

6. **Einstellungen:** Berühren, um die nachstehenden Funktionen anzuzeigen und zu aktivieren/deaktivieren: **RDS**, **Verkehr**, **Nachrichten**, **AF** und **REG**. Siehe **114**, **RADIODATENSYSTEM (RDS)**.
7. **Senderliste** (nur FM): Auswählen, um eine Liste der verfügbaren Sender im Frequenzband anzuzeigen. Die Liste kann durch Berühren der entsprechenden Schaltfläche nach **Frequenz**, **Name** oder **PTY** (Pop, Nachrichten, Sport usw.) sortiert werden. Zum Auswählen des gewünschten Senders berühren.
Sind die Sender nach Kategorie sortiert, die gewünschte Kategorie berühren, um einen entsprechenden Sender anzuzeigen und auszuwählen.
8. **Frequenzeingabe:** Auswählen, um mit Hilfe der eingeblendeten numerischen Tastatur eine bekannte Frequenz eines Senders auf dem aktuellen Frequenzband einzugeben. **OK** auswählen oder zwei Sekunden lang warten, um die eingegebene Frequenz einzustellen.
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 zweimal).
 - 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.*

Einstellungen 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 Sendegebiere gefahren wird.