	Werks	toff-Nr.	:															Werl	ksbe	ezeichi	nung :											
	Kurzna	ame :																Schr	nelz	ze :												
	Chemi	sche Z	usam	men	setz	ung	[Massea	nteil i	า %]	Sc	chm	elze		] 8	Stück																	_
																															$\perp$	
	Abmess	sung W	erkst/	ück			Probe	:	mm]		Pr	obei	nentr	nahme	ort :			Lage	e :													
,	Vorbeha	andlun	g :																									_				
	Austenitisierung														А	c1 : -			[°C]	Ac3	:	<b></b>	[°C	;] N	/Is:							
	Wärmedauer:													[s]					Ac1b :									XXXXX 11111				
		emperatur : [°C]														Austenitkorngröße nach DIN EN ISO 643																
	Halted	Haltedauer:											[s]				n	nach Austenitisierung :														
					11																											
					$\parallel$							+	<del> </del>		+	+	_															
												Ħ									_								$\dagger$	+		T
																					`											
																							$\setminus$									
					$\parallel$	$\parallel$						H					+							$\bigvee$					+			
																									$\left  \right $							
																														Ш	Ш	
																										'	$\setminus \mid$					
																											$\setminus$					
																	+		$\parallel$								-	$\forall$	+			H
1		1				Ш														11										11		П

Temperatur —»

)ilatometer805Baehr\\_ZTU\_AUSWERTUN Institut für Eisenhüttenkunde - RWTH Aachen University