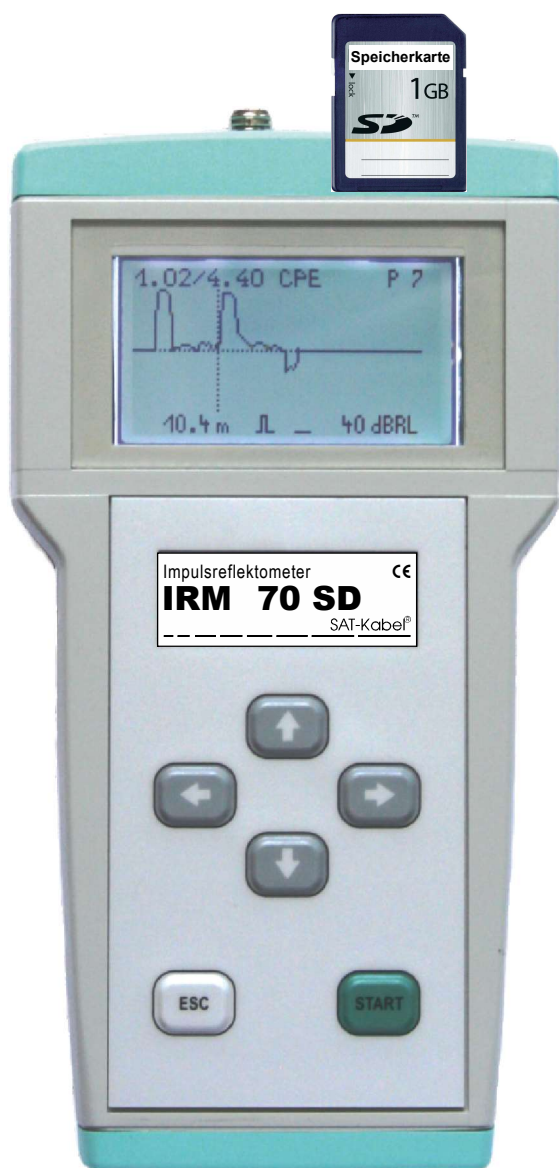


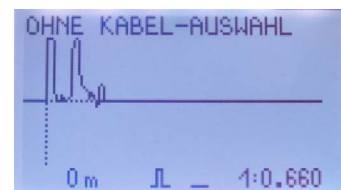
## IRM 70 SD



## Impulsreflektometer

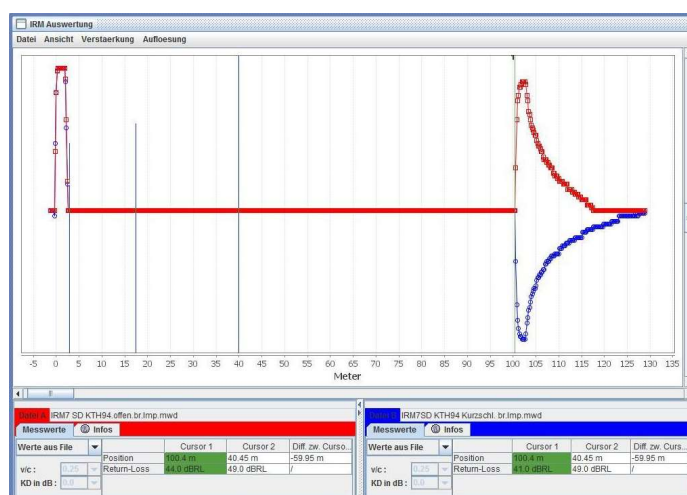
für Koaxialkabel und Mehradrige Leitungen

**Kabellänge  
&  
Rückflussdämpfung**



**manueller Modus  
ohne Kabelvorwahl**

## PC-SOFTWARE TOOL (SD VARIANTE)



### vorgespeicherte Kabeltypen zur Auswahl

Programm platz	Kabeltyp Bezeichnung	Kabeldurchmesser Innenleiter	Dielektrikum	Art des Dielektrikum	Verkürzungs- faktor	Kabeldämpfung bei 50 MHz auf 100 m
P 1	Mini-Kabel	0,41 mm	1,90 mm	CPE	0,78	10,9 dB
P 2	H 123	0,65 mm	2,90 mm	CPE	0,85	7,5 dB
P 3	COAX 12	0,70 mm	4,60 mm	PE	0,66	5,6 dB
P 4	H 121., MK 75	0,80 mm	3,50 mm	CPE	0,84	5,7 dB
P 5	H 126 DUOBOND PLUS, KOKA 799	1,00 mm	4,60 mm	CPE	0,82	4,5 dB
P 6	MK 15, LCD 90	1,02 mm	4,40 mm	CPE	0,85	4,3 dB
P 7	75100 AKZ 3-5 (RG6)	1,00 mm	4,60 mm	CPE	0,85	4,4 dB
P 8	TELASS B1,1/7,3	1,10 mm	7,25 mm	PE	0,66	3,8 dB
P 9	1 lxx 1,1/7,3, KOKA 741	1,10 mm	7,30 mm	PE	0,66	3,3 dB
P 10	LCD 95, DIGITAL 94	1,13 mm	4,80 mm	CPE	0,85	4,3 dB
P 11	PRG 11	1,55 mm	7,25 mm	CPE	0,81	2,7 dB
P 12	LCM 14, MK 15, KOKA 7	1,63 mm	7,20 mm	CPE	0,84	2,8 dB
P 13	COAX 6 (LG)	1,70 mm	6,95 mm	CPE	0,89	2,3 dB
P 14	COAX 4	2,20 mm	10,2 mm	CPE	0,82	1,9 dB
P 15	1nxx	2,20 mm	8,80 mm	PEH	0,88	1,8 dB
P 16	1qxx	3,30 mm	13,50 mm	PEH	0,88	1,2 dB
P 17	COAX 3	3,40 mm	14,9 mm	CPE	0,84	1,3 dB
P 18	1sxx	4,90 mm	19,40 mm	PEH	0,88	0,9 dB
P 19	75-7-12 D	2,60 mm	10,00 mm	AIR	0,85	1,6 dB
P 20	75-7-16 D	3,80 mm	13,80 mm	AIR	0,92	1,1 dB

bis  
2000 m

20+10  
Kabeltypen

2-20-100 ns

0,1 m  
Auflösung

### Kabelvorwahl

20 Typen voreingestellt

30 Speicherplätze manuell veränderbar

