

ex QPS2DIGAS

Export von in QPS eingeecheckten Produktionsseiten für das Digitale Archiv System (DIGAS)

Die XTension exportiert Artikel von in QPS eingeecheckten QuarkXPress Seiten strukturiert in eine ASCII-Datei. Im Artikel enthaltene Bilder werden in einem festgelegten Ordner gesammelt und über Platzhalter in der ASCII Datei vorgehalten. Die exportierten Inhalte können nun in das Digitale Archiv System (DIGAS) importiert werden.

Funktionsweise:

Vor dem Export, wird in den Vorgaben der Speicherort der Exportdaten (ASCII/PDF) festgelegt. Die in den Definitionen eingegebenen, bzw. aus QPS eingelesenen Informationen (Jahrgang, Rubrik, Autor) erscheinen im Digas Export File (siehe unten).

The screenshot shows the 'ex QPS2Digas' dialog box with the 'Definitionen' tab selected. The 'Publikation' dropdown is set to 'MERIAN'. Below it are two buttons: 'Ausgabe Export' (Server HD_2:DigasExport:Export) and 'Ausgabe PDF' (Server HD_2:DigasExport:PDF). The 'Definitionen' section contains several input fields: 'Lieferant' (CoDesCo), 'Vertraulich' (checkbox), 'Objektkürzel' (MERIAN), 'Objektnummer' (2009), 'Objektname' (MERIAN), 'Jahrgang' (Jahrgang), 'Rubrik' (checkbox), 'Inhalt exportieren für' (checkbox), 'Autor' (Urheber), and 'Unterartikel' (UA). At the bottom are 'Über', 'Abbrechen', and 'OK' buttons.

Weiterhin müssen vor dem Export die QPS Komponentenbezeichnung (Layout-Element) den Digasbezeichnungen (DIGAS-Feld) zugeordnet werden.

The screenshot shows the 'ex QPS2Digas' dialog box with the 'Text' tab selected. The 'Publikation' dropdown is set to 'MERIAN'. Below it are two buttons: 'Ausgabe Export' (Server HD_2:DigasExport:Export) and 'Ausgabe PDF' (Server HD_2:DigasExport:PDF). The 'Text' section has two radio buttons: 'Zuordnung von' (Stilvorlagen) and 'Komponenten' (selected). Below is a table mapping 'Layout-Element' to 'Digas-Feld' and 'Format'.

Layout-Element	Digas-Feld	Format
BU	Bildunterschrift	
Dachzeile	Oberzeile	
Fotocredit	Text	
Fußzeile	Fussnote	
Headline	Ueberschrift	
Info-Kasten	Text	
Lauftext	Text	
Meldungen	Text	
Sonstiges	Text	
Unterartikel	Text	
Unterheadline	Ueberschrift	
Vorspann	Vorspann	
Zwischentitel	Ueberschrift	

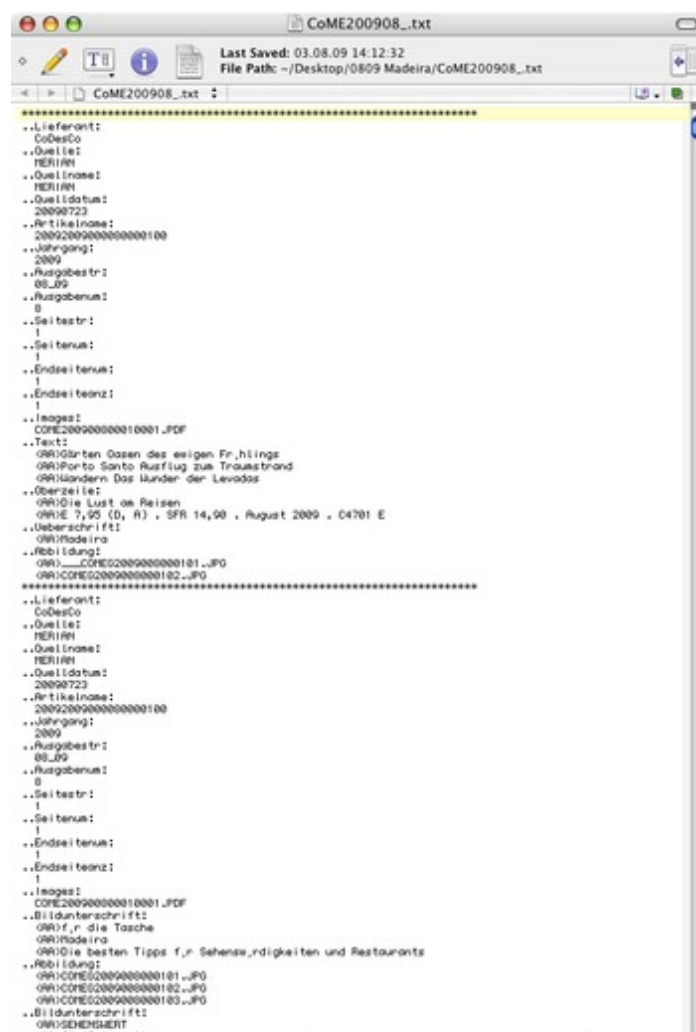
At the bottom right are two buttons: a blue plus icon and a red X icon.

Sollen Artikel exportiert werden, fragt die XTension beim Aufruf die folgenden Parameter ab: Publikation, Ausgabe-Nr., Jahrgang und E-Tag. Die für die Abfrage notwendigen Metadaten können als QPS Attribute ausgelesen bzw. als Konstante gesetzt werden.

Optional kann zusätzlich zum DIGAS Export auch noch ein PDF von dem exportierten Artikel erstellt werden.



Sind alle Einstellungen vollzogen, wird der ausgewählte Artikel in eine ASCII Datei konvertiert. Diese beinhaltet zusätzlich alle zuvor eingegebenen bzw. ausgewählten (QPS Kopffelder) Informationen. Die Inhalte dieser ASCII Datei können nun in DIGAS importiert werden. Abhängig von der zuvor festgelegten Zuordnung von QPS Komponentenbezeichnungen und DIGAS Bezeichnungen werden die Seiteninhalte/-informationen strukturiert in der DIGAS Datenbank abgelegt.





Kategorie

- XTension

Thema

- Database
- Publishing
- Konvertierung

Verwandte Produkte

- [ex QPS2PMG](#)
- [Redaktionssystem](#)

Hersteller

- CoDesCo



ex QPS2DIGAS 8

Betriebssystem

Mac OS:

X 10.5, X 10.4

Software

XPress:

8.x, 7.4

Sprache

Deutsch, Englisch

Produktvariante

Vollversion,
Demoversion (verfügbar
auf Anfrage)

Lieferform

digital

Status

Produkt verfügbar

[Angebot anfordern](#)