

Cardiographie (CSG) Report

Patienten-ID: bte
CSG-ID: CPN-7459

Einschätzung:

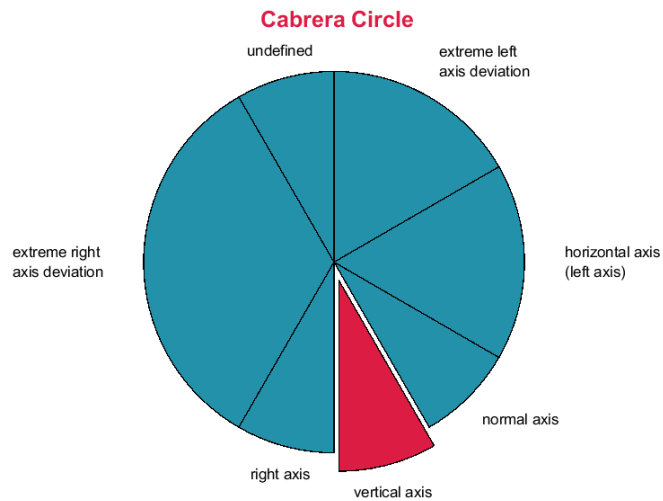
**Auffälligkeiten im elektrischen Signal in 1 von 4 CSG Komponenten gefunden:
In Abhängigkeit von Klinik und Anamnese weiterführende kardiologische
Diagnostik empfohlen.**

- 1. Cardisioindex
- 2. EKG
- 3. VCG
- 4. Cabrera

1. Cardisioindex*

Negativ: keine Anzeichen kardialer Minderperfusion

4. Cabrera



Steiltyp: üblich bei Jugendlichen und schlanken Menschen, Hinweis auf Rechtsherzbelastung

*Die diagnostische Güte des Verfahrens kann in Abh. von Prävalenz und Patientenprofil schwanken
**Quelle: Macfarlane, Peter W., et al., eds. Comprehensive electrocardiology. Springer Science & Business Media, 2010.

2. EKG

Ergebnis	Einheit	Referenzbereich**
HF:	64 1/min	50 - 100
RR:	933 ms	-
PP:	929 ms	ähnlich RR
P:	97 ms	<120
PQ:	132 ms	120>x<200
QRS:	103 ms	<100
QT:	383 ms	<460
QTc:	396 ms	<460

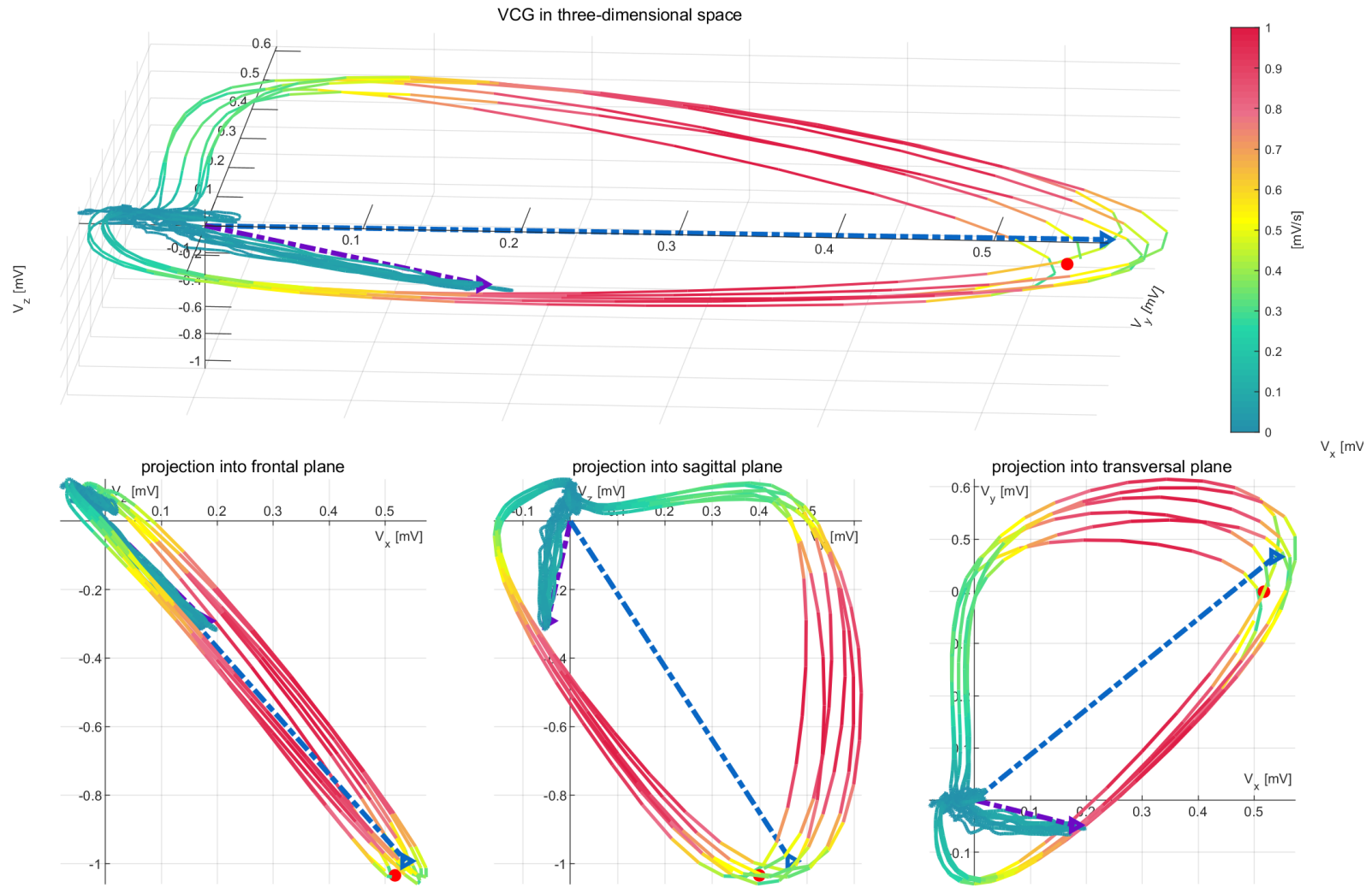
Es wurden Abweichungen zur Norm festgestellt.
Insbesondere gibt es Hinweise auf

