

QFQ - Feature #12024

Excel Export: text columns by default decode htmlspecialchars()

16.02.2021 11:34 - Carsten Rose

Status: New	Start date: 16.02.2021
Priority: Normal	Due date:
Assignee: Carsten Rose	% Done: 0%
Category:	Estimated time: 0.00 hour
Target version: 21.8.0	Spent time: 0.00 hour
Discuss:	
Description <ul style="list-style-type: none">• Offtopic: Doc verbessern fuer `... AS _XLSb` in dem im Beispiel auf dei MySQL Funktion `TO_BASE64(str)` hingewiesern wird und wann das sinnvoll ist. Z.B. bei Texten die Formatierungen enthalten.• Neu soll AS `_XLSs` immer ein decode htmlspecialchars machen. Es macht keinen Sinn HTML Entitaeten im Excel zu haben.• In der Doku beschreiben:<ul style="list-style-type: none">◦ Das wenn man es benoetigt, man via `_XLSb` gehen muss.◦ Benotigt man es fuer `_XLSb` kann bei der Spalte `QDECODESPEICALCHAR` verwendet werden.	
Related issues:	
Related to QFQ - Feature #12022: New escape class: htmlspecialchars	Closed 15.02.2021

History

#1 - 16.02.2021 11:34 - Carsten Rose

- Related to Feature #12022: New escape class: htmlspecialchars added

#2 - 17.02.2021 23:55 - Carsten Rose

- Tracker changed from Support to Feature