Section   Sect	4 8 2 2 2
Mary	
Mary	
Mary	
Mary	
## Call Part for internal content	
## Call Part for internal content	
## Company Com	
## Company Com	
Part   Company	
Part   Company	
Marriage	
Marriage	
Marriage	
Manufacture	ш
Manufacture	###
Figure   F	###
Schemater   Sche	
Schemater   Sche	
Methods where CRIA Date 2 and	
Testing and color   Test	
Testing and color   Test	
Material Nation   10	
Material Nation   10	
Administration 25 August 15 August 1	
Annual Content	
Test Service	
Emmiration resum   Emmiration	
Emmission result	
Emmission result	
Strengty whereing 7 Nat 5.75	
	##
No.	###
The difference of the state of	7
Text State Control 1	
Production	
Market   M	
Here Republic	$\pm$
1	##
Stern Republic 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Vota 55 15 2	##
Construction	$\blacksquare$
Adultsjins - Statisherist 1	$\blacksquare$
Votes 6: 1.04 0.5 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	
State   Process   State   St	$+\Pi\Pi$
the second of th	
Total Action Control of Control o	
Notified Algorithms   Self   E   E	
Section   10 to   10	
N	

	lst: x.x							1 1	- 1 - 1				1 1	1 1	1 1		1 1			1 1			1 1		1 1			1 1			1 1	- 1 - 1		1 1			1 1							1	1
oblas Brunner	Solt: A	ist: A								 			_			•		-	 т.							 	-				 						 				_			г	=
	Solt x.x	1.03 11.00		$\neg \neg$	$\neg \neg$	$\neg \neg$	-	$\neg$	$\neg$	-				ТТ	T	$\neg$	$\mathbf{T}$		т	-					T				-		TT	$\neg$		T	$\neg \neg$	_	$\mathbf{I}$	-		П	TT	Т	$\Box$	г	Г
	lst: x.x		$\Box$	$\neg$	$\neg$	$\neg$		$\neg$	$\neg$	-	-	-	-	-			-		-	-				-					$\neg$		$\top$	$\neg$		-	$\neg$	$\neg$	-	$\neg$			$\mathbf{T}$	$\neg$	П	г	т
ration 4 abgeschlossen	•	20.05.2021	-	$\neg$	$\neg$	$\neg$		$\neg$	$\neg$	-	-	-	-	-			-		-	-				-					$\neg$		$\top$	$\neg$		-	$\neg$	$\neg$	-	$\neg$			$\mathbf{T}$	$\neg$	П	г	т
(produkt	Soll: E	ist: E	_							 			_						 			 				 					 						 				_			г	-
ea Waldleben	Solt: A	ist: A																																										г	
	Solt x.x	1.03 11.00		$\neg \neg$	$\neg \neg$	$\neg \neg$	-	$\neg$	$\neg$	-				ТТ	T	$\neg$	$\mathbf{T}$		т	-					T				-		TT	$\neg$		T	$\neg \neg$	_	$\mathbf{I}$	-		П	TT	т	$\Box$	г	Т
	lst: x.x	1.03 11.00	-	$\neg$	$\neg \neg$	$\neg \neg$	-	$\neg$	$\neg$	-	-	-	-	-			-		-	-				-					$\neg$		$\top$	$\neg$		-	$\neg$	$\neg$	-	$\neg$			$\mathbf{T}$	$\neg$	П	г	Т
Wolfensberger	Solt: A	ist: A								 			_			•		-	 т.							 	-				 						 				_			г	-
	Solt x.x	1.03 11.00		$\neg \neg$	$\neg \neg$	$\neg \neg$	-	$\neg$	$\neg$	-				ТТ	T	$\neg$	$\mathbf{T}$		т	-					T				-		ТТ	$\neg$		T	$\neg \neg$	$\neg$	$\mathbf{I}$	-		П	TT	Т	$\Box$	г	Г
	lst: x.x	1.03 11.00	-	$\neg$	$\neg$	$\neg$	-	$\neg$	$\neg$	-	-	-	-	-			-		-	-				-					$\neg$		$\top$	$\neg$		-	$\neg$	$\neg$	-	$\neg$			$\mathbf{T}$	$\neg$	П	г	т
nni Lazar	Solt: A	ist: A								 			_			•		-	 т.							 	-				 						 				_			г	-
	Solt x.x	1.03 11.00		$\neg \neg$	$\neg \neg$	$\neg \neg$	-	$\neg$	$\neg$	-				ТТ	T	$\neg$	$\mathbf{T}$		т	-					T				-		TT	$\neg$		T	$\neg \neg$	$\neg$	$\mathbf{I}$	-		П	TT	Т	$\Box$	г	Г
	lst: x.x	1.03 11.00	-	$\neg$	$\neg$	$\neg$	-	$\neg$	$\neg$	-	-	-	-	-			-		-	-				-					$\neg$		$\top$	$\neg$		-	$\neg$	$\neg$	-	$\neg$			$\mathbf{T}$	$\neg$	П	г	
scha Künzler	Solt: A	ist: A								 			_			•		-	 т.							 	-				 						 				_			г	=
	Solt x.x	1.03 11.00		$\neg \neg$	$\neg \neg$	$\neg \neg$	-	$\neg$	$\neg$	-				ТТ	T	$\neg$	$\mathbf{T}$		т	-					T				-		ТТ	$\neg$		T	$\neg \neg$	$\neg$	$\mathbf{I}$	-		П	TT	Т	$\Box$	г	Г
	lst: x.x	1.03 11.00	-	$\neg$	$\neg$	$\neg$		$\neg$	$\neg$	-	-	-	-	-			-		-	-				-					$\neg$		$\top$	$\neg$		-	$\neg$	$\neg$	-	$\neg$			$\mathbf{T}$	$\neg$	П	г	т
blas Grunner	Solt: A	ist: A								 			_			•		-	 т.							 	-				 						 				_			г	=
	Solt x.x	1.03 11.00		$\neg \neg$	$\neg \neg$	$\neg \neg$	-	$\neg$	$\neg$	-				ТТ	T	$\neg$	$\mathbf{T}$		т	-					T				-		ТТ	$\neg$		T	$\neg \neg$	$\neg$	$\mathbf{I}$	-		П	TT	Т	$\Box$	г	Г
	lst: x.x	1.03 11.00	-	$\neg$	$\neg$	$\neg$		$\neg$	$\neg$	-	-	-	-	-			-		-	-				-					$\neg$		$\top$	$\neg$		-	$\neg$	$\neg$	-	$\neg$			$\mathbf{T}$	$\neg$	П	г	т
dprodukt abgeschlossen		01.06.2021			$\neg$	$\neg$		-	$\neg$				-	-	-		-			-					-					$\neg$		$\neg$		-		$\neg$	-		$\neg$	-	$\top$	$\neg$	$\mathbf{T}$	г	

Mellensteine
Eingeplante Zeit für den Task (508)
Tatsächliche Zeit für den Task (918)