

BILDER KAPITEL 1

Bipolare Binnenstruktur eines sprachlichen Subjekt-Ausdrucks - intuitiv visualisiert
zugleich Visualisierung des Bedeutungsfelds $\mathbf{BF}(fSG)$

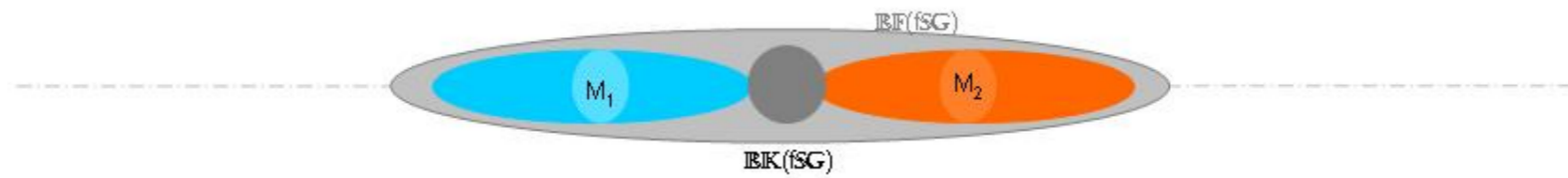


Bild 1-1: Intuitive Vorstellung eines bipolaren Bedeutungsfelds $\mathbf{BF}(fSG)$ mit Bedeutungskern $\mathbf{BK}(fSG)$ und den zwei Momenten erster Ordnung M_1 und M_2 (oder – äquivalent – Konnotationen erster Ordnung);
 fSG : = finites Seins Ganzes, als Beispiel eines metaphysischen sprachlichen Subjekt-Ausdrucks $msprSA$.

