

Die dyn. Frequenzanalyse wurde 2mal durchgeführt, einmal für den gesamten Bereich 0-2000Hz und für die ROI von 0-20Hz.

**Stochastische Antwortanalyse**

Name: stochastisch  
Beschreibung:

Last: Fußpunkterregung

Frequenzabhängigkeit:  $f(\omega)$  Spektrum\_1

Richtung:  
X: 0  
Y: 9810  
Z: 0

Relativ zu:  
 Basis  
 Unterstützungen

Frequenzschritte von Tabellenfunktion einschließen

Eigenmoden: Vorge Analyse Ausgabe

Einschl. Eigenmoden  
 Alle  
 Niedriger als angegebene Frequenz: 0

Dämpfungskoeffizient (%):  
Für alle Eigenmoden

Eigenmoden: Vorge Analyse Ausgabe

Berechnen:  
 Vollständige RMS-Ergebnisse für Verschiebungen und Spannungen  
 Massenbeteiligungsfaktoren

Ausgabeintervalle:  
Benutzerdefinierte Ausgabeintervalle

Anzahl der Master-Intervalle: 200

195.	1950	<input type="checkbox"/>	Alle Ergebnisse
196.	1960	<input type="checkbox"/>	Alle Ergebnisse
197.	1970	<input type="checkbox"/>	Alle Ergebnisse
198.	1980	<input type="checkbox"/>	Alle Ergebnisse
199.	1990	<input type="checkbox"/>	Alle Ergebnisse
200.	2000	<input type="checkbox"/>	Alle Ergebnisse

Benutzerdefinierte Schritte  
Gleichmäßig

Eigenmoden: Vorge Analyse Ausgabe

Berechnen:  
 Vollständige RMS-Ergebnisse für Verschiebungen und Spannungen  
 Massenbeteiligungsfaktoren

Ausgabeintervalle:  
Benutzerdefinierte Ausgabeintervalle

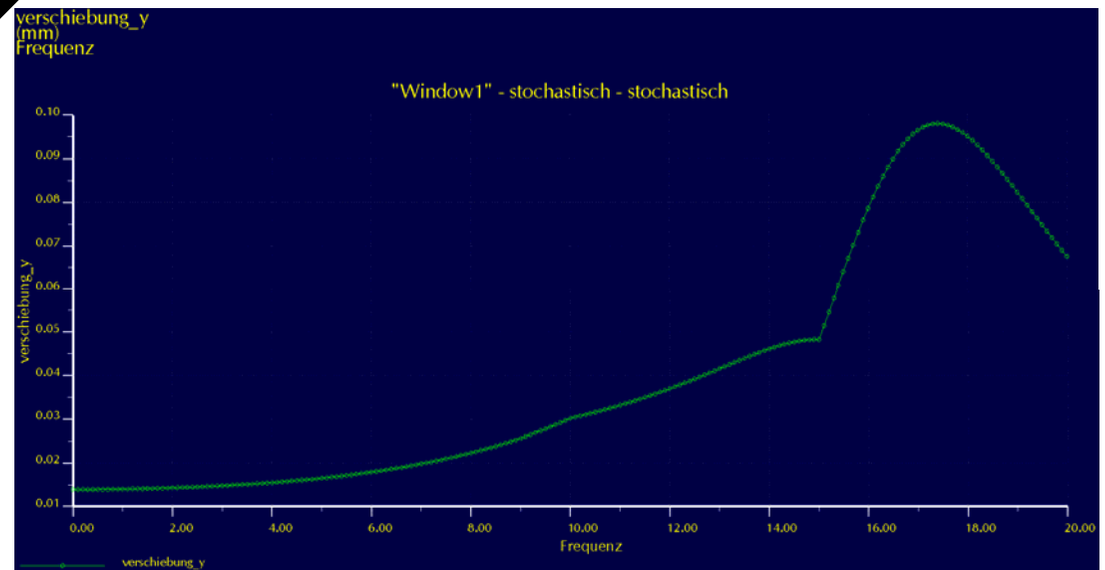
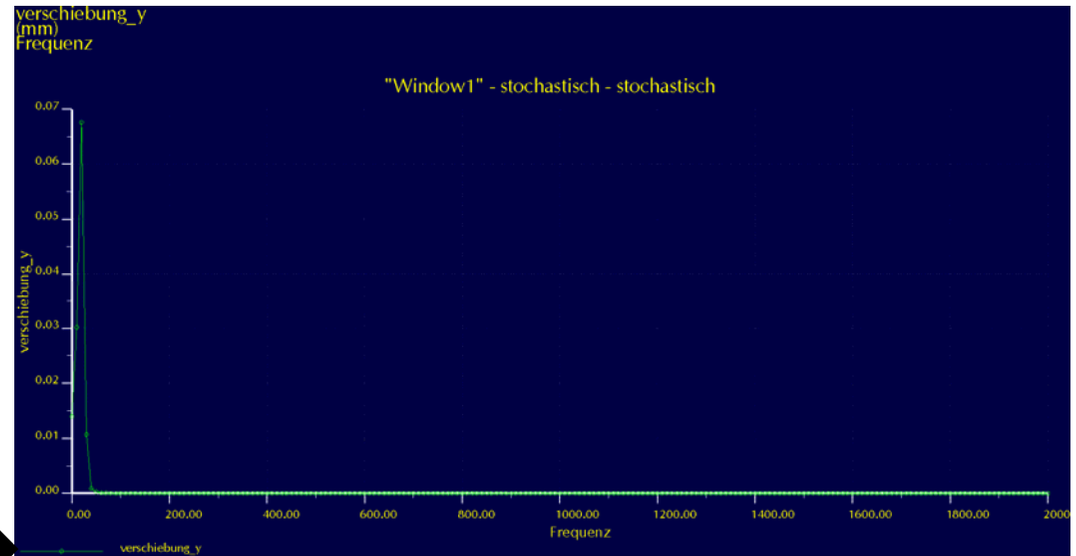
Anzahl der Master-Intervalle: 200

