

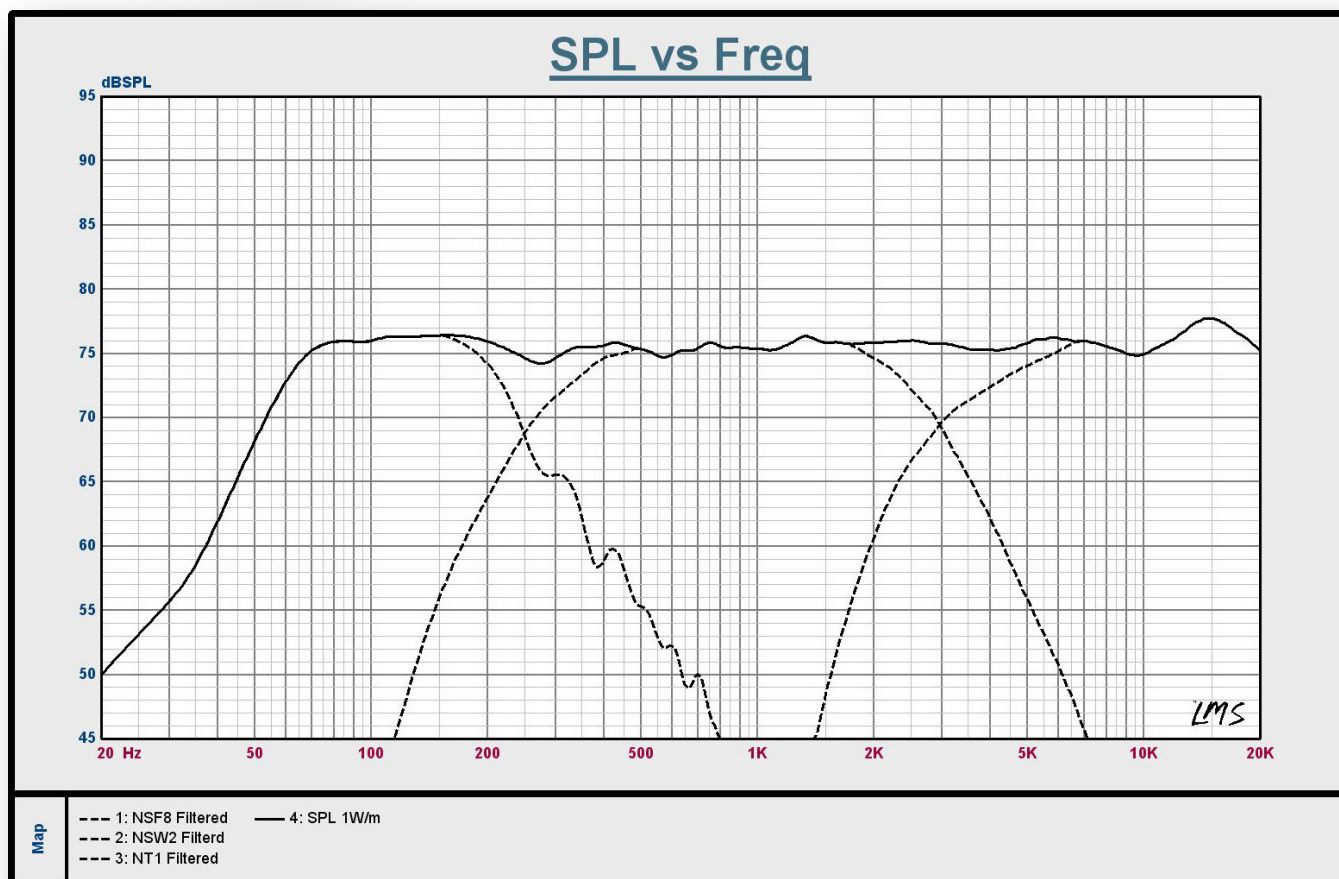


## Technische Daten:

Prinzip:	3 Wege Geschlossen
Frequenzbereich:	60Hz – 24000Hz
Kenschalldruck:	76dB 1 <sup>w</sup> / <sub>m</sub>
	79dB @ 2,82V
Impedanz:	4Ω
Größe (H x B x T):	40cm x 9cm x 30cm