Entfaltungs-Algorithmus, Grundgedanke - intuitiv visualisiert

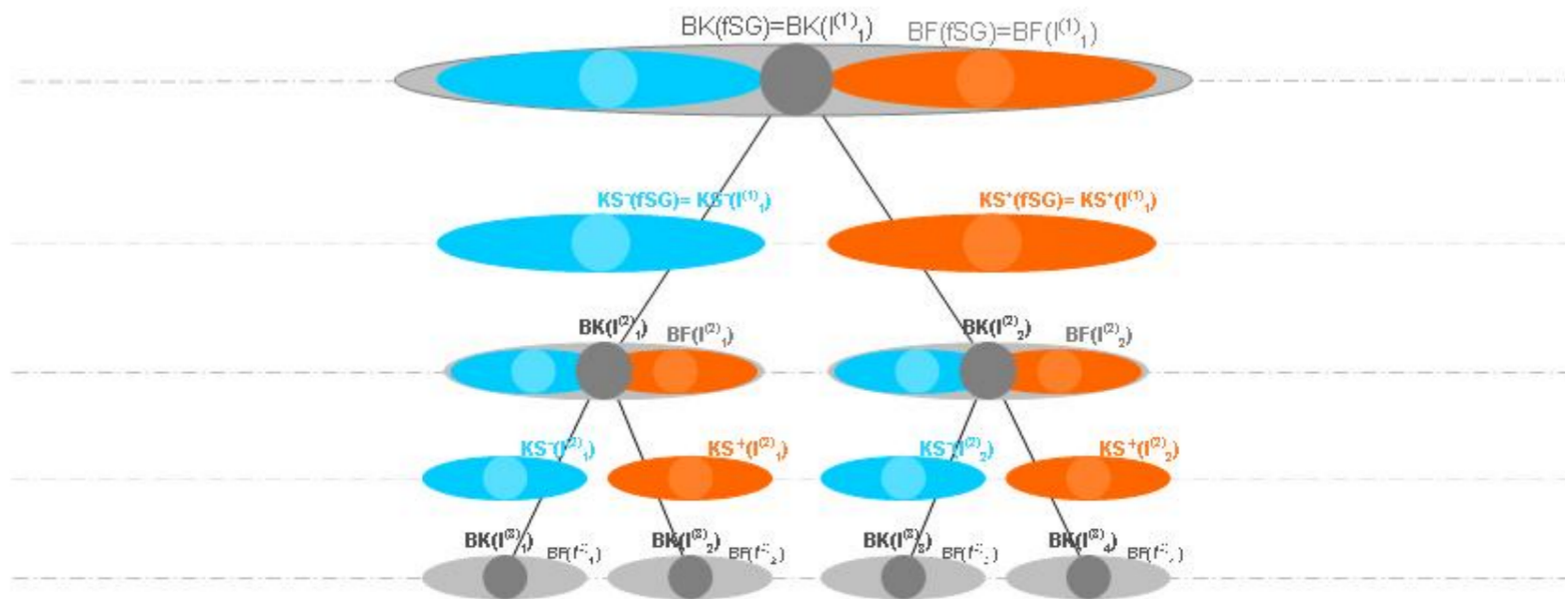


Bild 1-2: Intuitive Vorstellung eines bipolaren Bedeutungsfelds $BF(fSG)$ mit Bedeutungskern $BK(fSG)$ mit den zwei primären Momenten bzw. Konnotationen (Nebenbedeutungen) erster Ordnung $M1$ und $M2$. $I^{(m)}_n$ bezeichnet die Instanz auf Entfaltungs-Stufe m an n -ter Stelle von links.

Binäre Baumstruktur eines sprachlichen Subjekt-Ausdrucks (oberste 3 Stufen) - intuitiv visualisiert
 zugleich inklusion-logischer Kern des vom Kant-Appell nachgefragten Systems $\Sigma(\text{fSG})$

