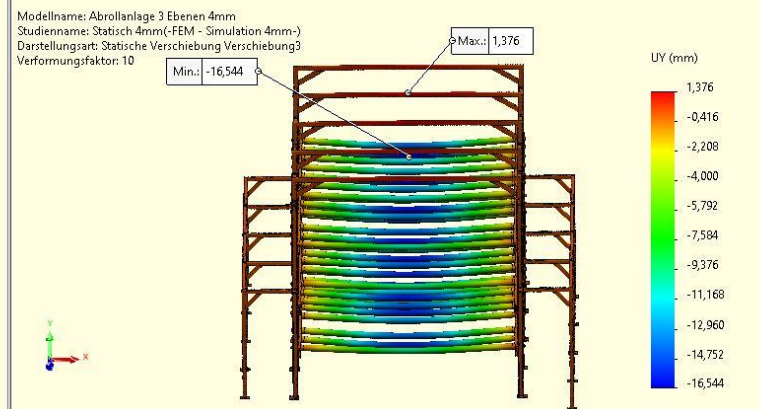
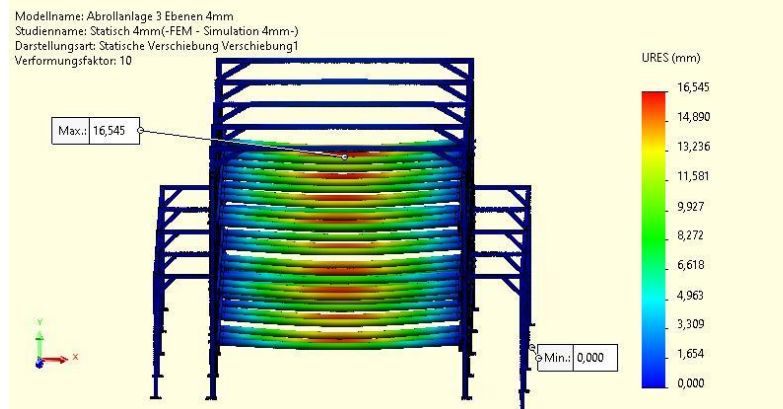
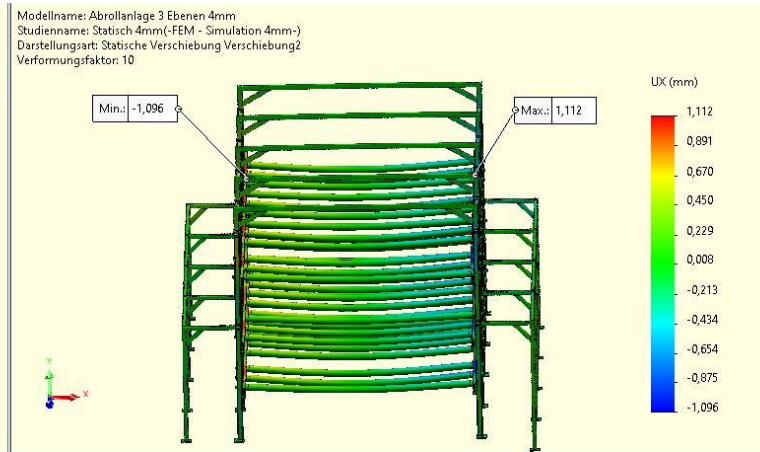
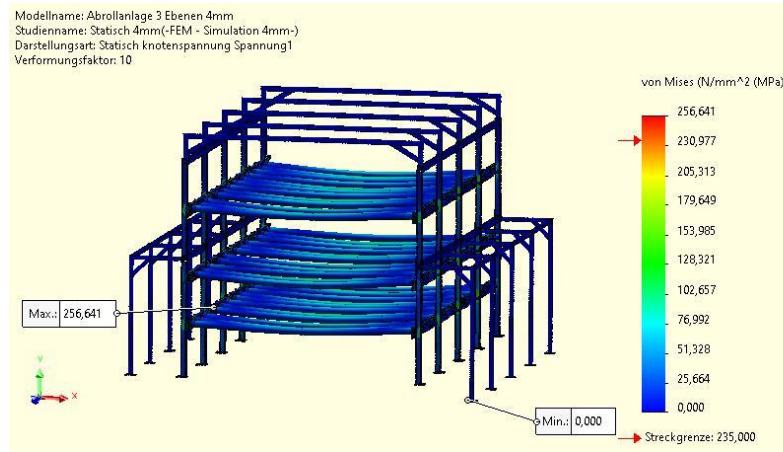


