

RODENBERG-Webkonfigurator V2 in Cantor

Stand 31.03.2025



Inhaltsverzeichnis

1.	Allge	mein	3
2.	Umst	ellungszeitraum	3
3.	Auftra	agsbearbeitung	4
	a)	Profilsystem	5
	b)	Erfassen	5
	c)	Optionen	6
	d)	Maße	10
	e)	Vorgaben	10
	f)	Return	10
	g)	Interne Infos	10
4.	ROD	ENBERG-Web-Konfigurator	11
	a)	Katalog und Modellauswahl	11
	b)	Basis	11
	C)	Optionen	12
	d)	Gläser	12
	e)	Farben	12
	f)	Zubehör	13
	g)	Speichern der Konfiguration	13
5.	Weite	ere Informationen	14
	a)	Änderungen	14
	b)	Löschen	14
	c)	Flügelüberdeckende Füllungen	15
	d)	Seitenteile	15
	e)	Füllungsstärke bei Einsatzfüllungen	16
	f)	Rodenberg Bestellblatt	16
6.	Beste	ellung	17



1. Allgemein

Dieses Dokument beschreibt die Verwendung des RODENBERG-Web-Konfigurators über die CANTOR Auftragserfassung. Die Schnittstelle zum RODENBERG-Konfigurator steht nur für Füllungen die in Einheiten erfasst sind, nicht für reine Zubehörpositionen zur Verfügung. Auch Nachfertigungen von Füllungen sind nicht möglich.



Es handelt sich hierbei um eine Darstellung der Funktion des RODENBERG-Web-Konfigurators in Verbindung mit CANTOR. Dieses Dokument ist keine Erfassungsanleitung!

2. Umstellungszeitraum

Ab sofort sollen alle Füllungen über den Neuen Konfigurator erfasst werden. Wenn Sie über die Grafische Erfassung vorgehen, wird ab **01.04.2025** auch nur noch der neue Artikel angezeigt.

Der bisherige Artikel war 1202-RODENBERG, der neue ist 1202-rodenberg2.

Sollten Sie mit einer Füllung bereits begonnen haben und lediglich Änderungen vornehmen wollen können Sie das weiterhin im bereits erfassten Artikel machen. Über die unterschiedlichen Artikel ist geregelt in welchem Konfigurator Sie landen.

Wurde im Angebot noch mit dem alten Konfigurator erfasst, erfassen Sie im Auftrag bitte über den neuen Konfigurator.

Bitte beachten Sie, dass bei gleicher Konfiguration unterschiedliche Preise berechnet werden, da die Systeme an unterschiedlichen Stellen runden und somit Rundungsdifferenzen entstehen.



3. Auftragsbearbeitung

In der Auftrags-Vorbelegung gehen Sie wie gewohnt vor.

Bei Einsatzfüllungen ist es nicht zwingend erforderlich ein bestimmtes Glas/Füllung vorzubelegen, bei Aufsatzfüllungen gehen Sie bitte vor wie bisher auch. Bei Einheiten mit Seitenteil wählen Sie die Vorbelegung entsprechend so wie der Flügel sein soll, das Seitenteil wird unabhängig davon immer als Einsatzfüllung gesehen.

Nach der Erfassung einer Haustür mit den gewünschten Maßen, Farben, Optionen, Sonderwünschen, etc. muss nun eine Füllung hinzugefügt werden. Das wird über den Reiter "Sprossen/Türfüllungen" gemacht:



ABBILDUNG 1: Hinzufügen einer RODENBERG-Füllung

Dadurch öffnet sich der Eigenschaftsdialog für die Füllung. Die Eigenschaften des Füllungsartikels werden weitgehend automatisch vorbelegt.

