

3.52.4 Bildung von Alternativen der Nutzungszuordnung

Die Alternativen der Zuordnung von Nutzungen können unterschieden werden danach, ob sie voneinander unabhängig realisierbar sind oder in einem Abhängigkeitsverhältnis zueinander stehen, und zwar in der Form, daß eine Alternative eine andere ausschließt.

Es sind sämtliche in der Bereichsbildung (für einen 6-Personenhaushalt als komplexesten Fall der Aufgliederung) auftretenden Alternativen aufgeführt. Die umrandeten Alternativen stehen in einem Abhängigkeitsverhältnis, das in der Kettenbildung geklärt ist. Die Ordnung innerhalb der Kette erfolgt subjektiv nach der Relevanz der Alternativen; sie beeinflusst den Umfang der Kettenbildung nicht.

Beispiel:

D_2 (Essen mit Kinderspielen zusammengefaßt) schließt

G_1 (Kinderschlafen mit Kinderspielen zusammengefaßt) aus. (Kinder würden im Eßbereich schlafen).

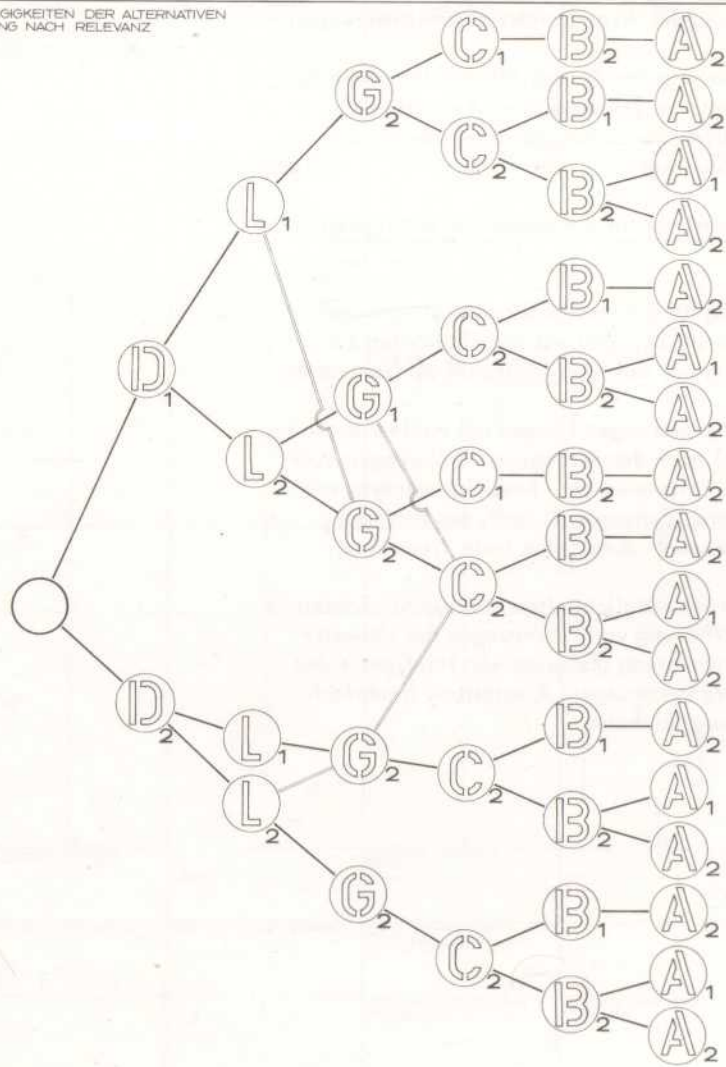
Sämtliche dargestellten Alternativenketten sind realisierbar. Für den 3-Personenhaushalt wurden Ketten gewählt, die eine optimale Nutzungskonzentration nach Extremum 1 gestatten.

3.52.4 BILDUNG VON ALTERNATIVEN DER NUTZUNGSZUORDNUNG

NUTZUNGS-BEREICHE	ALTERNATIVEN
1	A ₁ 56 BASTELN 73 82 HANDEW ARBEIT
	B ₂ 56 BASTELN 73 82 BESCH KLEB W
	C ₂ 56 BASTELN 73 84 UNTERS BIELEM P
2	D ₁ 41 ESSEN 84 UNTERS BIELEM P
	D ₂ 41 ESSEN 84 UNTERS BIELEM P
3	E ₁ 71 KLEID REPAR 86 BASTEL
	E ₂ 71 KLEID REPAR 82 BESCH KLEB W
	F ₂ 71 KLEID REPAR 82 WÄSCH
4	G ₁ 71 KLEID REPAR 84 UNTERS BIELEM P
	G ₂ 71 KLEID REPAR 84 UNTERS BIELEM P
5	H ₁ 71 KLEID REPAR 84 UNTERS BIELEM P
	H ₂ 71 KLEID REPAR 84 UNTERS BIELEM P
6	I ₁ 71 KLEID REPAR 84 UNTERS BIELEM P
	I ₂ 71 KLEID REPAR 84 UNTERS BIELEM P
7	K ₁ 81 ZEICHN PATELL ABM 84 UNTERS BIELEM P
	K ₂ 81 ZEICHN PATELL ABM 84 UNTERS BIELEM P
	K ₃ 81 ZEICHN PATELL ABM 84 UNTERS BIELEM P
8	L ₁ 81 ZEICHN PATELL ABM 84 UNTERS BIELEM P
	L ₂ 81 ZEICHN PATELL ABM 84 UNTERS BIELEM P

3.52.3 NUTZUNGSBEREICHE 6-PERSONENHAUSHALT

ABHÄNGIGKEITEN DER ALTERNATIVEN
ORDNUNG NACH RELEVANZ



GEWÄHLTE ALTERNATIVENKETTEN FÜR HAUSHALTSGRÖSSEN

