

# Anlage 9a

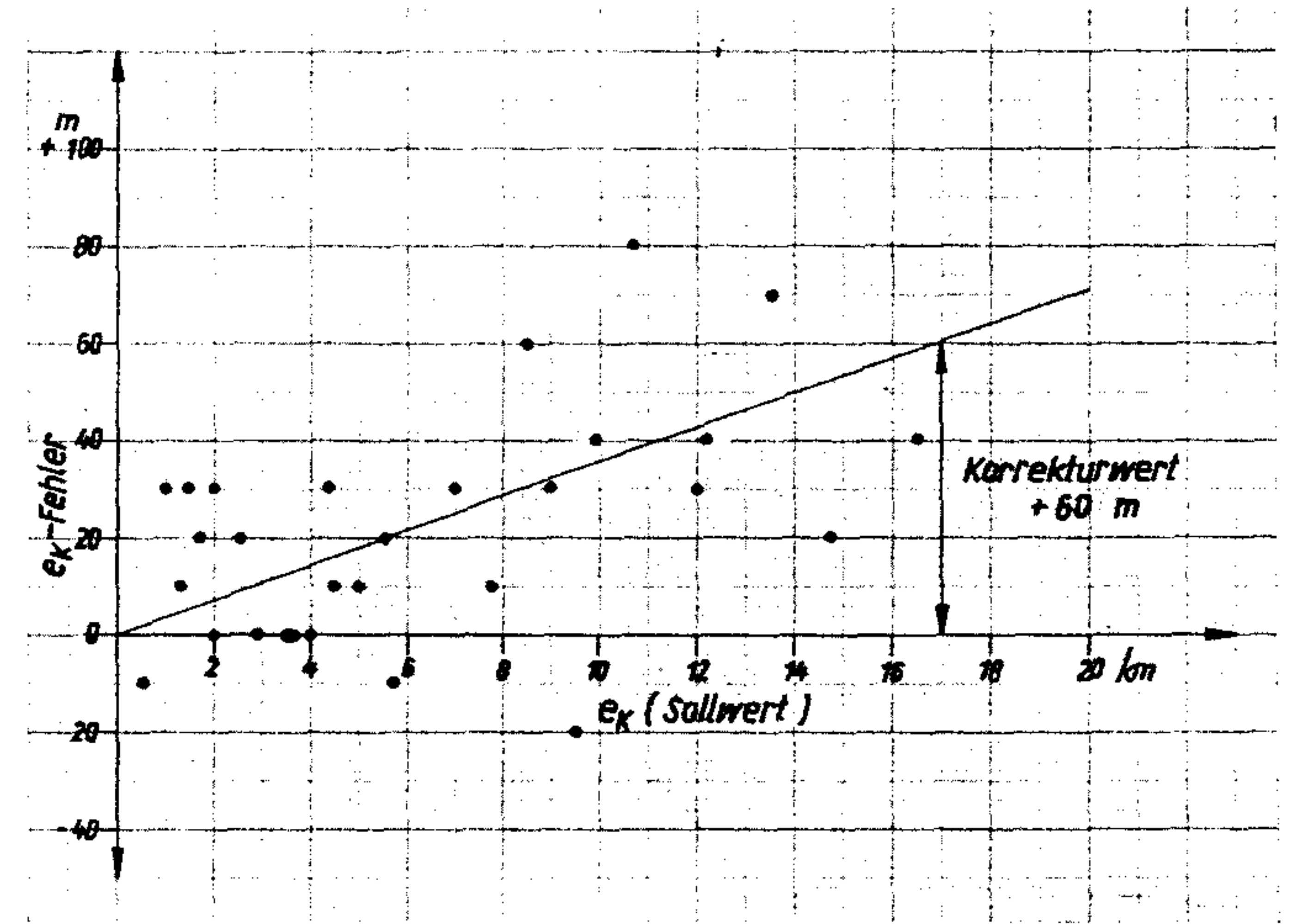
Prüftabelle zum Abstimmen des  $e_{KM}$ - und  $h_M$ -Rechners II (mit Beispiel)

Fu.M.Ger. 39 TD		Abgleichgerät					
$\gamma_M$	$e_M$	$e_{KM}$			$h_M$		
0	km	Sollwert m	Istwert m	Fehler m	Sollwert m	Istwert m	Fehler m
15	2	1 930	1 960	+ 30	520	500	- 20
	5	4 830	4 840	+ 10	1 290	1 290	0
	8	7 730	7 740	+ 10	2 070	2 070	0
	11	10 630	10 710	+ 80	2 850	2 840	- 10
	14	13 520	13 590	+ 70	3 620	3 600	- 20
	17	16 420	16 460	+ 40	4 400	4 390	- 10
30	2	1 730	1 750	+ 20	1 000	990	- 10
	5	4 330	4 360	+ 30	2 500	2 480	- 20
	8	6 930	6 960	+ 30	4 000	4 000	0
	11	9 530	9 510	- 20	5 500	5 480	- 20
	14	12 120	12 160	+ 40	7 000	6 960	- 40
	17	14 720	14 740	+ 20	8 500	8 420	- 80
45	2	1 410	1 440	+ 30	1 410	1 420	+ 10
	5	3 540	3 540	0	3 540	3 540	0
	8	5 660	5 650	- 10	5 660	5 650	- 10
	11	7 780	7 790	+ 10	7 780	7 760	- 20
	14	9 900	9 940	+ 40	9 900	9 850	- 50
	17	12 020	12 050	+ 30	12 020	11 980	- 40
60	2	1 000	1 030	+ 30	1 730	1 720	- 10
	5	2 500	2 520	+ 20	4 330	4 300	- 30
	8	4 000	4 000	0	6 930	6 880	- 50
	11	5 500	5 520	+ 20	9 530	9 540	+ 10
	14	7 000	7 030	+ 30	12 120	12 070	- 50
	17	8 500	8 560	+ 60	14 720	14 690	- 30
75	2	520	510	- 10	1 930	1 950	+ 20
	5	1 290	1 300	+ 10	4 830	4 820	- 10
	8	2 070	2 070	0	7 730	7 700	- 30
	11	2 850	2 850	0	10 630	10 540	- 90
	14	3 620	3 620	0	13 520	13 440	- 80
	17	4 400	4 410	+ 10	16 420	16 360	- 60

# Beispiel zum Abstimmen des $e_{KM}$ - und $h_M$ -Rechners II

## Anlage 9b

Beispiel zur Korrekturwert-Bestimmung von  $e_K$



## Anlage 9c

Beispiel zur Korrekturwert-Bestimmung von  $h$