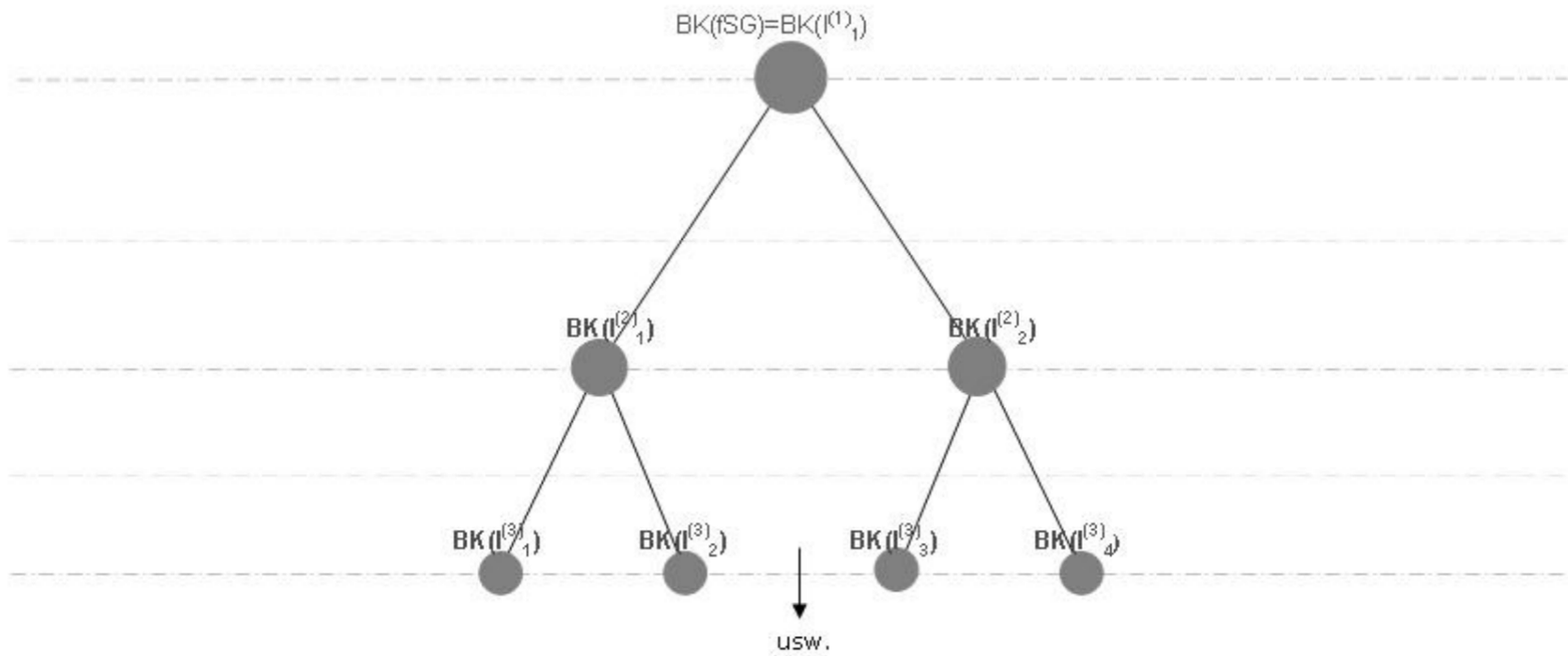


Bild 1-2a: Eine Verbindungslinie von einem tiefer liegenden Kern zu einem höher liegenden zeigt an, dass das gesamte Bedeutungsfeld des tieferen Kerns, samt diesem, im Bedeutungsfeld des höheren Kerns aufgegangen und somit inkludiert ist. Eingezeichnet sind nur noch die Kerne. Die im Bild schwer lesbaren Bezeichnungen der Kerne lauten: Stufe 2: $BK(I^{(2)}_1)$, $BK(I^{(2)}_2)$; Stufe 3: $BK(I^{(3)}_1)$, $BK(I^{(3)}_2)$, $BK(I^{(3)}_3)$, $BK(I^{(3)}_4)$.

BILDER KAPITEL 1

Binäre Baumstruktur des Instanzen-Systems - intuitiv visualisiert
wie Bild 1-2a, nun aber mit Angabe der Bedeutung für fünf der sieben System-Elemente

