

CHECKLISTE FAHNENMAST / BODENHÜLSE / KIPPHALTERUNG

Fahnenmasten sind ein langlebiges und hochwertiges Produkt. Da dies jedoch meist rund um die Uhr Wind, Wetter und allen sonstigen äußeren Beanspruchungen ausgesetzt ist, ist ein Verschleiß wesentlicher Bauteile, der z.T. nicht auf „den ersten Blick sichtbar ist“, nicht auszuschließen.

Wir möchten Sie deshalb als Kunden grundsätzlich über Ihre Pflichten als Eigentümer bzw. Nutzer der erworbenen Masten informieren.

Ab der ordnungsgemäßen Übergabe der Fahnenmasten geht die Sorgfaltspflicht an den Nutzer über, hierauf wird in den Montage -und Bedienungsanleitungen, die jeder Sendung beiliegen, ausdrücklich hingewiesen.

Da wir aber wissen, dass diese Tatsache nicht jedem Nutzer bewusst ist, möchten wir Ihnen mit dieser Checkliste ein einfaches Überprüfungsinstrument an die Hand geben.

Mit Blick auf die Sorgfaltspflicht sollten Sie in regelmäßigen Abständen den technischen Zustand des Fahnenmastes anhand der Checkliste überprüfen. Gleichzeitig können Sie so einfach und unkompliziert ermitteln, ob Ihnen ggfs. Ersatz- oder Verschleißteile zur Wartung bzw. Instandsetzung fehlen.

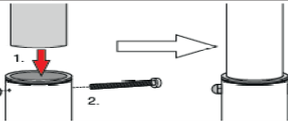
Standort:	Kundennummer:
Nutzer / Kunde:	
Straße:	
Stadt (PLZ):	
Dokumentation (Dokumentieren Sie jeden Mast mit Hilfe von Fotos)	
Foto 1 (Mastgruppe mit Hintergrund)	
Foto 2 (Fahnenmast)	
Foto 3 (Detailaufnahmen aus verschiedenen Blickrichtungen)	

Fahnenmasten allgemein

Ja / Nein	Begutachtung aus der Ferne (Abstand zum Mast 5m)	Notizen
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Steht der Fahnenmast senkrecht? (Von Vorne und von der Seite betrachten)	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ist die Fahne bis zum Masttop gehisst?	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ist der Mastkopf vorhanden?	
Ja / Nein	Begutachtung aus der Nähe (Direkt am Mast)	Notizen
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ist der Fahnenmast augenscheinlich unbeschädigt?	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Falls sichtbar: Ist das Hisseil unbeschädigt?	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Falls vorhanden: Ist die Hisstechnik unbeschädigt?	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ist das Mastrohr frei von großflächiger (schwarzer) Verschmutzung?	

zusätzlich: mehrteilige / geteilte Fahnenmasten

Ja / Nein	geteilte abgestufte Masten	Notizen
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ist die Schraube zur Befestigung sichtbar?	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ist die Mastverbindung (schwarzer oder silberner Ring) vorhanden?	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Stecken beide Mastteile fest ineinander?	



geteilte Masten mit gleichem Durchmesser

Frontansicht

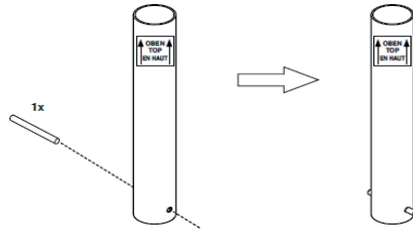
regelmäßig Prüfen

Rückansicht

Ja / Nein		Notizen
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sind die beiden frontseitigen Schrauben vorhanden?	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sind die beiden frontseitigen Schrauben fest angezogen?	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sind die 2 rückseitig eingeklebten Schrauben vorhanden?	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sind die 2 rückseitigen Schrauben fest angezogen?	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ist das Mastunterteil mit dem Mastoberteil fest verbunden?	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ist die Verbindungsstelle frei von groben Verschmutzungen und/oder schwarzem Abrieb?	

