



S = Startgestell

A = Aufschlag (theoretisch)

$R_{max}$  = maximale Reichweite

$R_g = 1,25 R_{max}$  (jedoch  $R_g - R_{max}$  nicht  $< 1 \text{ Km}$ )

$r = 0,1 R_{max}$

Sicherheitsbereich für geprüfte Raketen  
für Erhöhungen unter  $60^\circ$