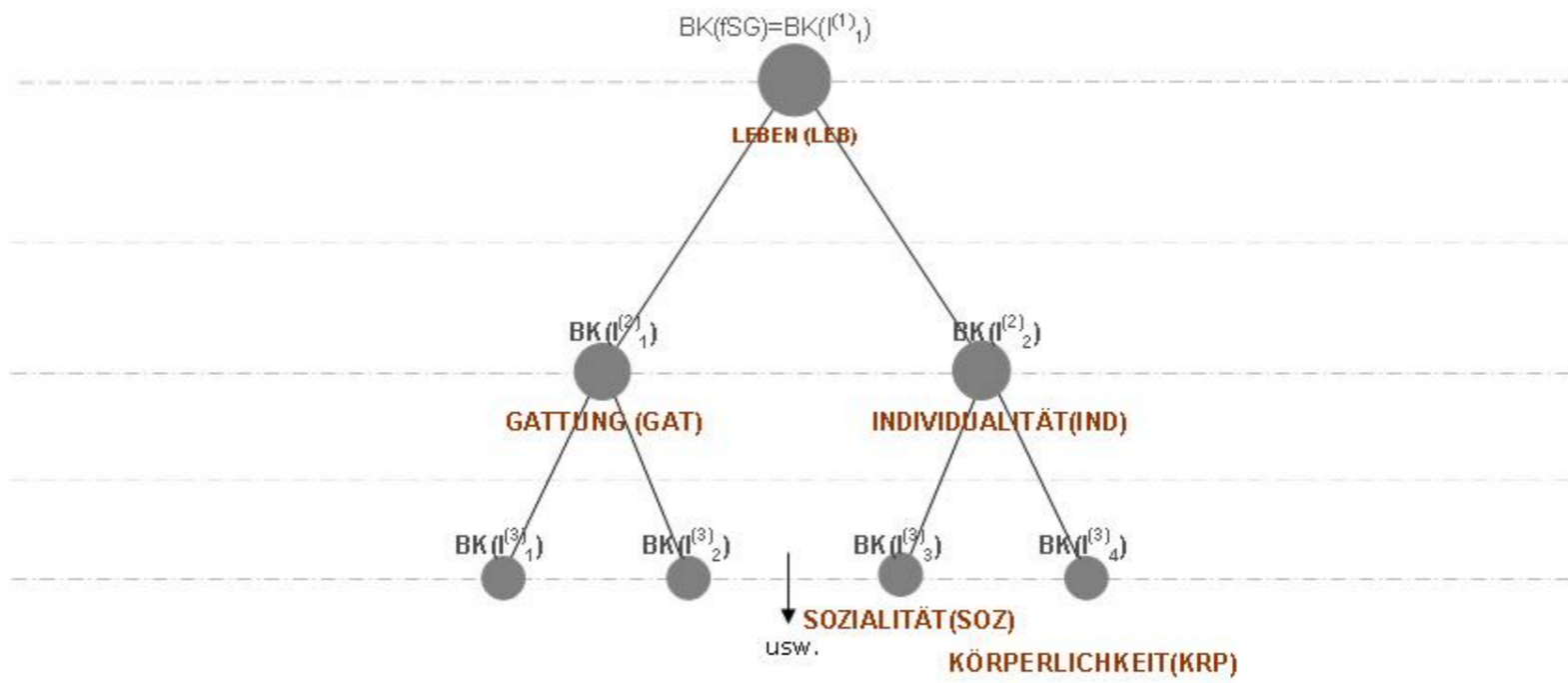


Bild 1-2b: Gegenüber Bild 1-2a sind für fünf der sieben Kerne $I^{(m)}_n$, im Vorgriff auf Kapitel 3, die lebensweltlichen Bedeutungen eingetragen.

Ein-dimensionale strikt analytische Geometrie der Vorstellung-Sphäre $\mathcal{V}\mathcal{S}$

dank Interpretation der Ausdrücke YIN-ROU-EINES und YANG-GANG-ALLES
als Inbegriff von Integrität bzw. Diversität, sowie darauf bezogene Graduierung:
Integritätsgrad (IG), Diversitätsgrad (DG))

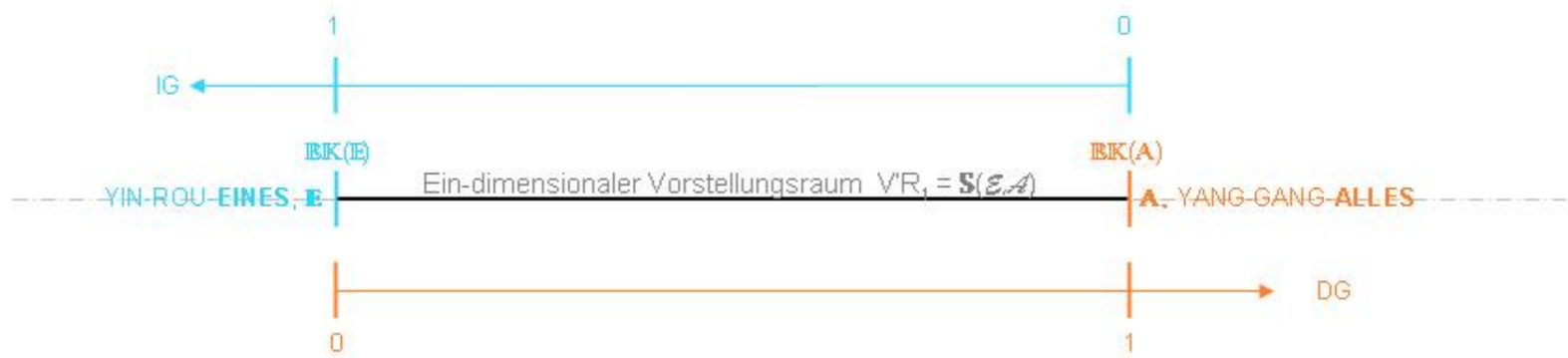


Bild 1-3: Die Strecke $S(E,A)$ ist die visuelle Darstellung der zum Vorstellungsraum $V'R_1$ verräumlichten Vorstellung-Sphäre $\mathcal{V}\mathcal{S}$.

Legende: IG:= Diversitätsgrad; IG:= Integritätsgrad; E:= Halbinstantz YIN-ROU-EINES; A:= Halbinstantz YANG-GANG-ALLES.