- Inkompletter Schenkelblock

3. VCG

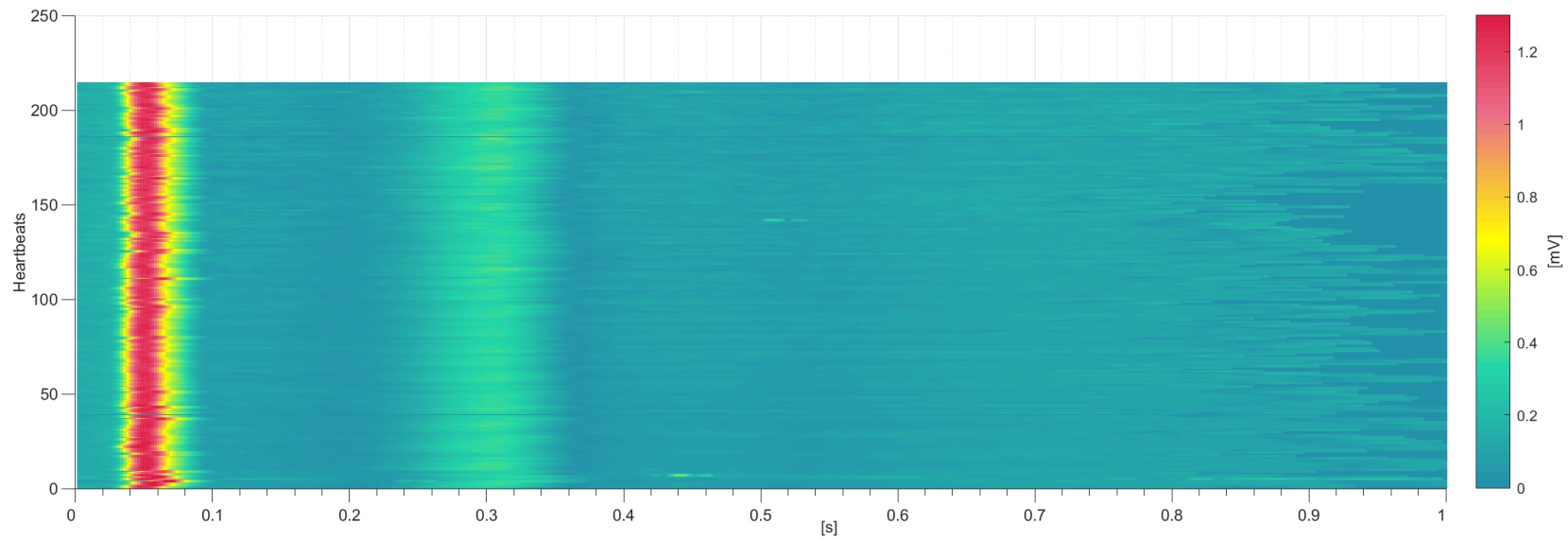
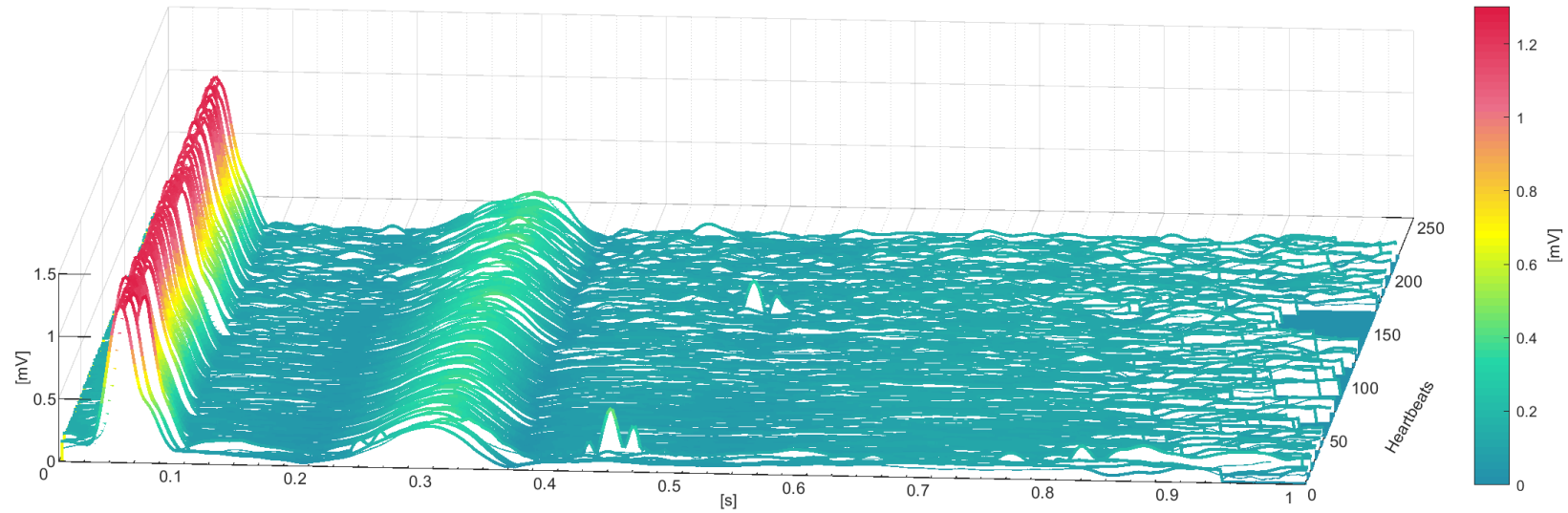
Ergebnis	Einheit	Referenzbereich**
QRS-axis:	61.37 °	-30° bis 90
T-axis:	58.64 °	-30° bis 90
QRS-T-angle:	30.97 °	<100
Super- position:	93.58 %	-

