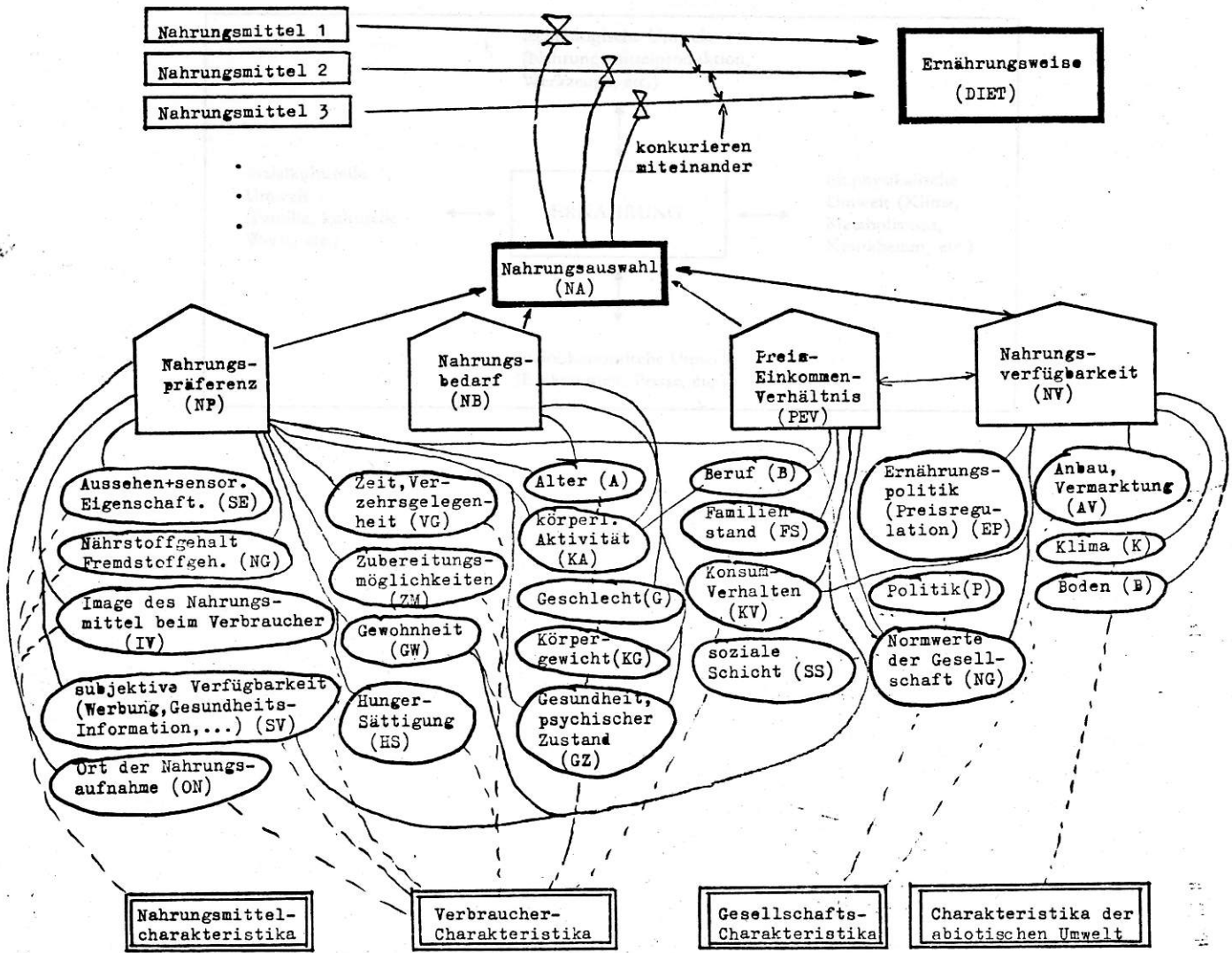


Abb. 37 Modell für den Nahrungswahl-Prozess
(aus einem eigenen unveröffentlichten Manuskript)



Aus diesem Modell sind für die jeweilig zu untersuchende Situation, Funktionen der folgenden allgemeinen Darstellung zu analysieren:

$$NA_i = f(NP_i, NB_i, PEV_i, NV_i)$$

wobei dann:

$$NP_i = f(SE_i, NG_i, IV_i, SV_i, ON_i, VG_i, ZM_i, GW_i, HS_i, A_i, KA_i, GZ_i, NG_i)$$

Beispiel: Levinson: MORINDA

$$NB_i = f(A_i, KA_i, G_i, KG_i, GZ_i)$$

Beispiel: Mason

$$PEV_i = f(B_i, FS_i, KV_i, SV_i, GW_i, NG_i)$$

Beispiel: Engel'sche Gesetze

$$NV_i = f(EP_i, NA_i, KV_i, NG_i, AV_i, K_i, B_i)$$

Beispiel: Wirtschaftswissenschaften

Bei konkreten Analysen reduzieren sich die Variablen in fast allen Fällen auf einige wenige (Hauptinflussfaktoren).

OLT /14.1.77