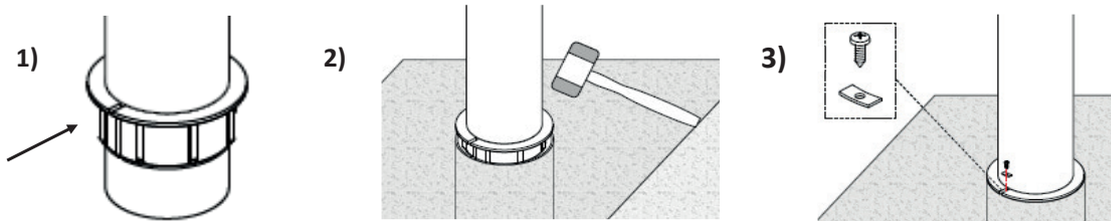
Fahnenmast in Bodenhülse

Begutachtung der Haltersituation (Direkt am Mast) >> Bodenhülse



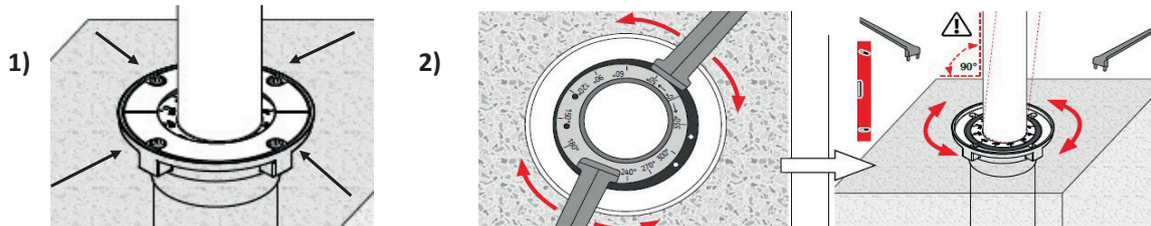
Ja / Nein		Notizen
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ist der Fahnenmast frei von Abnutzungsspuren oberhalb der Bodenhülse?	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Falls Sie den Fahnenmast leicht anheben können:	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ist der Rohrabschnitt frei von groben Kratzern?	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ist der Abschnitt frei von deutlichen Abnutzungsspuren?	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ist der Abschnitt frei von Knickstellen?	

Begutachtung der Haltersituation (Direkt am Mast) >> Bodenhalter mit Zentrierkeil



Ja / Nein		Notizen
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sie schauen von oben auf den Halter. Ist der Zentrierkeil vorhanden? (s. Bild 1)	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sitzt der Zentrierkeil komplett in der Bodenhülse? (s. Bild 2/3)	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ist der Zentrierkeil mit der Platte und Schraube gesichert? (s. Bild 3)	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Falls Sie den Fahnenmast leicht anheben können:	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ist der Rohrabschnitt frei von groben Kratzern?	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ist der Abschnitt frei von deutlichen Abnutzungsspuren?	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ist der Abschnitt frei von Knickstellen?	

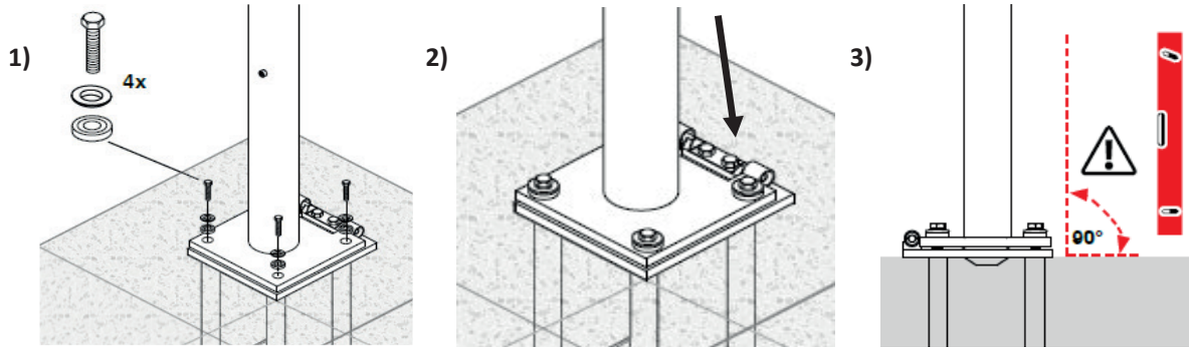
Begutachtung der Haltersituation (Direkt am Mast) >> Bodenhülse mit Exzenter



