

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

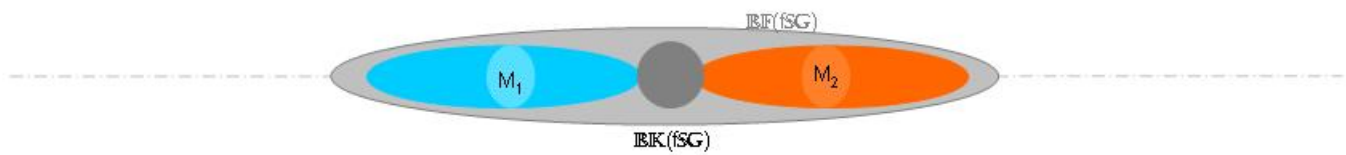


Bild 1

Entfaltungs-Algorithmus, Grundgedanke - intuitiv visualisiert

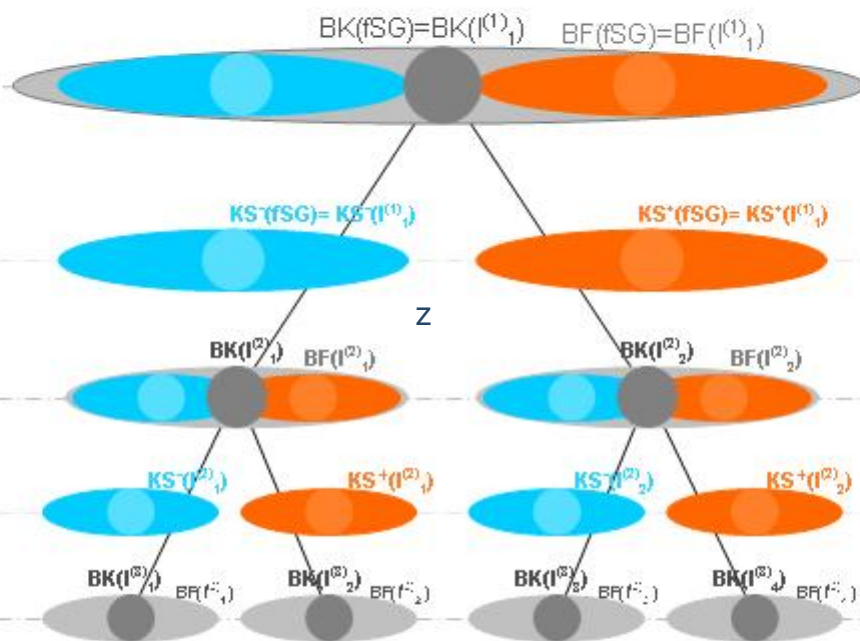


Bild 2

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

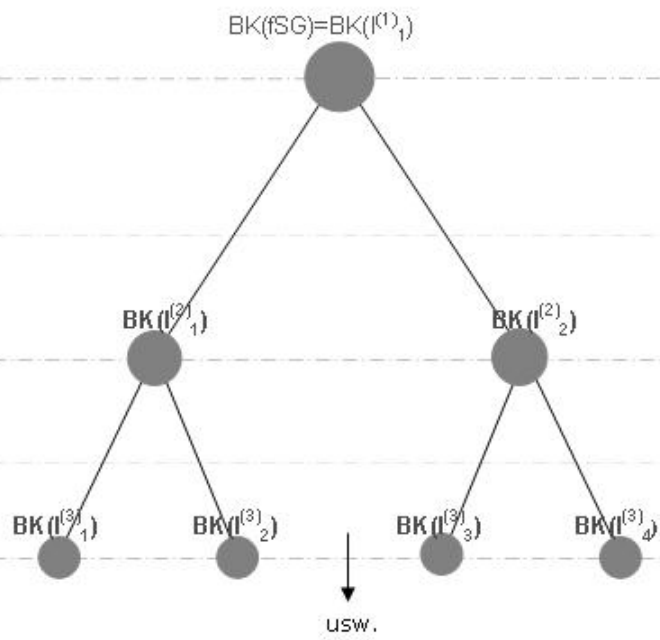


Bild 3



Bild 4

Dies ist die ein-dimensionale Visualisierung des gesamten Spektrums der im lebensweltlichen Dseinsganzen möglichen Diversität, von der Grenzinstanz \mathcal{E} =YIN-EINES (Diversitätsgrad $DG = 0$) bis zur Grenzinstanz \mathcal{A} = YANG-ALLES (Diversitätsgrad $DG = 1$). Das gesamte Spektrum erscheint in der Visualisierung als Strecke $S(\mathcal{E}, \mathcal{A})$.



Bild 5

Auf der Strecke $S(\mathcal{E}, \mathcal{A})$ sind die Instanzenfelder der drei obersten Instanzen des Instanzensystems eingetragen.

Oberste hierarchische Stufe, **Stufe 1** (gelb): LEB, Leben (lebensweltliches Da-Sein);

Stufe 2 (rot): GAT, Gattung und IND, Individualität;

Stufe 3 (hellblau): von links nach rechts: BK^3_1 Bedeutungskern einer noch nicht identifizierten Instanz; BK^3_2 Bedeutungskern einer noch nicht identifizierten Instanz; BK^3_3 Bedeutungskern der Instanz SOZ, Sozialität; BK^3_4 Bedeutungskern der Instanz KRP, Körperlichkeit.

Die kurzen vertikalen Striche markieren den Mittelpunkt des jeweiligen Bedeutungsfelds

Stufe 1

Das Bedeutungsfeld $BF(\text{LEB})$, gelbe Linie, erfüllt die Strecke $S(\mathcal{E}, \mathcal{A})$.

