

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.

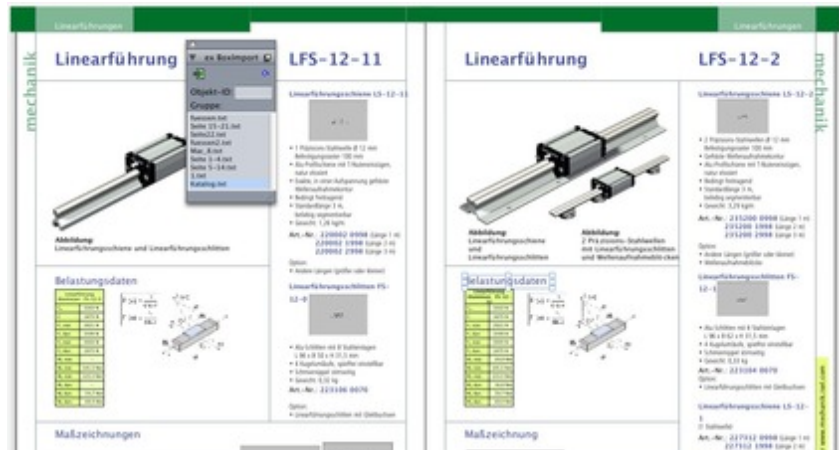
Die XTension verfügt über eine Schnittstelle zur XTension ex Directory. Ist diese mitgeladen, wird der Import von XPress-Marken-Text über ex Directory abgewickelt, d.h. es können zusätzlich verankerte Text- und Bildrahmen importiert werden, auch wenn diese über mehrere Spalten breit sind.

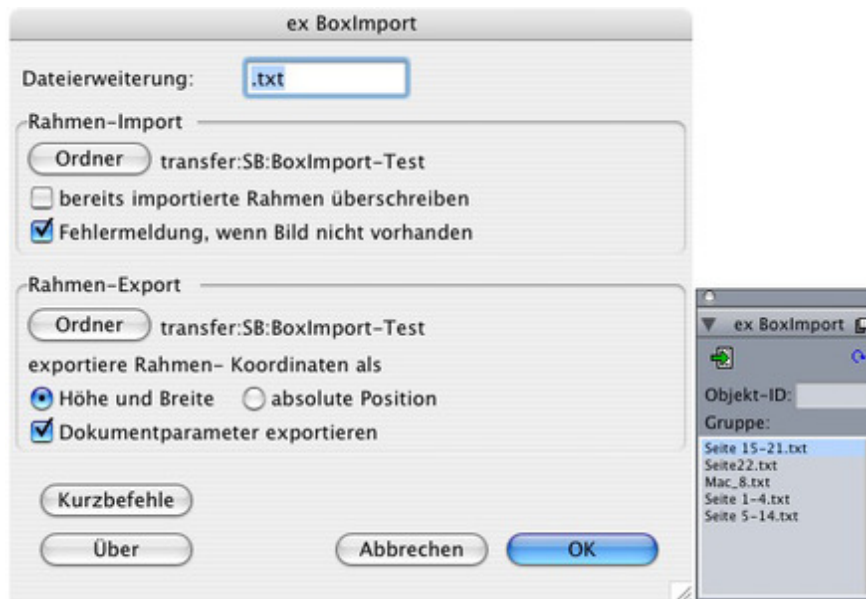
Für die Erzeugung einer Importdatei für ex BoxImport bietet sich ein Export aus einer Datenbank an. Dabei werden die Koordinaten, Maße, Bildpfade usw. für jeden Datensatz in diese Datei geschrieben, sodass ein komplettes QuarkXPress-Dokument erzeugt wird.

