

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

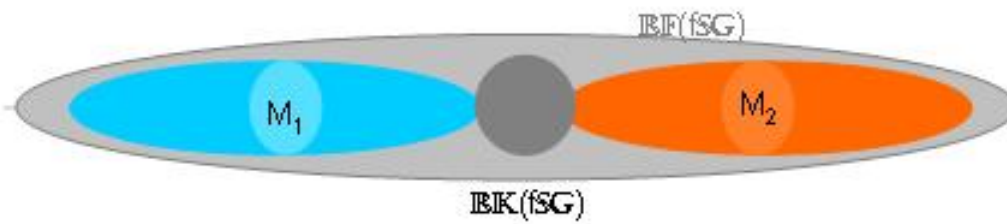
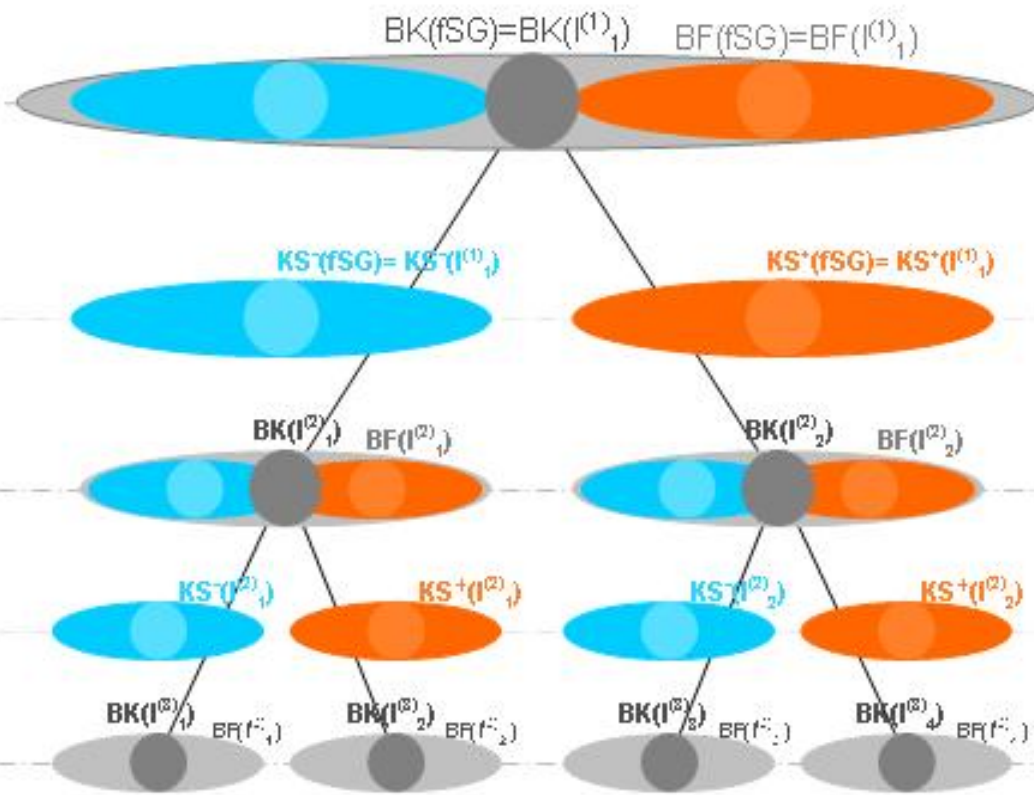


