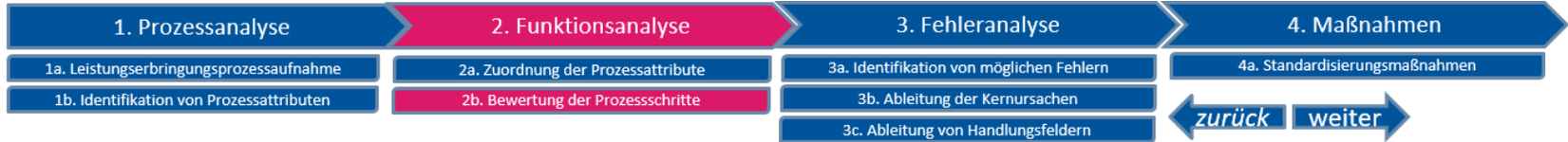


Act.1 – Einstufung der Ereignisse	
	Im Unternehmen vorhanden?
Sammlung der Ereignisse, die innerhalb des nächsten Zeitraums zu berücksichtigen sind	✓
Analyse der zu behandelnden Ereignisse und Einstufung in eine Rangfolge nach Priorität	✓
Festlegung eines ersten Zeitplans für präventive Instandhaltung	✓
-	
-	
Act.2 – Vorbereitung der Aufgaben	
	Im Unternehmen vorhanden?
Priorisierung der vorzubereitenden Aktionen bzw. Maßnahmen	
Berücksichtigung der Umgebung des Objekts, welches instandgehalten werden soll. Berücksichtigung der Analyse der Risiken	✓
Verfassen, Aktualisierungen oder Zugänglichmachen von Instandhaltungsverfahren	✓
-	
-	
Act.3 – Ordnen der Aufgaben	
	Im Unternehmen vorhanden?
Überprüfung der Informationen hinsichtlich Instandhaltungs-einschränkungen und Unsicherheiten	✓
Überprüfung der Informationen hinsichtlich der Verwendung des Objekts	
Überprüfung der Informationen hinsichtlich anderer Instandhaltungsanfragen bezüglich des Objekts	✓

*Die im Unternehmen vorhandenen Prozesse sollen aufgelistet werden. Die hier bereits aufgeführten Prozesse wurden aus der DIN EN 17007 entnommen. Falls der Prozessschritt in Ihrem Unternehmen vorhanden ist, können sie diesen über die Checkbox auswählen. Weiterhin können Sie die Prozesse bei Bedarf anpassen oder um weitere Prozesse ergänzen. Die ausgewählten Prozesse werden in den folgenden Analyseschritt übernommen.*



Nummer	Prozessschritt	Fehleranfälligkeit / Fehlerhäufigkeit des Prozessschrittes					Haben Fehler gravierende Auswirkungen auf die Prozessdurchführung? ja	Weitere Betrachtung ja
		1 nie ( < 1 % )	2 selten ( 1 % - 5 % )	3 regelmäßig ( 6 % - 10 % )	4 häufig ( 11 % - 25 % )	5 sehr häufig ( > 25 % )		
1	Sammlung der Ereignisse, die innerhalb des nächsten Zeitraums zu berücksichtigen sind			x				
2	Analyse der zu behandelnden Ereignisse und Einstufung in eine Rangfolge nach Priorität				x		x	x
3	Festlegung eines ersten Zeitplans für präventive Instandhaltung			x				x
4	Berücksichtigung der Umgebung des Objekts, welches instandgehalten werden soll. Berücksichtigung der Analyse der Risiken					x		x
5	Verfassen, Aktualisierungen oder Zugänglichmachen von Instandhaltungsverfahren	x						
6	Überprüfung der Informationen hinsichtlich Instandhaltungs-einschränkungen und Unsicherheiten		x				x	x
7	Überprüfung der Informationen hinsichtlich anderer Instandhaltungsanfragen bezüglich des Objekts				x			
8	Sortieren der Eingriffe in chronologischer Reihenfolge, um alle Einschränkungen und Unsicherheiten in Erwägung zu ziehen		x					
9	Annahme der Aufgabe	x						

Die ausgewählten Prozessschritte können in dieser Analyse anhand der Fehleranfälligkeit bewertet werden. Die Fehleranfälligkeit kann durch Klickboxen bewertet werden. Abschließend sollen die Prozessschritte mit häufiger und sehr häufiger Fehleranfälligkeit werden als relevante Fehler hervorgehoben. Die relevanten Fehler werden in die folgende Tabelle zur Fehlerzuordnung übertragen.