

## QFQ - Feature #12022

### New escape class: htmlSpecialChar

15.02.2021 17:21 - Carsten Rose

<b>Status:</b> Closed	<b>Start date:</b> 15.02.2021
<b>Priority:</b> Normal	<b>Due date:</b>
<b>Assignee:</b> Carsten Rose	<b>% Done:</b> 100%
<b>Category:</b>	<b>Estimated time:</b> 0.00 hour
<b>Target version:</b> 21.3.0	<b>Spent time:</b> 0.00 hour
<b>Discuss:</b>	
<b>Description</b> Im IK Tool soll auch nach "1'000" gesucht werden koennen. Solche Texte sind typischerweise mit HTML Specialchar kodiert abgespeichert.  Eine Moeglichkeit das zu fixen waere, den Suchstring selbst zuerst mittels htmlSpecialChar zu kodieren. Das haette den netten Nebeneffekt das kritische Zeichen gleich entschaeerft werden.  Escape Class Token: 'h'	
<b>Related issues:</b>	
Related to QFQ - Feature #12023: MySQL Stored Precdure: QDECODESPECIALCHAR()	<b>New</b> <b>16.02.2021</b>
Related to QFQ - Feature #12024: Excel Export: text columns by default decode...	<b>New</b> <b>16.02.2021</b>

#### Associated revisions

##### Revision 39e742bb - 04.03.2021 18:05 - Carsten Rose

Implements #12022 New Escape class HtmlSpecialChar 'h'

##### Revision 056b93d6 - 04.03.2021 18:13 - Carsten Rose

Merge branch 'F12022NewEscapeClassHtmlSpecialChar' into 'develop'

Implements #12022 New Escape class HtmlSpecialChar 'h'

See merge request typo3/qfq!314

#### History

##### #1 - 15.02.2021 17:21 - Carsten Rose

- Description updated

##### #2 - 16.02.2021 11:21 - Carsten Rose

- Related to Feature #12023: MySQL Stored Precdure: QDECODESPECIALCHAR() added

##### #3 - 16.02.2021 11:34 - Carsten Rose

- Related to Feature #12024: Excel Export: text columns by default decode htmlspeciachar() added

##### #4 - 05.03.2021 01:19 - Carsten Rose

- Status changed from New to Closed

- % Done changed from 0 to 100

Applied in changeset [typo3-qfq!39e742bbe59a38421dec3d52d3f5e08e15915060](https://review.typo3.org/74239).

##### #5 - 07.03.2021 23:10 - Carsten Rose

- Target version changed from 21.8.0 to 21.3.0