

Niederrhein

TMZ

1. Ausnahmen von der Transponderverpflichtung für Segelflugspektoren:

Innerhalb des nachstehend beschriebenen Sektors der TMZ Niederrhein sind Segelflüge unter den hier aufgeführten Bedingungen von der Verpflichtung bezüglich der in der TMZ geltenden Transponderschaltung ausgenommen: 1.1 Sektor "Sevelen"

Seitliche Begrenzung:

512657 N 062000 O – 513209 N 063326 O – 512838 N 063311 O –

512527 N 062457 O – 512657 N 062000 O.

Vertikale Begrenzung:

4500 Fuß (1372m) über NN bis zur jeweils freigegeben Höhe.

2. Regelungen zur Durchführung des Segelflugbetriebes in dem Segelflugsektor "Sevelen":

Segelflugzeugführer haben sich zeitnah vor Einflug in den Sektor auf der Frequenz 126,150 MHz (Dauerrundfunksendung) über die Aktivierung der o.g. Sektoren zu informieren.

Segelflugzeugführer können die Aktivierung des Sektors auf der Frequenz 129,875 MHz ("Langen Information") beantragen.

Ist der Segelflugsektor aktiv, gilt der Einflug als freigegeben.

Innerhalb des Sektors ist ständige Hörbereitschaft auf der Frequenz 129,875 MHz ("Langen Information") erforderlich, um über eine Deaktivierung unverzüglich informiert zu werden.

Die Deaktivierung der Sektors erfolgt als Rundruf auf der Frequenz 129,875 MHz ("Langen Information") und durch Änderung der Aufsprache auf der Frequenz 126,150 MHz (Dauerrundfunksendung).

Bei Deaktivierung des Sektors müssen Segelflugzeugführer diesen innerhalb von zehn Minuten verlassen haben.

Alternativ können Einzelfreigaben durch den Sektor beantragt werden. Wird eine Einzelfreigabe erteilt, sind Einflug in die TMZ und Ausflug aus der TMZ zu melden.

Kann ein Einfliegen in die TMZ außerhalb des Segelflugspektors nicht verhindert werden, ist schnellstmöglich Funkkontakt mit Langen Radar zwecks Erteilung einer Ersatzfreigabe aufzunehmen.

3. Zusatzbestimmung für Flüge von Hängegleitern und Gleitsegeln

Die Regelungen in Nr. 1 und 2 gelten auch für Flüge von Hängegleitern und Gleitsegeln, sofern diese Luftsportgeräte mit einem Sprechfunkgerät mit dem erforderlichen Kanalaraster/Frequenzabstand ausgerüstet sind.