

Abbildung 6: Mittlere Dibitfehlerwahrscheinlichkeit für den Fall zweier Partialwellen mit $\frac{|s|}{\sigma} = 2.0$. Die Zeit t_2 bezeichnet die Verzögerungszeit der zweiten Welle. Die Kurve mit der kleinsten Fehlerwahrscheinlichkeit entspricht $v = 0$ km/h gefolgt von $v = 100, 250$ and 500 km/h.

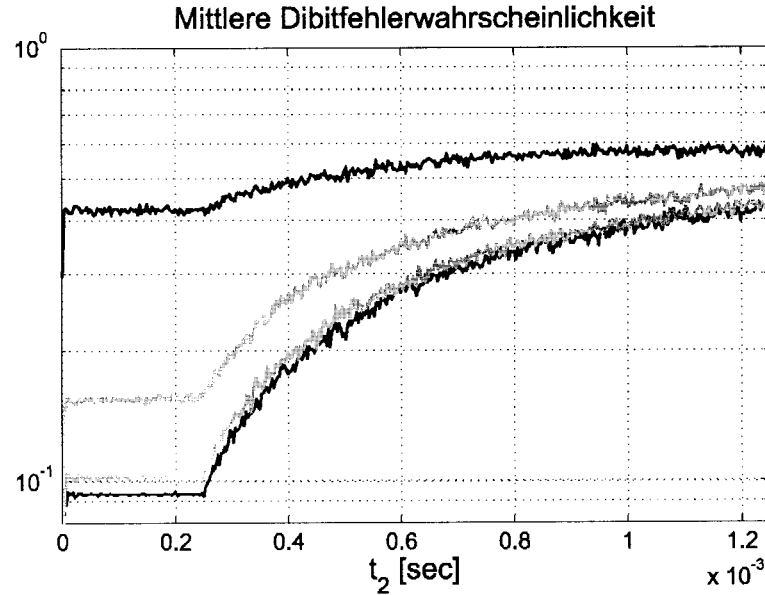


Abbildung 7: Mittlere Dibitfehlerwahrscheinlichkeit für den Fall zweier Partialwellen mit $\frac{|s|}{\sigma} = 5.6$. Die Zeit t_2 bezeichnet die Verzögerungszeit der zweiten Welle. Die Kurve mit der kleinsten Fehlerwahrscheinlichkeit entspricht $v = 0$ km/h gefolgt von $v = 100, 250$ and 500 km/h.