

ex BoxImport

Dokumente inklusive Geometrieinformation und Inhalt aus einer ASCII-Datei im- bzw. in eine ASCII-Datei exportieren

Mit der XTension ex BoxImport können komplette Dokumente inklusive Geometrieinformation und Inhalt aus einer ASCII-Datei im- bzw. in eine ASCII-Datei exportiert werden. Bilder werden inklusive der Pfadinformation, Texte als XPress-Marken-Text behandelt.

In den Vorgaben können die Im- und Exportordner für die ASCII-Dateien definiert werden. Wahlweise lassen sich beim Import bereits existierende Rahmen, die den gleichen Namen haben, überschreiben. Wird ein Bild, für das ein Rahmen definiert wurde, nicht gefunden, kann die XTension eine Warnmeldung geben. In einer Palette stehen die Im- und Exportfunktionen in QuarkXPress zur Verfügung.

Über "Bilder laden" lassen sich die mit ex BoxImport angelegten Bildrahmen nachträglich aktualisieren.

Die XTension verfügt über eine Schnittstelle zur XTension ex Directory. Ist diese mitgeladen, wird der Import von XPress-Marken-Text über ex Directory abgewickelt, d.h. es können zusätzlich verankerte Text- und Bildrahmen importiert werden, auch wenn diese über mehrere Spalten breit sind.

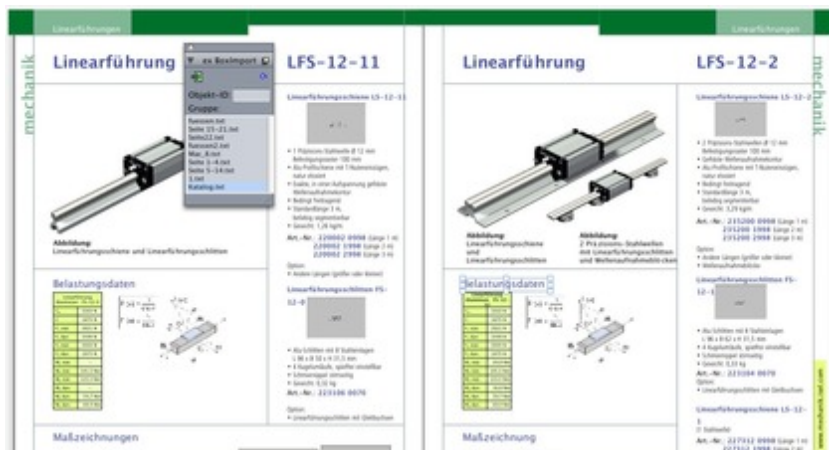
Für die Erzeugung einer Importdatei für ex BoxImport bietet sich ein Export aus einer Datenbank an. Dabei werden die Koordinaten, Maße, Bildpfade usw. für jeden Datensatz in diese Datei geschrieben, sodass ein komplettes QuarkXPress-Dokument erzeugt wird.

