

Das System sucht auf dem gewählten Frequenzband nach den Sendern mit den stärksten Signalen. Während des Sendersuchlaufs ist die Audiowiedergabe stumm geschaltet.

Nach Abschluss des Suchlaufs wird die vorherige Lautstärke wiederhergestellt. Das Radio wechselt auf das Frequenzband FM-AST oder AM-AST, auf dem die Sender mit den stärksten Signalen auf den Autostore-Speichertasten gespeichert wurden.

**Hinweis:** Die automatische Speicherfunktion kann bis zu 10 der stärksten Signale speichern und überschreibt hierbei zuvor gespeicherte Sender.

**Hinweis:** Mit dem Frequenzband für die automatische Speicherung können Sender wie bei anderen Frequenzbändern auch manuell gespeichert werden.

## RADIOSENDER-SPEICHERTASTEN

Radiosender können als Favoriten gespeichert werden, um über die Tasten später abgerufen zu werden.

1. Mit der Taste **RADIO (4)** ein Frequenzband auswählen.
2. Den gewünschten Sender einstellen. Die Wiedergabe des Senders wird gestartet.
3. Eine der Tasten auf dem Tastenfeld gedrückt halten.
4. Der Sender wird unter der ausgewählten Nummer gespeichert. Die Audiowiedergabe wird zur Bestätigung kurzzeitig stumm geschaltet.
5. Die Speichertaste loslassen.

Diese Schritte können auf jedem Frequenzband und für jede Speichertaste wiederholt werden.

Im Radiomodus können gespeicherte Sender auch durch Drücken der Menü Navigationssteuerung **(10)** ausgewählt werden. Zum gewünschten gespeicherten Sender blättern und **OK** drücken.

**Hinweis:** Beim Einfahren in ein anderes Gebiet eines Landes können FM-Sender, die auf alternativen Frequenzen senden und auf Speichertasten abgelegt sind, mit den korrekten Frequenzen für dieses Gebiet aktualisiert werden.

## RADIODATENSYSTEM (RDS)

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

Auf dem FM-Frequenzband kann das Audiosystem dank RDS Verkehrsmeldungen und Nachrichtensendungen empfangen. Durch RDS kann das Audiosystem außerdem den Empfang automatisch auf Sender im selben Netzwerk nachführen, soweit dies vom jeweiligen Netz erlaubt wird.

**Hinweis:** RDS-Informationen werden nicht von allen FM-Radiosendern übertragen. Wird ein Sender ohne RDS-Dienst ausgewählt, stehen keine RDS-Funktionen zur Verfügung.

## REGIONALISIERUNG (REG)

Beim Einfahren in andere Radioempfangsbereiche, stellt das RDS das Radio automatisch auf das stärkste Signal ein. Bei aktivierter REG-Funktion ist der Empfänger auf den aktuellen lokalen Radiosender festgelegt. Bei deaktivierter REG-Funktion kann der Empfänger auf ein stärkeres Enhanced Other Network (EON) umschalten, wenn das aktuell eingestellte EON-Radiosendersignal schwächer wird.

Aktivieren/Deaktivieren der Regionalisierung:

1. Kurz die Taste **MENÜ (12)** drücken.
2. Die Option **Audioeinstellungen** im Bildschirmmenü auswählen.
3. Die Option **Regionalmodus** auswählen.
4. Die REG-Funktion mit **OK** aktivieren bzw. deaktivieren.

## ALTERNATIVE FREQUENZ (AF)

Einige Radiosender senden in unterschiedlichen Landesteilen auf unterschiedlichen Frequenzen. Wird das Signal der gewählten Station schwächer, schaltet das Radio automatisch auf eine stärkere Alternative Frequenz (AF) um, soweit eine solche zur Verfügung steht. Diese Funktion ist besonders bei längeren Fahrten hilfreich, wenn das Fahrzeug durch unterschiedliche Sendegebiele desselben Radiosenders fährt.