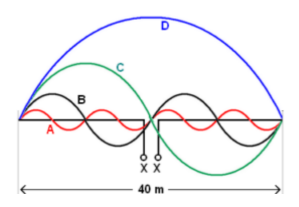
TH108 Das folgende Bild zeigt die Stromverteilungen A bis D auf einem Dipol,

der auf verschiedenen Resonanzfrequenzen erregt werden kann.

Für welche Erregerfrequenz gilt die Stromkurve nach A?

Lösung: Sie gilt für eine Erregung auf 28 MHz.



Der Dipol ist 40-m lang, = 8 Halbwellen bei 28 MHz.

A) = 8 Halbwellen	=	3,5 MHz • 8	= 28 MHz
B) = 4 Halbwellen	=	3,5 MHz • 4	= 14 MHz
C) = 2 Halbwellen	=	3,5 MHz • 2	= 7 MHz
D) = 1 Halbwelle	=	3,5 MHz • 1	= 3,5 MHz

(Dem Fachmann genügt - wie hier - die Angabe der Stromverteilung zur Orientierung).

Die Antenne ist auf allen Bändern hochohmig - nur auf 3,5 MHz ist sie niederohmig.