Die Parameter liegen im Normbereich.

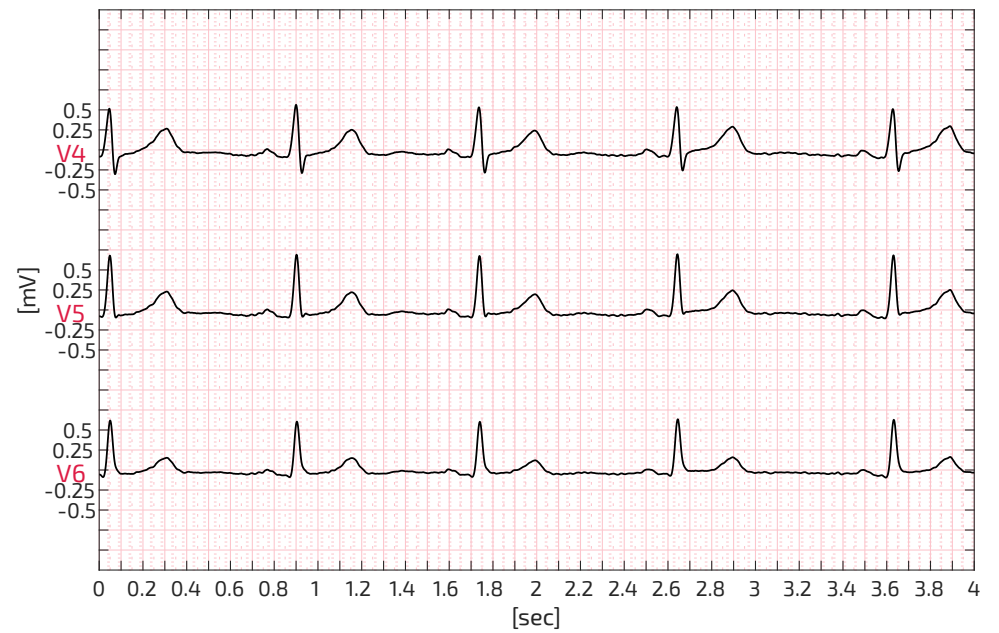
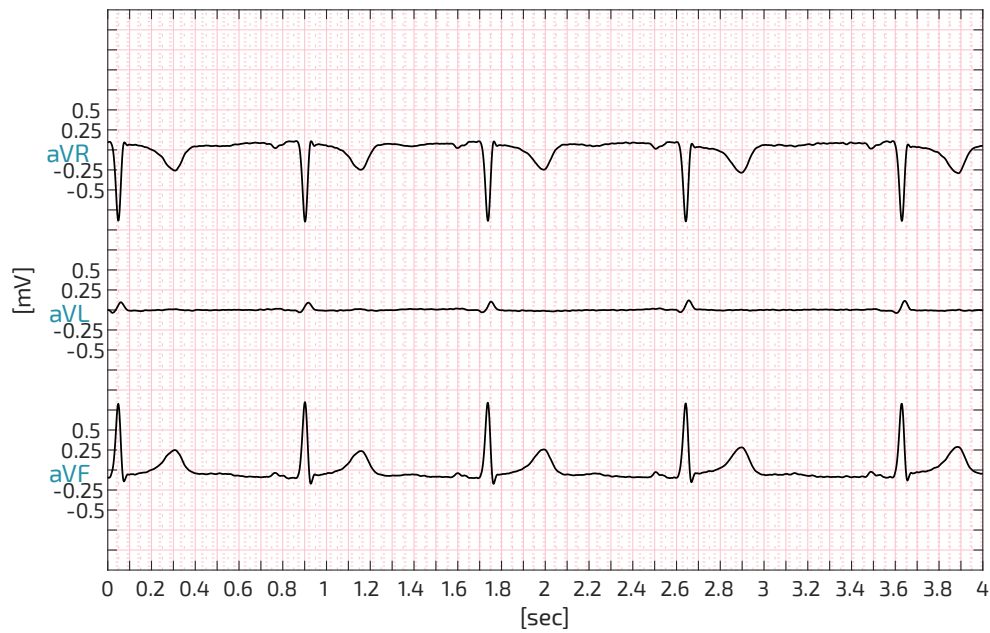
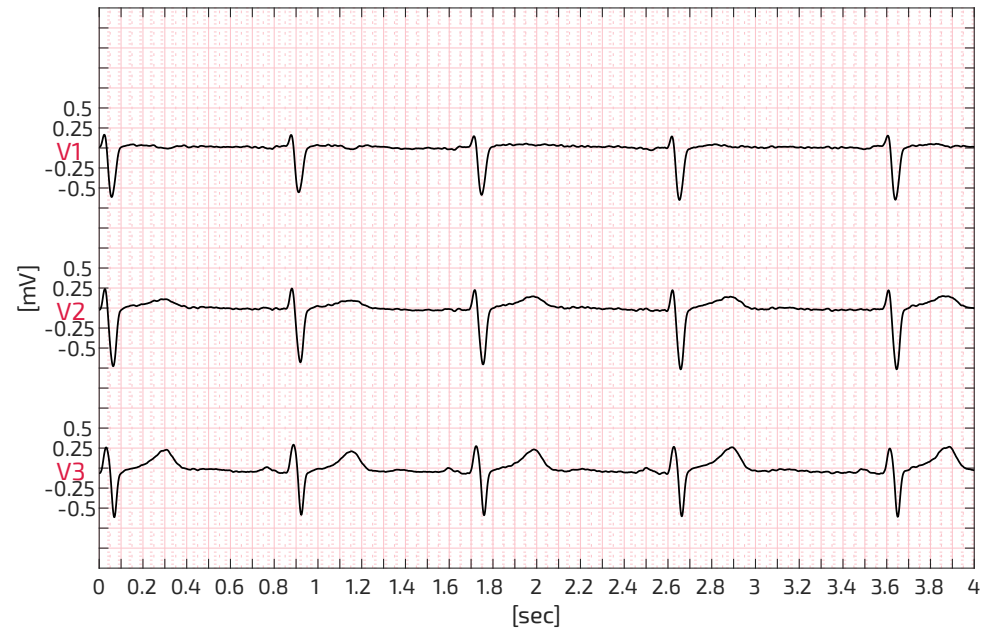


Temporale Herzschlaganalyse (VCGm)

Patienten-ID: bte
CSG-ID: CPN-7459



12-Kanal EKG 1 von 2



12-Kanal EKG 2 von 2

