

Einzelsektoren

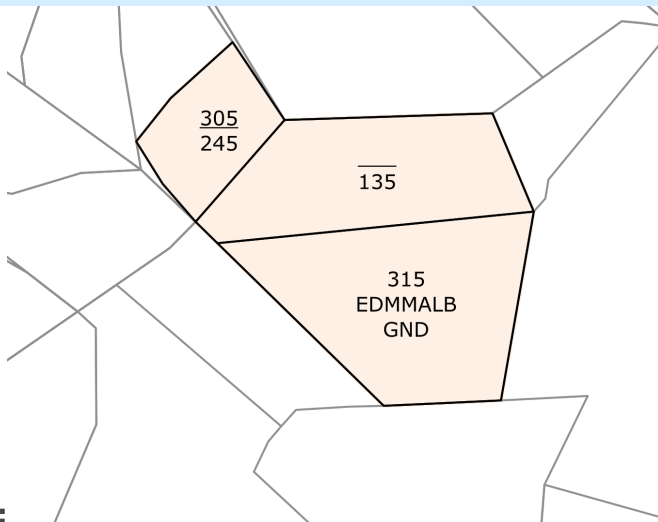
Sektor Allersberg - ALB

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!



Sektorkarte:

Sektor Eggenfelden - EGG

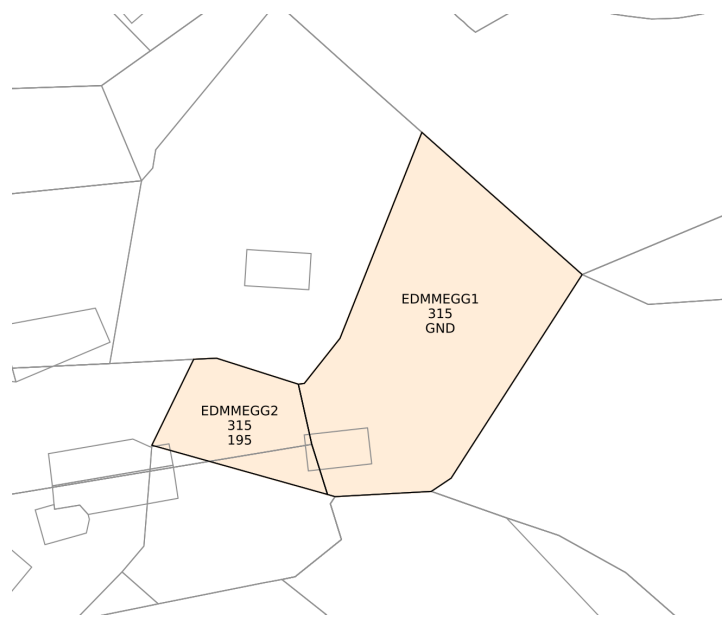
Login	Sector Indicator	Frequency	Callsign	Remark
EDMM_EGG_CTR	EGG	129.555	München Radar	Sekundärstation

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.

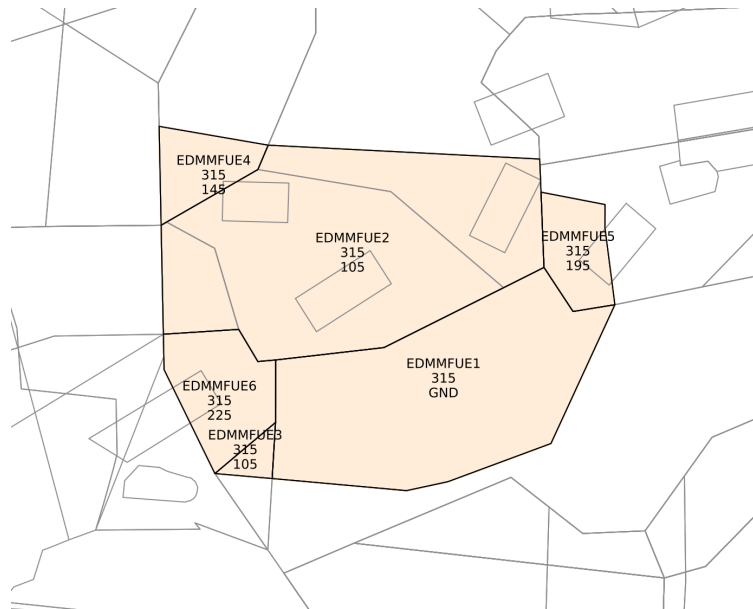
Sektorkarte:



Sektor Fuessen - FUE

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

Sektorkarte:



Sektor Nördlingen - NDG

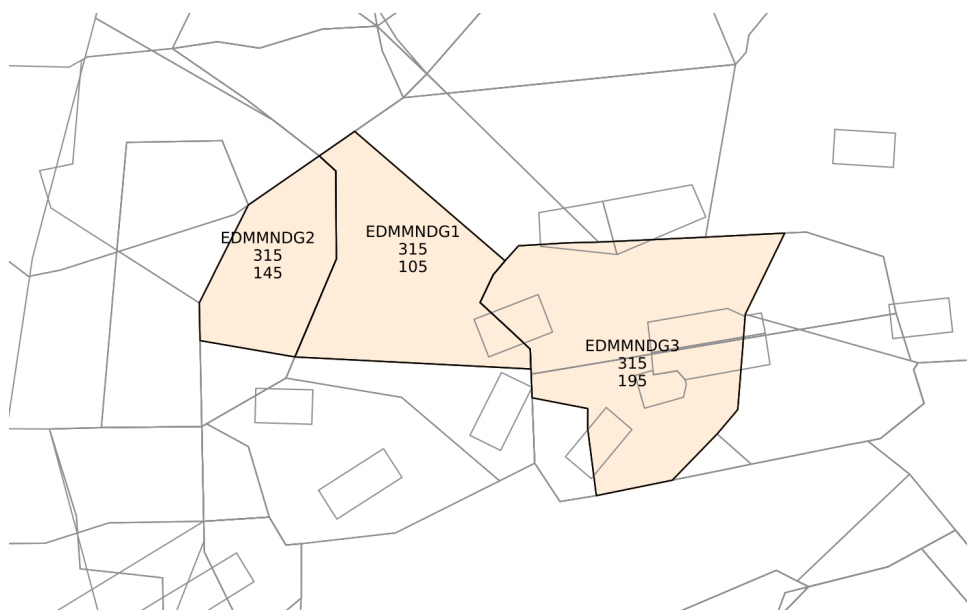
Login	Sector Indicator	Frequency	Callsign	Remark
EDMM_NDG_CTR	NDG	125.140	München Radar	Sekundärstation

Haupt-Verkehrsströme:

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

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

Sektorkarte:



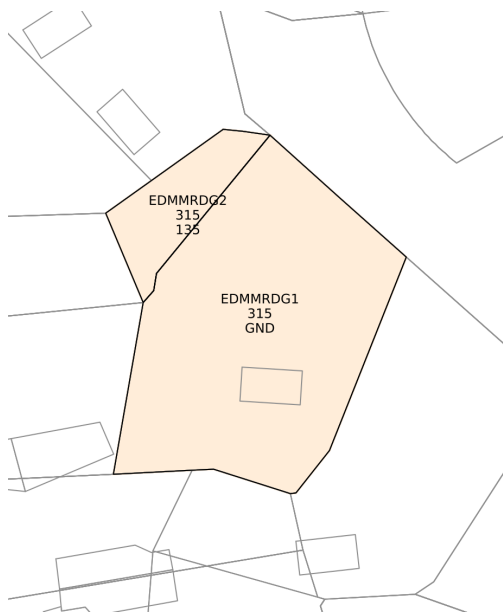
Sektor Roding - RDG

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.

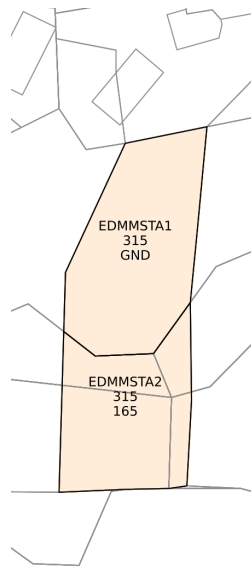
Sektorkarte:



Sektor Starnberg - STA

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

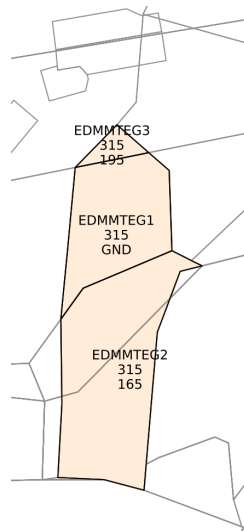
Sektorkarte:



Sektor Tegernsee - TEG

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

Sektorkarte:

