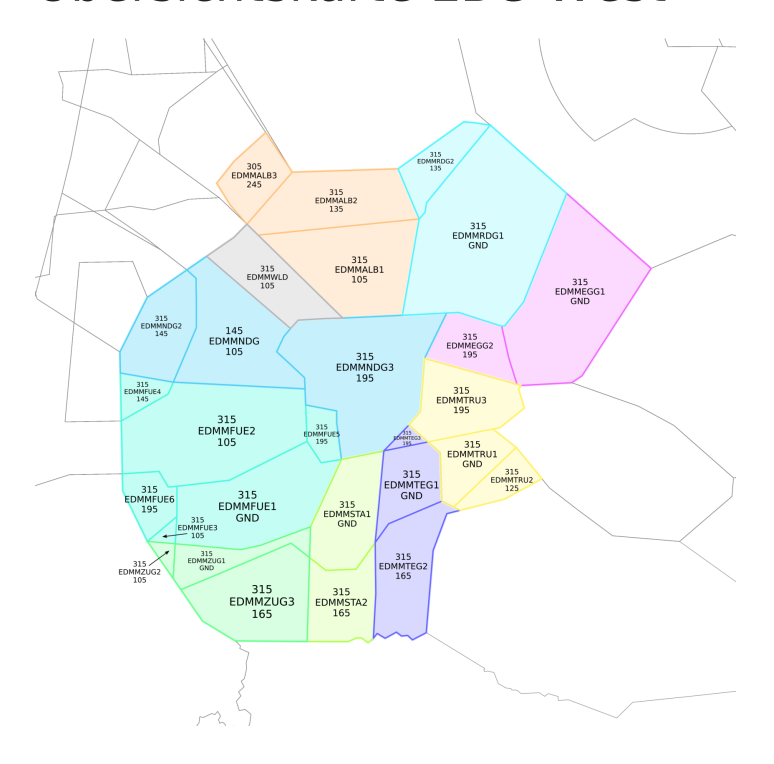
EBG West

ALB, EGG, NDG, RDG, TEG, STA, FUE, TRU, WLD, ZUG

- Übersichtskarte EBG West
- Einzelsektoren

Übersichtskarte EBG West



Einzelsektoren

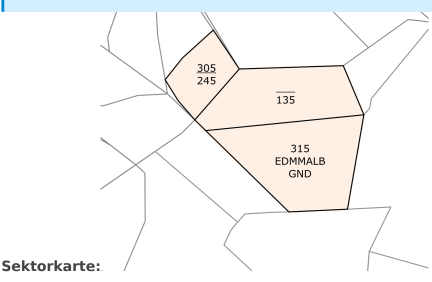
Sektor Allersberg - ALB

Login	Sector Indicator	Frequency	Callsign	Remark
EDMM_ALB_CTR	ALB	129.100	München Radar	Sekundärstation

Haupt-Verkehrsströme:

- EDDM-Outbounds über GIVMI, INPUD, EVIVA.
- EDDF-Inbounds über PETIX, ASPAT / EDDN-Inbounds über ERNAS.
- Überflüge über L610, M726.

Station im Zweier-/Dreiersplit ohne EDDN-TopDown!



Sektor Eggenfelden - EGG

Login	Sector Indicator	Frequency	Callsign	Remark
EDMM_EGG_CTR	EGG	129.555	München Radar	Sekundärstation

Haupt-Verkehrsströme:

- EDDM-Inbounds über BAMTA
- LKPR-Inbounds über DOLUP
- LOWS-Inbounds über BIBAG (BADIT)

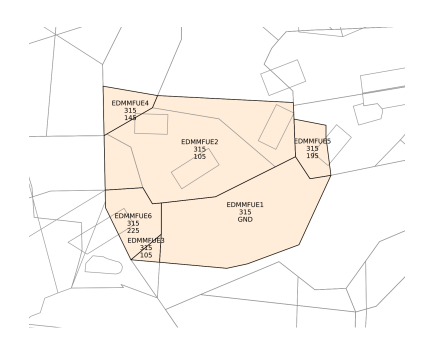
- LOWL-Inbounds über AKIMA, DEXIT
- EDDM-Departures über BIBAG
- LOWS-Departures über SIMBA
- LOWL-Departures über RENKA, LAMSI, SUBEN
- Überflüge über L604, L610, M736, T161.

