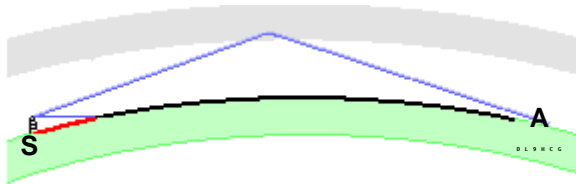


T1204 Unter Sprungentfernung versteht man

Lösung: die Entfernung zwischen dem Sender und dem Punkt, an dem die Raumwelle erstmals zur Erde zurückkehrt.



Die Bodenwelle markiert der rote Bereich.

Der erste Sprung (Hop) erreicht die Erdoberfläche beim Punkt **A**.

Die Entfernung zwischen dem Sender **S** und dem Punkt **A** ist die Sprungentfernung.

Abstand Sender - Empfänger • = ein Hop (hier Punkt A).