Die zwei Bedeutungsfelder $BF(\text{GAT})$ und $BF(\text{IND})$, zwei rote Linien:

- $BF(\text{GAT})$ von Punkt (0) links bei \mathcal{E} bis Punkt (1),
- $BF(\text{IND})$ von Punkt (1) bis Punkt (0) rechts bei \mathcal{A} ;

Stufe 2

- $BF(BK^3_1)$ blaue Linie von Punkt (0) links bei \mathcal{E} bis Punkt (2) links,
- $BF(BK^3_2)$ blaue Linie von Punkt (2) links bis Punkt (1),
- $BF(\text{SOZ})$ blaue Linie von Punkt (1) bis Punkt (2) rechts,
- $BF(\text{KRP})$ blaue Linie von Punkt (2) rechts bis Punkt (0) rechts bei \mathcal{A}

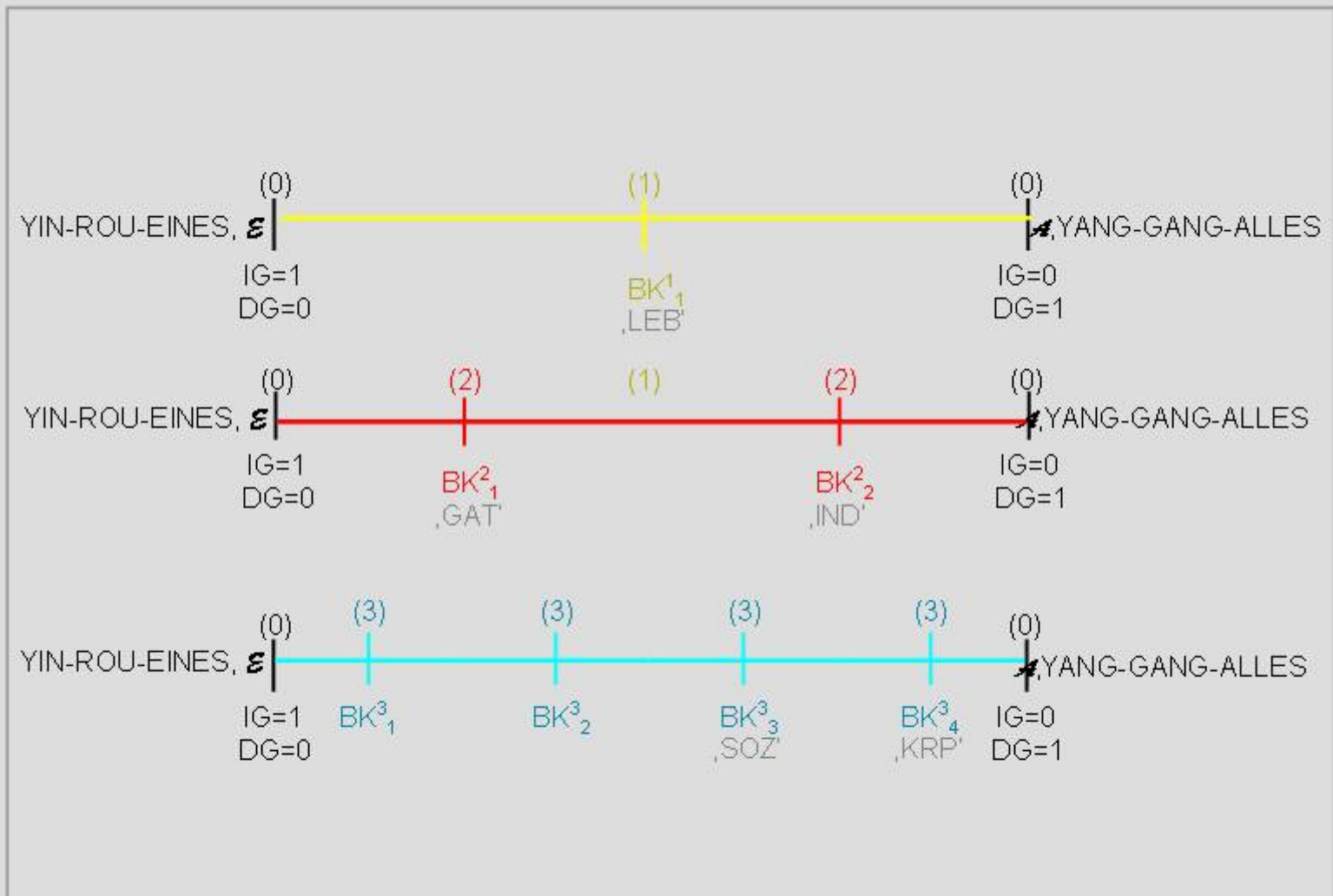


Bild 6

Wie Bild 5, jedoch jede hierarchische Stufe separat

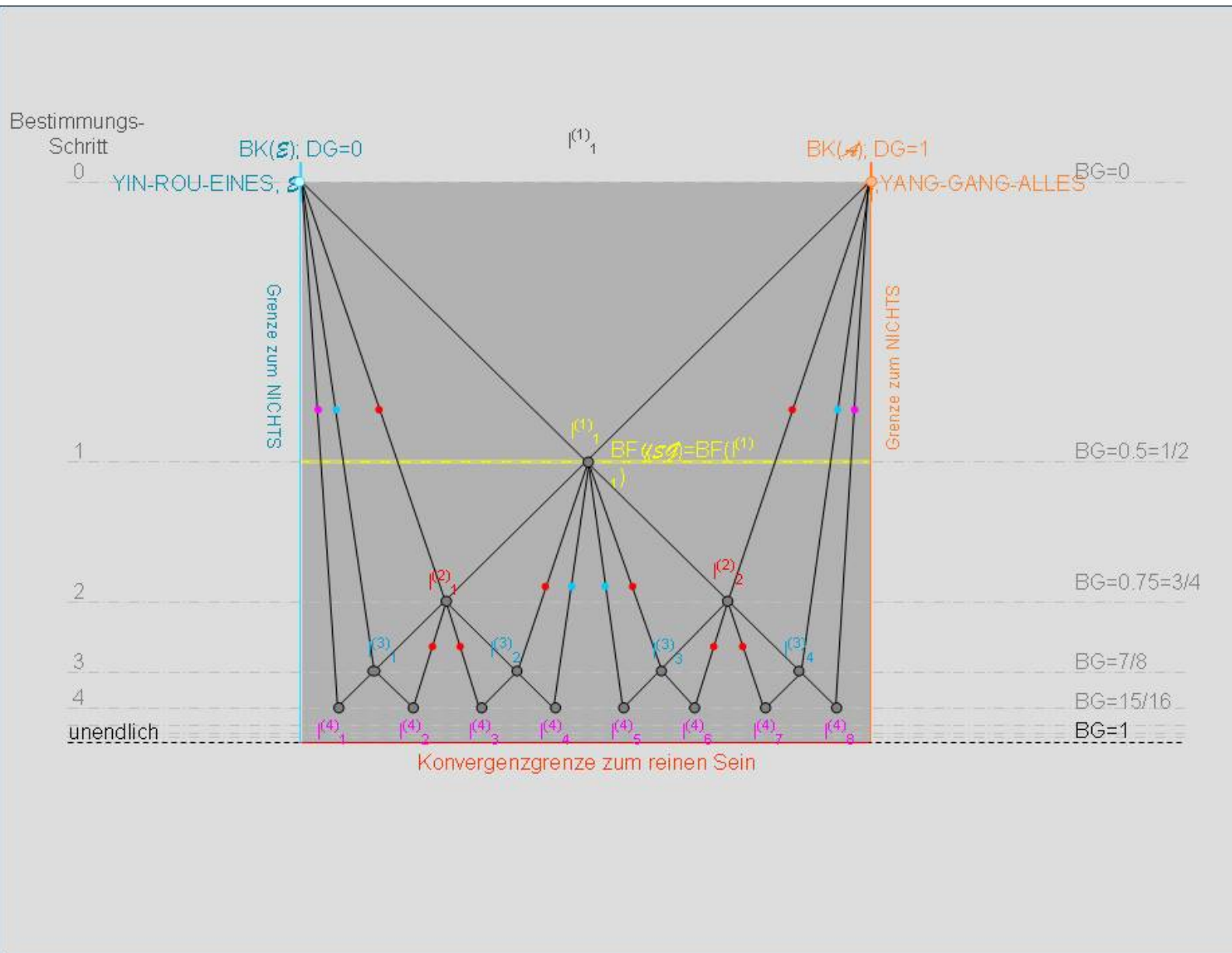


Bild 7