Darstellung der binären Baumstruktur von Bild 1.2a im ein-dimensionalen Vorstellungsraum $V'R_1$ für jede Bestimmungs-Stufe auf eigener Achse

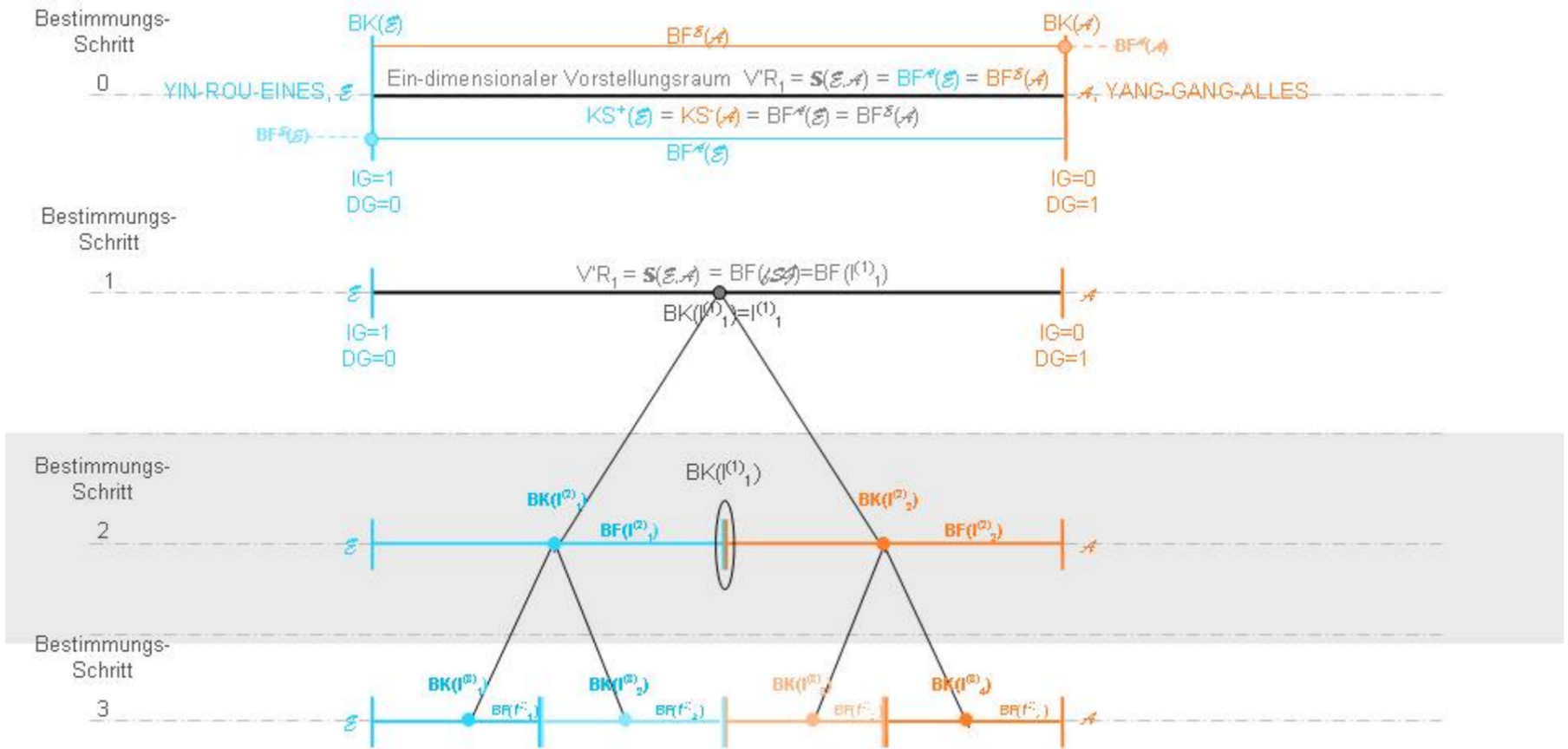


Bild 1-3a: Darstellung der einfachen binären Baumstruktur mit ε SG als Wurzel (Übertragung der Baumstruktur von Bild 1-2a in das eindimensionale Koordinatensystem von Bild 1-3)

