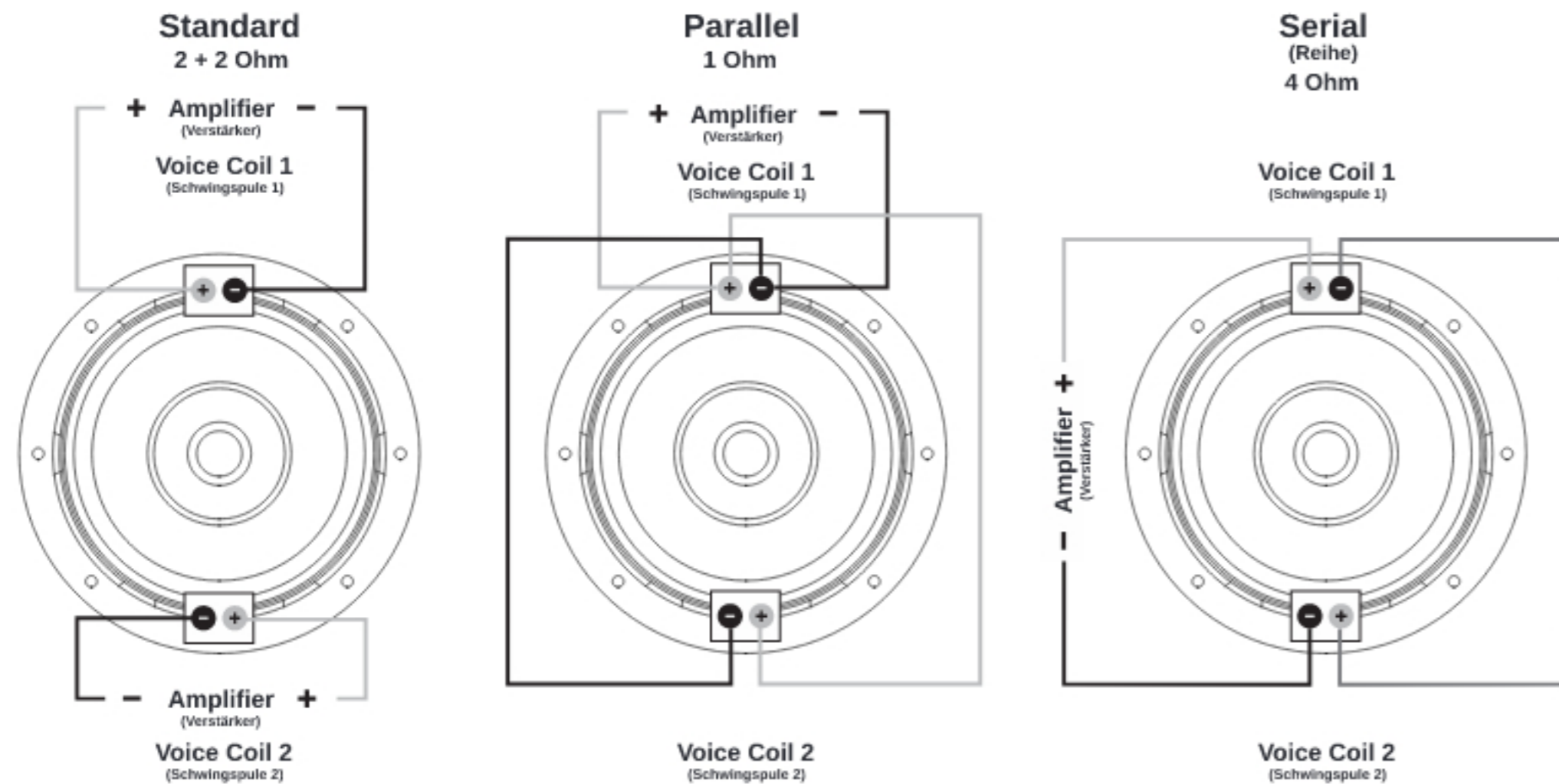


WIRING DIAGRAM (Anschlussdiagramm)



SPECIFICATIONS (Technische Daten)

	RMS W	MAX W	NOM. IMP. Ohm	OUTER DIAMETER Außendurchmesser mm	MOUNTING HOLE Einbaulöcher mm	MOUNTING DEPTH Einbautiefe mm	Xmax +/- max. mm	SD cm ²	Mms g	Re Ohm	Fs Hz	Qms	Qes	Qts	VAS L	SPL dB/1W	Le mH	VC mm
MWS822	250	500	2 + 2	214	182	78	15	214	94,5	2 x 1,8	39,7	6,41	0,63	0,575	10,9	83	4,6	50
MWS1022	300	600	2 + 2	259	232	90	15	346	128	2 x 1,8	32,6	5,93	0,86	0,8	31,2	83	4,6	50

RECOMMENDED ENCLOSURE DESIGN (Empfohlenes Gehäusedesign)

	SEALED ENCLOSURE (Geschlossenes Gehäuse)
	VOLUME Volumen Vb L
MWS822	9 - 15
MWS1022	20 - 30

CONDITIONALLY RECOMMENDED ENCLOSURE DESIGN (Bedingt empfohlenes Gehäusedesign)

	VENTED ENCLOSURE (Bassreflex-Gehäuse)					
	VOLUME Volumen Vb L	-3dB FREQ. F3 Hz	TUNING FREQ. Fb Hz	PORT Kanal Ø cm	PORT SURFACE Kanal Fläche cm ²	PORT LENGTH Kanal Länge cm
MWS822	20	32	39	7	38	31
MWS1022	35	30	38	8	50	22