Folgende Daten können an den Web-Konfigurator übergeben werden:

- X RODENBERG-Türtyp (Haustür oder Seitenteil, innen- oder außenöffnend)
- **X** Profilsystem
- X Kommission
- X Flügelüberdeckend?
- X DIN-Richtung
- X Materialart

- X Maße der Füllung in Abhängigkeit von Aufsatz- oder Einsatzfüllung
- X Daten zu Rahmen- und Flügelprofilen
- X Name des A+W CANTOR Benutzers
- X Farben
- X verschiedene Optionen (siehe 3c)

Es gilt grundsätzlich, dass Zubehör welches bisher in Cantor erfasst wurde auch weiterhin in Cantor und nicht über den Konfigurator zu erfassen ist.

Beachten Sie dazu auch Punkt 6 Bestellung.



Alle übertragenen Parameter und Maße können im Konfigurator nicht mehr geändert werden. Wenn Sie z.B. die Griffposition übertragen muss diese auch im Cantor an die richtige Stelle gesetzt werden.



a) Profilsystem

Zusätzlich zum neuen Konfigurator stehen wir aktuell auch vor der Umstellung von Avantgarde auf Evo82 im Haustürbereich.

Da die Nachfrage nach beidseitig Flügelüberdeckenden Füllungen gestiegen ist wurden für das 82er System auch dafür alle entsprechenden Maße vorbelegt.

Im Folgenden wird die jeweilige Vorgehensweise kurz skizziert:

Vorbelegungssatz: EVO82HT

Einsatz-Füllung	(Standard)
-----------------	------------

		-	•	,	
Х	Profil:			hp8550	

Einseitig Flügelüberdeckend:

- X Glas: fued61
- X Profil: ho8580
 - (automatisch durch Glas)

Beidseitig Flügelüberdeckend:

- X Glas: fued79
- X **Profil:** ho8580-2
 - (automatisch durch Glas)

b) Erfassen

Im Reiter "Erfassen" sind zu Beginn immer unvollständige Angaben vorhanden, da die Konfiguration selbst noch nicht ausgeführt wurde. Durch einen Klick auf den Link "Start des Web-Konfigurators" wird der Web-Konfigurator von RODENBERG aufgerufen:

Artikel Artikel	klasser numme e Eiger Erfasse	ncode 1202 Artikelklasse er rodenberg2 Artikelbezeichr nschaften anzeigen Miniaturen en VOptionen V Maße Vorg	Rodenberg Web-Konfigruator nung Rodenberg-Füllung anzeigen abe ✔ Return ✔ Interne Inf	ios
ES-	Code	Eigenschaft	Wert	Beschreibung (Wert)
	636	Rodenberg - Türtyp	HT 💌	
	637	Rodenberg - Profilsystem	SAL82	
	638	Rodenberg - Kommission	Auftrag 2501321, Pos. 4	
	165	Flügelüberd. 0-ohne 1-innen 2-außen	3 🔻	
	629	Rodenberg - DIN-Richtung	L	
	646	Rodenberg - Materialart	ки 🕶	
	643	Rodenberg - Farbe Rahmen	88	Anthrazitgrau Satin; Lagernd; Hornschuch F436-7003 SFTN
	644	Rodenberg - Farbe Füllung	88	Anthrazitgrau Satin; Lagernd; Hornschuch F436-7003 SFTN
	645	Rodenberg - Farbe Füllung innen	WS	Weiß
Ang	jaben	zur Bestellung		
	118	Zukauf - Lieferzeit	20	
Auf	ruf de	s Web-Konfigurators		
	627	Rodenberg - Transkey	Start des Web-Konfigurators	

ABBILDUNG 2: Link zum Web-Konfigurator

Cantor erkennt anhand des Beschlags des jeweiligen Feldes, ob es sich um einen Flügel oder ein Seitenteil handelt. Da nicht abgefragt werden kann auf welcher Seite das Seitenteil ist bleibt in diesem Fall das Feld Türtyp leer.