Bild 1-1

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

Entfaltungs-Algorithmus, Grundgedanke - intuitiv visualisiert

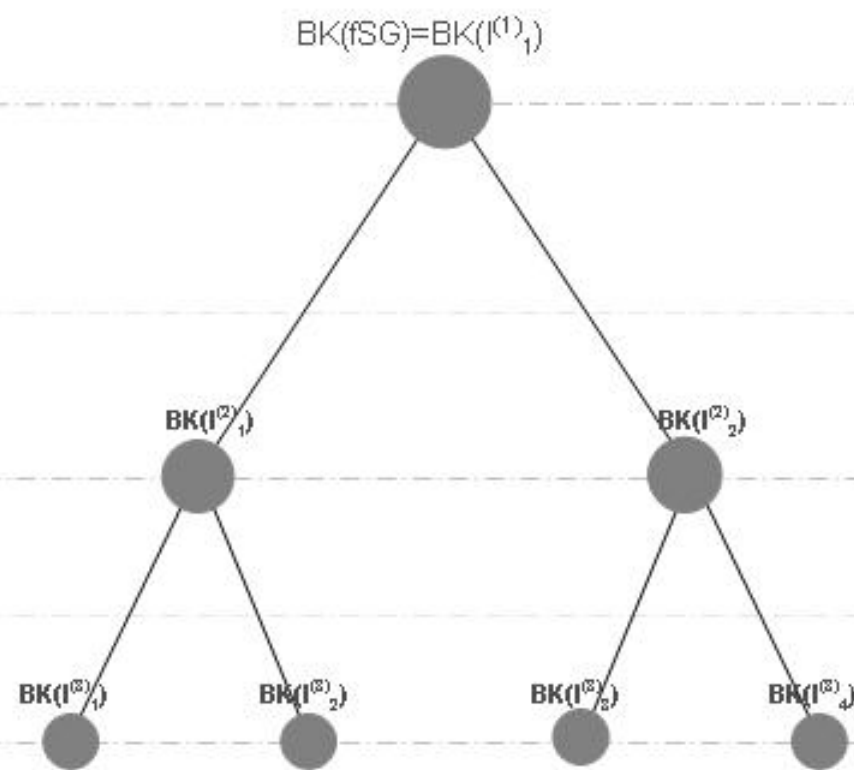


USW.

Bild 1-2

Intuitive Vorstellung eines bipolaren Bedeutungsfelds $\mathbf{BF}(fSG)$ mit Bedeutungskern $\mathbf{BK}(fSG)$ und den zwei Momenten erster Ordnung M_1 und M_2 (Konnotationen erster Ordnung);
 $I^{(m)}_n$ bedeutet Instanz auf Entfaltungs-Stufe m an n -ter Stelle von links C

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



USW.

Bild 1-2a

Legende: Eine Verbindungslinie von einem tiefer liegenden Kern zu einem höher liegenden zeigt an, dass das gesamte Bedeutungsfeld des tieferen Kerns, samt diesem Kern im Bedeutungsfeld des höheren als eines von dessen zwei Konnotations-Feldern integrativ inkludiert ist. Eingezeichnet sind nur noch die Kerne und ihr symbiotisches Aufgehen ineinander. Die im Bild schlecht lesbaren Bezeichnungen lauten: Stufe 2: $BK(I^{(2)}_1)$, $BK(I^{(2)}_2)$; Stufe 3: $BK(I^{(3)}_1)$, $BK(I^{(3)}_2)$, $BK(I^{(3)}_3)$, $BK(I^{(3)}_4)$.