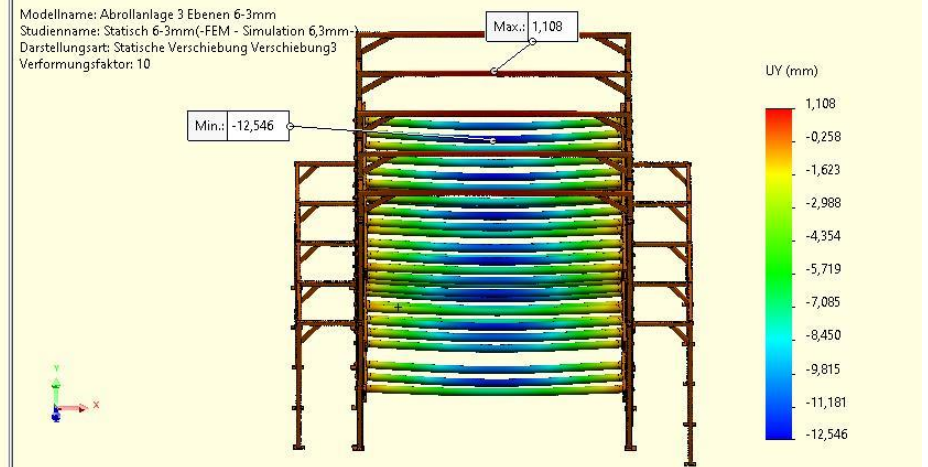
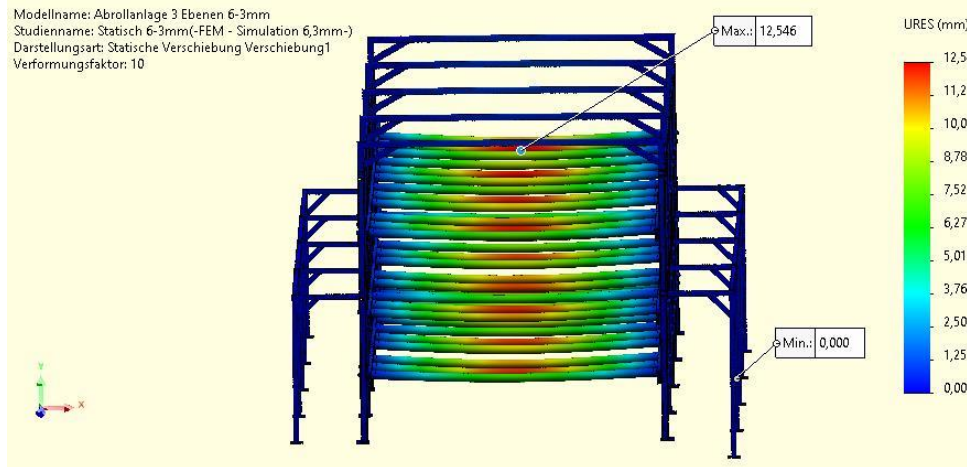
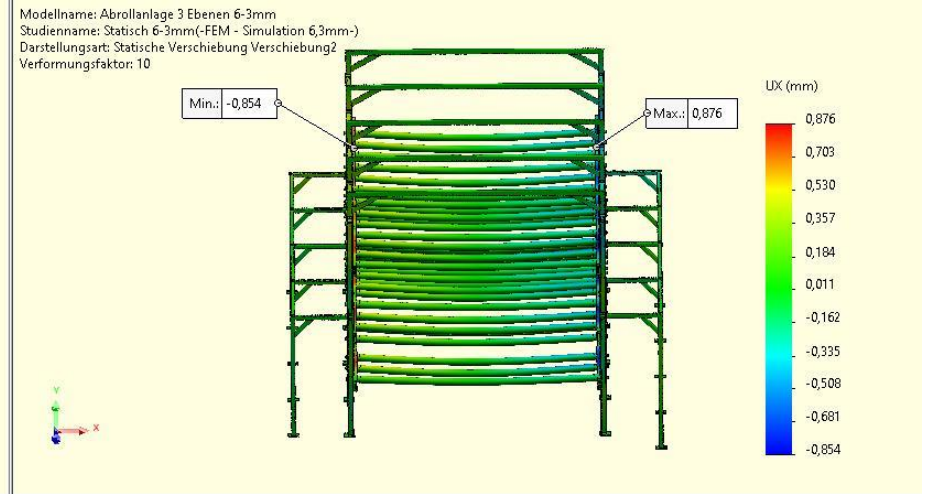
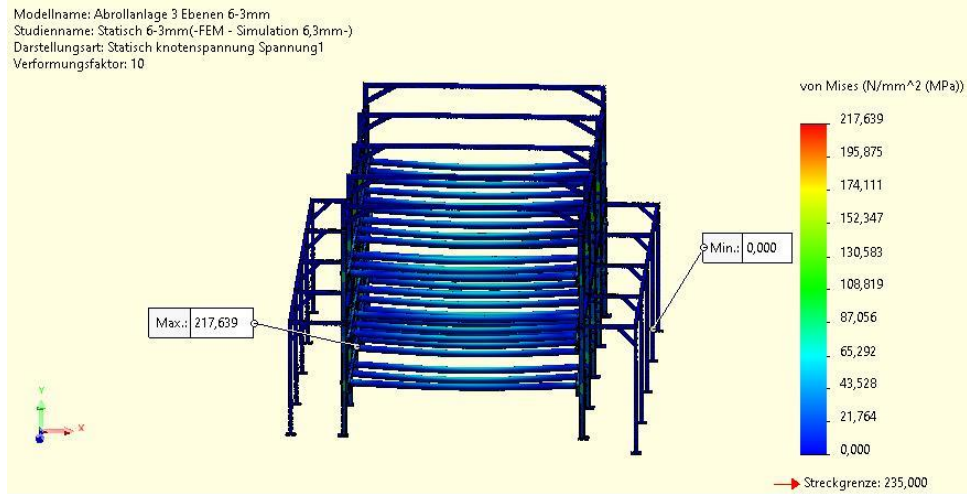
Abrollanlage mit 3 Ebenen

