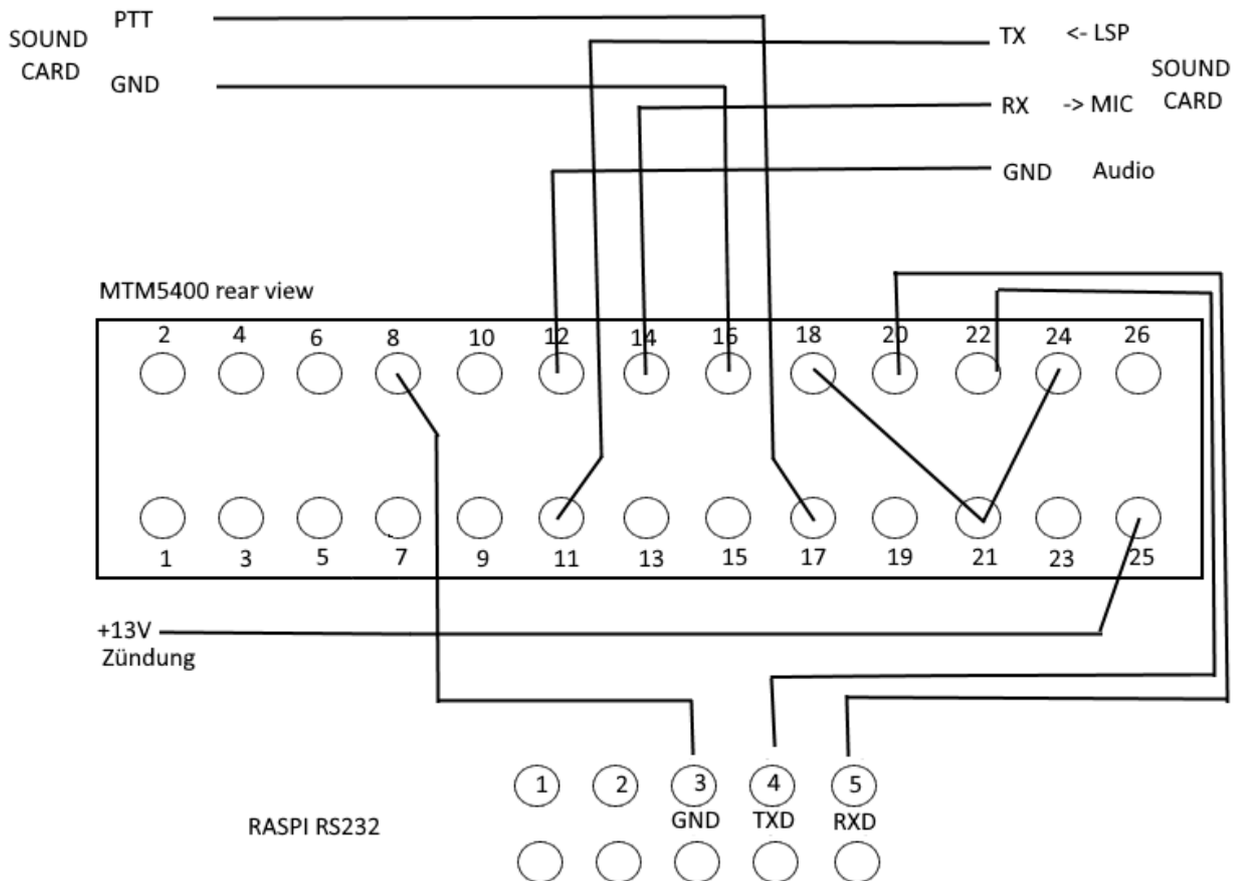


Inhaltsverzeichnis

1. Datei:MTM5400 ANSCHLUSS.png	2
2. Benutzer:Oe1kbc	4
3. TETRA-Vernetzung/TETRA kabel tetra raspi	5

Datei:MTM5400 ANSCHLUSS.png

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)



Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[MTM5400_ANSCHLUSS.png](#) (800 × 600 Pixel, Dateigröße: 42 KB, MIME-Typ: image/png)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschau bild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	22:54, 8. Mär. 2021		800 × 600 (42 KB)	Diskussion	Beiträge

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [TETRA-Vernetzung/TETRA kabel tetra raspi](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