Ja / Nein		Notizen
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sie schauen von oben auf den Halter. Sind alle 4 Schrauben vorhanden? (s. Bild 1)	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sind alle 4 Schrauben komplett eingeschraubt?	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Steht der Fahnenmast fest in der Bodenhülse?	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Steht der Fahnenmast senkrecht in der Bodenhülse? (s. Bild 2)	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Falls Sie den Fahnenmast leicht anheben können:	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ist der Rohrabschnitt frei von groben Kratzern?	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ist der Abschnitt frei von deutlichen Abnutzungsspuren?	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ist der Abschnitt frei von Knickstellen?	

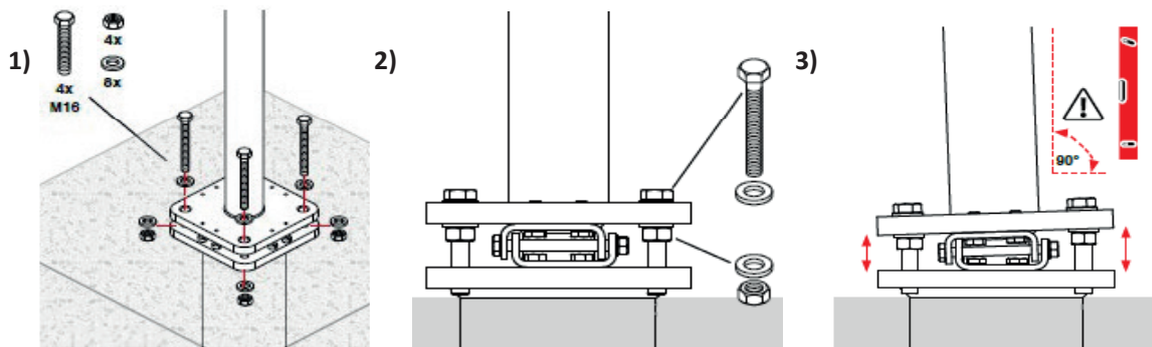
Fahnenmast auf Kipphalterung

Begutachtung der Haltersituation (Direkt am Mast) >> Kipphalterung



Ja / Nein		Notizen
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sie schauen von oben auf den Halter. Sind alle 4 Schrauben vorhanden? (s. Bild 1)	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sind beide Scharnierschrauben vorhanden? (s. Bild 2)	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sind alle Schrauben fest angezogen?	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Steht die Halterung senkrecht? (s. Bild 3)	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ist die Halterung frei von Beschädigungen?	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ist die Halterung frei von starken Korrosionsspuren?	

Begutachtung der Haltersituation (Direkt am Mast) >> Kipphalterung Komfort



Ja / Nein		Notizen
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sie schauen von oben auf den Halter. Sind alle 4 Schrauben vorhanden? (s. Bild 1)	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sind alle Schrauben fest angezogen?	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Sind die Muttern zum Kontern von Ober- und Unterplatte vorhanden? (s. Bild 2)	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ist das Kippscharnier zwischen Ober- und Unterplatte vorhanden und fest angebracht? (s. Bild 2)	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Steht die Halterung senkrecht? (s. Bild 3)	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ist die Halterung frei von Beschädigungen?	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Ist die Halterung frei von starken Korrosionsspuren?	

Wenn Sie eine oder mehrere der oben genannten Fragen mit "Nein" beantwortet haben, nehmen Sie bitte Kontakt zu Ihrem Lieferanten auf.

HINWEIS: Die Auflistung kann unvollständig sein. Bitte melden Sie sich, falls Ihnen Details fehlen oder Sie andere Unstimmigkeiten finden