

Problematik SAP Standard Kundenauftragskalkulation:

bei einer Stücklistenstruktur >1 können die Kostenbestandteile wie Material und Fertigung nicht als Summe über alle Baugruppen angezeigt werden.

Nur für die individuelle Baugruppe je Auftragsposition ist eine Auswertung möglich.

Die Beantwortung der Frage "wie hoch sind die gesamten Materialkosten für Auftrag 08/15" kann sich dadurch sehr aufwendig gestalten.

Hier eine mögliche Lösung per Query:

Benötigte Tabellen:

Data fields	Technical Name
Table join	
Sales Document: Header Data	VBAK
Sales Document: Item Data	VBAP
Assignment of Sales Order Items - Costing Object	KANZ
Product Costing - Header Data	KEKO
Product Costing: Cost Components for Cost of Sales Order	KEPH
Additional Fields	---

Vertriebsbeleg	Material	MGK	Fertigung 1	Fertigung 2	Fertigung 3	Rüsten P	Rüsten M	FGK	BauGrp	Σ HK	Σ Selbstkosten	Umsatz	Gewinn €	Gewinn %	Kalk-Fehler ?
10062328	5.992	441	1.787	140	3	0	153	1.031	298	9.846	10.634	23.997	13.363	56%	
10062728	8.956	663	2.919	830	25	36	320	2.026	356	16.129	17.420	18.102	683	4%	
10062822	40.368	2.979	9.197	2.528	73	107	1.187	6.428	2.079	64.946	70.142	88.256	18.114	21%	
10062826	8.059	594	1.403	118	3	0	187	847	474	11.685	12.620	23.148	10.529	45%	
10062894	47.898	3.385	13.282	2.293	132	91	1.688	8.391	697	77.857	84.085	120.000	35.915	30%	
10063148	5.580	382	1.456	83	9	0	251	891	348	9.001	9.721	15.814	6.093	39%	
10063160	7.654	524	2.351	558	23	36	296	1.598	533	13.575	14.661	16.220	1.559	10%	
10063228	54.036	3.999	11.656	3.731	193	107	1.915	8.660	1.236	85.532	92.375	115.072	22.697	20%	
10063286	20.514	1.406	6.035	1.830	75	71	761	4.307	1.154	36.153	39.045	44.142	5.098	12%	
10063368	7.853	581	2.200	468	22	37	360	1.509	346	13.376	14.446	17.298	2.852	16%	
10063378	7.866	582	2.400	742	50	36	433	1.794	361	14.262	15.403	16.182	778	5%	
10063392	6.340	469	2.081	518	23	36	323	1.458	574	11.821	12.767	14.262	1.495	10%	
10063394	10.134	750	3.108	1.322	19	36	288	2.345	294	18.295	19.759	20.659	900	4%	
10063398	7.694	569	2.437	642	31	117	387	1.731	250	13.857	14.966	16.775	1.809	11%	
10063402	7.992	591	2.531	712	23	36	308	1.769	311	14.275	15.416	16.285	869	5%	
10063412	10.520	778	3.148	1.181	37	36	401	2.360	350	18.811	20.316	23.568	3.252	14%	
10063414	27.499	2.035	7.707	2.707	51	71	611	5.482	599	46.762	50.503	55.160	4.657	8%	
10063416	9.266	686	2.113	667	23	46	336	1.554	474	15.164	16.377	18.705	2.329	12%	
10063430	6.285	465	2.094	365	47	36	368	1.423	267	11.349	12.257	12.952	695	5%	
10063462	10.649	788	3.139	1.064	36	36	382	2.288	298	18.679	20.173	23.781	3.608	15%	
10063464	9.058	670	2.478	719	62	46	561	1.891	0	15.485	16.724	18.912	2.188	12%	Y
10063468	7.694	569	2.722	841	23	36	326	1.937	0	14.148	15.280	15.654	373	2%	
10063470	7.861	582	2.576	683	44	46	453	1.859	0	14.104	15.232	15.691	460	3%	Y
10063472	6.886	510	2.398	738	15	36	274	1.696	0	12.553	13.557	14.797	1.240	8%	
10063474	9.010	667	2.055	454	23	46	346	1.425	294	14.319	15.465	16.611	1.147	7%	
10063476	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	980	980	100%	Y
10063482	7.898	584	3.054	851	16	36	300	2.090	0	14.828	16.015	16.394	380	2%	
10063484	18.793	1.391	5.278	1.841	44	71	730	3.907	0	32.055	34.620	35.709	1.089	3%	Y