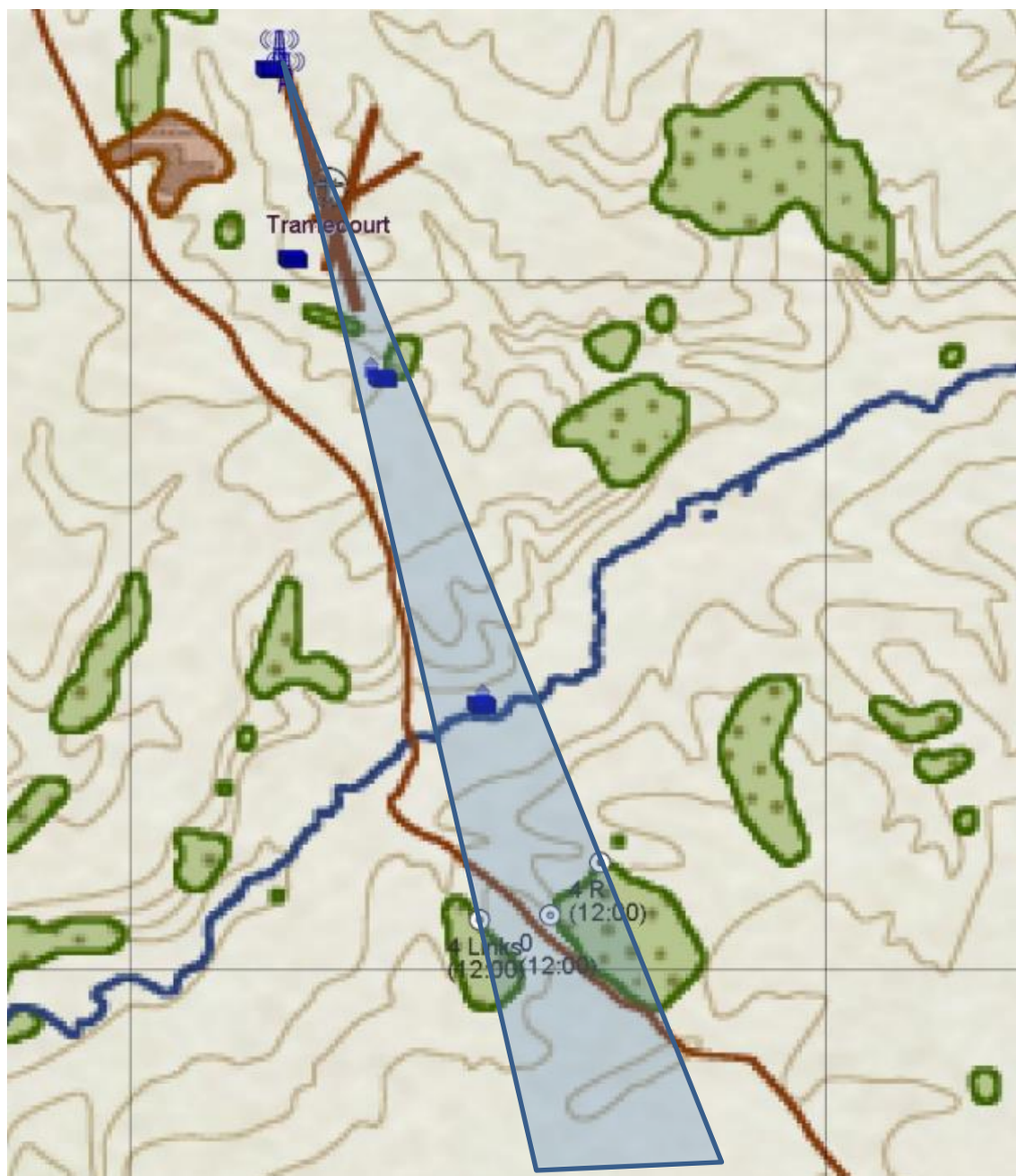


Navigation V

Landungen mit den Lorenz-Blindfluglandeinstrumenten

.....

Wenn der Winkel von $\pm 3^\circ$ für den Dauerstrichbereich gilt, ist dieses Gebiet der Einflugbereich auf Tramecourt:



Also versuche ich, durch diesen Bereich anzufliegen.

Hier sind wir noch 8,5 km vom Ende der Landebahn entfernt... kein AFN-Signal.



Abstand von 5,5 km:
Die senkrechte Nadel
beginnt auszuslagen.

Die waagerechte Nadel
bewegt sich nicht, weil sie
nur die Stärke des Signals
des ungerichteten Funk-
feuers am nördlichen Rand
des Platzes anzeigt.

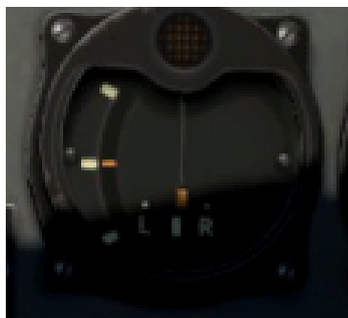


Noch 4,5 km von der SBA-Antenne entfernt:

Höhe 330 m; Flug am VEZ: 3.000 m bis Landebahn:



Im Abstand von 3,5 km wird die Nadel wieder ruhig im Zentrum.



Noch 2,5 km von der SBA-Antenne entfernt:

Höhe 150 m; Flug am HEZ: 300 m bis Landebahn:



Kein Abstandssignal (waagerechter Zeiger).