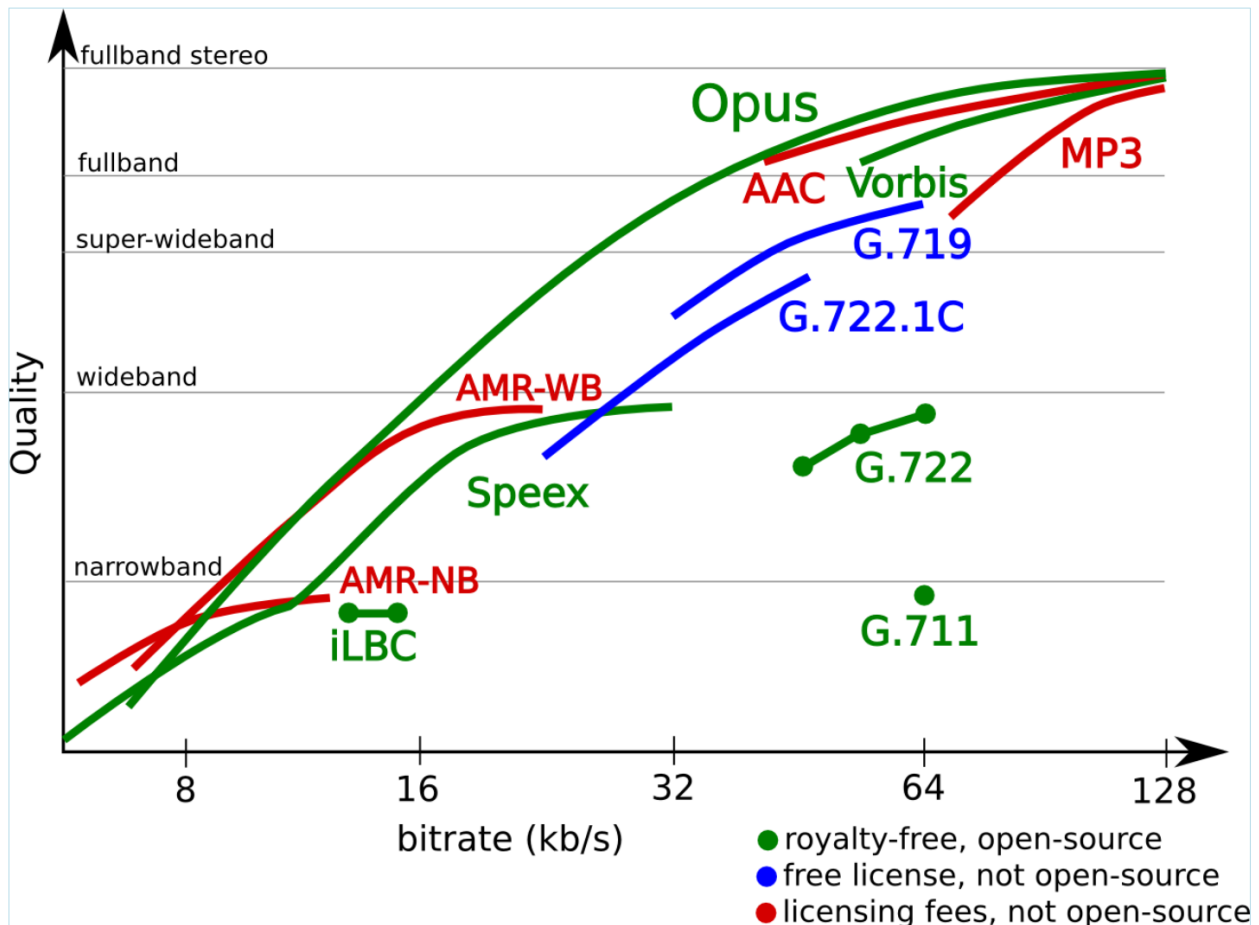


Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Codec-Comparison.png	2
2. Benutzer:OE3DZW	4
3. VoIP Codec Uebersicht	5

Datei:Codec-Comparison.png

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



Opus curve

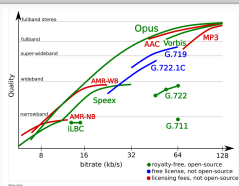
Größe dieser Vorschau: 800 × 594 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 238 Pixel | 1.505 × 1.118 Pixel.

