

## projekt kivitendo - Fehler #201

### OrderController speichert lastcost der Positionen nicht

08/08/2016 12:58 PM - G. Richardson

<b>Status:</b>	Neu	<b>Start date:</b>	08/08/2016
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>		<b>% Done:</b>	0%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>		<b>Spent time:</b>	0.00 hour
<b>Description</b>			
Dadurch geht bei anschließender Auswertung, z.B. im Verkaufsbericht, die Margenberechnung kaputt. Da es derzeit keine zweite Detailszeile gibt wird lastcost auch nicht in der Form mit übertragen.			

#### Associated revisions

##### Revision d5f8550f - 09/01/2016 01:25 PM - Bernd Bleßmann

Auftrags-Controller: lastcost nur vom Artikel nehmen, wenn die Position neu ist

Ansonsten werden die EKs von schon in der DB gespeicherten Aufträgen immer mit denen des Artikels überschrieben.

siehe auch commit 370d43e2028e8a450055048f1354da48163d3954  
"Order Controller - lastcost von Positionen mit speichern"  
und refs #201 (redmine)

#### History

##### #1 - 08/08/2016 01:03 PM - G. Richardson

Ein erster Patch ist in [370d43e2028e](#)

Es müßten aber noch alle bisher angelegten orderitems korrigiert werden.

Ein Ansatz wäre nur für die orderitems:  
update orderitems oi set lastcost = (select lastcost from parts p where p.id = oi.parts\_id ) where oi.lastcost is null;

Das Gleiche müßte man für delivery\_order\_items und invoice machen. Ist die Prüfung auf "IS NULL" sauber? Wurde bei den alten Masken sonst immer ein Wert oder 0 gespeichert?

Falls sich lastcost in der Zwischenzeit geändert hat geht diese Information allerdings verloren, es wird der aktuelle lastcost-Wert genommen.

Noch nicht getestet ist wie sich das mit z.B. Preisfaktoren/unterschiedlichen Einheiten/Fremdwährungen verhält.