

Tabelle 3: Genetische Parameter der Fleischleistungsmerkmale (Diagonale: Heritabilitäten, rechts der Diagonalen: genetische Korrelationen)

	<b>ES-Pzu</b>	<b>ES-Bmu</b>	<b>EF-Lzu</b>	<b>EF-Bmu</b>	<b>NS-Nzu</b>	<b>NS-Fla</b>	<b>NS-Hkl</b>	<b>NF-Nzu</b>	<b>NF-Hkl</b>	<b>NF-Asl</b>
<b>ES-Pzu</b>	0.36	0.12	0.64	0.11	0.67	-0.20	0.05	0.55	0.08	-0.03
<b>ES-Bmu</b>		0.24	0.12	0.07	0.22	0.11	0.44	0.21	0.14	0.11
<b>EF-Lzu</b>			0.31	0.35	0.47	0.15	-0.02	0.46	0.17	0.08
<b>EF-Bmu</b>				0.14	0.23	0.01	0.11	0.12	0.10	0.22
<b>NS-Nzu</b>					0.60	0.11	0.49	0.48	0.27	0.42
<b>NS-Fla</b>						0.40	0.11	0.21	0.39	0.50
<b>NS-Hkl</b>							0.36	0.34	0.40	0.39
<b>NF-Nzu</b>								0.27	0.39	0.34
<b>NF-Hkl</b>									0.24	0.43
<b>NF-Asl</b>										0.49

- ES-Pzu** Prüftagszunahme in Eigenleistungsprüfstationen  
**ES-Bmu** Bemuskelungsnote in Eigenleistungsprüfstationen  
**EF-Lzu** Lebenstagszunahme im Feld  
**EF-Bmu** Bemuskelungsnote im Feld  
**NS-Nzu** Nettozunahme in Nachkommenprüfstationen  
**NS-Fla** Fleischanteil in Nachkommenprüfstationen  
**NS-Hkl** Handelsklasse in Nachkommenprüfstationen  
**NF-Nzu** Nettozunahme von Nachkommen im Feld  
**NF-Hkl** Handelsklasse von Nachkommen im Feld  
**NF-Asl** Ausschlachtung von Nachkommen im Feld