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

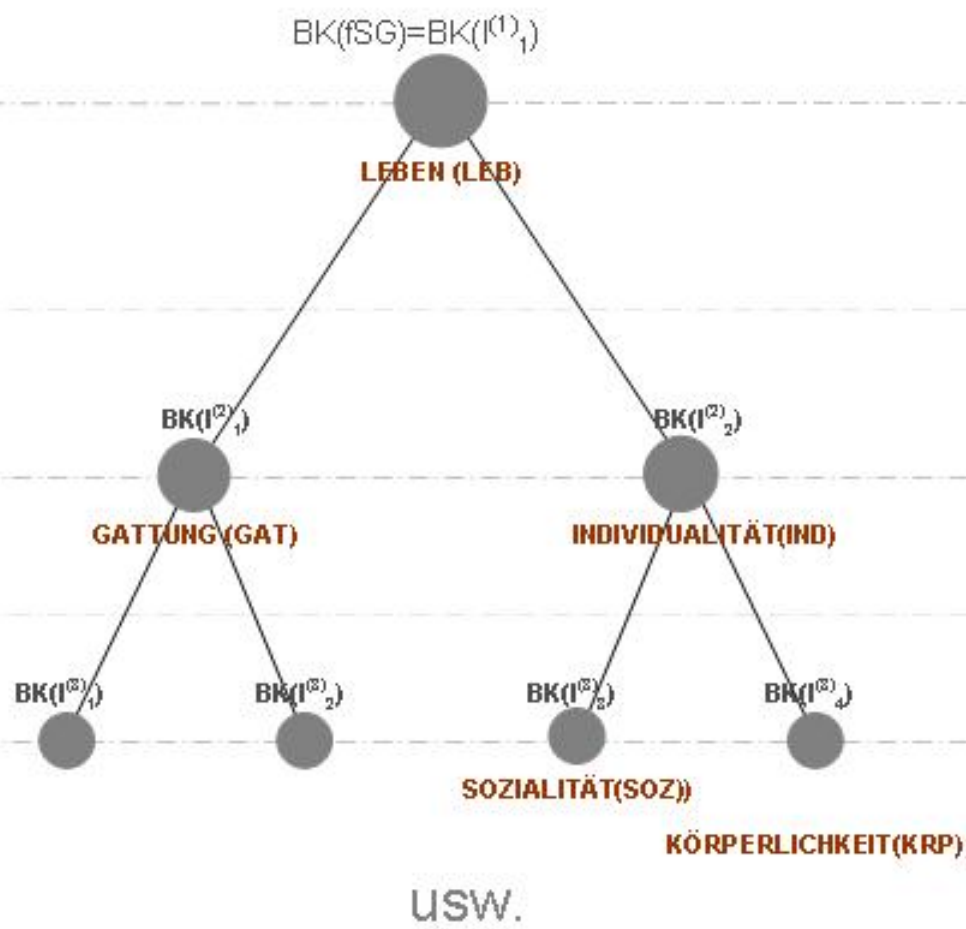


Bild 1-2b

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

Ein-dimensionale strikt analytische Geometrie der Vorstellungss-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))

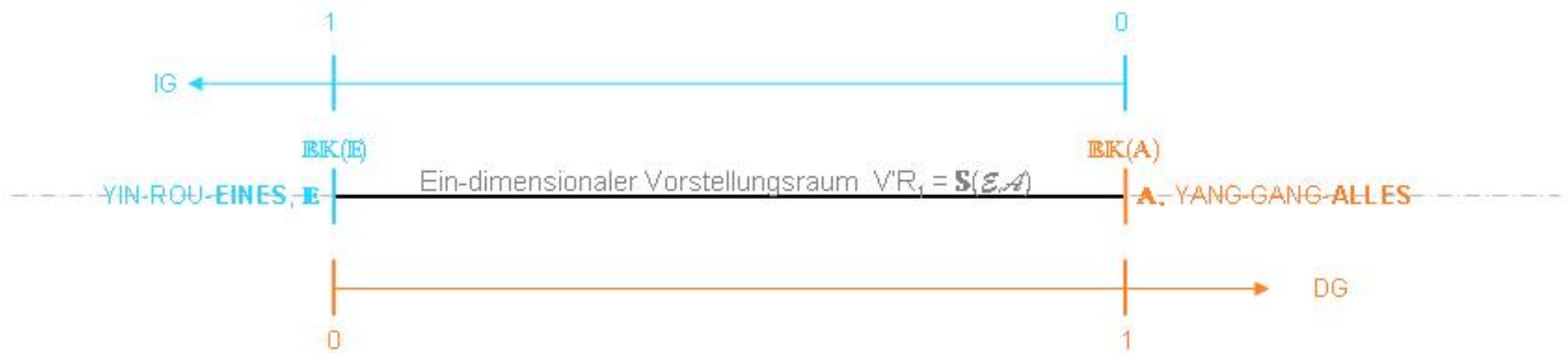


Bild 1-3

Legende: IG bedeutet Integritäts-Grad, DG Diversitätsgrad, \mathcal{E} bedeutet YIN-ROU-EINES, \mathcal{A} YANG-GANG-ALLES.
Die Strecke $\mathcal{S}(\mathcal{E}, \mathcal{A})$ ist visuelle Darstellung der zum Vorstellungraum $\mathcal{V}\mathcal{R}_1$ veräumlichten Vorstellungss-Sphäre $\mathcal{V}\mathcal{S}$

