

Titel	DLS Track-and-Trace, Technisches Handbuch	Kunde	B.Braun Melsungen AG
Dokument-ID	DLS_TnT_TechnHandbuch		
Version	2.1	Datum	2016-03-09

10 Der Druckauftrag

Die Art und der Inhalt eines Druckauftrags sind anwenderspezifisch.

Die Auftragsdaten werden vom MES oder manuell in Form einer ".csv" Datei an das DLS übergeben.

Die Datei wird im HotFolder oder dem manuellen HotFolder des DLS abgelegt und hat als Namen die Bezeichnung des Auftrags.

10.1 Aufbau der CSV-Datei

Spalte	Symbol	Definition
1	OrderNo	AUFNR,CHAR12,PRAUF-Nr. für das Etikett, VARCHAR,^[0-9]+\$
2	Factory	WERKS,CHAR4,Produktionswerk, VARCHAR,^DE13 DE09 DE53
3	MaterialNo	MATNR,CHAR18,Materialnummer Etikett, VARCHAR,^.*\$
4	MaterialText	MATXT,CHAR40,Materialtext Etikett, VARCHAR,^.*\$
5	TotalCount	MENG13,CHAR13,Menge Etiketten, INTEGER,^[0-9]+\$
6	Version	ZZDRUCKSTAND,CHAR4,Druckstand, VARCHAR,^.*\$
7	Lot	CHARG,CHAR10,Chargennummer, VARCHAR,^.*\$
8	CustomerLot	CHARGENNUMMER_KUNDE,CHAR20,Kundencharge, VARCHAR,^.*\$
9	FormatManufacturingDate	FORMAT_HERSTELLDATUM,CHAR10,Herstelldatum, VARCHAR,^.*\$
10	FormatExpiryDate	FORMAT_VERFALLSDATUM,CHAR10,Verfalldatum, VARCHAR,^.*\$
11	LabelsPerReel	MENG13,CHAR13,Anzahl Etiketten pro Rolle, INTEGER,^.*\$
12	RawMaterial	MATNR,CHAR18,Materialnummer Rohetikett, VARCHAR,^.*\$
13	LabelType	SOBSL,CHAR2,Druckausprägung, VARCHAR,^.*\$
14	Pharmacode	BBM_PHARMA_CODE,CHAR4,Pharma-/Laetuscode, VARCHAR,^.*\$
15	EANCode	EAN11,CHAR18,EAN-Nr. Etikett, VARCHAR,^.*\$
16	DataMatrixPrint	DM,CHAR1,Ausprägung Data Matrix, INTEGER,^.*\$
17	ManufacturingDate	HSDAT,CHAR8,Herstelldatum für DM, VARCHAR,^.*\$
18	ExpiryDate	VFDAT,CHAR8,Verfalldatum für DM, VARCHAR,^.*\$
19	PackingOrder	ZZ_LINKORD,CHAR12,PRAUF-Nr. für Verpackung, VARCHAR,^.*\$
20	RegulatoryUnit	REGUNIT,CHAR4,Regulatorische Mengeneinheit, VARCHAR,^10 20 30 40 50 na\$
21	TrackAndTraceRelevance	xxxx,CHAR4,Track and Trace Relevanz, VARCHAR,^[0-3]{1}\$