

Tabelle 35: Beispiel 4 = Ausgangslösung (10 ha LN)

															Getreide	Kartoffeln, früh	Kartoffeln, spät	Raigras	Gärmais	Eintagsweide	Halbtagsweide	Raigras und Markstamm- kohl	Milchvieh	Mast I	Mast II	Zuchtsauen	Mastschweine (Getreide)	
$c_j \rightarrow$															1148	3130	2335	- 223	- 229	-132	-183	- 262	1183	229	320	257	37	
$\downarrow$	$P_0$	$P_1$	$P_2$	$P_3$	$P_4$	$P_5$	$P_6$	$P_7$	$P_8$	$P_9$	$P_{10}$	$P_{11}$	$P_{12}$	$P_{13}$	$P_{14}$	$P_{15}$	$P_{16}$	$P_{17}$	$P_{18}$	$P_{19}$	$P_{20}$	$P_{21}$	$P_{22}$	$P_{23}$	$P_{24}$	$P_{25}$	$P_{26}$	
verfügbare Ackerfläche ..... $P_1$	6,0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	-	-	1,0	0,05	0,015	0,02	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	-	-	-	-	-	-
maximale Kartoffelfläche ... $P_4$	0	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0,3333	0,6667	0,6667	-0,3333	-0,3333	-	-	-0,3333	-	-	-	-	-	-
verfügbare AKh in Periode II ..... $P_5$	714	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,0	17,0	23,0	23,0	17,0	45,0	36,0	24,3	4,7	3,5	10,6	0,9	
verfügbare AKh in Periode III .... $P_6$	386	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	135,0	5,0	-	-	9,0	16,0	10,0	7,0	0,6	-	2,4	0,5	
Schweinemast (Getreide) ..... $P_7$	0	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	
verfügbare AKh in Periode Va .... $P_8$	936	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	4,0	12,0	152,0	-	45,0	8,0	17,0	-	29,3	5,3	3,7	12,9	1,2	
verfügbare AKh Winter/Tag ..... $P_9$	10,5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0,3	0,3	-	-	-	-	-	0,45	0,12	0,1	0,11	0,03	
Stärkeeinheiten .. $P_{10}$	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-31,0	-47,0	-35,0	-40,0	-37,0	22,1	3,8	7,2	-	-	
Eiweiß ..... $P_{11}$	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	- 6,8	- 3,6	- 8,8	-10,0	- 8,3	3,8	0,9	1,5	-	-	
Kälber ..... $P_{12}$	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0,7	1,0	0,15	-	-	
Weide ..... $P_{13}$	4,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1,0	1,0	-	-	-	-	0,07	-	
$z_j$ .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	-257	-37	