BILDER KAPITEL 1

Darstellung der erweiterten binären Baumstruktur im ein-dimensionalen Vorstellungsraum V^1R_1 für jede Bestimmungs-Stufe auf einer eigenen Achse – Achsen nicht mehr äquidistant

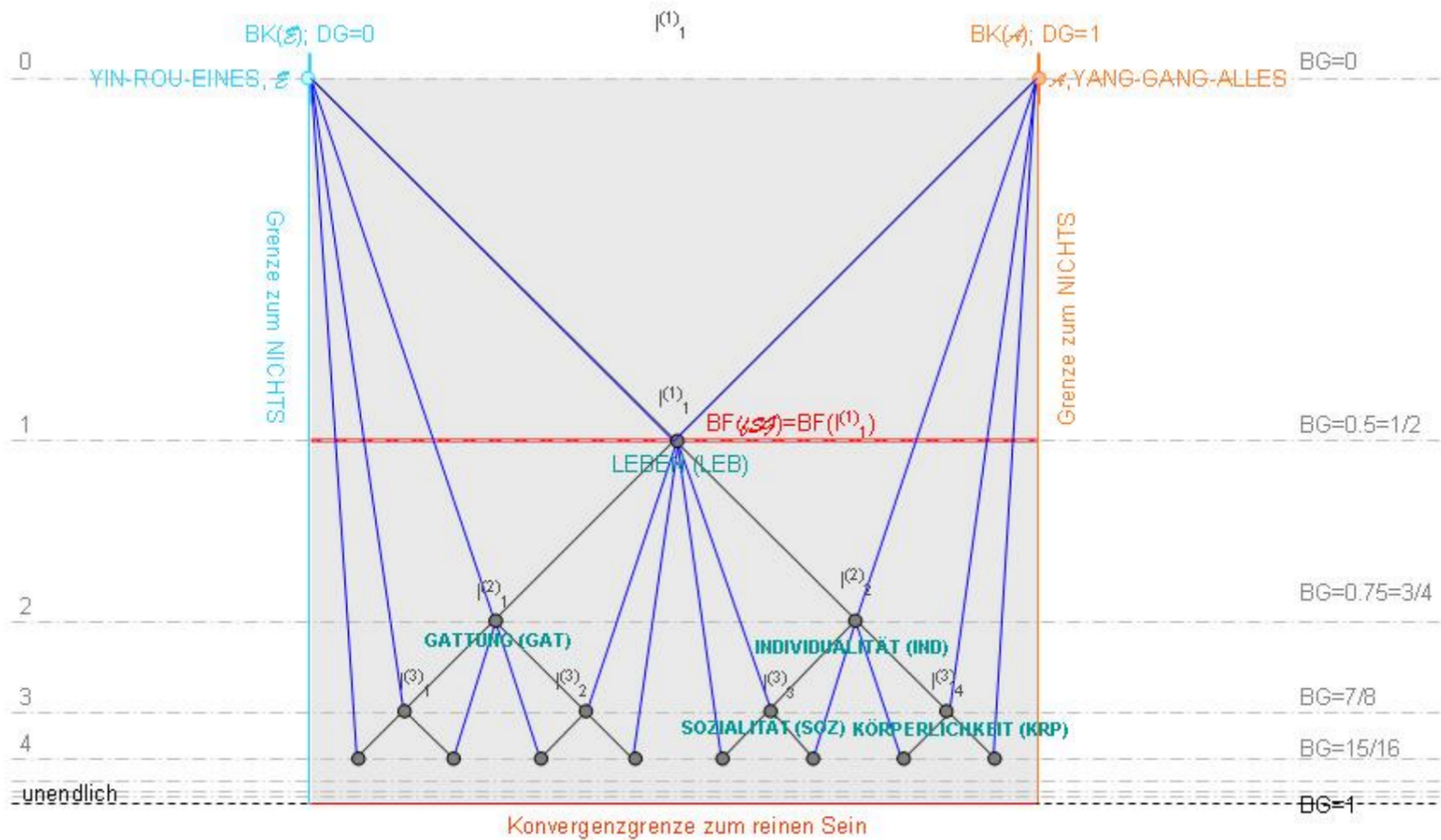


Bild 1-4: Erweiterte Baumstruktur: Entfaltung beginnt nicht bei fSG wie in 1-3a, sondern eine hierarchische Stufe höher bei den zwei Grenz-Instanzen E und A.