Die Inklusionslinien der simplen Baumstruktur tragen einen blauen Punkt, die gemäss Kant-Prädikation vorgenommenen Inklusionen von höherer als erster Ordnung sind mit einem roten Punkt markiert.

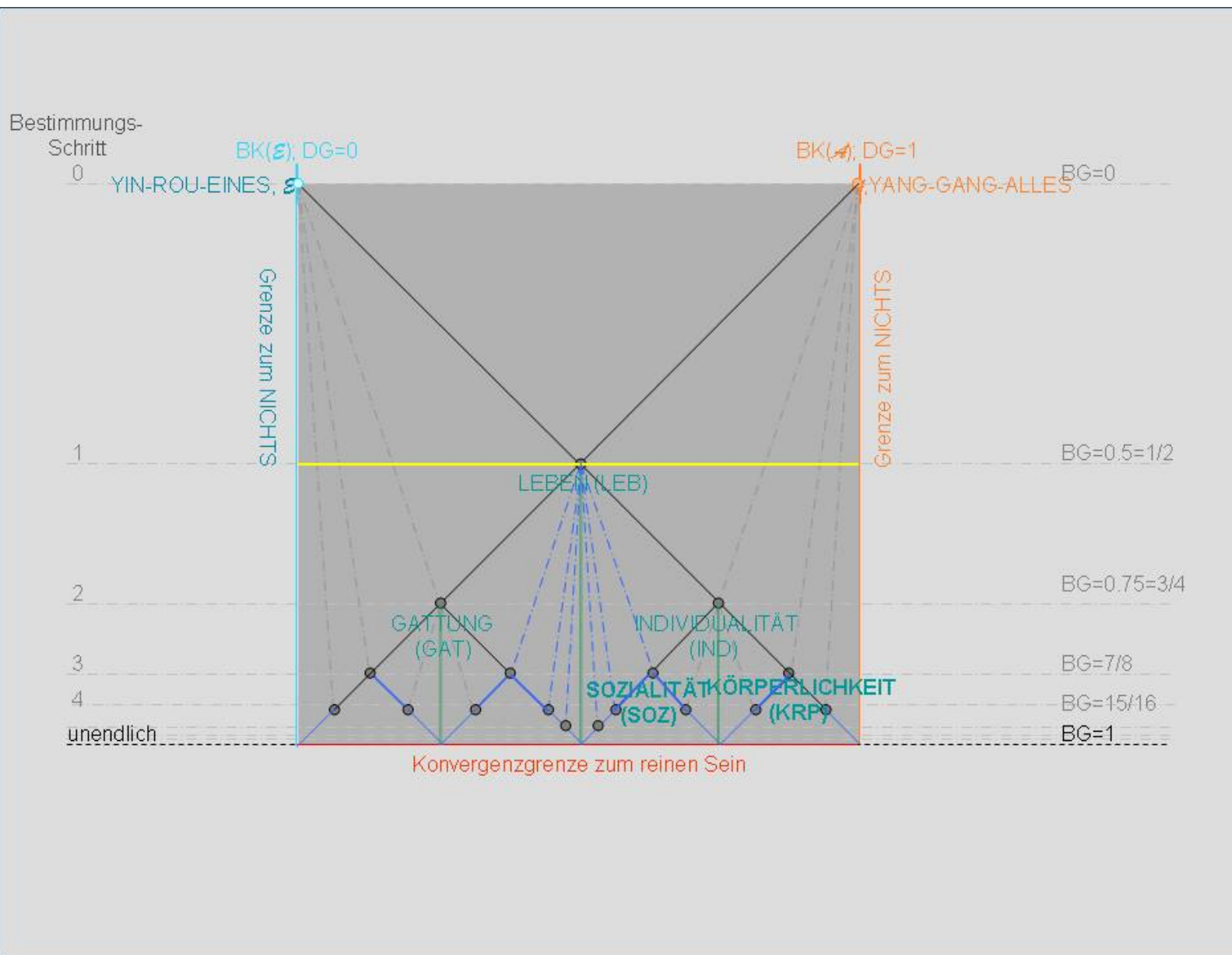


Bild 7a

Wie Bild7, nun aber liegt der Fokus auf der Binnenstruktur des grossen Instanzenfelds von LEB. Für dieses Feld sind ausser der grünen Mittel-Linie nicht nur 6, sondern 8 in die Instanz LEB eingehende inkludierte Inklusions-Linien eingezeichnet. Man kann erkennen, wie die Abstände der inkludierten Instanzen auf den beiden unteren Rautenkanten(schwarze Kreise) mit jedem Bestimmungsschritt um den Faktor 0.5 kleiner werden, um schliesslich in der Spitze zu konvergieren

Bild 7b fehlt noch; es ist wie Bild 7a, nur mit anderer Hervorhebung der Inklusionslinien.

