	Tag	1 П	Si,g1	2.QI	Pag1	2.D	<b>L</b> ag1	<b>3.0</b>	<b>P</b> agl	<b>5</b> . <b>1</b>	<b>l</b> iągi	6. ON	Tag1	Ø.D	ag2	<b>8</b> 0.F	<b>P</b> ag	9 <b>C</b>	Aig 2	<b>5</b> .0	<b>A</b> i, 2	<b>}</b> 6.0	2.	
		V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V	N	V	l .	V	N	V	N			
	Staste		Gru	nds	JDtR	<b>n</b> BD	Pac	em	aker		RH	EV		$D\epsilon$	ku		Tes	ting	A	bsc	hlus	To	ta <b>T</b> 6	tall I
Aufg	gaber	ı																						
	ektma	_	-	-																			46	2
Tage	splah	/1 I	ail	y Bo	rur	n1		1		1		1		1		1		1		1			10	<u> </u>
	$\underline{\mathit{Ist}}$	1																				-		1
Doku	ın <b>Se</b> ıllt		om4 F	roj	elt		2		1	2		1	1	3	4		1		4	3	4	-	32	
	Ist																					-		1
Revie	$\frac{\operatorname{Soll}}{Ist}$	Bes	prec	hur	2 . 1g,	Exp	erte	enb	esuc	ch_	2												4	0
Ums	etzun	g /	Dol	ku																			34	2
Rech	e Sobile	<b>V</b> (	$\operatorname{orb}\epsilon$	r⁢	ung	ς												1					6	
	$\overline{\mathit{Ist}}$	2																						2
DRB	Boll				1	3	2						1										7	
	$\overline{Ist}$																							0
Pace	mSddd	r						3	3				1										7	
	Ist																							0
RHE	VSoll									1	2	2	1										6	L
	Ist																							0
Testi	n <mark>g</mark> oll															3	3	2					8	
	$\underline{\mathit{Ist}}$																							0
Migr	a <u>f</u> Soll	der	Se	rver																		-	0	
	Ist																					-		0
Testi	$n_{\underline{s}oll}$																					-	0	H
	$\underline{\mathit{Ist}}$																					-		0
a .:	/ ***	11.4		ļ.,			<u> </u>		_		4				4				4		ļ.,	-		
	/ Ha		ř	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	80	
1st	/_Hal	b <b>∉</b> a	<b>g</b> 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			4