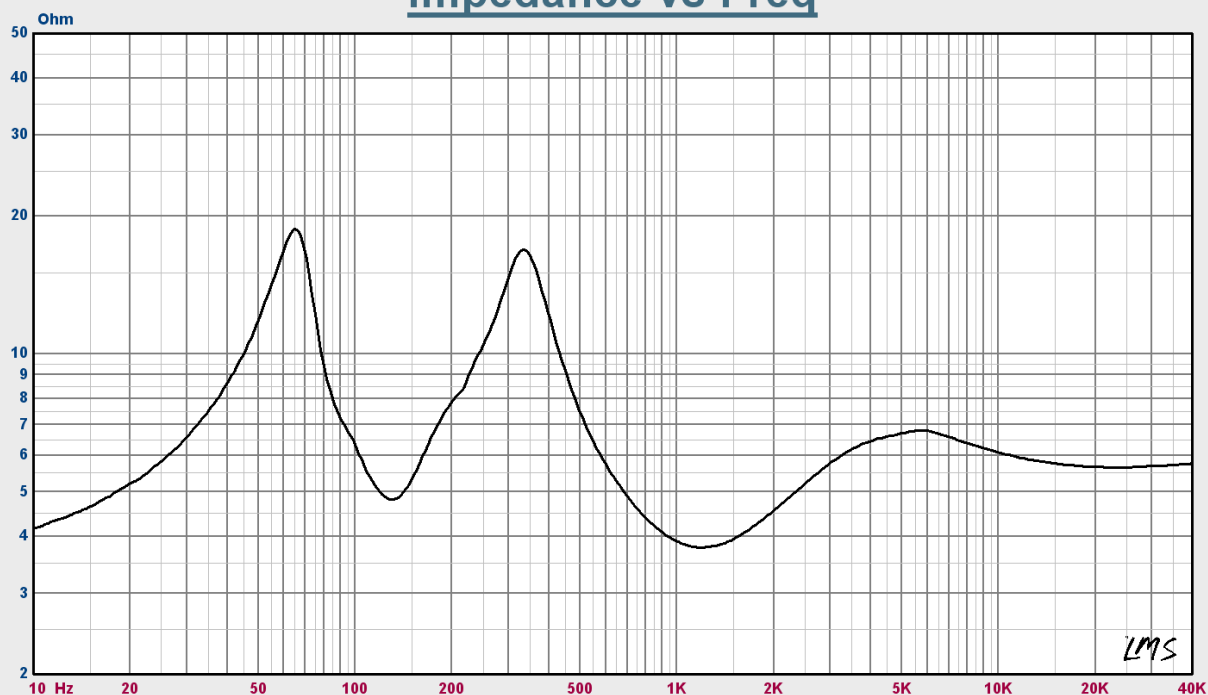
## Bestückung:

Hochtöner:	Aurasound NT1-204-4FB
Mitteltöner:	2 x Aurasound NSW2-326-8AT
Tieftöner :	Aurasound NSF8-495-4A



Schalldruck unter Winkel: siehe Entwicklungsbericht, da unsymmetrisch durch Seitenbass.

## Impedance vs Freq



Map

— 1: Imp CVS Mode

### Bausatz Stückliste (enthalten):

Pro Lautsprecher

Menge:

- Aurasound NSF8-495-4A	Tieftöner	1
- Aurasound NSW2-326-8AT	Mitteltöner	2
- Aurasound NT1-204-4FB	Hochtöner	1
- Frequenzweiche gemäß Schaltplan		
- Polyesterwolle	0.35m x 0.5m x 0.04m	2
- Steinwolle	0,05m x 0,05m	2
- Litze		
- Sonstige Kleinteile (Schrauben, Einschlagmuttern...)		

### Bausatz Stückliste (benötigt):

Pro Lautsprecher

- Holz gemäß Zeichnungen
- Terminal
- eventuell Lautsprecherständer