Simulationen der kompletten Abrollanlage mit unterschiedliche Rohrwandstärken

1. Rohr mit Wandstärke 4mm (Spannung, Durchbiegungen X-, Y- und Resultierende Verschiebung)

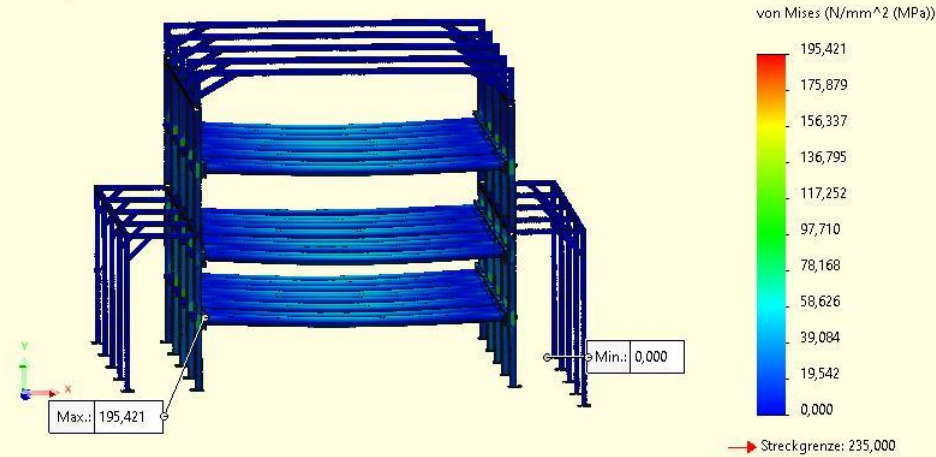


2.Rohr mit Wandstärke 6,3mm (Spannung, Durchbiegungen X- , Y- und Resultierende Verschiebung)

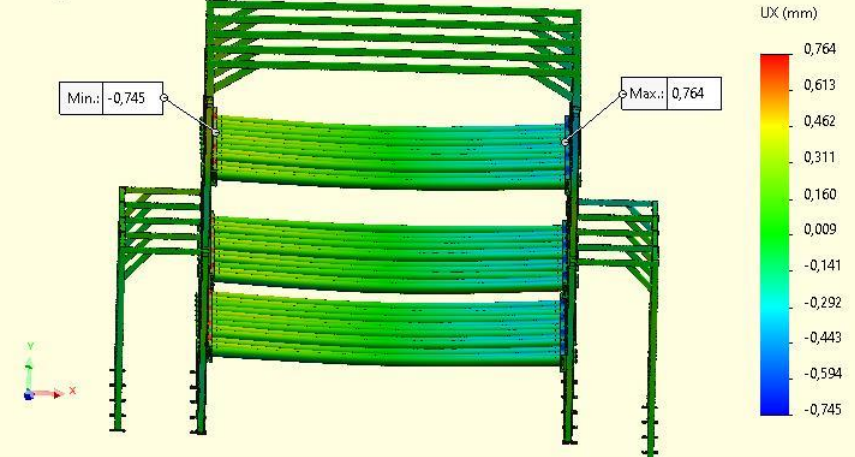


3.Rohr mit Wandstärke 8mm (Spannung, Durchbiegungen X-, Y- und Resultierende Verschiebung)