195.	19.5	<input type="checkbox"/>	Alle Ergebnisse
196.	19.6	<input type="checkbox"/>	Alle Ergebnisse
197.	19.7	<input type="checkbox"/>	Alle Ergebnisse
198.	19.8	<input type="checkbox"/>	Alle Ergebnisse
199.	19.9	<input type="checkbox"/>	Alle Ergebnisse
200.	20	<input type="checkbox"/>	Alle Ergebnisse

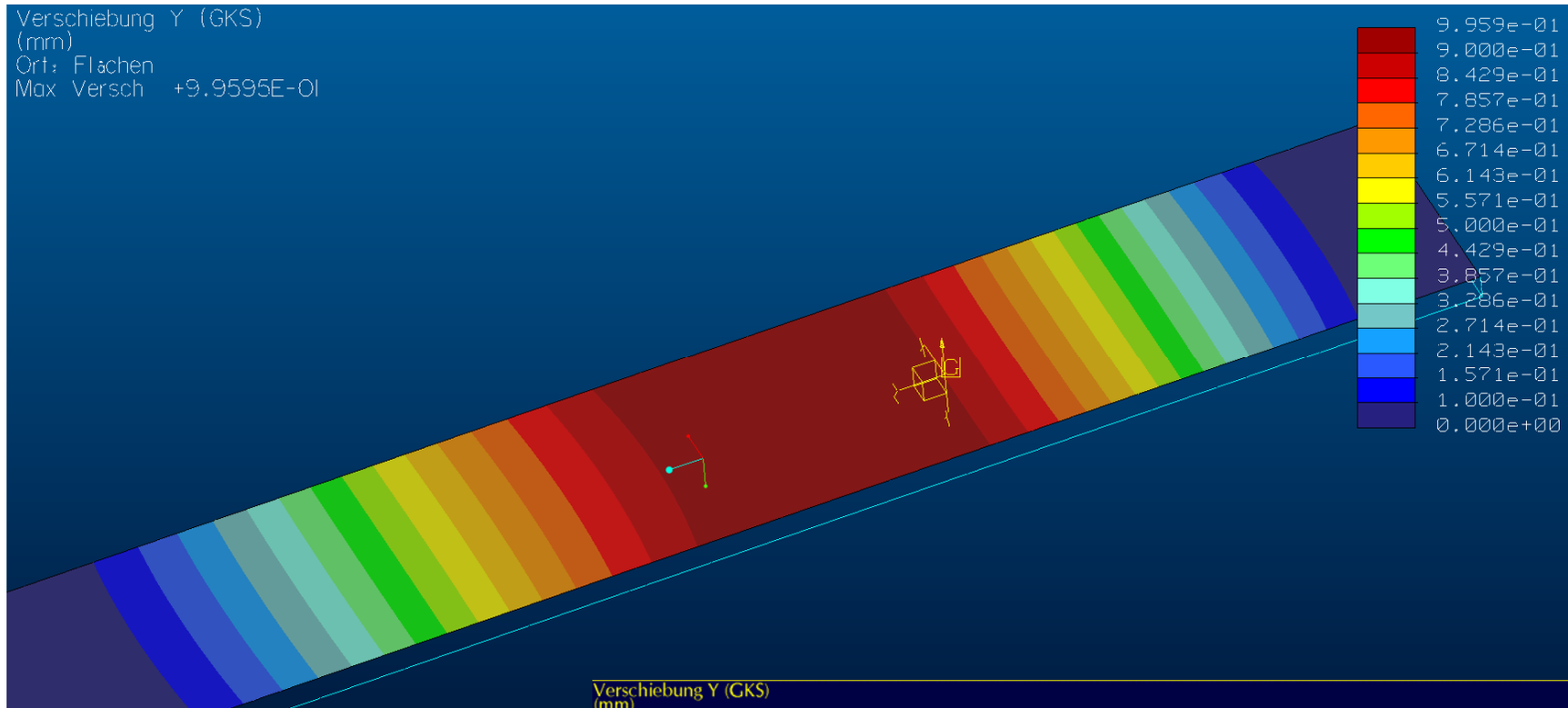
Benutzerdefinierte Schritte  
Gleichmäßig

Intervalle der Messgrößen Ausgabe pro Master-Intervall: 1

OK Abbrechen



Die stochastische Antwortanalyse wurde 2mal durchgeführt, einmal für den gesamten Bereich 0-2000Hz und für die ROI von 0-20Hz.



Verschiebung in Y in Bezug auf  
Kurve oder Fläche -> deutlich  
größer als Messergebnis an  
Punkt