Mit Umstellung auf den neuen Konfigurator erhalten die Farbfelder auch eine Nachschlagehilfe. So können Sie bei Sonderdekor davon profitieren, dass die korrekte Folie passend zum Profildekor automatisch ausgewählt ist.



c) Optionen

Die Vorbelegung der Werte wurde in Abstimmung mit der Produktion festgelegt, sind aber immer auf Plausibilität zu prüfen. Bitte beachten Sie, dass bei Auswahl der jeweiligen Option automatisch der Mehrpreis berechnet wird.

Zylinderbohrung

Optional besteht die Möglichkeit, Angaben zur Zylinderbohrung zu übergeben und je nach Form werden unterschiedliche Maßblätter gewählt:

🕴 Erfass	sen 🗸 Optionen 🖌 Maße 🖌 Vorg	jabe 🛛 ✔ Return 🗎 ✔ Interne Inf	os
ES-Code	Eigenschaft	Wert	
Zylindert	oohrung		
3001	Übergabe PZ-Angaben		
3002	Vertikaler Abstand von unten bis mitte	921	
3003	Horizontaler Abstand des PZ vom seitli	40	
3004	Durchmesser des PZ	19	
3005	Form des PZ ("pz" oder "rund")	pz 🔻	

ABBILDUNG 3: Angaben zur Zylinderbohrung

KATALOG	>	ZUBEHÖR 🗙	×
MODELL		Griffe	Maßhlatt Appassungen
C BASIS		GRIFF AUSWÄHLEN	Massbatt
		Bohrung für Stangen- und Stoßgriffe Vorbereitung Griffmontage	PZ-Fräsung *
🕢 GLÄSER		mit Montage MASSBLATT	U 1221
rarben		Einnietmuttern für Griffmontage	PZ-Friðsung
T ZUBEHÖR		Griffschalen	
		GRIFFSCHALEN AUSWÄHLEN	28 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		Rosetten	
		ROSETTEN AUSWÄHLEN	₽ 4"1+ 4 1+ 19
		Fräsung für PZ MASSBLATT	ÜBERNEHMEN
SUPPORT DATENSCHUTZ		ZURÜCK PREISBERECHNUNG	in sind maßstablich nicht versindlich. Technisch bedingte Änderungen, Farbwechselabweichungen und Irrtum bei Angaben vorbehalten (Version: 2025 02 07.7)

ABBILDUNG 4: Massblatt bei pz-Form (PZ-Fräsung)



Seite 6 von 17



Fingerprint-Fräsung

Falls notwendig können auch die Angaben für eine Fingerprint-Fräsung übergeben werden:

Prfasse	n 🗸 Optionen 🖌 Maße 🖌 Vorg	jabe 🛛 ✔ Return 🗎 ✔ Interne Inf	fos
ES-Code	Eigenschaft	Wert	
Zylinderbo	hrung		
3001	Übergabe PZ-Angaben		
ingerprin	t-Fräsung		
3011	Übergabe Fingerprint		
3012	Breite der Fräsung	38	
3013	Höhe der Fräsung	50	
3014	Radius der Fräsung	4	
3015	Hor. Abstand zur Mitte der Fräsung	40	
3016	Vert. Abstand zur Mitte der Fräsung	1379	
	ABBILDUNG 6: Angaben zur F	ingerprint-Fräsung	



ABBILDUNG 7: Massblatt Fingerscan (Fingerscanfräsung neutral)



Griffposition

Sollte der Griff auf der Füllung montiert werden, können hier die nötigen Maße angegeben werden:

🕴 Erfasse	en 🗸 Optionen 🖌 Maße 🖌 Vorg	gabe 🛛 ✔ Return 🗎 ✔ Interne Inf	fos
ES-Code	Eigenschaft	Wert	
Zylinderbo	ohrung		
3001	Übergabe PZ-Angaben		
Fingerprin	it-Fräsung		
3011	Übergabe Fingerprint		1
Griffpositi	on		
3021	Übergabe Griffposition	✓	
3022	Hor. Abstand zur Griffposition (T)	140	
3023	Vert. Abstand zur Griffposition (S)	60	

ABBILDUNG 8: Angaben zur Griffposition

Im Konfigurator werden die übermittelten Werte im Bereich Zubehör – Griffe – mit Montage angezeigt. Hier kann dann das entsprechende Massblatt geöffnet werden:



ABBILDUNG 9: Massblatt Griffposition (Griffsitz mittig auf Füllungshöhe)



Türspion

Für Türspione ist direkt im Konfigurator hinterlegt, dass durch die Auswahl eines Spions auch die Montage und das zugehörige Massblatt ausgewählt werden.