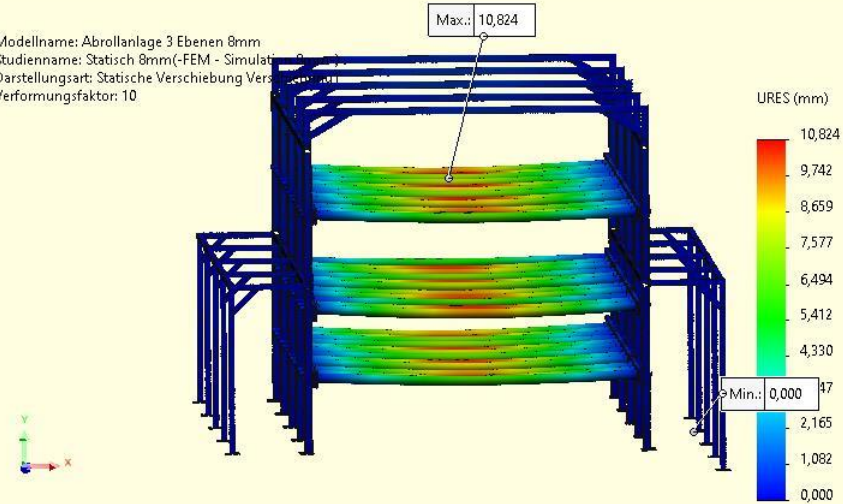
Modellname: Abrollanlage 3 Ebenen 8mm
 Studienname: Statisch 8mm(-FEM - Simulation 8mm-)
 Darstellungsart: Statisch knotenspannung Spannung1
 Verformungsfaktor: 10



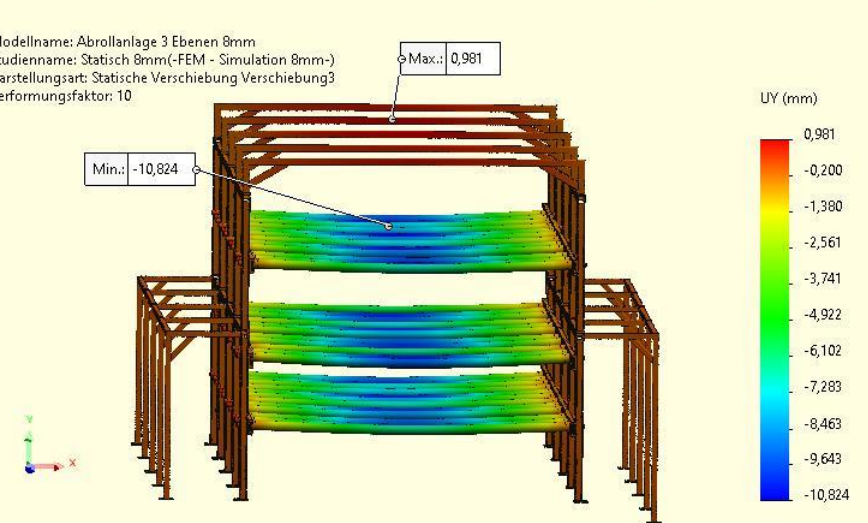
Modellname: Abrollanlage 3 Ebenen 8mm
 Studienname: Statisch 8mm(-FEM - Simulation 8mm-)
 Darstellungsart: Statische Verschiebung Verschiebung2
 Verformungsfaktor: 10



Modellname: Abrollanlage 3 Ebenen 8mm
 Studienname: Statisch 8mm(-FEM - Simulation 8mm-)
 Darstellungsart: Statische Verschiebung Verschiebung3
 Verformungsfaktor: 10



Modellname: Abrollanlage 3 Ebenen 8mm
 Studienname: Statisch 8mm(-FEM - Simulation 8mm-)
 Darstellungsart: Statische Verschiebung Verschiebung3
 Verformungsfaktor: 10



4.Rohr mit Wandstärke 12,5mm (Spannung, Durchbiegungen X- , Y- und Resultierende Verschiebung)

