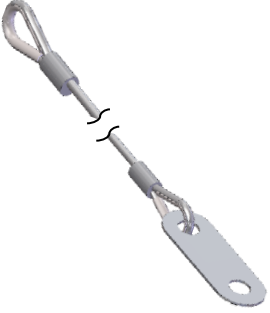


Checkliste Wartung Rückhaltesystem Flury Line

InoxD8	320.000.001
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Keine Verletzung am Seil (z.B. offene Litzen oder Quetschungen)
	Keine Brandspuren sichtbar (Blitzeinschlag)
GK8 / GKS8	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
	Sicherungsbolzen vorhanden und durch Sicherungsring fixiert
	Konus nicht mehr sichtbar im Kontrollbohrung
	Seil sichtbar im Kontrollbohrung
S8 / SV8 / Look	320.000.005 / 320.000.012 / 320.000.032
	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 Kontrollbohrung
Seil sichtbar im Kontrollbohrung	
KAS8 / KAG8	320.000.017 / 320.000.018
	Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben
	Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Sicherungsbolzen vorhanden und durch Sicherungsring fixiert
	Konus nicht mehr sichtbar im Kontrollbohrung
	Seil sichtbar im Kontrollbohrung



Checkliste Wartung Rückhaltesystem Flury Line

2DSF8 / 3DSF8	320.000.013 / 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 sichtbaren Drähte an Kabelenden, Kabel ohne Abbrand spuren)
	Keine Risse an den Gelenken sichtbar (Gelenke ineinander gehakt)
Sichtprüfung Schweissnaht (Keine sichtbaren Risse, Löcher)	
GK8 / GKS8	320.000.027 / 320.000.022
	Lesbarkeit der Kennzeichnung
	Klemmt auf Seil
	Nächster Prüfungstermin gekennzeichnet (Wartungskleber)
GL8	320.000.019
	Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben
	Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Klemmt auf Seil
UESSI	320.000.029
	Lesbarkeit der Kennzeichnung (Minimum Artikel- und Chargennummer) gegeben
	Keine zusätzliche Verformung oder Verbiegung vorhanden
	Keine korrosionsbedingte Schwächung erkennbar
	Keine sichtbaren Risse
	Montiert nach Informationsbroschüre
	Keine Verletzung am Seil (z.B. offene Litzen oder Quetschungen)
	Keine Brandspuren sichtbar (Blitzeinschlag)