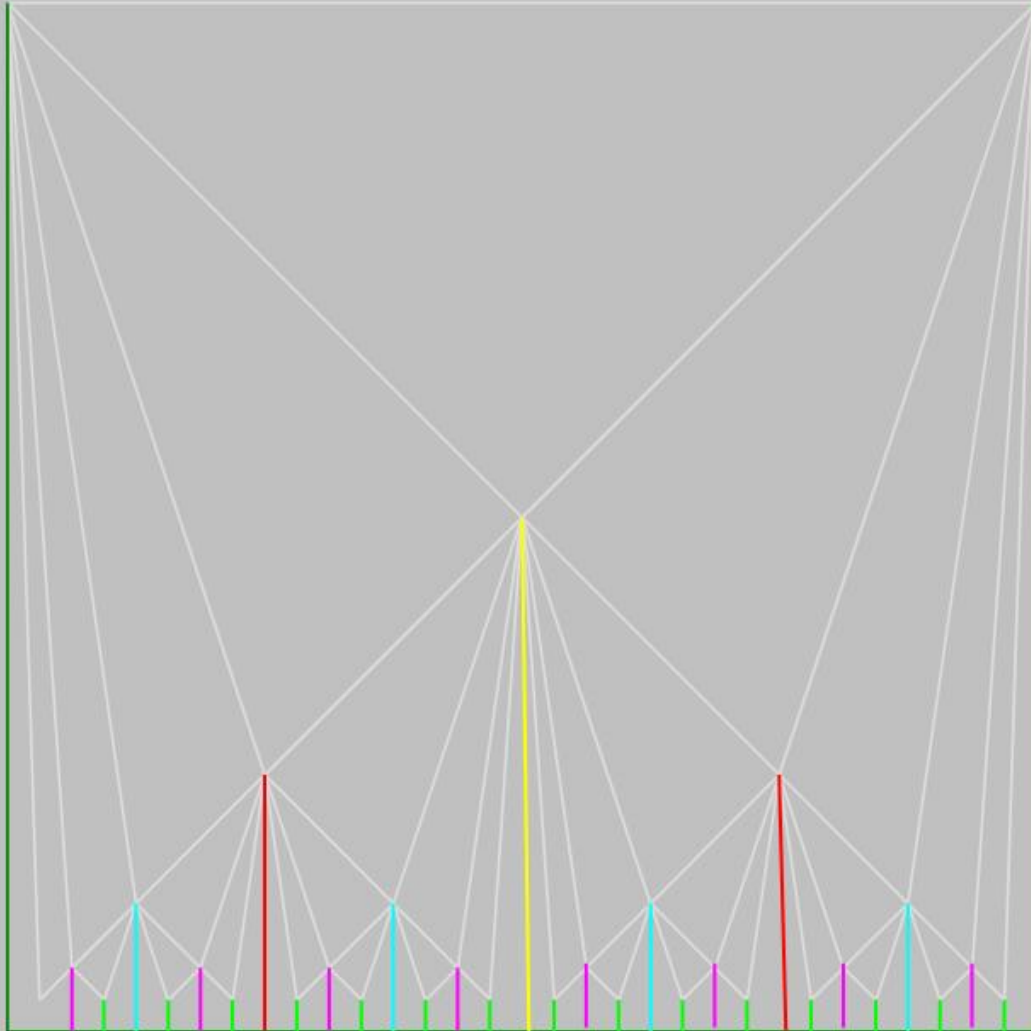


Bild 7b

Weiss gefärbt ist das Instanzensystem für vier Bestimmungs-Schritte. Die Mittellinien der Instanzenfelder für fünf Hierarchiestufen (in den Farben gelb, rot, hellblau, violett und hellgrün) visualisieren die Direkt-Inklusion von der SEYN-Grenze zu jeder der berücksichtigten Instanzen. Interpretation: Ontologische bzw. udenologische Instanzen-Identität. Jeder Instanz ist dank der Direkt-Inklusion des SEYN ihre je eigene Identität garantiert.