[Originaldatei](#) (1.505 × 1.118 Pixel, Dateigröße: 263 KB, MIME-Typ: image/png)

<http://docs.rff.ovh/docs/reseau/serveur>

Dateiversionen

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

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	13:28, 20. Mär. 2025		1.505 × 1.118 (263 KB)	OE3DZW (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [VoIP Codec Uebersicht](#)

Dietmar, OE3DZW



Anrede	Herr
Name	Dietmar, OE3DZW

Vorlage:User

SvxPortal

Dietmar, OE3DZW

Anrede	Herr
Name	Dietmar, OE3DZW

SvxLink

Hauptseite

M17

HYTERA Geräte - Tips & Tricks

SvxLinkAudio

SvxLink-UDP

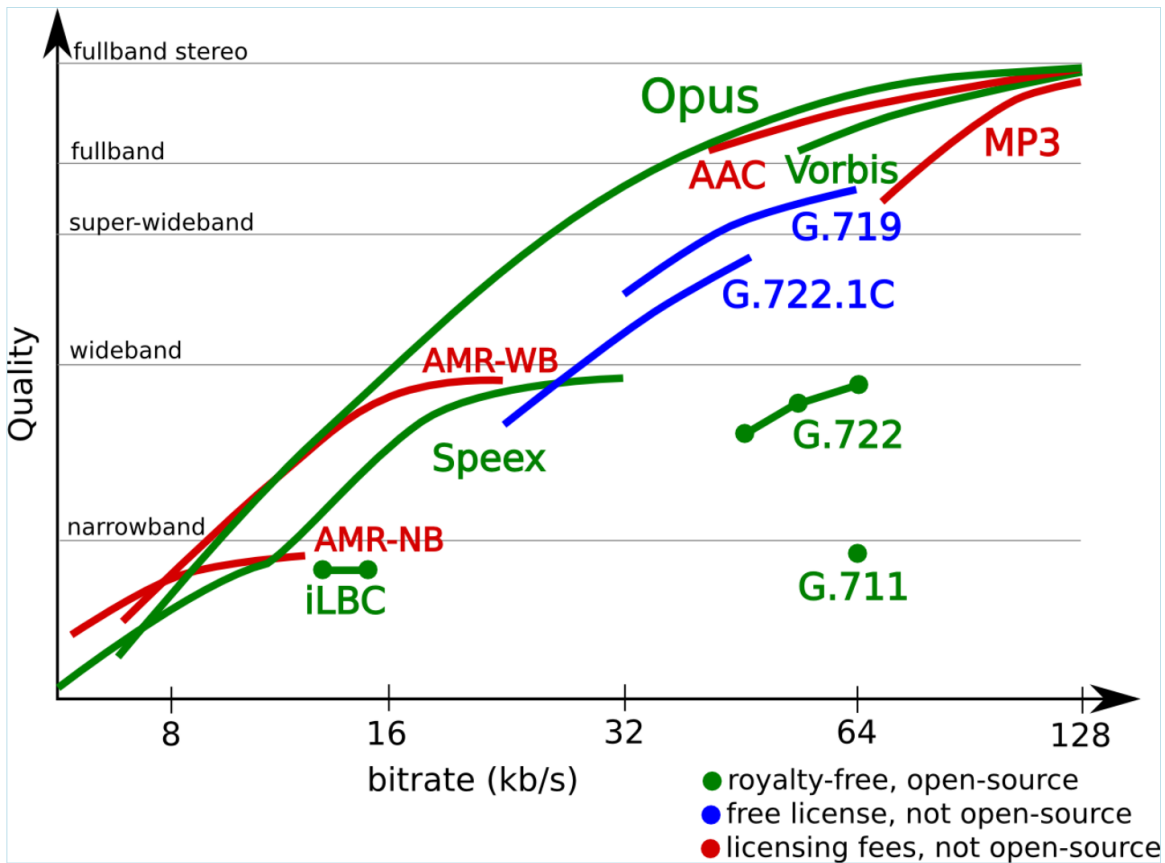
Anwendungen am HAMNET

SvxLink TG

VoIP Codec Uebersicht

SDP Name	Setting Name	Rate	Ptime 10ms	20ms	30ms	40ms	60ms	Bandwidth	Default Codec	No Licence needed
G722	g722	16000	20px	20px	20px	20px	20px	64	20px	20px
PCMU	pcmu	8000	20px	20px	20px	20px	20px	64	20px	20px
PCMA	pcma	8000	20px	20px	20px	20px	20px	64	20px	20px
GSM	gsm	8000	20px	20px	20px	20px	20px	13	20px	20px
G723	g723	8000	20px	20px	20px	20px	20px	7	20px	20px
G726-16	g726-16	8000	20px	20px	20px	20px	20px	16	20px	20px
G726-24	g726-24	8000	20px	20px	20px	20px	20px	24	20px	20px
G726-32	g726-32	8000	20px	20px	20px	20px	20px	32	20px	20px
G726-40	g726-40	8000	20px	20px	20px	20px	20px	40	20px	20px
G729	g729	8000	20px	20px	20px	20px	20px	8	20px	20px
G729	g729-annexb=no	8000	20px	20px	20px	20px	20px	8	20px	20px
G729	g729-annexb=yes	8000	20px	20px	20px	20px	20px	8	20px	20px
G729	g729-no-fmtpt	8000	20px	20px	20px	20px	20px	8	20px	20px
G729A	g729-annexb=no	8000	20px	20px	20px	20px	20px	8	20px	20px
G729A	g729-annexb=no	8000	20px	20px	20px	20px	20px	8	20px	20px
Opus	opus	8, 12, 24, oder 48 kHz	?	?	?	?	?	?	X	✓

Die folgende Grafik gibt einen Überblick über die Sprachqualität verschiedener Codecs:



Opus curve