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

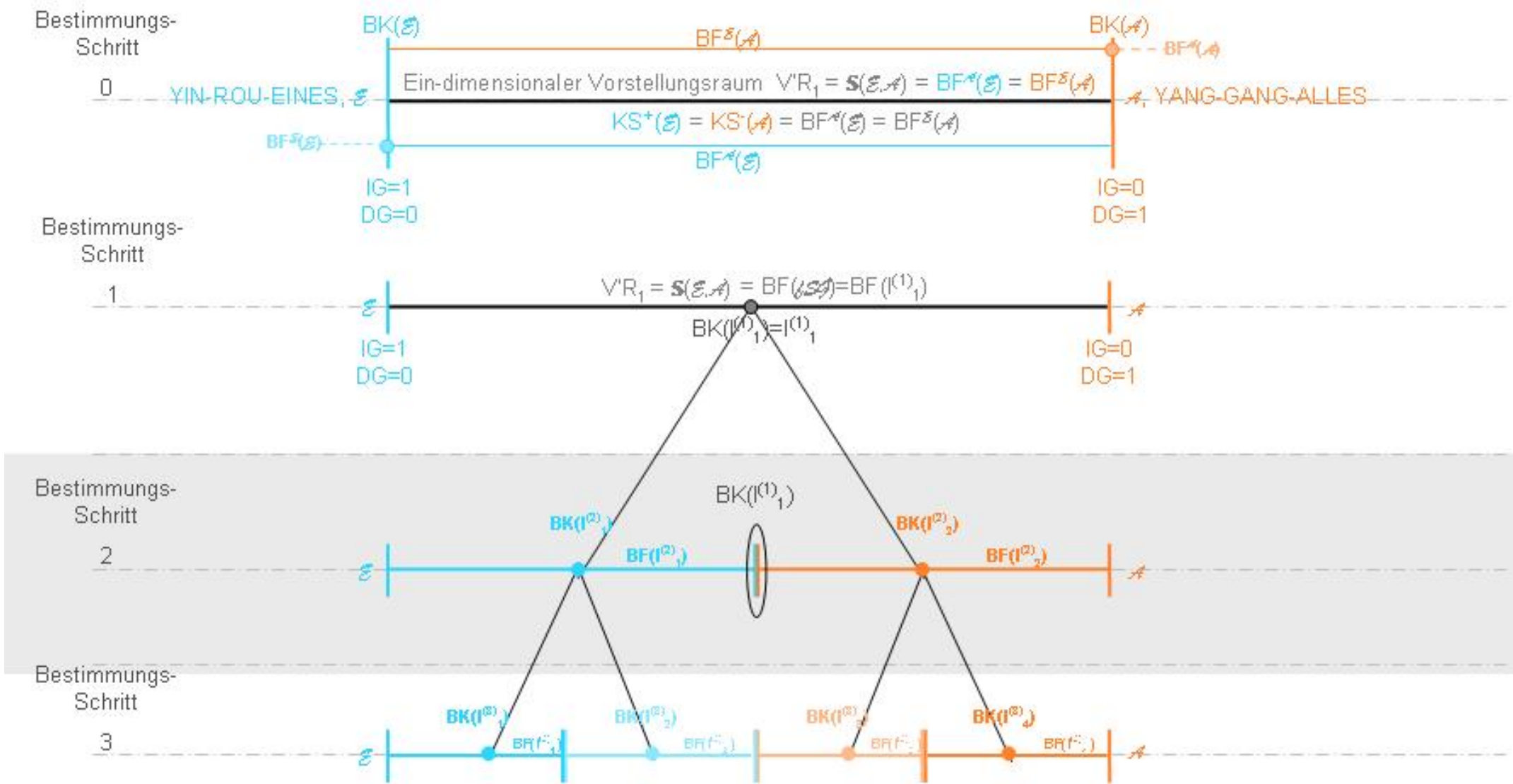


Bild 1-3a

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

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

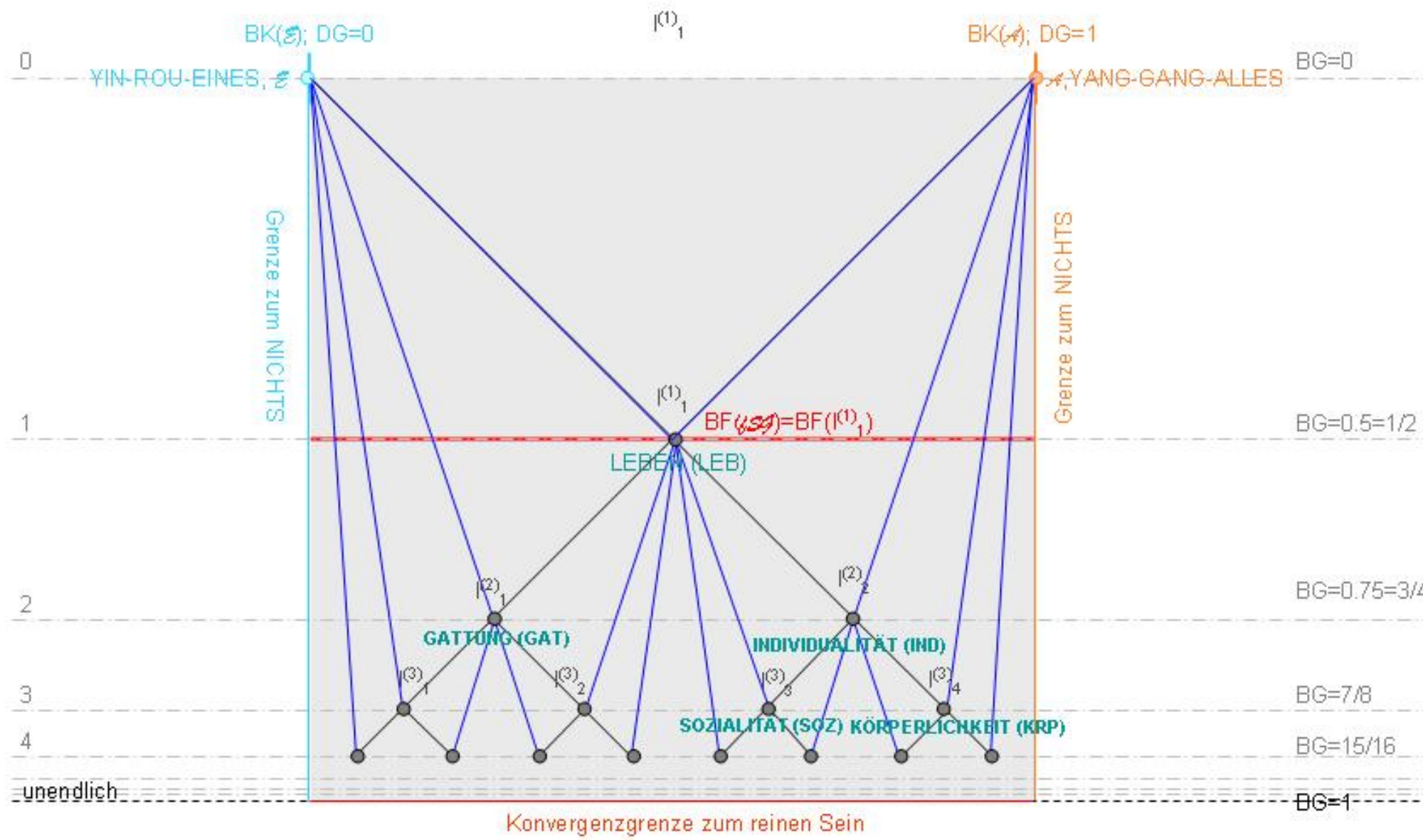


Bild 1-4

Erweiterte Baumstruktur: Entfaltung beginnt nicht bei f_{SG} wie in 1-3a, sondern eine hierarchische Stufe höher bei den zwei Grenz-Instanzen E und A .

Legende: BG bedeutet Bestimmtheitsgrad (Definition folgt in Kapitel 2)

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

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



Bild 1-5

Legende: IG bedeutet Integritäts-Grad, DG Diversitätsgrad, **E** steht für die Grenz-Instanz YIN-ROU-EINES, **A** für die Grenz-Instanz YANG-GANG-ALLES.

Die Strecke $S(E,A)$ ist visuelle Darstellung der zum Vorstellungsräum $V'R_1$ verräumlichten Vorstellungss-Sphäre $\mathcal{V}'S$ zugleich des Bedeutungsfelds $BF(fSG)$ des Finiten Seinsganzen fSG

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