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

```

EIBL_HRC(4,0,1)I#HD(841,8998 pt, 595,2756 pt, 56,6929 pt, 56,6929 pt, 56,6929 pt, 1, 1, 3,0019 pt)I#TCT4*TS#H#P*Hust
#20 0 0 40<IC>C#W#P, P, 0, 2, 0, 0, 4>
#Normal=<Pa 100p 100t0V 1h 100z 12k0b0ck f#R i#IHT n3oL000>
#Normal=<Esp>, "Normal", "Normal" I<L#RL#H#Standard#s#Kein#k#0#k#0#r#0#d#p(0,0,0,0,0,0,g(P,S))>
#<C> <20 0 0 40> f#Lucida Grande f#ECHR#K#c#f# I#I#TCT3*TS#H#P*Hust#R#P#5#y#22,0472 pt#x#277,795 pt#y#14,1732 pt#x#105,759 pt#y#50#
#20 0 0 40<IC>C#W#P, P, 0, 2, 0, 0, 4>
#Normal=<Pa 100p 100t0V 1h 100z 12k0b0ck f#R i#IHT n3oL000>
#Normal=<Esp>, "Normal", "Normal" I<L#RL#H#Standard#s#Kein#k#0#k#0#r#0#d#p(0,0,0,0,0,0,g(P,S))>
#<R#> <20 0 0 40> f#Lucida Grande f#Linearführungen#c#f# I#I#TCT3*TS#H#P*Hust#R#P#5#y#14,173 pt#x#48,9328 pt#y#14,1732 pt#x#94,594
#Normal=<Pa 100p 100t0V 1h 100z 12k0b0ck f#R i#IHT n3oL000>
#Normal=<Esp>, "Normal", "Normal" I<L#RL#H#Standard#s#Kein#k#0#k#0#r#0#d#p(0,0,0,0,0,0,g(P,S))>
#<S0c#f#Lucida Grande f#Linearführungen#I#I#TCT0*TS#H#P*Hust#R#P#5#y#28,3464 pt#x#255,1181 pt#y#0 pt#x#348,6613 pt#y#50#F11 pt#F#C#Der
#Normal=<Pa 100p 100t0V 1h 100z 12k0b0ck f#R i#IHT n3oL000>
#Normal=<Esp>, "Normal", "Normal" I<L#RL#H#Standard#s#Kein#k#0#k#0#r#0#d#p(0,0,0,0,0,0,g(P,S))>
#<C> <20 0 0 40> f#Lucida Grande f#K#u#e#l#l#e#I#n#f#o#r#m#at#i#o#n#e#n#u#n#t#r#u#n#t#e#r#w#w#e#e#c#h#o#n#i#k#i#s#e#l#c#o#e#I#I#TCT0*TS#H#P*Hust#R#P#5#y#420,9449 pt#x#131
#Normal=<Pa 100p 100t0V 1h 100z 12k0b0ck f#R i#IHT n3oL000>
#Normal=<Esp>, "Normal", "Normal" I<L#RL#H#Standard#s#Kein#k#0#k#0#r#0#d#p(0,0,0,0,0,0,g(P,S))>
#<C> <10d#f#Lucida Grande> <3> I#I#TCT3*TS#H#P*Hust#R#P#5#y#100,8626 pt#x#507,7581 pt#y#24,6742 pt#x#129,0160 pt#y#50#F10 pt#F#C#S#t
#I#e#l#_l#g#r#n#I#C#<C#W#P, P, 1, 0, 22, 1, 0>
#Normal=<Pa 100p 100t0V 1h 100z 12k0b0ck f#R i#IHT n3oL000>
#Normal=<Esp>, "Normal", "Normal" I<L#RL#H#Standard#s#Kein#k#0#k#0#r#0#d#p(0,0,0,0,0,0,g(P,S))>
#<B#50#2#4#> #I#e#l#_l#g#r#n#f#Lucida Grande f#e#c#h#o#n#i#k#I#I#TCT3*TS#H#P*Hust#R#P#5#y#805,0394 pt#x#56,6929 pt#y#7,3696 pt#x#141,7323 pt#y#50#F
#Normal=<Pa 100p 100t0V 1h 100z 12k0b0ck f#R i#IHT n3oL000>
#Aufzählung aluminium-profile=<Ps 100p 100t0V 1h 100z 10k0b0ck f#Lucida Grande n3oL000>