Legende: BG: = Bestimmtheitsgrad (Definition in Kapitel 2) rechter Bildrand

nota bene: Die Bestimmungs-Stufen/-Schritte(linker Bildrand) sind nicht mehr äquidistant, wie noch in Bild 1-3a.

Überlappung der Halbfelder $BF_E(A)$ und $BF_A(E)$ im eindimensionalen Vorstellungsräum V^1R_1

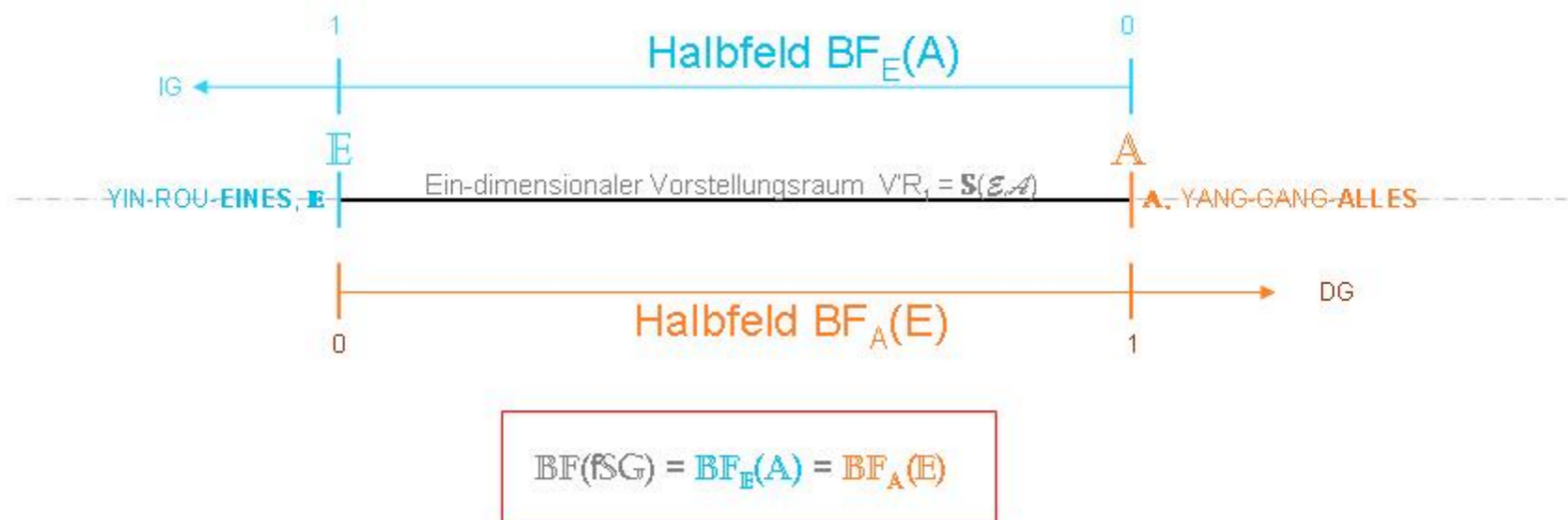


Bild 1-5: Die Strecke $S(E,A)$ ist visuelle Darstellung der zum Vorstellungsräum V^1R_1 verräumlichten Vorstellungssphäre V^1S zugleich des Bedeutungsfelds $BF(fSG)$ des finiten Seinsganzen fSG

Bezüglich der im Dasein (V^1R_1) liegenden Bedeutungs(halb)felder sind die Ausdrücke fSG , E und A identisch, wie im Kant-Appell angedacht.

Legende: IG:= Integritäts-Grad, DG:= Diversitätsgrad, E:= Grenz-Halfinstanz YIN-ROU-EINES, A:= Grenzhalbinstanz YANG-GANG-ALLES.