

Tabelle 37: Beispiel 4 = Endlösung (10 ha LN)

		<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> Getreide Kartoffeln, früh Kartoffeln, spät Raigras Gärmais Eintagsweide Halbtagsweide Raigras und Markstammkohl Milchvieh Mast I Mast II Zuchtsauen Mastschweine (Getreide) </div>																										
$c_j \rightarrow$		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}	
1148 Getreide P_{14}	1,7258	0,7835	—	—	0,7920	-0,0151	—	0,0136	—	—	0,0149	—	0,0026	1,9495	1	—	—	0,0011	0,2384	—	1,1715	0,6744	- 0,3111	—	—	0,0705	—	—
verfügbare Getreidefläche P_2	1,0517	- 0,1090	1	—	0,8055	0,0140	—	- 0,0126	—	—	- 0,0153	—	- 0,0059	- 2,0762	—	—	- 0,0003	- 0,2457	—	- 1,3004	- 0,8311	0,9639	—	—	- 0,0646	—	—	
257 Sauen P_{25}	57,1439	- 0,0035	—	—	0,0072	- 0,0001	—	- 0,0003	—	—	- 0,0001	—	- 0,0000	14,2844	—	—	0,0080	- 0,0004	—	14,2855	14,2861	- 0,0018	—	—	- 0,0003	1	—	
313 Kartoffeln, früh P_{15}	1,7884	0,3374	—	—	1,0071	- 0,0005	—	0,0005	—	—	- 0,0002	—	- 0,0017	- 0,0634	—	1	0,9997	- 0,0036	—	- 0,0646	- 0,0785	0,3265	—	—	0,0030	—	—	
verfügbare AKh in Periode III P_6	43,6114	- 45,4070	—	—	- 131,9015	- 0,0987	1	- 0,4115	—	—	- 0,0789	—	0,8442	0,1018	—	—	- 130,0178	- 1,2626	—	10,1882	14,8225	- 36,0360	—	—	- 1,6946	—	—	
- 229 Gärmais P_{18}	1,0517	- 0,1090	—	—	0,1945	0,0140	—	- 0,0126	—	—	- 0,0153	—	- 0,0059	- 2,0762	—	—	0,0003	0,7543	1	- 1,3004	- 0,8310	0,9639	—	—	- 0,0646	—	—	
37 Mastschweine P_{26}	6,0384	2,7427	—	—	2,7706	- 0,0528	—	1,0475	—	—	0,0521	—	0,0089	6,8229	—	—	0,0023	0,8344	—	4,0996	2,3599	- 1,0885	—	—	0,2468	—	1	
verfügbare AKh in Periode Va P_7	54,8485	1,2518	—	—	15,3170	- 1,3790	—	0,0417	1	—	0,2061	—	0,4013	24,0224	—	—	140,0175	- 41,7910	—	1,5568	- 29,0624	- 55,8191	—	—	0,4024	—	—	
verfügbare AKh Winter/Tag P_8	2,5513	- 0,0732	—	—	0,0224	- 0,0125	—	- 0,0188	—	1	- 0,0075	—	- 0,0318	0,3477	—	—	0,0000	- 0,1200	—	0,3982	0,0867	- 0,2445	—	—	- 0,0039	—	—	
1183 Milchvieh P_{22}	1,9954	- 0,2060	—	—	0,3672	- 0,0266	—	- 0,0239	—	—	0,0113	—	- 0,1647	- 3,9410	—	—	0,0016	0,1799	—	- 3,8822	- 3,1934	0,3358	1	—	0,1453	—	—	
Eiweiß P_{11}	10,1097	- 1,0412	—	—	1,8549	0,1349	—	- 0,1209	—	—	- 0,0196	1	- 1,4433	- 19,9661	—	—	0,0138	- 3,5137	—	- 25,7881	- 23,1156	- 3,7630	—	—	1,5934	—	—	
229 Mast I P_{23}	1,3971	- 0,1441	—	—	0,2569	0,0186	—	- 0,0167	—	—	0,0079	—	0,8847	- 2,7586	—	—	0,0012	0,1259	—	- 2,7174	- 2,2353	0,2351	—	1	0,2517	—	—	
verfügbare Blattfruchtfläche P_3	0,3355	0,4470	—	1	0,7956	- 0,0146	—	0,0130	—	—	0,0150	—	0,0043	2,0120	—	—	0,0027	0,2419	—	1,2350	0,7520	- 0,3033	—	—	0,0675	—	—	
z_j	23675,8802	1804,3732	—	—	1690,1517	11,5882	—	26,5564	—	—	36,9555	—	07,1351	1144,7081	1148	3130	3127,9977	362,0723	- 229	48,6700	188,1651	854,3921	1183	229	343,6031	257	37	
$z_j - c_j$	23675,8802	1804,3732	—	—	1690,1517	11,5882	—	26,5564	—	—	36,9555	—	07,1351	1144,7081	0	0	792,9977	585,0723	0	180,6700	371,1651	1116,3921	0	0	23,6031	0	0	