## E1: Erweiterte Feld- und Zustandsmatrix

Symbol	Name	Zoi	ne	${\bf Zustand\ Dimension}$
ΪˆC	Q-Bewusstseinsfeld	Q-Space	Lunar	D5
Î, Flow	Übergangsfluss	Grey	Neutral	D6
Ϊ†Κ	Tachyonisches Feld	Tachyon	Solar	D6
Ω	Omega-Kompression	Omega	Kollaps	D8
Î″	Dimensions-Delta	Portal	Sprungpı	unkt D9
Ι°	Resonanz-Induktor	Zentrum	neutral	D0
6-I-9	Dual- Pyramidenstruktur	Meta	stabil/:	instabil D10–12
ΩÎ,	Omega-Theta-Lock	Grey-Tach	Synchror	n D7
Ϊ^Ϊ†	Q-Tachyon-Kopplung	Resonanzlin	ie Rotatior	n D5–D6
câ^ž	Lichtgrenzwert (â^ž)	Q-Tach	Übersch	nwingung D12

## E2: Dimensionsmatrix D0â€"D12

Dimension	Name	Feld	Ebene	тур тур	Frequenz
D0	Nullpunkt	Ι°	Zentrum	Fixpunkt	statisch
D1	Länge	-	Raum	Linear	konstant
D2	Fläche	-	Raum	Planar	konstant
D3	Volumen	-	Raum	Kubisch	konstant
D4	Zeit	t	Zeitfluss	linear	taktend
D5	Q-Feld	ΪˆC	Q-Space	oszillierend	lunar
D6	Tachyon-Feld	Ϊ†K / Î, Flow	Tach-Grey	rotierend	solar
D7	Synchronfeld	ΩÎ,	Verschaltung	gekoppelt	resonant
D8	Omega-Kern	Ω	Kompression	kollabierend	hoch
D9	Delta-Sprung	Î″	Portaldimension	ndiskret	puls
D10	Pyramide I	6	Metaform	geometrisch	harmonisch
D11	Induktor	I	Resonanz	verbindend	regulierend
D12	Pyramide II	9 / câ^ž	Überraum	emergent	unendlich

## E3: Feldinteraktionen und Transformationen

Bezeichnung
Resonanzfluss

Bezeichnung	g Formel	Ergebnis	Beschreibung	
	Ï^C(x, y, z, t) Ã− φK(t)		Q-Feld koppelt mit Tachyon-Energie zur Erzeugung einer Raum- Zeit-Resonanz	
Omega- Kompression	Ω(t) = â^« θFlow(t) · φK(t) dt	Ω(t)	Kompression aus Übergangsfluss und Tachyonfeld über Zeitintegration	
Delta-Sprung	Î"(t) = dÏ^C/dt – θFlow(t)	Î"(t)	Sprungspannung durch Differenz aus Q-Gradient und Übergangsfluss	
Synchronfeld	î©î, = φK(t) â"‰ Î,Flow(t)	ΩÎ,	Gekoppeltes Feld für Dimension D7 – Synchronisation der Schichten	
câ^ž Grenzform	lim(tâ†'â^ž) Ï^C(t) + φK(t) = câ^ž	câ^ž	Verschmelzung der Felder am Lichtgrenzwert der D12	