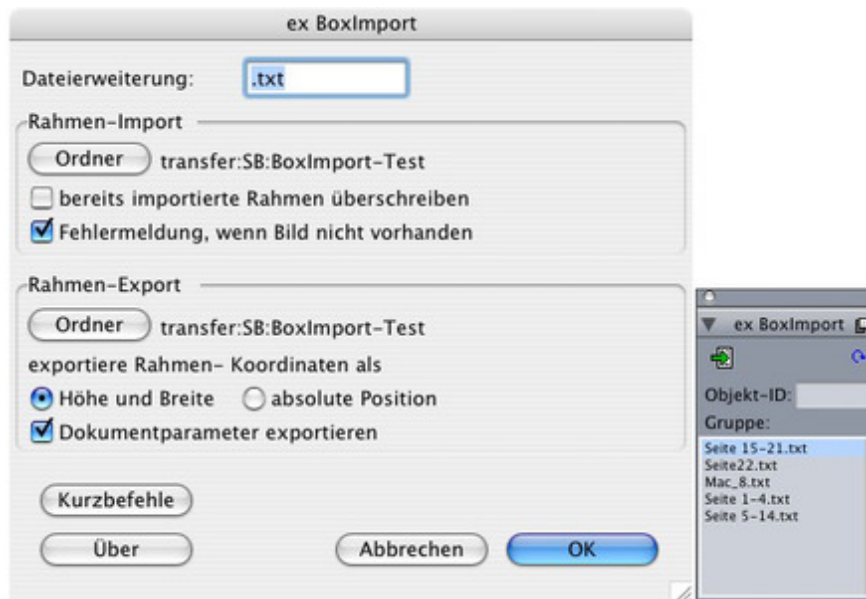
Im Bild unten sehen Sie ein Beispiel einer Importdatei, die mit ex BoxImport ein neues QuarkXPress-Dokument erzeugt.

```

EIBL_HPC(4.0)I!#ND(841.8998 pt, 595.2756 pt, 56.6929 pt, 56.6929 pt, 56.6929 pt, 56.6929 pt, 1, 1, 3.0019 pt)I!#TCT4*TSHS#P*Hust
#20 0 0 40<IC>("CWK",P,0,2,0,0,4)
#Normal=>Pa100p100t0Vh100z12k0b0ckf"R"i!HT'n3oL000
#Normal=>Esp", "Normal", "Normal"l"RLH"Standard"Kein"KnoKt0ra0rb0d0p(0,0,0,0,0,g(P,S))
#<C>20 0 0 40"Lucida Grande"FSCHRIK(c$F) I!#TCT3*TSHS#P*Hust"R"PSy422.0472 ptx277.795 ptV14.1732 ptX105.759 pt#FS0#
#20 0 0 40<IC>("CWK",P,0,2,0,0,4)
#Normal=>Pa100p100t0Vh100z12k0b0ckf"R"i!HT'n3oL000
#Normal=>Esp", "Normal", "Normal"l"RLH"Standard"Kein"KnoKt0ra0rb0d0p(0,0,0,0,0,g(P,S))
#<R>c<20 0 0 40"Lucida Grande"Linearführungen(c$F) I!#TCT3*TSHS#P*Hust"R"PSy14.173 ptx48.9328 ptV14.1732 ptX94.594
#Normal=>Pa100p100t0Vh100z12k0b0ckf"R"i!HT'n3oL000
#Normal=>Esp", "Normal", "Normal"l"RLH"Standard"Kein"KnoKt0ra0rb0d0p(0,0,0,0,0,g(P,S))
#<S>0c4f"Lucida Grande"LinearführungenI!#TCT0*TSH#P*Hust"R"PSy28.3464 ptX255.1181 ptV0 ptX348.6613 pt#FS0#T1 pt#FC"Der
#Normal=>Pa100p100t0Vh100z12k0b0ckf"R"i!HT'n3oL000
#Normal=>Esp", "Normal", "Normal"l"RLH"Standard"Kein"KnoKt0ra0rb0d0p(0,0,0,0,0,g(P,S))
#<C>c<10b0 0 0 33f"Lucida Grande"Rkuelle Informationen unter www.mechanik.isel.coeI!#TCT0*TSH#P*Hust"R"PSy420.9449 ptX13
#Normal=>Pa100p100t0Vh100z12k0b0ckf"R"i!HT'n3oL000
#Normal=>Esp", "Normal", "Normal"l"RLH"Standard"Kein"KnoKt0ra0rb0d0p(0,0,0,0,0,g(P,S))
#<C>c<10d4f"Lucida Grande"<3>I!#TCT3*TSHS#P*Hust"R"PSy108.8626 ptX507.7581 ptV24.6742 ptX129.0168 pt#FS0#T0 pt#FC"Sch
#isel_grün<IC>("CWK",P,1,0,22,1,0)
#Normal=>Pa100p100t0Vh100z12k0b0ckf"R"i!HT'n3oL000
#Normal=>Esp", "Normal", "Normal"l"RLH"Standard"Kein"KnoKt0ra0rb0d0p(0,0,0,0,0,g(P,S))
#<B>5024c"isel_grün"Lucida Grande"mechanikI!#TCT3*TSHS#P*Hust"R"PSy805.0394 ptX56.6929 ptV7.3696 ptX141.7323 pt#FS0#
#Normal=>Pa100p100t0Vh100z12k0b0ckf"R"i!HT'n3oL000
#Aufzählung aluminium-profil=>Pa100p100t0Vh100z10k0b0ckf"Lucida Grande"n3oL000
#Normal=>Esp", "Normal", "Normal"l"RLH"Standard"Kein"KnoKt0ra0rb0d0p(0,0,0,0,0,g(P,S))
#Aufzählung aluminium-profil=>Esp", "Aufzählung aluminium-profil", "Aufzählung aluminium-profil"l"RLH"Neue S&B"Kein"KnoKt
#Aufzählung aluminium-profil=>cp(0,0,12,5,0,0,g(P,S))<#>14.173,0,-1 "14.173,0,-1 " "z&f"Humanis1778T-LightCondensedB"Techni
#isel_blau<IC>("CWK",P,1,0,47,0,0)
#Normal=>Pa100p100t0Vh100z12k0b0ckf"R"i!HT'n3oL000
#Normal=>Esp", "Normal", "Normal"l"RLH"Standard"Kein"KnoKt0ra0rb0d0p(0,0,0,0,0,g(P,S))
#<#>14.173,0,-1 " "z&B24c"isel_blau"Lucida Grande"Linearführung LFS-8-7I!#TCT4*TSHS#P*Hust"R"PSy113.3858 ptX155.9055
#isel_blau_100#<IC>("CWK",P,1,0,47,0,0)
#Normal=>Pa100p100t0Vh100z12k0b0ckf"R"i!HT'n3oL000
#Innen TITEL 15 pt=>Pa100p100t0Vh100z15k0b0ckf"Lucida Grande"n3oL000
#Normal=>Esp", "Normal", "Normal"l"RLH"Standard"Kein"KnoKt0ra0rb0d0p(0,0,0,0,0,g(P,S))
#Innen TITEL 15 pt=>Esp", "Innen TITEL 15 pt", "Innen TITEL 15 pt"l"RLH"Standard"Kein"KnoKt0ra0rb0d0p(0,0,0,0,0,g(P,S))
#Innen TITEL 15 pt=>c<isel_blau_100#f"Lucida Grande">HöhenzeichnungenI!#TCT0*TSH#P*Hust"R"PSy595.2762 ptX28.3464 ptV0 ptX2
#isel_blau_100#<IC>("CWK",P,1,0,47,0,0)
#Normal=>Pa100p100t0Vh100z12k0b0ckf"R"i!HT'n3oL000
#Innen TITEL 15 pt=>Esp", "Innen TITEL 15 pt", "Innen TITEL 15 pt"l"RLH"Standard"Kein"KnoKt0ra0rb0d0p(0,0,0,0,0,g(P,S))
#Innen TITEL 15 pt=>c<isel_blau_100#f"Lucida Grande">BelastungsdatenI!#TCT3*TSHS#P*Hust"R"PSy325.9842 ptX56.6929 ptV29.40
#Normal=>Pa100p100t0Vh100z12k0b0ckf"R"i!HT'n3oL000
#Normal=>Esp", "Normal", "Normal"l"RLH"Standard"Kein"KnoKt0ra0rb0d0p(0,0,0,0,0,g(P,S))
#<#>14.173,0,-1 " "z&Bz10f"Lucida Grande">Abbildung: (§)
#<#>14.173,0,-1 " "z&Bz10f"Lucida Grande">Abbildung: (§)

