

Auftrag 9050300
 ASU Kosice NO. 9
 System: KO 05

Datum 01.06.05 08:49:38

Zusammenstellung der gewaehlten Federn nach LISEGA
 basierend auf Kalteinstellung

Ausgabe 2001

----- ----- ----- ----- ----- ----- -----													
O r t		F e d e r		Lagerbelastung		Abw.	Beweg	Wegposition		Wegreserve			
LISEGA													
Strg	Pkt	B	Gr	CWZ	AQZ-k	AQZ-w	dAQZ	WZ-w	kalt	warm	oben	unten	Typ
				N/mm	kN	kN	%	mm	mm	mm	mm	mm	
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----													
11	1100	1	3	66.6	-2.926	-2.934	0	-0.1	18.9	19.0	19.	31.	
293118													
12	1200	1	4	133.3	-5.057	-5.073	0	-0.1	12.9	13.0	13.	37.	
294118													
23	40	1	4	133.3	-7.876	-7.648	3	1.7	34.1	32.4	32.	16.	
294118													
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----													

Folgende Auslegungsbedingungen wurden eingehalten:

Maximale relative Lastaenderung kalt-warm =	3 %	<=	25 %	(MSS-SP 58)
Kleinste Wegreserve =	12.9 mm	>=	5 mm	(KTA 3205.3)
Kleinste Wegreserve =	931 % des Sollweges	>=	20 %	(KTA 3205.3)