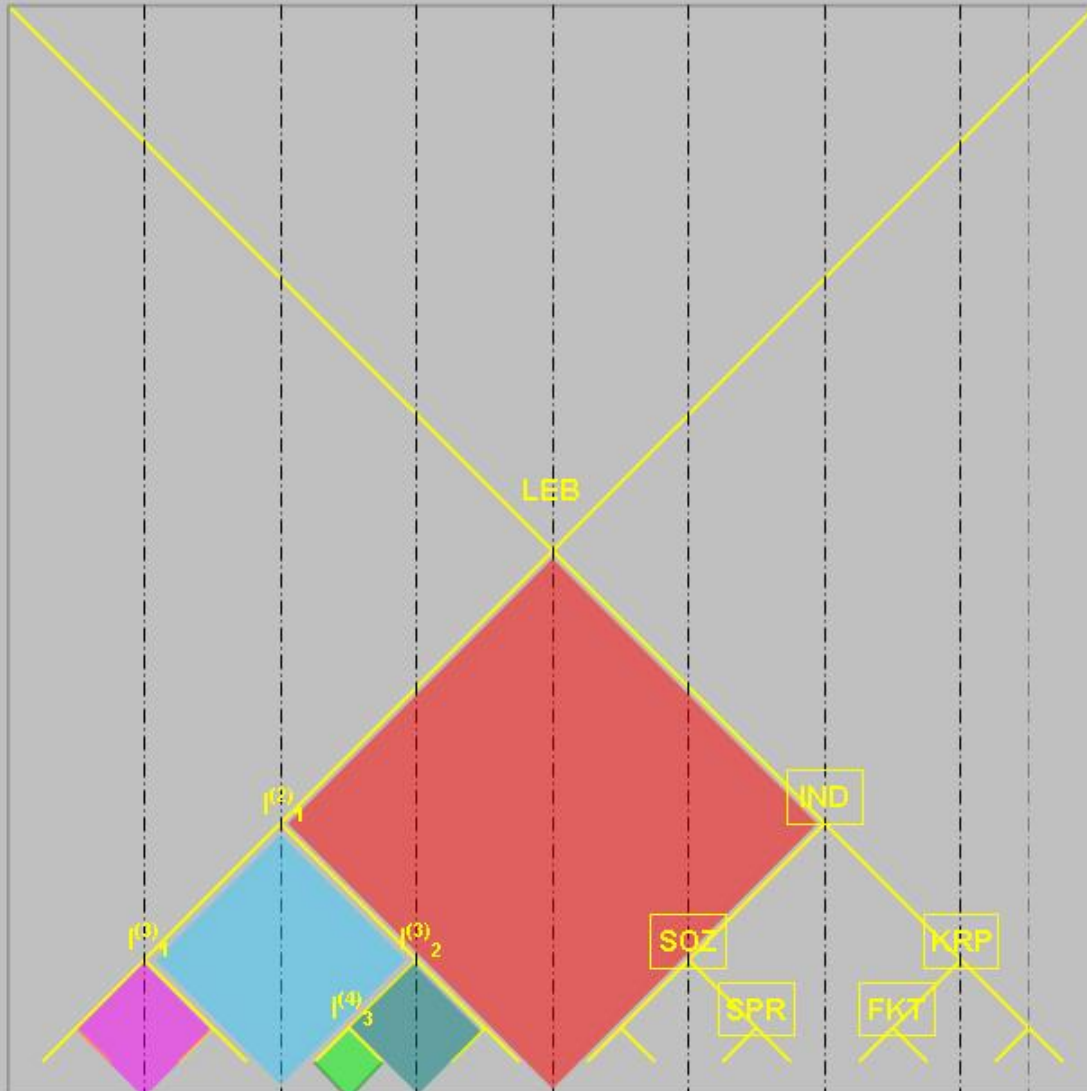


Bild 7c

Diese Abbildung soll erkennen lassen, dass und wie im Grenzfall vollständiger Instanzen-Entfaltung die Gesamtheit der Instanzenfelder das ganze Instanzenfeld des Seinsganzen, d.h. der Instanz LEB, ohne Rest ausfüllt. Bitte, zu beachten: Dargestellt ist eine *asymptotische* Konstellation.

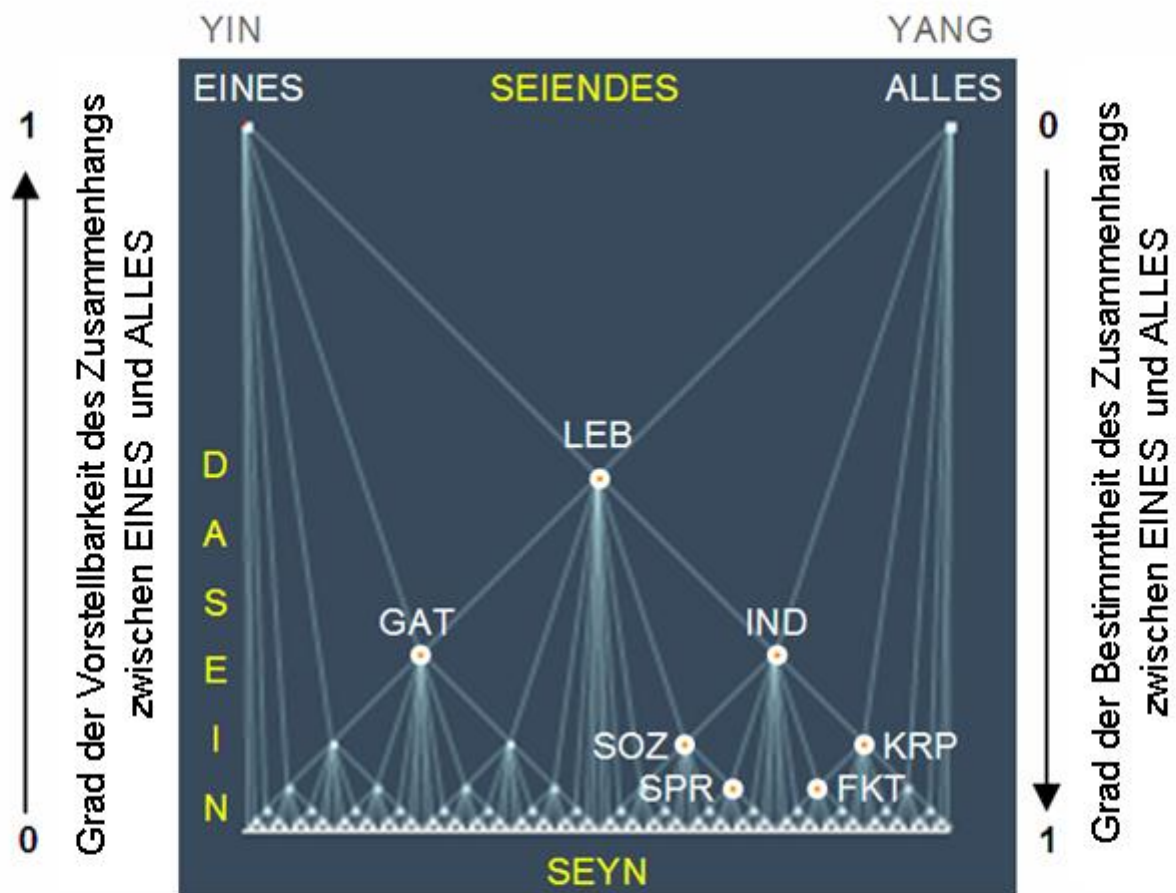


Bild 8

Computer-generiertes Bild des Instanzensystems der ersten sieben hierarchischen Schichten des Systems der Instanzen (Seinsweisen)