Die im Massblatt vorbelegten Werte stellen Standardwerte dar, die aber je nach Füllung abweichen können. Bitte prüfen Sie, z. B. ob der Spion auf oder zu nah an einem Glasausschnitt sitzt. Dafür kann die grafische Darstellung genutzt werden, diese zeigt nahezu Maßstabsgetreu die Position des Zubehörs an.

Bei der Erfassung eines Türspions werden Sie auch in Cantor am Ende der Konfiguration darauf hingewiesen, dass diese Maße zu prüfen sind. Im Verkaufsbereich benötigen Sie hierfür eine Freigabe durch die AV.

ß		Zubehörrestriktionen		
[Text	Info	Ī
	!	Bitte achten Sie darauf, dass der Türspion nicht auf Glasausschnitten oder Zierelementen positioniert ist. (14.03.2025)		1



d) Maße

Die Daten im Reiter Maße werden automatisch vorbelegt. Die übertragenen Werte können im Konfigurator nicht geändert werden. Die Vorbelegung findet entsprechend des ausgewählten Profils in Cantor statt. Sollte hier auffallen, dass Werte nicht passen, wenden Sie sich bitte an die EDV-Abteilung.

e) Vorgaben

Im Reiter Vorgaben werden verschiedene Werte für den Konfigurator vorbelegt. Auch hier sollten für Sie keine Änderungen notwendig sein. Für den Fall, dass Änderungen benötigt werden wenden Sie sich bitte an die EDV-Abteilung.

f) Return

Im Reiter Return sehen Sie erst nach erfolgreichem Abschluss der Konfiguration im RODENBERG-Web-Konfigurator die Daten die von RODENBERG übermittelt wurden. Änderungen sind hier nicht möglich.

g) Interne Infos

Im Reiter Interne Infos finden Sie eine Verknüpfung zum RODENBERG-Verzeichnis auf Laufwerk Z:.



4. RODENBERG-Web-Konfigurator

Nach Auswahl einer Füllung aus der Katalogansicht können weitere Daten wie Farben, Dekore, Gläser oder Zubehör zur gewählten Füllung definiert werden. Nach Angabe aller erforderlichen Daten muss im Web-Konfigurator die Kalkulation aufgerufen und die Füllung gespeichert werden. Nachdem der Dialog beendet wurde wird ein Prüfstring erzeugt und die Produktkonfiguration in CANTOR importiert.

Die einzelnen Schritte werden im Folgenden genauer erklärt.

a) Katalog und Modellauswahl

Date: Menukonfiguration			
0			
	>	MODELL	×
MODELL	۲.	Katalog 👻	Modell suchen 6878
🗱 BASIS	>		
OPTIONEN	>		
🕢 GLÄSER	>		- month
S FARBEN	>		
JUBEHÖR	>		
			and the second
		6878-55 Premium	6878-89 Premium
		_	
			_
		6878-53 Premium	6878-54 Premium
SUPPORT DATENSCHUTZ		ZURÜCK	WEITER

- X Start des Webkonfigurators aus Cantor wie gewohnt
- X Katalogauswahl kann übersprungen werden
- X Wechsel direkt in Modellauswahl
- X Ausgegraute Modelle können nicht bestellt werden, der jeweilige Grund wird im Tooltip angezeigt

b) Basis

- X Materialänderung möglich (kommt ursprünglich aus Cantor)
- X Füllung kann gedreht werden → DIN-Richtung Türfüllung
- X Maße kommen ausschließlich aus Cantor
- X Klebesystem, Konstruktion und Konstruktionsvariante wird abhängig von den Cantor-Werten automatisch vorbelegt
- X Höhenversatz z.B. für Seitenteile





c) Optionen

- X Abhängig von der gewählten Füllung können hier Zierelemente bearbeitet werden.
- d) Gläser



