

Tabelle 36: Beispiel 4 = Ausgangslösung (20 und 40 ha LN)

c _j →													Getreide	Kartoffeln, früh	Kartoffeln, spät	Raigras	Gärmais	Umtriebsweide	Eintagsweide	Raigras und Markstamm- kohl	Milchvieh	Mast I	Mast II	Ammenkühe	Zuchtsauen	Mastschweine (Getreide)		
	P ₀	P ₁	P ₂	P ₃	P ₄	P ₅	P ₆	P ₇	P ₈	P ₉	P ₁₀	P ₁₁	P ₁₂	P ₁₃	P ₁₄	P ₁₅	P ₁₆	P ₁₇	P ₁₈	P ₁₉	P ₂₀	P ₂₁	P ₂₂	P ₂₃	P ₂₄	P ₂₅	P ₂₆	
verfügbare Ackerfläche P ₁	12,0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	—	—	1,0	0,05	0,015	0,02	0,05	0,03	—	
maximale Getreidefläche ... P ₂	0	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3333	—0,6667	—0,6667	—0,6667	—0,6667	—	—	—0,6667	—	—	—	—	—	—	—
maximale Blattfruchtfläche P ₃	0	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—0,6667	0,3333	0,3333	0,3333	0,3333	—	—	0,3333	—	—	—	—	—	—	—
verfügbare AKh in Periode II P ₄	714	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	17,0	19,0	21,0	5,0	17,0	33,0	24,3	4,7	3,5	18,0	10,6	0,9	
verfügbare AKh in Periode III P ₅	386	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	135,0	5,0	—	—	5,0	9,0	10,0	7,0	0,6	—	1,0	2,4	0,5	
Schweinemast (Getreide) P ₆	0	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0
verfügbare AKh in Periode Va P ₇	936	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	4,0	12,0	152,0	—	35,0	5,0	8,0	—	29,3	5,3	3,7	2,4	12,9	1,2	
verfügbare AKh Winter/Tag P ₈	10,5	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	0,3	0,3	—	—	—	—	—	0,45	0,12	0,10	0,14	0,11	0,03	
Stärkeeinheiten .. P ₉	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—31,0	—47,0	—35,0	—40,0	—37,0	22,1	3,8	7,2	20,2	—	—	
Eiweiß P ₁₀	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—6,8	—3,6	—8,8	—10,0	—8,3	3,8	0,9	1,5	2,9	—	—	
Kälber P ₁₁	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—0,7	1,0	0,67	—1,34	—	—	
Weide P ₁₂	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	—	—	—	—	0,07	—	
z _j	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
z _j — c _j	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—1148	—3130	—2335	223	229	132	183	262	—1183	—229	—320	—678	—257	—37	