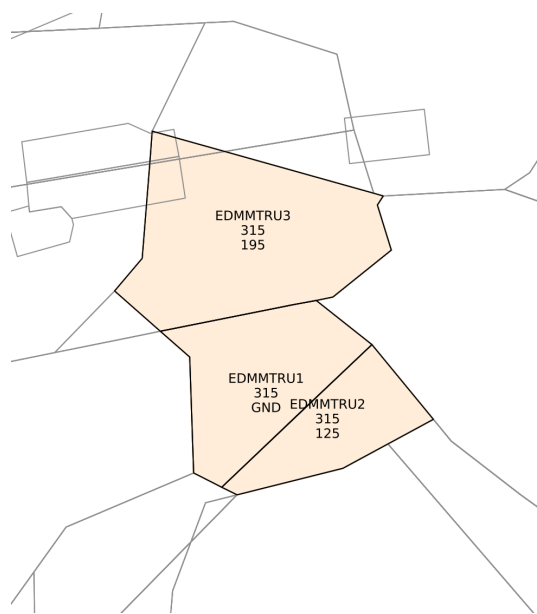


Sektor Traun - TRU

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.

Sektorkarte:



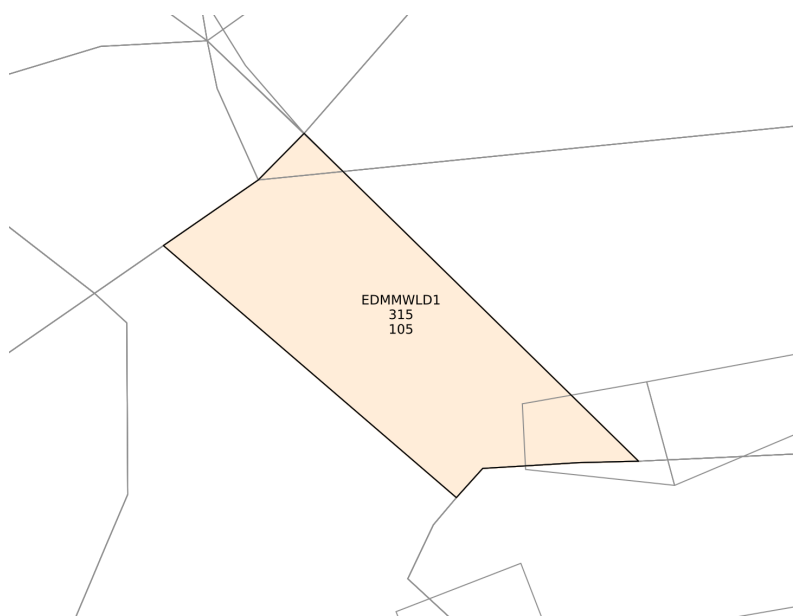
Sektor Walda - WLD

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.

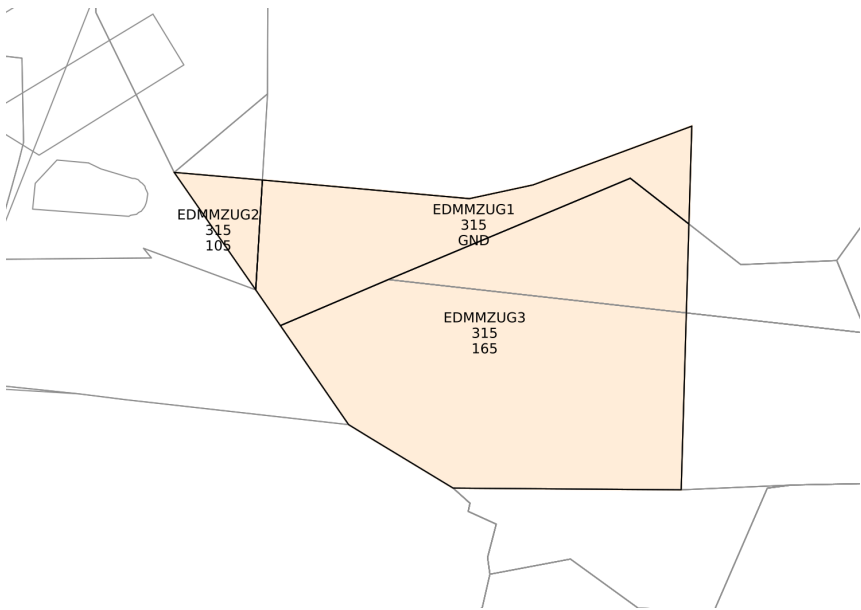
Sektorkarte:



Sektor Zugspitze - ZUG

Login	Sector Indicator	Frequency	Callsign	Remark
EDMM_ZUG_CTR	ZUG	134.150	München Radar	Primärstation

Sektorkarte:



Revision #8
Created 2 November 2022 21:25:25 by 1288197
Updated 28 February 2024 15:23:07 by 1519114