	ERSUCHUNC CHUNGSBEI	Prüfungslaboratorium: Lehrstuhl für Werkstoffkunde und Technologie, Materialprüfungslaboratorium								
Zweck des V	Versuchs:									
Werkstoffe:										
Prüfbedingu	ngen (Prüfm	aschine, Char	py Schlagwe	erk, Messt	ereich,	Zugge	schwin	digkeit,	Temperatur):	
Ergebnisse des Zugversuches										
Prüfkörper	d ₀ (mm)	D (mm)	r (mm)	α_k (1)		du (mm)	F_m (N)		F _u (N)	
A B										
С										
Prüfkörper	S ₀ (mm)	S _u (mm)		R_m (N/mm^2)		σ_u $(/mm^2)$		0u (1)	W_c (J/cm^3)	
A							,			
B C										
	4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	44444444444		4-	4-1-4-4-1-4-	4-4-4-4-4-4	- - - - - -			
		Frachnis	se des Ke	rhschlag	nhiege	Versu	ches			
Temperatur, T (o C) Kerbschlagarbeit, $KV(J)$ x_{o} (mm) x' (mm) $exp = x' - x_{o}$ (mm)										
	oll wurde ers		, (-)	Kontro						
Name: Datum:					Name: Datum:					