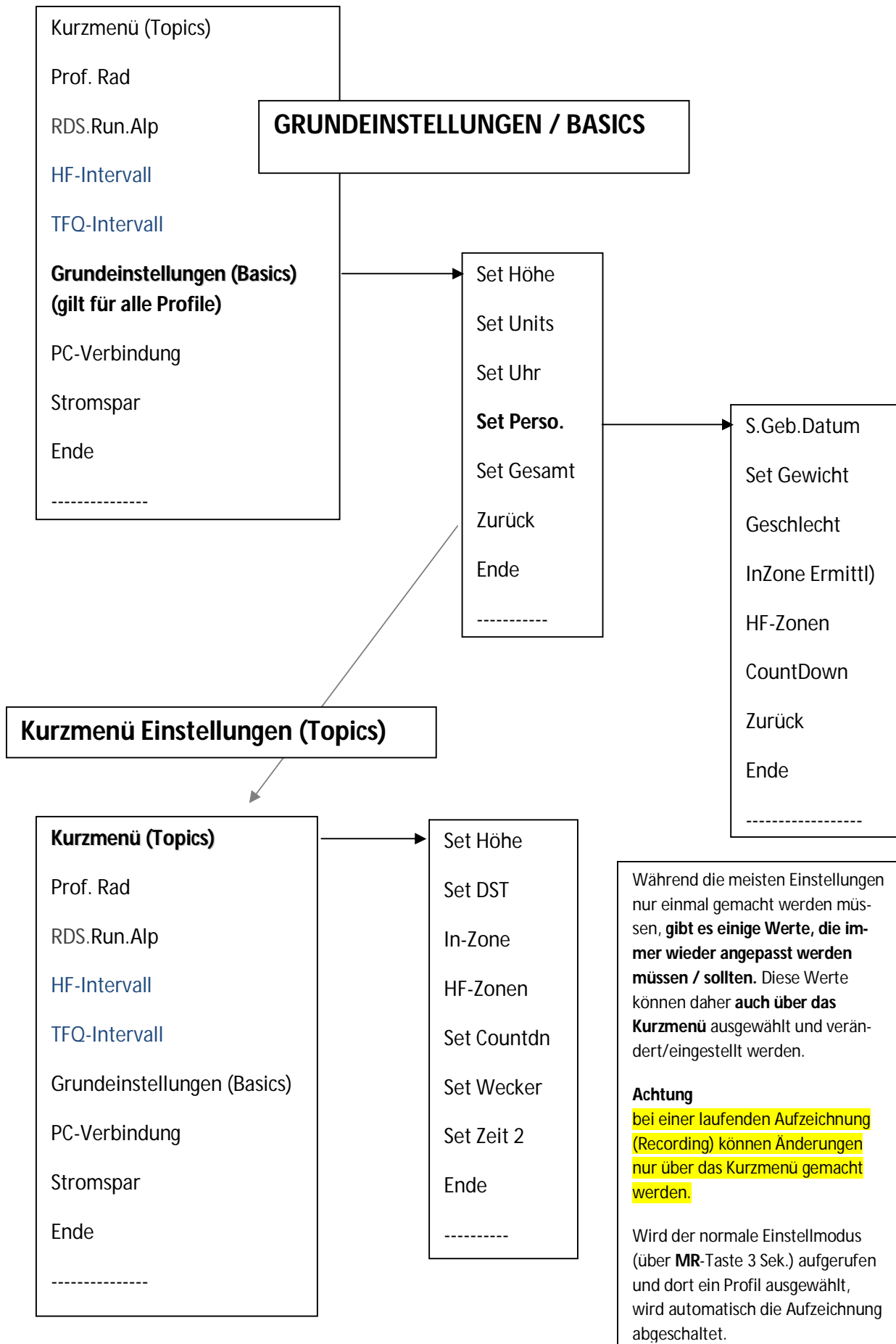


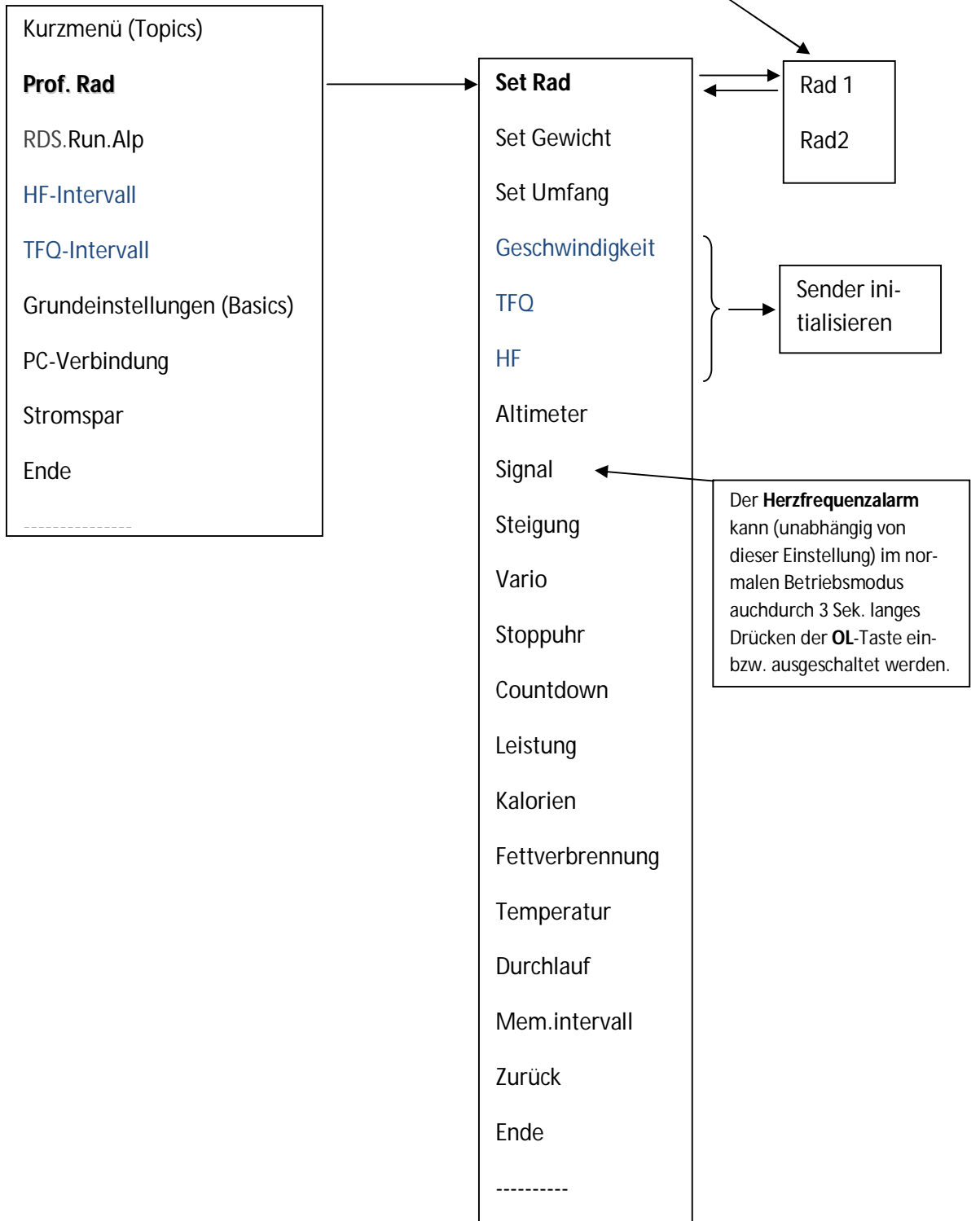
HAC5 CICLOPULS, Herzfrequenzmesser, MultifunktionsUhr, -Menüstruktur, -Einstellungen

Start der Einstellungen: **Taste Mitte-Rechts „MR“ 3 sec drücken:** (Startpunkt für alle Einstellungen)



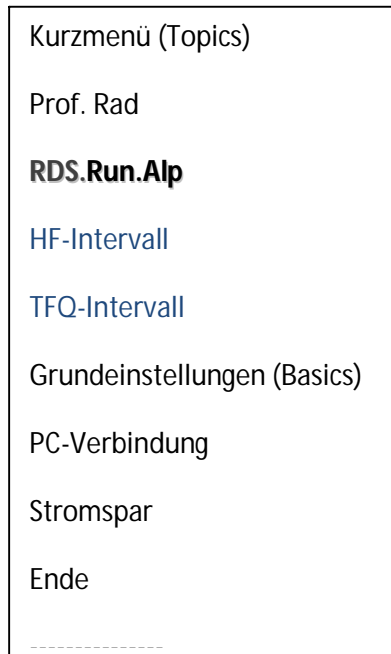
HAC5 CICLOPULS, Herzfrequenzmesser, MultifunktionsUhr, -Menüstruktur, -Einstellungen

Einstellungen für das Rad Profil:

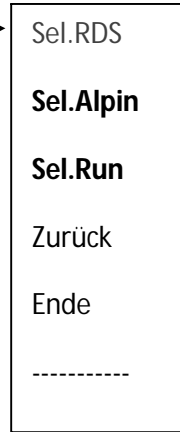


HAC5 CICLOPULS, Herzfrequenzmesser, MultifunktionsUhr, -MenüStruktur, -Einstellungen

Einstellungen für die weiteren Profile (RDS,Alpin,Run):



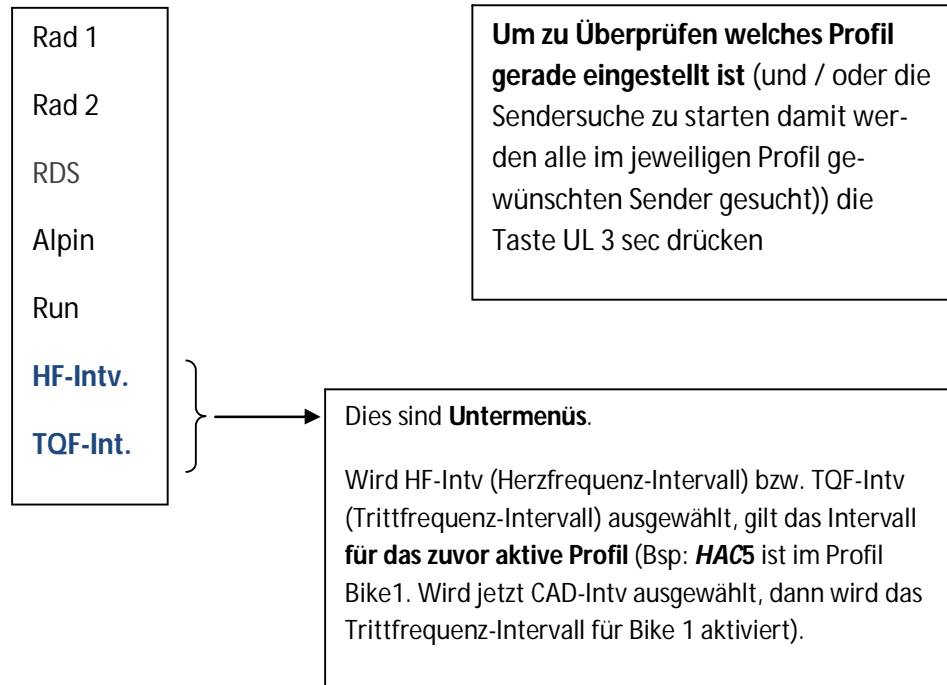
Hier zuerst einstellen für welches Profil die nachfolgenden Einstellungen gelten sollen:



Der **Herzfrequenzalarm** kann (unabhängig von dieser Einstellung) im normalen Betriebsmodus auch durch 3 Sek. langes Drücken der **OL**-Taste ein- bzw. ausgeschaltet werden.

HAC5 CICLOPULS, Herzfrequenzmesser, MultifunktionsUhr, -Menüstruktur, -Einstellungen

Profile auswählen: Taste OR und UR gleichzeitig drücken



Beleuchtung - Lichtautomatik:

Beleuchtung Durch **4 Sekunden langes Drücken der UR-Taste** wird die Beleuchtung für ca. 5 Sek. eingeschaltet.

Lichtautomatik an Durch **6 Sekunden langes Drücken der UR-Taste** wird die Lichtautomatik eingeschaltet. In den nächsten 5 Stunden wird nun bei jeder beliebigen Tastenbetätigung automatisch auch das Licht für 5 Sek. eingeschaltet.

Lichtautomatik aus Durch **kurzes und danach sofort 6 Sekunden langes Drücken der UR-Taste** wird die Lichtautomatik vorzeitig wieder ausgeschaltet.

Hinweis: Ist der Lichtmanager aktiviert, **wird bei jedem Tastendruck nur das Licht eingeschaltet**, es wird keine Funktion ausgeführt. Dazu muss – während das Licht an ist – die Taste erneut gedrückt werden. Wenn also z.B. der Lichtmanager wieder ausgeschaltet werden soll, UR-Taste kurz drücken (Licht geht an) und dann gleich wieder die **UR-Taste** 6 Sekunden drücken. Damit ist der Lichtmanager wieder ausgeschaltet. **Achtung:** Beleuchtung ist eine sehr stromintensive Funktion, bei häufigem Gebrauch verkürzt sich die Batteriebensdauer entsprechend