```





Es folgt eine Liste der zulässigen Marken in der Import-Beschreibungsdatei:

!%!

kennzeichnet Beginn und Ende der Beschreibung zu einem Objekt (Rahmen), in einer Datei können zur Beschreibung einer Gruppe mehrere Objektbeschreibungen aufeinander folgen, diese Marke darf nicht im Rahmentext vorkommen

#Tn

Rahmentyp

n = 3 -> Textrahmen

n = 12 -> Bildrahmen

#Pn

Erzeugung des Rahmens auf Seite n

#xn

Rahmenposition links (n = Position als Punktangabe)

#Xn

Breite des Rahmens (n als Punktangabe)

#yn

Rahmenposition oben (n = Position als Punktangabe)

#Yn

Höhe des Rahmens (n als Punktangabe)

#BCn

Hintergrundfarbe (n = QuarkXPress-Farbnummer oder Farbname)

#Bcn

Tonwert (n = 1 entspricht 100%)

#FCn

Randfarbe (n = QuarkXPress-Farbnummer oder Farbname)

#Fcn

Rand-Tonwert (n = 1 entspricht 100%)

#FTn

Randbreite (n = Breite in Punkt)

#FSn

Randstil (n = QuarkXPress-Randstilnummer)

#An

Rahmenwinkel (n in Grad)

#Sn

Rahmenneigung (n in Grad)

#G

Rahmen gehört zu einer Gruppe (die Gruppierung erfolgt so, daß der zuerst beschriebene Rahmen der unten liegende Rahmen wird und die folgenden Rahmen hierarchisch darüber liegen)

#&Text...

Marke für Textbeginn bei Textrahmen oder für den Zugriffspfad bei Bildrahmen

(das Text ende wird durch die nächste folgende Marke festgelegt)

- die folgenden Marken sind nur für Textrahmen zulässig

#Ln

Textrahmen ist verkettet und liegt in der Kette an n-ter Stelle

#Cn

Spaltenanzahl (n = Anzahl)

#cn

Spaltenabstand (n = Abstand zwischen den Spalten in Punkt)

#in

Textabstand links (n = Abstand in Punkt)

#In

Textabstand rechts (n = Abstand in Punkt)

#jn

Textabstand oben (n = Abstand in Punkt)

#Jn

Textabstand unten (n = Abstand in Punkt)

Kategorie

- XTension

Thema

- Database
Publishing
- Konvertierung
- Text
- Utilities

Verwandte Produkte

- [ex Directory](#)

Hersteller

- CoDesCo



ex BoxImport

6_4.0b1

Betriebssystem

Mac OS:

X 10.2, X 10.3, X 10.4

Win:

NT, XP, 2000

Software

XPress:

6.x

Sprache

Deutsch, Englisch

Produktvariante

Update, Vollversion,
Demoversion (verfügbar
auf Anfrage)

Lieferform

digital

Status

Produkt verfügbar

Preis (Vollversion)

353,- € netto

[Angebot anfordern](#)

ex BoxImport 3.0b9

Betriebssystem

Mac OS:

9, Classic

Software

XPress:

4.1x, 5x

Sprache

Deutsch, Englisch

Produktvariante

Vollversion,
Demoversion (verfügbar
auf Anfrage)

Lieferform

digital

Status

Produkt verfügbar

Preis (Vollversion)

353,- € netto

[Angebot anfordern](#)

<http://www.codesco.de/de/type/ex-boximport.html?filename=ex+BoxImport.pdf>