

$+2 \cdot \varphi$

$\downarrow + Mpl$	Innere Arbeiten $A_i [\cdot \varphi]$												$\Sigma A_i$ [ $\cdot \varphi$ ]	$\Sigma A_a$ [ $\cdot \varphi \nu$ ]	TL $\nu_T$
	3-2	3-4	4-3	4-5	4-9	5-4	5-6	6-5	6-7	7-6	7-8	9-4			
<b>R<sub>1</sub></b>				<b>332</b> <b>+f</b>			<b>151</b> <b>-f</b>			<b>151</b> <b>-f</b>			<b>634</b>	<b>240</b>	<b>264</b>
R2)			151 + $\varphi$		332 +2 $\varphi$		151 + $\varphi$					332 + $\varphi$	1298	120	10,82
<b>T<sub>1</sub></b>	<b>151</b> <b>+f</b>	<b>332</b> <b>-f</b>	<b>332</b> <b>-f</b>										<b>453</b>	<b>270</b>	<b>168</b>
T2)							151 + $\varphi$	151 + $\varphi$	151 - $\varphi$	151 - $\varphi$			604	240	2,52
<b>K<sub>1</sub></b>			<b>151</b> <b>-f</b>	<b>332</b> <b>-f</b>	<b>332</b> <b>-f</b>							<b>332</b> <b>+f</b>	<b>815</b>	<b>0</b>	<b><math>\infty</math></b>
K2)						332 - $\varphi$	151 - $\varphi$						483	0	$\infty$
K3)										151 - $\varphi$	332 - $\varphi$		483	0	$\infty$
<b>I R<sub>1</sub>+R<sub>2</sub>+K<sub>1</sub></b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>332</b> <b>+f</b>		<b>0</b>			<b>151</b> <b>-f</b>		<b>332</b> <b>+f</b>	<b>815</b>	<b>360</b>	<b>226</b>
<b>II I)+R1)+K1)</b>			151 - $\varphi$	0	0		151 - $\varphi$			151 -2 $\varphi$		332 + $\varphi$	936	600	1,56
<b>III II + T<sub>2</sub></b>			<b>151</b> <b>-f</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>151</b> <b>+f</b>	<b>151</b> <b>-f</b>	<b>151</b> <b>+3f</b>		<b>332</b> <b>+f</b>	<b>1238</b>	<b>840</b>	<b>1147</b>

0