Sektorkarte:



Sektor Fuessen - FUE

Login	Sector Indicator	Frequency	Callsign	Remark
EDMM_FUE_CTR	FUE	133.550	München Radar	Sekundärstation



Sektor Nördlingen - NDG

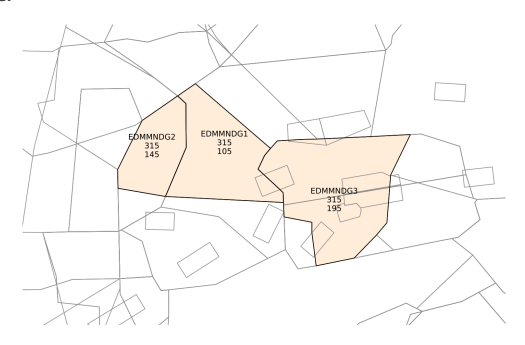
Login	Sector Indicator	Frequency	Callsign	Remark
EDMM_NDG_CTR	NDG	125.140	München Radar	Sekundärstation

Haupt-Verkehrsströme:

Vorstaffeln von EDDM-Inbounds über RIXED, EDDS-Inbounds über TEKSI.

Station im 3er-Split: Zuständig für EDDM-Inbounds über ROKIL, Durchflugstrom von EDGG nach LOVV.

Sektorkarte:

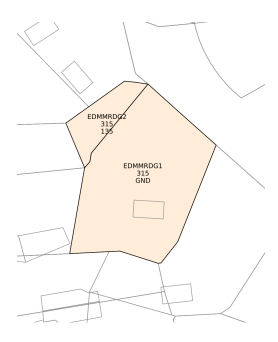


Sektor Roding - RDG

Login	Sector Indicator	Frequency	Callsign	Remark
EDMM_RDG_CTR	RDG	132.555	München Radar	Primärstation

Haupt-Verkehrsströme:

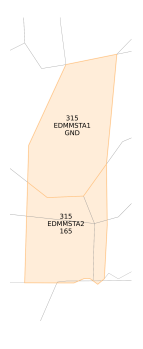
Vorstaffeln EDDM-Inbounds über EXUSI, BAGMI, ARBAX. Überflüge über L604, L610. EDDP-Departures über M736, EDDN-Departures über L604.



Sektor Starnberg - STA

Login	Sector Indicator	Frequency	Callsign	Remark
EDMM_STA_CTR	STA	132.455	München Radar	Sekundärstation

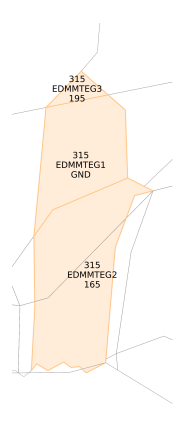
Sektorkarte:



Sektor Tegernsee - TEG

Login	Sector Indicator	Frequency	Callsign	Remark
EDMM_TEG_CTR	TEG	133.680	München Radar	Eventstation für LOWI Overload

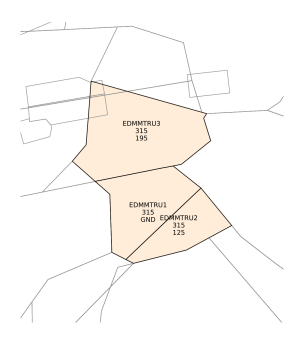
Sektorkarte:



Sektor Traun - TRU

Login	Sector Indicator	Frequency	Callsign	Remark
EDMM_TRU_CTR	TRU	132.635	München Radar	

Vorstaffeln von LOWS-Inbounds über UNKEN, TRAUN, TITIG, LOWS-Departures über UNKEN, TRAUN.



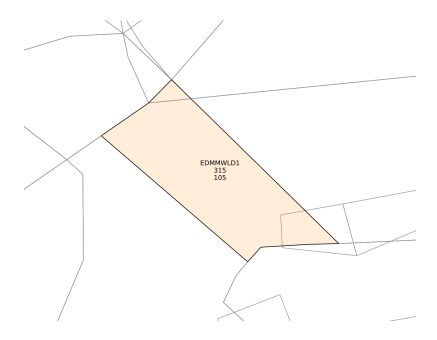
Sektor Walda - WLD

Login	Sector Indicator	Frequency	Callsign	Remark
EDMM_WLD_CTR	WLD	136.230	München Radar	Event Station

Haupt-Verkehrsströme:

EDDM-Inbounds aus EDGG über AKANU und ANORA.

Sektorkarte:



Sektor Zugspitze - ZUG

	Login	Sector Indicator	Frequency	Callsign	Remark
--	-------	------------------	-----------	----------	--------

EDMM_ZUG_CTR	ZUG	134.150	München Radar	Primärstation
--------------	-----	---------	---------------	---------------

