

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

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