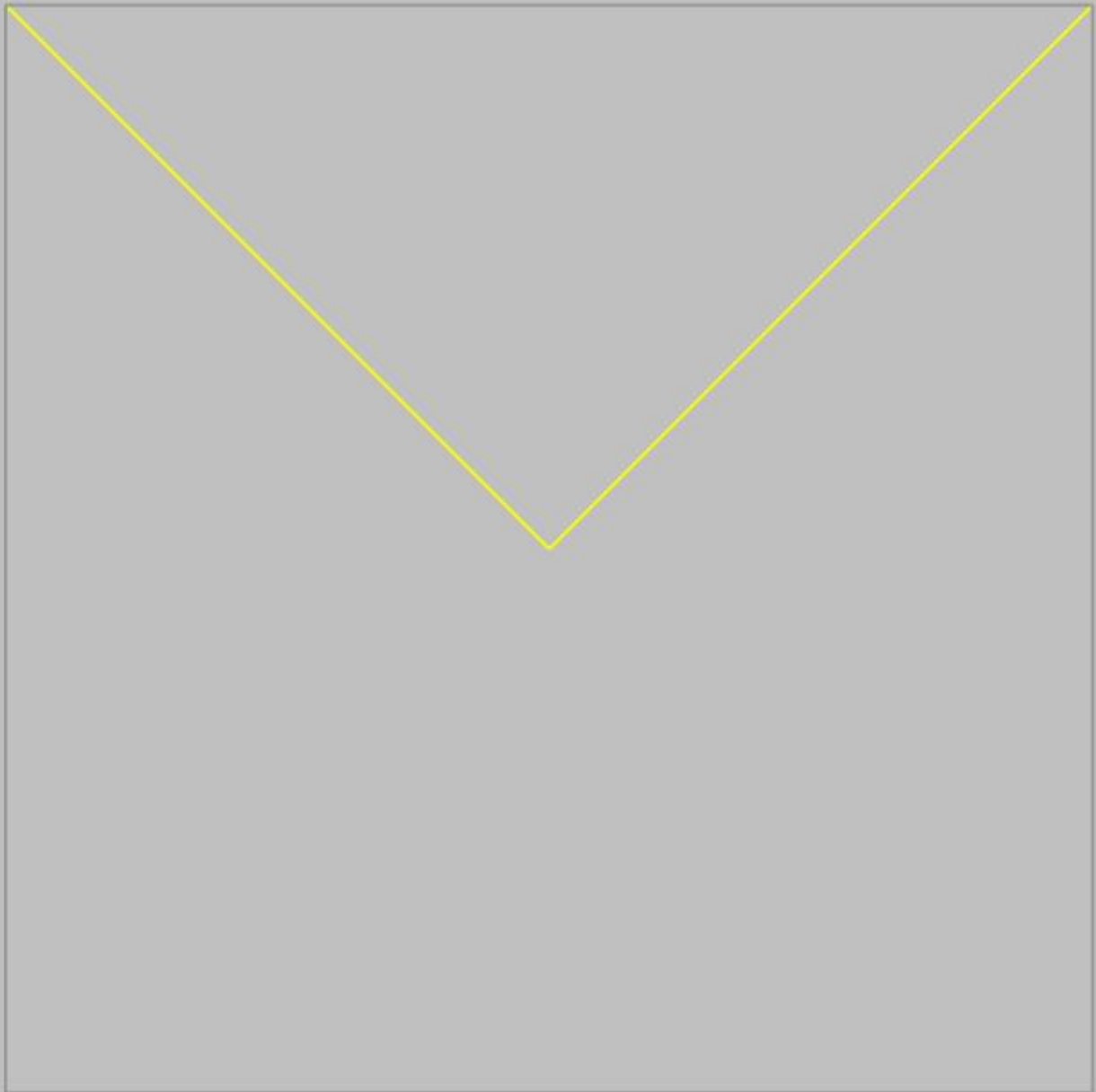


Bild 9-1

Grundvermittlung

Die Instanz des Seinsganzen $SG \equiv LEB$ Leben (im Sinn von Lebenswelt-Dasein) ist inkludiert sowohl in E , als auch in A .

