

**GEN 2.5 VERZEICHNIS DER
FUNKNAVIGATIONSHILFEN**

Kennung Identification	Stationsname Station name	Anlage Facility	Zweck Purpose
FMD	Fischamend	DVOR/DME	AE
FRE	Freistadt	DME	AE
GBG	Gleichenberg	NDB	AE
GRZ	Graz	DVOR/DME	AE
GSB	Gaisberg	DME	AE
INN	Innsbruck	NDB	AE
KFT	Klagenfurt	DVOR/DME	AE
KFT	Klagenfurt	NDB	A
KI	Klagenfurt	L	A
KOR	Koralpe	DME	E
LNZ	Linz	DVOR/DME	AE
OEG	Graz	ILS/LOC/DME	A
OEJ	Innsbruck (Aichberg) - Frontbeam	LOC/DME	A
OEJ	Innsbruck (Aichberg) - Backbeam	LOC/DME	A
OEK	Klagenfurt	ILS/LOC/DME	A
OEL	Linz	ILS/LOC/DME	A
OEM	Linz	ILS/LOC/DME	A
OEN	Wien-Schwechat	ILS/LOC/DME	A
OES	Salzburg	ILS/LOC/DME	A
OEV	Innsbruck	ILS/LOC/DME	A
OEW	Wien-Schwechat	ILS/LOC/DME	A
OEX	Wien-Schwechat	ILS/LOC/DME	A
OEZ	Wien-Schwechat	ILS/LOC/DME	A
PAT	Patscherkofel	DME	AE
RAW	Rabenwald	DME	AE
RTT	Rattenberg	NDB	AE
RUM	Rum	L	A
SBG	Salzburg	DVOR/DME	AE
SI	Salzburg	L	A
SNU	Sollenau	DME	AE
STK	Stradner Kogel	DME	AE
STO	Stockerau	DME	AE
TUN	Tulln	DVOR/DME	A
TUN	Tulln	NDB	A
VIW	Villach	DME	AE
WGM	Wagram	DVOR/DME	AE
ZW	Zeltweg	NDB	A

GEN 2.5 LIST OF RADIO NAVIGATION AIDS

Stationsname Station name	Anlage Facility	Kennung Identification	Zweck Purpose
Fischamend	DVOR/DME	FMD	AE
Freistadt	DME	FRE	AE
Gaisberg	DME	GSB	AE
Gleichenberg	NDB	GBG	AE
Graz	DVOR/DME	GRZ	AE
Graz	ILS/LOC/DME	OEG	A
Innsbruck	ILS/LOC/DME	OEV	A
Innsbruck	NDB	INN	AE
Innsbruck (Aichberg) - Frontbeam	LOC/DME	OEJ	A
Innsbruck (Aichberg) - Backbeam	LOC/DME	OEJ	A
Klagenfurt	DVOR/DME	KFT	AE
Klagenfurt	ILS/LOC/DME	OEK	A
Klagenfurt	L	KI	A
Klagenfurt	NDB	KFT	A
Koralpe	DME	KOR	E
Linz	DVOR/DME	LNZ	AE
Linz	ILS/LOC/DME	OEL	A
Linz	ILS/LOC/DME	OEM	A
Patscherkofel	DME	PAT	AE
Rabenwald	DME	RAW	AE
Rattenberg	NDB	RTT	AE
Rum	L	RUM	A
Salzburg	DVOR/DME	SBG	AE
Salzburg	ILS/LOC/DME	OES	A
Salzburg	L	SI	A
Sollenau	DME	SNU	AE
Stockerau	DME	STO	AE
Stradner Kogel	DME	STK	AE
Tulln	DVOR/DME	TUN	A
Tulln	NDB	TUN	A
Villach	DME	VIW	AE
Wagram	DVOR/DME	WGM	AE
Wien-Schwechat	ILS/LOC/DME	OEN	A
Wien-Schwechat	ILS/LOC/DME	OEW	A
Wien-Schwechat	ILS/LOC/DME	OEX	A
Wien-Schwechat	ILS/LOC/DME	OEZ	A
Zeltweg	NDB	ZW	A