

8. **Frequenzeingabe:** Auswählen, um mit Hilfe der eingeblendeten numerischen Tastatur eine bekannte Frequenz eines Senders auf dem aktuellen Frequenzband einzugeben. Die Option **OK** wählen oder zwei Sekunden warten, um zur eingegebenen Frequenz zu wechseln.
9. **Senderspeicher:** Jedes Frequenzband besitzt 6 Senderspeicherpositionen.
  - Berühren und loslassen, um den Sender einzustellen, der auf der jeweiligen Position gespeichert ist.
  - Berührt halten, um den aktuellen Sender auf der Speicherposition zu speichern (das Radio wird stummgeschaltet, während der Sender gespeichert wird, und piept anschließend).
  - Mit Hilfe der Such-Tasten am Lenkrad zum nächsten oder vorherigen voreingestellten Sender wechseln.

## RADIODATENSYSTEM (RDS)

Das Radio ist mit einem Radiodatensystem (RDS) ausgestattet, mit dessen Hilfe das Audiosystem über die normalen FM-Radiosignale zusätzliche Informationen empfangen kann.

**Hinweis:** *RDS-Informationen werden nicht von allen FM-Radiosendern übertragen.*

Die Option **Optionen** auswählen, um RDS-Einstellungen anzuzeigen oder zu ändern.

- **Verkehr/Nachrichten:** Liefert lokale Reise- oder Nachrichtenmeldungen.
- **Regionalisierung (REG):** Auswählen, um zu verhindern, dass das Radio einen anderen lokalen Sender mit einem stärkeren Signal einstellt.
- **Alternative Frequenz (AF):** Auswählen, wenn das Radio automatisch eine stärker empfangbare Frequenz für den aktuellen Sender einstellen soll. Dies ist von Vorteil, wenn durch unterschiedliche Sendegebiete gefahren wird.