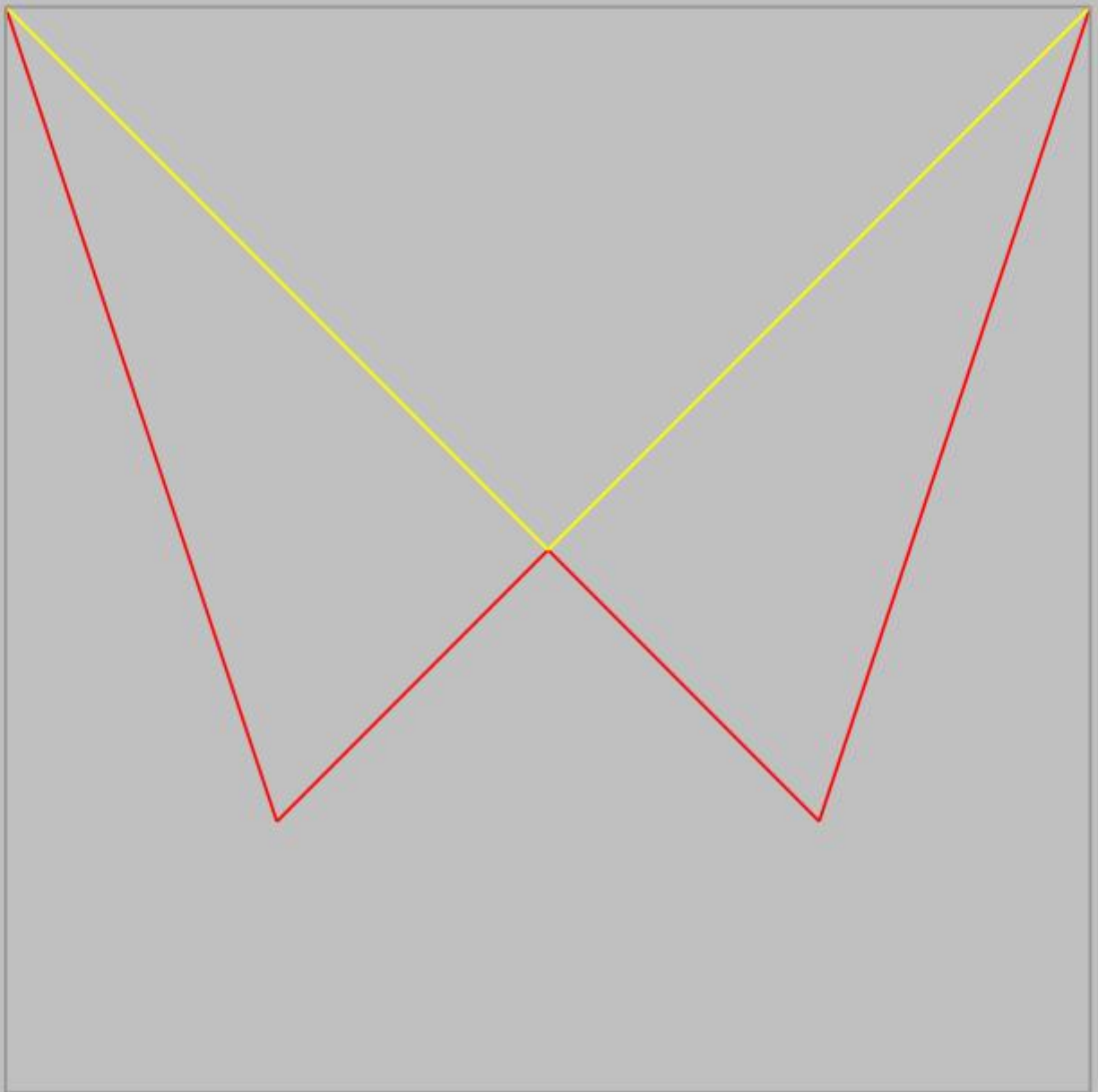


Bild 9-2

Vermittlung bis zur zweiten Ordnung

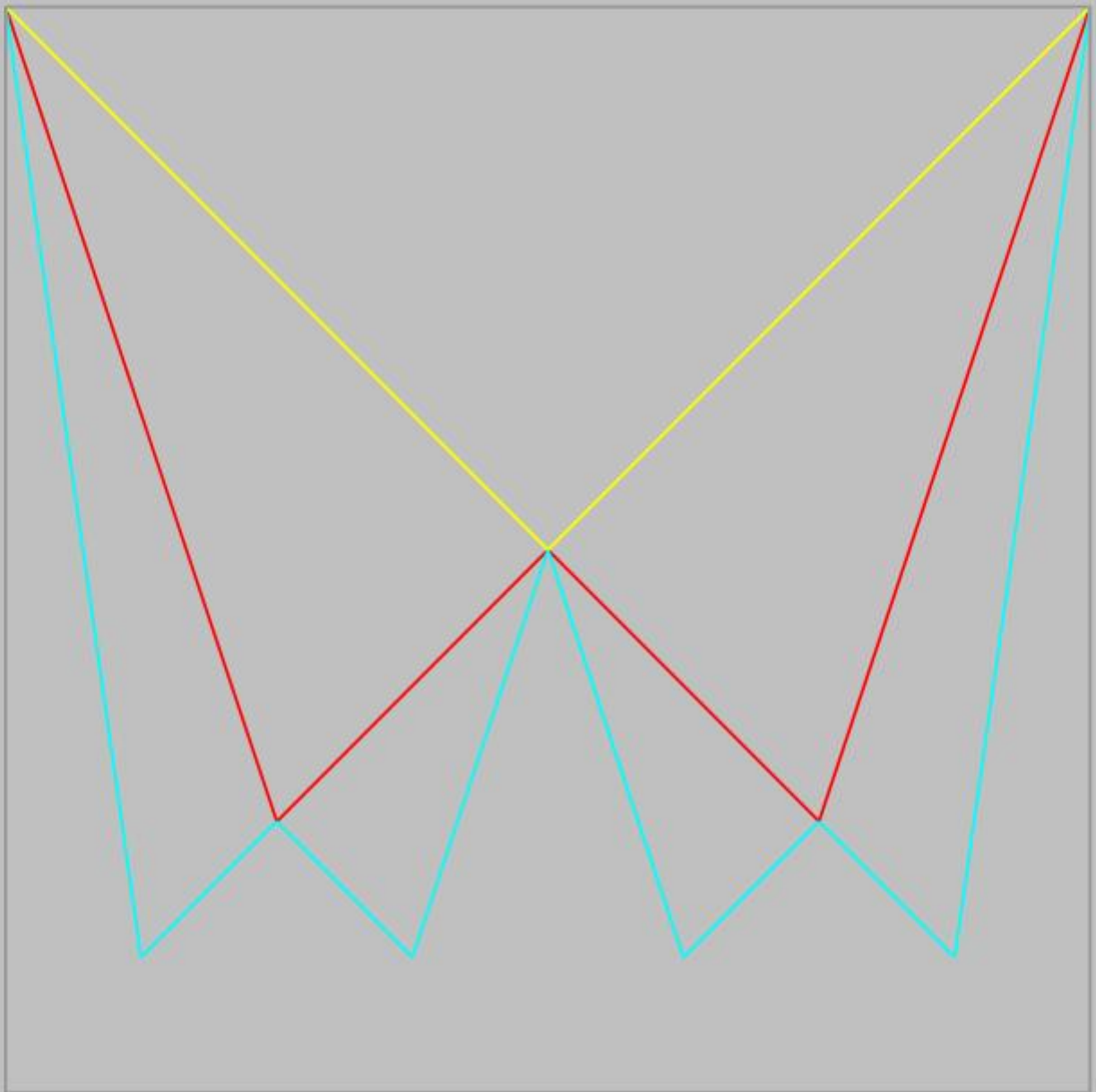


Bild 9-3

Vermittlung bis zur dritten Ordnung

