Beispiel Ro Bergische		ook für die Rallye durchs	Gesamtstrecke: 2.879	Seite: 1
Wegstrecke	SI	kizze	Anmerkung	Entfernung
Gesamt:			Start auf Im Hasental	
0.0	00			0.070
	$\mathbf{\cap}$	•		2.879
0.00	U	1		0%
Gesamt:	00	· I	Links abbiegen auf	
0.2	00	4	Siegburger Straße	2.679
	Λ	* 8		2.079
0.20		2		6%
Gesamt:	40	1.7	Recht abbiegen auf Poller	
0.3	40		Kirchweg	2.539
0.14	Λ			2.559
0.14	U	3		11%
Gesamt: 0.8	00	1	Links abbiegen und auf	
Teilstrecke	90	$\leftarrow$	rechter Spur bleiben	1.989
0.55	Λ	`		1.909
0.55	<b>ل</b>	4		30%
Gesamt: 0.9	20		Rechts abbiegen auf	
Teilstrecke	23	$\longrightarrow$	Siegburger Straße	1.950
0.03	q	8		11000
0.00	,	5 <b>• •</b>		32%
Gesamt: 1.2	29	1	Rechts abbiegen auf "Am	
Teilstrecke		$\mapsto$	Schnellert"	1.650
0.30	O	₹		
	0	6		42%
Gesamt: 1.7	79	<del>(Î.c.)</del>	Rechts abbiegen auf Alfred- Schütte-Allee	
Teilstrecke		$\stackrel{\frown}{\frown} \longrightarrow \diamondsuit$	Jonatte-Allee	1.100
0.55	0			
	-	7		61%
Gesamt: 2.8	79	15 t	Geradeaus auf Alfred- Schütte-Allee	
Teilstrecke		≈ 75		0.000
1.10	0	类		
Gesamt:	- 8	8		99%
2.8	79	(Star)	Ziel	
Teilstrecke		•		0.000
0.00	0	<u>-</u> ¬		
	,	9		99%