#Normal=<Esp>, "Normal", "Normal" I<L#RL#H#Standard#s#Kein#k#0#k#0#r#0#d#p(0,0,0,0,0,0,g(P,S))>
#Aufzählung aluminium-profile=<Esp>, "aufzählung aluminium-profile", "aufzählung aluminium-profile" I<L#RL#H#Neue S&B#s#Kein#k#0#k#0#r#0#d#p(0,0,0,0,0,0,g(P,S))>
#Aufzählung aluminium-profile=<P(0,0,0,12,5,0,0,g(P,S))> <#(18,504,0,-1 14,173,0,-1 )> <#f#H#u#o#n#i#s#t#7#7#B#L#i#g#h#t#C#o#n#d#e#n#S#>#T#e#c#h#
#I#e#l#_l#g#r#n#I#C#<C#W#P, P, 1, 0, 47, 0, 0>
#Normal=<Pa 100p 100t0V 1h 100z 12k0b0ck f#R i#IHT n3oL000>
#Normal=<Esp>, "Normal", "Normal" I<L#RL#H#Standard#s#Kein#k#0#k#0#r#0#d#p(0,0,0,0,0,0,g(P,S))>
#<C> <1340,157,0,-1 )> <#B#2#4#> #I#e#l#_l#g#r#n#f#Lucida Grande f#L#i#n#e#r#f#ü#h#r#u#n#g#L#F#S#-#7#I#I#TCT4*TS#H#P*Hust#R#P#5#y#113,3858 pt#x#155,9055
#I#e#l#_l#g#r#n#I#C#<C#W#P, P, 1, 0, 47, 0, 0>
#Normal=<Pa 100p 100t0V 1h 100z 12k0b0ck f#R i#IHT n3oL000>
#Innen TITEL 15 pt=<Pa 100p 100t0V 1h 100z 15k0b0ck f#Lucida Grande n3oL000>
#Normal=<Esp>, "Normal", "Normal" I<L#RL#H#Standard#s#Kein#k#0#k#0#r#0#d#p(0,0,0,0,0,0,g(P,S))>
#Innen TITEL 15 pt=<Esp>, "Innen TITEL 15 pt", "Innen TITEL 15 pt" I<L#RL#H#Standard#s#Kein#k#0#k#0#r#0#d#p(0,0,0,0,0,0,g(P,S))>
#Innen TITEL 15 pt=<C> #I#e#l#_l#g#r#n#100# f#Lucida Grande f#H#ö#z#e#i#c#h#u#n#g#e#n#I#I#TCT0*TS#H#P*Hust#R#P#5#y#95,2762 pt#x#28,3464 pt#y#0 pt#x#2
#I#e#l#_l#g#r#n#I#C#<C#W#P, P, 1, 0, 47, 0, 0>
#Normal=<Pa 100p 100t0V 1h 100z 12k0b0ck f#R i#IHT n3oL000>
#Innen TITEL 15 pt=<Esp>, "Innen TITEL 15 pt", "Innen TITEL 15 pt" I<L#RL#H#Standard#s#Kein#k#0#k#0#r#0#d#p(0,0,0,0,0,0,g(P,S))>
#Innen TITEL 15 pt=<C> #I#e#l#_l#g#r#n#100# f#Lucida Grande f#B#e#l#s#t#u#n#g#d#at#e#n#I#I#TCT3*TS#H#P*Hust#R#P#5#y#325,9842 pt#x#56,6929 pt#y#29,40
#Normal=<Pa 100p 100t0V 1h 100z 12k0b0ck f#R i#IHT n3oL000>
#Normal=<Esp>, "Normal", "Normal" I<L#RL#H#Standard#s#Kein#k#0#k#0#r#0#d#p(0,0,0,0,0,0,g(P,S))>
#<#H#N#e#u#e#S#B#> <#(14,173,0,-1 )> <#B#10#f#Lucida Grande f#R#b#i#l#d#u#n#g#<#>
#<#(14,173,0,-1 )> #I#n#e#r#f#ü#h#r#u#n#g#e#n#s#e#h#l#l#e#n#I#I#TCT3*TS#H#P*Hust#R#P#5#y#113,3858 pt#x#155,9055 pt#y#29,40
  
```





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

Rahmeneigung (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](#)