Kurzanleitung DAC V3.0b / PBO-Version

Schritt 1 Platziere einen Spieler auf die leere Karte und benenne ihn s1 Platziere einen Auslöser auf der Karte mit den Grundeinstellungen: Schritt 2 Platziere eine der DAC-Logiken auf die Karte: Logik = **DAC** intern: benötigt keine weiteren Daten im Missionsverzeichnis Form: beliebig Größe: beliebig Logik = **DAC** extern: erwatet den Ordner "DAC" in Deinem Missions-Auslösung: Spiellogik, mehrfach, vorhanden verzeichnis, in dem sich dann alle DAC-Config-Dateien befinden. Name: beliebig (Beispiel: z1) Dieser Ordner ist im Zip-File enthalten. Bedingung: true

Schritt 3 Der DAC-Skriptaufruf:

fun = ["z1",[1,0,0],[],[],[],[],[1,1,0,6,1]] spawn DAC_Zone

Beschreibung Name der Zone (Auslöser), bitte als String eingeben (Der hier eingetragene Name muss mit dem Namen des Auslösers übereinstimmen).

B — Die **ID-Nr**. der Zone (eine beliebige Zahl), zum verlinken von Zonen (gleiche ID = Zonen verlinkt, eindeutige ID = Zone läuft lokal)

C — Status der Zone nach der Initialisierung. 0 = Zone bleibt aktiviert, 1 = Zone wird deaktiviert

D — Angabe einer gültigen Nummer aus der DAC Config Events, Standard = 0 (bedeutet, es werden keine Events verarbeitet).

Array um **Infanterie** zu generieren [5,2,50,10] generiert 5x Infanterie, Gruppengröße 2, 50 WP gesamt, 10 WP per Gruppe Array um Radfahrzeug zu generieren [3,2,30,5] generiert 3x Radfahrzeuge, Gruppengröße 2, 30 WP gesamt, 5 WP per Gruppe Array um **Kettenfahrzeug** zu generieren [5,1,40,8] generiert 5x Kettenfahrzeuge, Gruppengröße 1, 40 WP gesamt, 8 WP per Gruppe Array um **Helikopter** zu generieren [3,2,5]generiert 3x Helikopter, Gruppengröße 2 (wenn Cargo vorhanden), 5 WP per Gruppe Array um DAC-Camps zu generieren [1,2,50,0,100,10] generiert 1x Camp, Gruppengröße 2, Radius 50m, Fahrzeuge+Infanterie, 100%, 10 Respawns oder

Seitenzugehörigkeit der Zone > 0 = OST, 1 = WEST, 2 = RACS, 3 = CIVL (weiter siehe Readme Seite 7)

Einheiten-Konfiguration der Zone (DAC_Config_Units) > Standard-Einheiten = 0 für OST, 1 für WEST, 2 für RACS, 3 für CIVL

K — Verhaltens-Konfiguration der Zone (DAC Config Behaviour) > Standard-Verhalten = 0 für OST, 1 für WEST, 2 für RACS, 3 für CIVL

Camp-Konfiguration der Zone > Nur relevant, wenn mindestens 1 Camp in der Zone generiert wird (DAC_Config_Camps)

M — Wegpunkt-Konfiguration der Zone (DAC Config Waypoints) > Parameter ist optional. Ohne Angabe wird Konfiguration 0 benutzt (Standard)

fun = ["z1",[1,0,0],[3,3,20,6],[],[],[],[0,0,0,0,1]] spawn DAC_Zone generiert nur Infanterie (auf Seite Ost) Beispiele > generiert nur Infanterie (auf Seite Ost) fun = ["z2",[2,0,0],[3,3,20,6],[],[],[],[1,1,1,1,1]] spawn DAC_Zone

fun = ["z1",[1,0,0],[],[5,2,50,8],[],[],[1,1,1,1,1]] spawn DAC_Zone generiert nur Radfahrzeuge (auf Seite West)

generiert Infanterie + Kettenfahrzeuge (auf Seite West) fun = ["z1",[1,0,0],[5,2,80,10],[],[5,1,30,7],[],[1,1,1,1,1]] spawn DAC_Zone >

fun = ["z1",[1,0,0],[],[],[3,3,6],[1,1,1,1,1]] spawn DAC_Zone generiert nur Helokopter (auf Seite West) >

 $\label{eq:fun} \begin{aligned} \text{fun} &= ["z1",[1,0,0],[20],[],[10],[],[1,1,1,1,1]] \text{ spawn DAC_Zone} \end{aligned}$ generiert nur **Wegpunkte** für Inf. + Kette (auf Seite **West**) >

fun = ["z1",[1,0,0],[],[],[],[2,2,50,0,100,10],[1,1,1,1,1]] spawn DAC_Zone generiert nur Camps (auf Seite West) >