- X automatische Vorbelegung je nach Konstruktion
- X ggf. eingeblendete Meldungen und Tipps beachten

e) Farben

- X Vorbelegung aus Cantor
- X Salamander Farbprogramm mit Rodenberg verknüpft und Bezeichnungen für unsere Kunden angeglichen
- X Auswahl Lack, Folie, Pulver und Design je nach Material und Füllung
- X Ansichten und Bereiche beachten
- X Sollte eine in Cantor gewählte Farbe nicht verfügbar sein ist als Standardfarbe das für den Katalog gültige Weiß vorausgewählt.





f) Zubehör



- X Weiteres Zubehör direkt im Konfigurator auswählbar
- X Bei Auswahl eines Zubehörs erscheint die Möglichkeit das zugehörige Massblatt auszufüllen
 X Prüfen Sie anhand der Preisberechnung ob Ihre
- Auswahl das abbildet was sie möchten
- X Für manches Zubehör wurden auch direkt im Konfigurator Standard-Werte im Massblatt hinterlegt:

 Türspion – Bohrung für Spion

Bitte bei der Auswahl von Innendrückern auf die DIN-Richtung achten diese ist teilweise zu unterscheiden!

g) Speichern der Konfiguration

- X Im Reiter Zubehör wird aus dem Button "Weiter", "Preisberechnung"
- X Aus jedem Reiter kann Preise am rechten Bildschirmrand aufgerufen werden
- X Wie im Alten Konfigurator ist dieser Schritt zwingend erforderlich um die Konfiguration ins Cantor zu übernehmen





5. Weitere Informationen

a) Änderungen

Sobald Sie Änderungen an der Position vornehmen, die die Füllung beeinflussen können (z. B. Maße oder Farbe) müssen Sie die Konfiguration erneut öffnen und über "Speichern/Kalk." übernehmen. Den Konfigurator-Artikel können Sie per Doppelklick sowohl über den Eintrag im Reiter Sprossen/Füllung als auch über das Top-Attribut auf der linken Seite der Positionsdetails öffnen. Über einen erneuten Klick auf den Link "Start des Web-Konfigurators" gelangen Sie wieder in den Web-Konfigurator.

<u>D</u> atei	<u>B</u> earbeiten <u>A</u> nsicht Men	ükonfiguration						
0	0 🔊 🌮 🕅	· [+] 🔁 👯	$ \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A} \mathbf{A}$, b			
				 ~	Global 🛛 ✔ K	ionstruktion ✔ Sprosse	en/Türfüllungen	🗸 Füllungen 📔 🕴 Restriktio
			Bezeichnung		Feldor	Typ	Sprossephild	Bezeichnung
Pos	itionsdaten - Position 1				r ciuin.	typ	- sprosseribild	De des bass College
	CE-Kennzeichen	CE	CE-KENNZEICHNUNG			DXF/Fullungsmakro	rodenberg2	Rodenberg-Fullung
	Optionen für Haustüren	HT	Optionen Haustür	ΙT				
	Sonderwünsche	EVO82	Ausstattung:					
-	Beschlagsfeld HT (je Feld)							
	Beschlagsfeld HT 1	BfeldHT	Optionen Beschlagsfeld Haustüre KS					
-	RODENBERG (je Feld)							
	RODENBERG 1	rodenberg2	Rodenberg-Füllung					

ABBILDUNG 10: erneutes Öffnen der RODENBERG-Füllung

Sollten Sie das vergessen, wird eine entsprechende Restriktion Sie daran erinnern.

