

Kürzel	Stuten Erklärung
Nachkommenleistungen:	
EliNa	Elite-Stuten aufgrund ihrer Nachkommenleistung
NaDr	Nachkommenleistungen Dressur
NaFa	Nachkommenleistungen Fahren
NaSp	Nachkommenleistungen Springen
NaVi	Nachkommenleistungen Vielseitigkeit
FNC	FN-Leistungsbuch Abt.C (Eintrag. wg. Sportleistungen der Nachkommen)
HMu	Mütter von mehreren gekörten Hengsten oder einem Hengst mit Prädikat
SMu	Mütter von Finalisten auf Jungpferdechampionaten
Eigenleistungen:	
EliEig	Elite-Stuten aufgrund ihrer Eigenleistung im Sport
EigDr	eigene Dressurplatzierungen ab Klasse M
EigSp	eigene Springplatzierungen ab Klasse M
EigVi	eigene Vielseitigkeitsplatzierungen ab Klasse M
EigFa	eigene Fahrplatzierungen ab Klasse M
L1000	über 1000,- Euro Lebensgewinnsumme und minst. L-Platzierungen
FNB	FN-Leistungsbuch Abt.B (Eintragung wg. eigener Sportleistungen)
Cham	Qualifikanten für das Bundeschampionat des Dt. Reitpferdes
LPgga	Noten in SLP für Grundgangarten von 8,5 oder höher
LPritt	Noten in SLP in der Rittigkeit von 8,5 oder höher (ab 2007: 9,0 und höher)
LPspr	Noten in SLP für das Freispringen höher als 8,5 (ab 2007: 9,0 und höher)
gga24L	24 oder mehr Punkte in GGA bei Eintr. und eigene Platzierungen ab Klasse L
ExtLP	gute Noten bei der Eintragung und in der SLP
Aukt	Spitzenstuten bei Auktionen
Schau	Spitzenstuten bei Bundes- und Landesschauen und Jahressiegerstuten
56+25	25 GGA-Punkte und 56 Exterieurpunkte insgesamt und SLP minst. 7,0
ExtT9	Trabnote bei der Eintragung von 9,0 oder höher
ZwDr	Die 10 bis 15 besten Stuten mit dem höchsten Dressurzuchtwerten lt. FN
ZwSp	Die ca. 10 besten Stuten mit dem höchsten Springzuchtwerten lt. FN
Vorfahrenleistungen:	
Pedi	Stuten mit seltenen Leistungsgenen im Pedigree
weSpez	wertvolles Spezialblut
VoGe	Vollgeschwister von besonderen Leistungspferden
ToDr	Töchter von Müttern mit Dressurplatzierungen ab Klasse M (ab 2008: nur S)
ToSp	Töchter von Müttern mit Springplatzierungen ab Klasse M (ab 2008: nur S)
ToVi	Töchter von Müttern mit Vielseitigkeitsplatzier. ab Klasse M (ab 2008: nur S)
Summe	