



\*TG91  
WW

z.B.  
Flensburg

TG9  
lokal

TG2622  
HH/SH

TG26220  
Grossraum-HH

DBOFS Lokstedt  
TG9 lokal

TG8/26221  
regional  
Hamburg-City

Lübeck DMOHL  
TG9 lokal

DBOABG  
TG9 lokal

TG8/26229  
regional

Lüdersd. DMOLUE  
TG9 lokal

Großhansd. DBOHHO  
TG9 lokal

Moorfleet DBOZE  
TG9 lokal

DBOHEW  
TG9 lokal

Basedow

DBOBUX Buxtehude  
TG9 lokal (+26221)

Geesthacht

DOOTPB  
TG9 lokal

TG262  
DL

Buchholz (+26221) DBOBUC  
TG9 lokal

DBOWL Winsen Luhe  
TG9 lokal (+26221)

TG8/26236  
regional

DBOAGM  
TG9 lokal

Lüneburg

TG9 lokal

z.B.  
München

# Talkgroup-Benutzung

- **TG9: Lokal**-QSO auf einem Relais, z.B. DB0FS (Diese TG hat **immer** Vorrang!)
- **TG8/262..:** **Regions**-QSO auf mehreren Relais, z.B. DB0FS und DBOZE
  - Anmerkung: TG8 nur **innerhalb** der Region.
  - Ist man **außerhalb**, dann die Regions-TG26221, 26229, 26236 benutzen. Siehe Internet: **brandmeister.hamburg**
- **TG26220: Großraum Hamburg**, HH-City und einige umliegende Relais, Ahrensburg, Winsen, Lüneburg, etc. (Besonderheit!)
- **TG2622:** **Bundesland-TG** HH/SH, alle Relais in Bundesland Hamburg/SH
- **TG262:** **Deutschland-TG**, alle Relais in DL
- **TG91: WW**, alle Relais weltweit (in vielen Ländern aber nur **dynamisch\***)

Beachte:

- Immer schauen, welche TG man benutzt, um andere OMs nicht zu behindern; Absprache mit QSO-Partner.
- Reihenfolge: **Lokal**, **Region**, **Groß-Region**, **Bundesland**, **DL**, **WW\***

**\*Statisch/Dynamisch:**

- **Statisch** heißt, Relais hört immer auf die TG, (siehe Relais im BM-Dashboard)
- **Dynamisch** heißt, man muss durch kurzes Drücken der PTT die TG buchen. Man kann sie dann für 10 Min. mithören. PTT verlängert erneut.

# Zeitschlitz und Zonen in Funkgeräten

Es gibt im DMR 2 **Zeitschlitz** (TS1 und TS2)

- TS1 wird in DL für Weitverkehr benutzt:
  - DL (262), WW (91), EU (92) etc.
- TS2 wird in DL für Lokal- und Regions-QSO benutzt:
  - Lokal (9), Regional (8), Bundesld. (2622), Groß-Region-HH (26220)

**Zonen** sind Ordner in Funkgeräten, in denen Frequenzen von Relais mit verschiedenen Sprechgruppen (TGs) abgelegt sind.  
Siehe Beispiel rechts:

Zone Hamburg	Zone SH
DB0FS TS1 WW (TG91)	DB0ABG TS1 DL (TG262)
DB0FS TS1 DL (TG262)	DB0ABG TS2 Lokal (TG9)
DB0FS TS2 Lokal (TG9)	DB0ABG TS2 Regional (TG8)
DB0FS TS2 Regional (TG8)	DB0HHO TS1 DL (TG262)
DB0ZE TS1 WW (TG91)	DB0HHO TS2 Lokal (TG9)
DB0ZE TS1 DL (TG262)	DB0HHO TS2 Regional (TG8)
DB0ZE TS2 Lokal (TG9)	DM0HL TS1 DL (TG262)
DB0ZE TS2 Regional (TG8)	DM0HL TS2 Lokal (TG9)

# Verhalten im DMR

Bitte beim Digitalfunkverkehr einhalten:

- Nach Drücken der PTT eine kleine Pause einhalten (0,5 Sek.). Ggf. ertönt vom Funkgerät ein Kontrollton zum Lossprechen.
- Sprechpausen von 3-4 Sekunden einhalten (ist wichtig, damit ferne Teilnehmer einsprechen können).
- Läuft ein regionales oder Weit-QSO dann im **TS2** nicht mit der Lokal-TG9 senden. Sie unterbricht das QSO (TG9 ist priorisiert).
- Bei einem empfangenen QSO kann in den ersten 5-6 Sekunden die TG übernommen werden (Hangtime).