b) Löschen

Um eine Füllung die über den RODENBERG-Web-Konfigurator erstellt wurde wieder zu entfernen, gehen Sie wie bei der Entfernung von Anschlüssen vor:

Feldnr.	Тур	Sprossenbild	Bezeichn	ung	Profilnr.	Be
1	DXF/Füllungsmakro	RODENBERG	Rodenberg-Füll	ung aus We		
<						
tegorie	SP GT CA	ND Füll] [] 1s 1w 2s	2w 1s1w	-]- <u>-</u> 1w1s 1w2s	1w3s 2w3
					Klick	1958.0

ABBILDUNG 11: Entfernen einer Konfigurierten Füllung



c) Flügelüberdeckende Füllungen

Bei flügelüberdeckenden Füllungen wählen Sie idealerweise bereits in der Vorbelegung die Füllung "fued.."- je nach Ausführung aus. Bitte machen Sie das auch, wenn Sie eine Tür mit Seitenteil erfassen. In jedem Fall sollten Sie darauf achten, dass die richtigen Flügelprofile gewählt sind – siehe 3 a) Profilsystem und im Beschlagsartikel der Sonderbeschlag "Flügelübereckende Füllung außen" oder. "Flügelüberdeckende Füllung beidseitig" ausgewählt ist:

Artikelklasser	ncode 2901	Artikelklasse	Beschlagsfeld EIN	NGANGSTÜRE	
Artikelnummer BfeldHT		Artikelbezeichnung	Optionen Beschlagsfeld Haustüre KS		
🔲 Alle Eigenschaften anzeigen 👘 Miniaturen anzeigen					
🖌 Griffe / Drücke 💙 Sonderbeschlag 🖌 Info					
ES-Code		Wert			
2075	Flügelüberdeckende Füllung beidseitig				Г
2070	Flügelüberdeckende Füllung außen				Г
2270	2270 3-tlg. Bänder (nötig bei 1-s flügelüberdeckenden Füllungen				

ABBILDUNG 12: Beschlagsartikel – Eigenschaft flügelüberdeckende Füllung

Sollte dennoch im RODENBERG-Artikel bei Flügelüberdeckend eine 0, sein (steht für Einsatz) erscheint eine Restriktion. Die Restriktion erscheint nicht für Seitenteile!

Artikelklasse	ncode	1202	Artikelklasse	Rodenberg Web	Konfigruator	
Artikelnummer		rodenberg2	Artikelbezeichnung	Rodenberg-Füllu	ng	
Alle Eigenschaften anzeigen		Miniaturen anzeigen				
🗸 Erfass	en 🖌	Optionen	🖊 Maße 🛛 🖌 Vorgabe	🖌 🖌 Return	Interne Infos	
ES-Code			Eigenschaft		Wert	
636	636 Rodenberg - Türtyp				HT 🔻	
637	637 Rodenberg - Profilsystem				SAL82	
638	638 Rodenberg - Kommission			and a general sector	1. 1.8"	
165	165 Flügelüberd. 0-ohne 1-innen 2-außen 3-beids			0	-	
629		Rodenberg - DIN-Richtung				
646		Rodenberg - Materialart			0	
643			Rodenberg	- Farbe Rahmen	3	

ABBILDUNG 13: Eigenschaft RODENBERG-Artikel für flügelüberdeckende Füllung

Das gilt auch wenn nicht das korrekte Flügel-Profil für beidseitig oder außen Flügelüberdeckend hinterlegt ist.

d) Seitenteile

Wollen Sie zusätzlich zur Türfüllung auch die Füllung eines Seitenteils von RODENBERG, so fügen Sie einfach einen zweiten Webkonfigurator-Artikel hinzu, wie unter <u>3.</u> beschrieben. Bei Seitenteilen wird automatisch von einer Einsatzfüllung ausgegangen unabhängig davon was Sie ansonsten vorbelegt haben.



e) Füllungsstärke bei Einsatzfüllungen

In machen Fällen ist es nötig die Füllungsstärke für Einsatzfüllungen zu verändern. Da Cantor das führende System ist was Maße betrifft, steht hierfür ein eigenes Feld zur Verfügung.

