

hierzu Verlust Fall Ib 1.)	RM	11.20
" " " Ib 2.)	"	19.45
" " " IB 3.)	"	28.50

Daraus ergeben sich die Gesamtkosten je 1000 Ncbm H₂ 100%ig

nach Fall Ib 1., zu	RM	28.06
" " Ib 2.) "	"	36.31
" " Ib 3.) "	"	45.36

Dabei stehen zur Verfügung für die Synthese

im Fall Ib 1.)	9 400 - 1500 =	7 900 Ncbm/h H ₂ 100%ig
" " Ib 2.)	9 000 - 2 500 =	6 500 " " "
" " Ib 3.)	8 600 - 3 500 =	5 100 " " "

Ersparnis des Lindeverfahrens je 1000 Ncbm H₂ 100%ig

gegen Fall Ib 1.)	28.06 - 25.79 =	2.27 RM je 1000 Ncbm H ₂ 100%
" " Ib 2.)	36.31 - 25.79 =	10.52 " " " " "
" " Ib 3.)	45.36 - 25.79 =	19.57 " " " " "

Die Auftragung dieser Werte ergibt folgendes Schaubild:

