



Das Ausfüllen eines Änderungsantrages zur Behebung von Fehlern oder zur Erweiterung des fachlichen oder informationstechnischen Umfangs im OKSTRA ist ganz einfach:

1. Alle weißen Felder in der Tabelle zum Änderungsantrag ausfüllen. Umfangreichere Texte oder Abbildungen können als Anhang am Ende des Dokuments eingefügt werden.
2. Die Datei per Email an Antrag.OKSTRA@interactive-instruments.de schicken.

Innerhalb einer Woche sollten Sie eine Email-Bestätigung über den Eingang des Antrags einschließlich einer Änderungsnummer erhalten und den Antrag auf dem Server www.okstra.de wiederfinden. Ist dies nicht der Fall, so wenden Sie sich bitte an die OKSTRA-Pflegestelle (siehe <http://www.okstra.de/kontakt.htm>).

1 Änderungsantrag

Änderung Nr.	A0121	Datum	05.06.2014
Kategorie	Änderung	Bearbeiter	Hettwer
Verfasser	Daniel Longen	Firma/Behörde	WPM-Ingenieure GmbH i.A. der Fachgruppe Bauwerke
Email	daniel.longen@wpm-ingenieure.de	Telefon	06821/9704-21
Kurzbeschreibung	Anpassung des OKSTRA an die ASB-ING 2013 - Segment Bauwerke		
Ist-Zustand	Der OKSTRA entspricht der ASB-ING von 2008		
Soll-Zustand	Der OKSTRA soll dem aktuellen Stand der ASB-ING 2013 angeglichen werden		
Bemerkungen	Die neue ASB-ING wurde mit ARS 22/2013 eingeführt.		

2 Änderungsvorschläge

Bearbeiter	Hettwer	Datum	05.06.2014
Vorschlag Nr.	1		
mögliche Maßnahme	Anpassung des OKSTRA an die ASB-ING 2013		
Umfang und Art der Änderungen	Eine Aussage über Umfang und Art der Änderungen ist erst nach Durchführung einer entsprechenden Analyse möglich.		
betroffene Produkte	Paket S_Bauwerke		
Auswirkungen			
Aufwand			



Bewertung	
------------------	--

3 Änderungsentscheid

Verfasser	Renkert	Datum	07.04.2016
Entscheidung	Änderungen werden gemäß Abstimmungsvorschlag N0159 durchgeführt.		

4 Änderungsmitteilung

Bearbeiter	Renkert	Datum	07.04.2016
Beschreibung der Änderung	Änderungen wurden gemäß Abstimmungsvorschlag N0159 durchgeführt.		
Version	2.017		
Leitfaden zur Migration auf die neue Version	N0168		
Bemerkungen			

5 Anhang

Die Änderung zur Vorgängerversion sind umfangreich im Anhang D1 der ASB-ING 2013 –Segment Bauwerke erläutert.