Hier werden die bei uns vorkommenden Stärken zur Auswahl gestellt.

Bei einer nachträglichen Änderung muss zwingend der Konfigurator erneut betreten und die Konfiguration gespeichert werden. Eine Restriktion weist darauf hin.

f) Rodenberg Bestellblatt

Durch die Bestellung via Schnittstelle ist das Bestellblatt künftig nicht mehr notwendig. Da übergangsweise ggf. noch Türen die im alten Konfigurator erfasst wurden bestellt werden wird das Bestellblatt noch **bis 31.05.2025** abgerufen und in Cantor gespeichert. Danach sollten wir im Auftragsbereich gänzlich in der neuen Welt angekommen sein.



6. Bestellung

Die Bestellung der Füllungen erfolgt künftig via openTRANS direkt aus Cantor.

Die Schnittstelle ist für den Lieferanten Rodenberg WEB so eingerichtet, dass bei Druck der Bestellung automatisch eine Schnittstellendatei erzeugt wird.

Die erzeugten Schnittstellendateien erhalten lediglich die KonfigurationsID und werden Montag bis Freitag zu folgenden Zeiten an Rodenberg übermittelt:



Damit die Bestellungen nicht doppelt übertragen werden, wird die jeweilige Datei automatisch in einen entsprechenden Unterordner verschoben.



Am Status der Bestellung ist zu erkennen, ob die Bestellung bereits zum Lieferanten übertragen wurde:

1	Status	Bestellgruppe		
	GD I	Rodenberg Webbestellung		
	GD I	Rodenberg Webbestellung		
	GD I G - Gep	anter Zugang lung		
	GD I D - Ged	ruckt llung		
	GD I I - An So	hnittstelle übergeben		

ABBILDUNG 14: Status einer Zukaufbestellung die erfolgreich exportiert wurde

Werden bei einem Lieferanten Artikel die konfiguriert werden und andere Artikel bestellt sind im Cantor zwei getrennte Lieferantenstammsätze erforderlich. So auch bei Rodenberg.

🖀 Stammdaten - Lieferanten					
Datei Bearbeiten Ansicht Menüko	nfiguration				
0 0 🗐 🖬 🖬			2 💎 🚹 🛃 📑		
Algemeine Daten Variable Stammdatenfelder Adressen Bankverbindung Verschiedenes Ansprechpartner Fußrabatte Terpreingenen	Verschiedenes zu Lieferan Lieferbedingung Lieferantennr. Fußrabatte Bestellübermittlung	T3029 (Rodenberg WEB) Frei Haus, inkl. Verpackung, ohne Mautb Dummy	Sperren Bestellerfassung Druck Bestellung	Mahnungen Generieren für ausstehende F Bestellungen/Lieferungen nach 0 Tagen	
III Preisgruppen III Aufgaben III Verweise	Bestellart Schnittstellencode Übermittlungsart — Automatischer Versand von 7	Druck + Schnittstelle (automatisch) openTRANS (2.1) Dateiablage 2ukaufbestellungen	Export Bestellung Lindowski for the stellung Lindowski for the stellung Lindowski for the stellung	Bestätigungen nach O Tagen Hinweis: bei (Tage=0) wird die globale Konfiguration verwendet	
	 Automatischer Status G in Zukaufbestellungen Preisinformationen ignorieren 		Liefervereinbarungen für Materialbestellungen Mindestbestellwert 0.00 EUR		
	Druckoptionen Sonstige	Sonstige Optionen Lieferantenkalender Vorzeitige Lieferung möglich Mandantenübergreifende Bestellung	Maximales Bestellgewicht	0.00	

ABBILDUNG 15: Lieferantenstamm bei openTRANS-Lieferanten

An den hier markierten Einstellungen dürfen keine Änderungen ohne Absprache mit der EDV vorgenommen werden.