Horizontale Auflösung 37,76 dpc

Vertikale Auflösung 37,76 dpc

Ing. Kurt Baumann, OE1KBC

Anrede	Herr
Name	Ing. Kurt Baumann, OE1KBC
E-Mail	oe1kbc@chello.at

Vorlage:User

MeshCom**Ing. Kurt Baumann, OE1KBC**

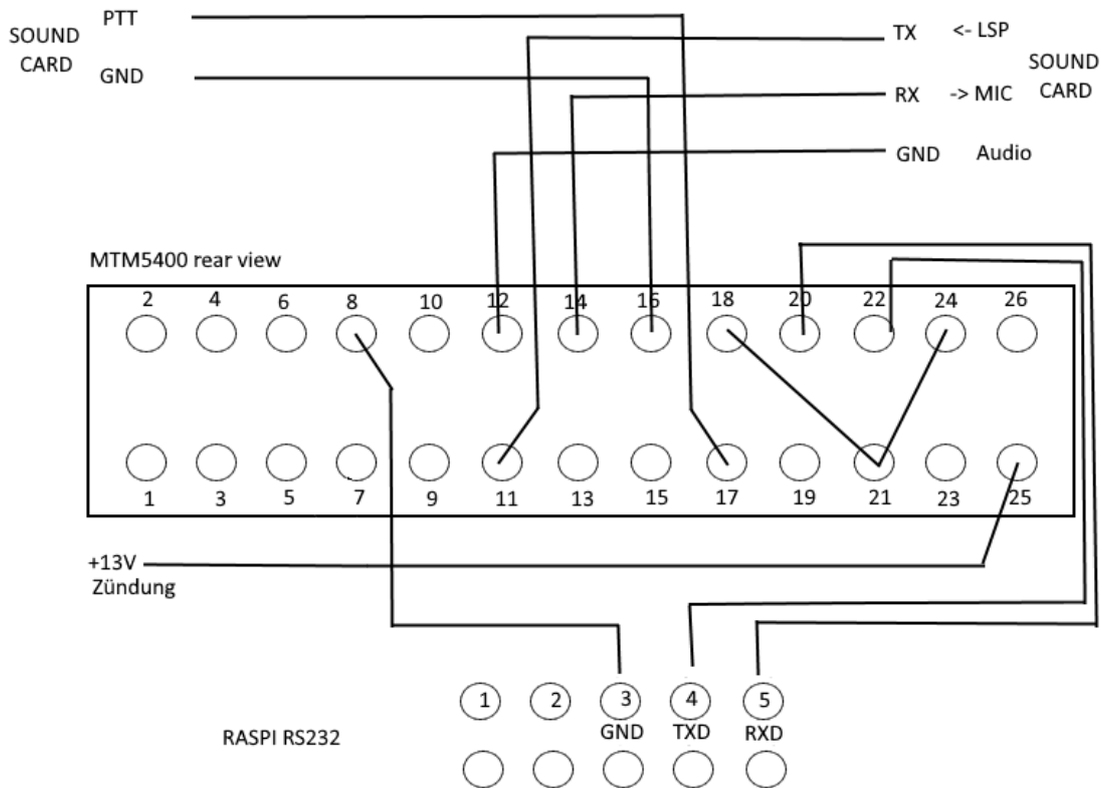
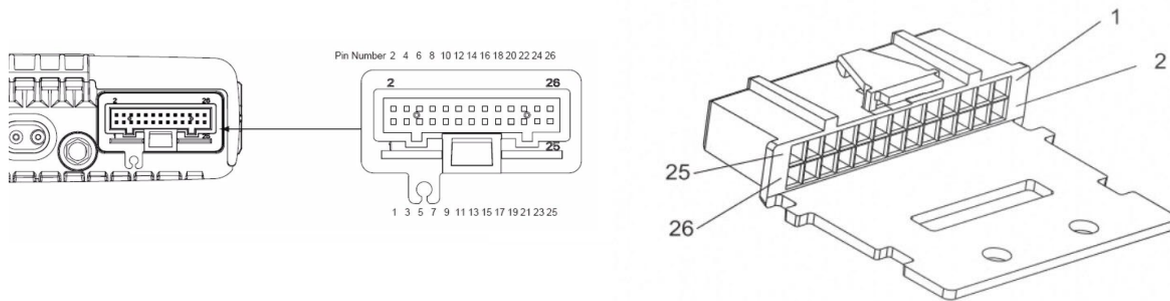
Anrede	Herr
Name	Ing. Kurt Baumann, OE1KBC
E-Mail	oe1kbc@chello.at

MeshCom**MeshCom/MeshCom Einführung****MeshCom/RAK WisBlock****MeshCom/Unified Messaging via MeshCom-Server****MeshCom/MeshCom Gateway****MeshCom/MeshCom-Hardware****MeshCom/MeshCom Anwendungen****MeshCom/MeshCom Start**

TETRA-Vernetzung/TETRA kabel tetra raspi

TETRA\ -AUSTRIA RS232 Kabel vorbereiten

MOTOROLA MTM5400



MTM800 und CLEARTONE CM5000

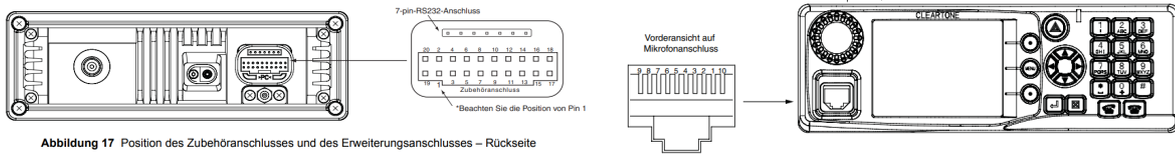


Abbildung 17 Position des Zubehöranchlusses und des Erweiterungsanschlusses – Rückseite