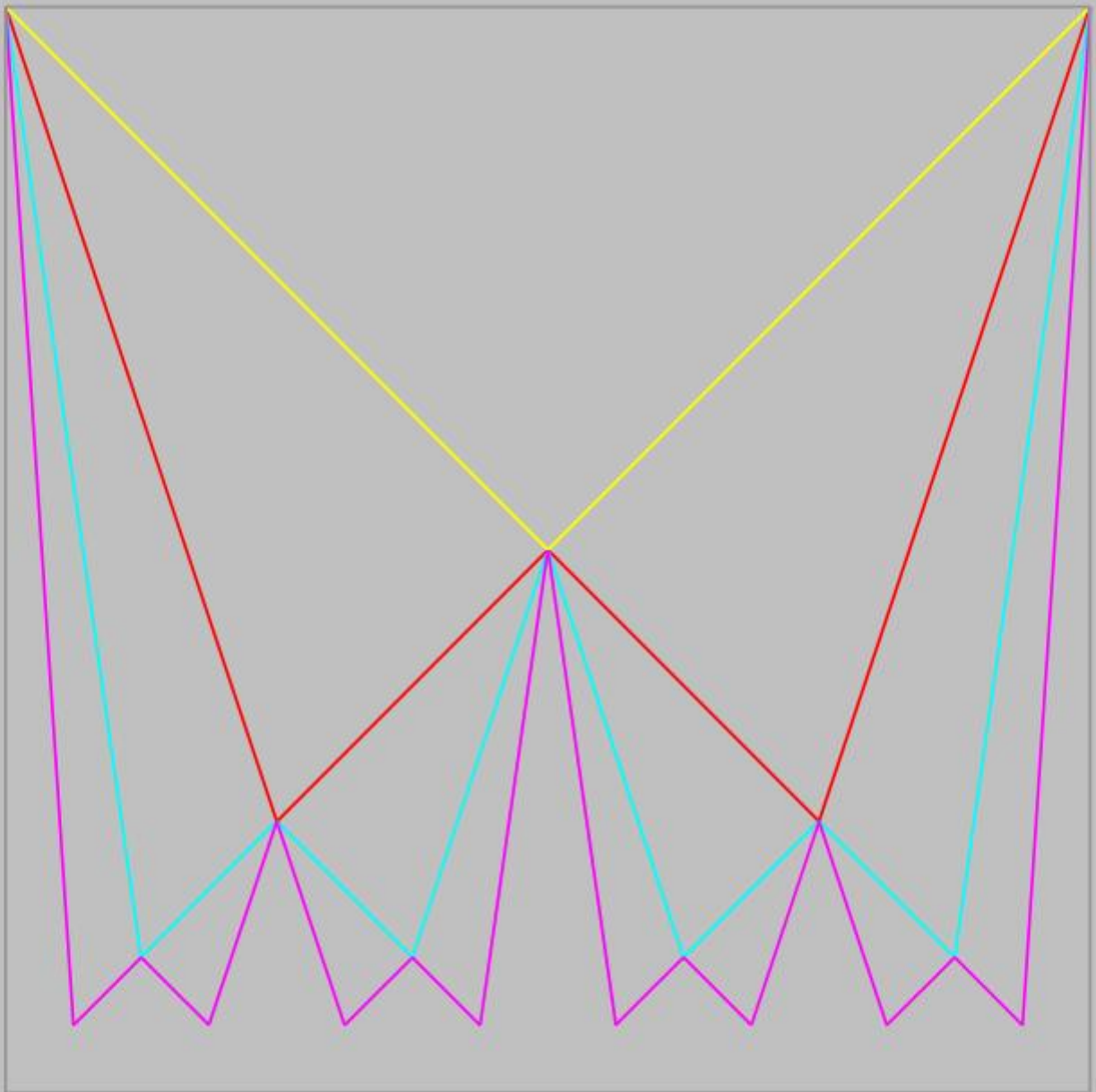


Bild 9-4

Vermittlung bis zur vierten Ordnung

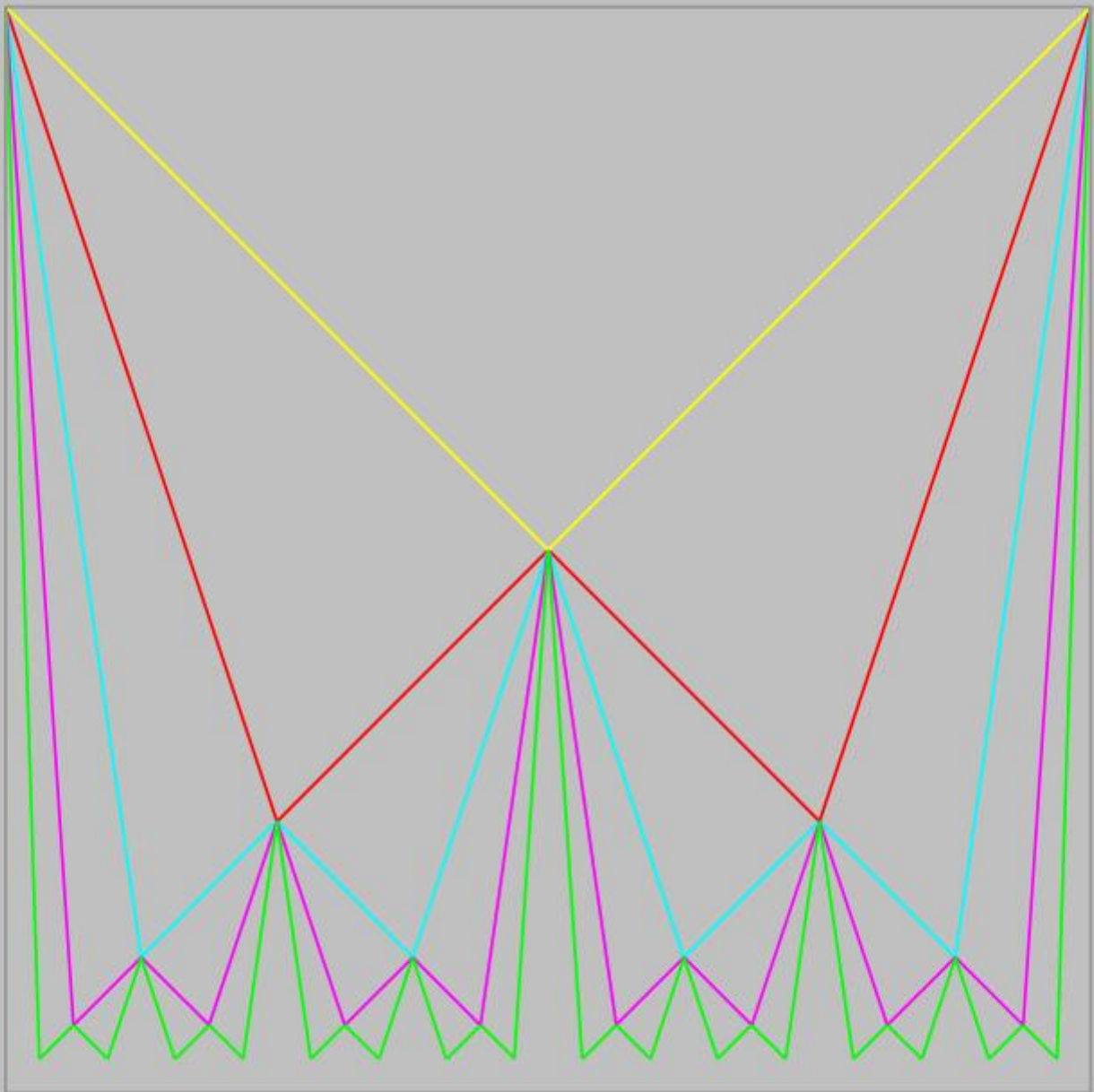


Bild 9-5

Vermittlung bis zur fünften Ordnung