## Anlage 1

Anlage 1 ZVO - Liste der gesundheitsbeeinträchtigenden Merkmale

Erbfehler bzwde- fekte und Genvari- ationen	Rasse bzw. Zucht- buch	Untersuchung/ Aufnahme durch	Max. tolerierter Grad der Ausbil- dung	Eintragungsbestimmungen: Stuten/Hengsten – Zucht- buchabteilungen	Monitoring bei erfassten Pferden
Hyperkalämische Periodische Para- lyse (HYPP)*	American Quarter Horse American Paint Horse, Appaloosa Horse	Gentest bei Nachkommen des Hengstes IMPRESSIVE (American Paint Horse, American Quarter Horse, Appaloosa Horse)	Heterozygoter Trä- ger der Genvaria- tion	Hengste und Stuten: Eintragung in Anhang (American Paint Horse, Appaloosa Horse) Eintragung ins Basis- oder Bestimmungsbuch oder Appendix (American Quarter Horse)	Vermerk im Zuchtbuch mit Hinweis zum Gentest
Polysaccharid Speicher Myopathie (PSSM) Typ 1	American Quarter Horse American Paint Horse, Appaloosa Horse	Gentest bei Eintragung ins Zuchtbuch I oder II (American Paint Horse, Appaloosa Horse) Gentest bei Eintragung ins Zuchtbuch außer Basisoder Bestimmungsbuch oder Appendix (American Quarter Horse)	Heterozygoter Träger der Genvariation	Hengste und Stuten: Eintragung in Anhang (American Paint Horse) Eintragung in Anhang b (Appaloosa Horse) Eintragung ins Basis- oder Bestimmungsbuch oder Appendix (American Quarter Horse)	Vermerk im Zuchtbuch mit Hinweis zum Gentest
	Percheron	Empfehlung für Gentest bei Eintragung in HB I bzw. HB II	Alle Genvariationen	Hengste und Stuten: kein Einfluss auf die Eintragung	Vermerk im Zuchtbuch mit Hinweis zum Gentest
	Alle anderen Rassen	Gentest bei Verdacht	Alle Genvariationen	Hengste und Stuten: kein Einfluss auf die Eintragung	Vermerk im Zuchtbuch mit Hinweis zum Gentest

Erbfehler bzwde- fekte und Genvari- ationen	Rasse bzw. Zucht- buch	Untersuchung/ Aufnahme durch	Max. tolerierter Grad der Ausbil- dung	Eintragungsbestimmungen: Stuten/Hengsten – Zucht- buchabteilungen	Monitoring bei erfassten Pferden
	New Forest Pony	Gentest ab 2019 bei allen Hengsten, die in Hengstbuch I oder Hengstbuch II einge- tragen sind oder eingetragen werden.	Alle Genvariationen	Ab dem Zuchtjahr 2021: Eintragung nur im Anhang möglich	Vermerk im Zuchtbuch des jeweiligen Zuchtver- bandes. Die Ergebnisse werden auf der Website der FN veröffentlicht.
	Süddeutsches Kalt- blut	Gentest ab 2021 bei allen Hengsten, die in Hengstbuch I oder in Hengstbuch II eingetragen sind oder eingetragen werden.	Heterozygoter Trä- ger der Genvaria- tion	Ab dem Körjahrgang 2020: Hengste keine Körzulassung; Eintragung nur im Hengst- buch II möglich.	Vermerk im Hengstvertei- lungsplan, Zuchtbuch des jeweiligen Zuchtverban- des. Die Ergebnisse wer- den auf der Website des jeweiligen Zuchtverban- des oder der FN veröf- fentlicht.
	Rheinisch Deutsches Kaltblut		Alle Genvariationen	Kein Einfluss auf die Eintragung	Vermerk im Zuchtbuch des jeweiligen Zuchtver- bandes. Die Ergebnisse werden auf der Website der FN veröffentlicht.
	Freiberger		Alle Genvariationen	Kein Einfluss auf die Eintra- gung	Vermerk im Zuchtbuch des jeweiligen Zuchtver- bandes. Die Ergebnisse werden auf der Website der FN veröffentlicht.
	Noriker	Gentest ab 2022 bei allen Hengsten, die in Hengstbuch I oder in Hengstbuch II ein- getragen sind oder eingetra- gen werden.	Alle Genvariationen	Das Ergebnis hat bei bereits eingetragenen Hengsten kei- nen Einfluss auf die Eintra- gung. Neu einzutragenden Hengste, die Träger des	Vermerk im Zuchtbuch des jeweiligen Zuchtver- bandes. Die Ergebnisse werden auf der Website der FN veröffentlicht.

Erbfehler bzwde- fekte und Genvari- ationen	Rasse bzw. Zucht- buch	Untersuchung/ Aufnahme durch	Max. tolerierter Grad der Ausbil- dung	Eintragungsbestimmungen: Stuten/Hengsten – Zucht- buchabteilungen	Monitoring bei erfassten Pferden
				schadhaften Gens sind, werden in den Anhang eingetragen.	
Glycogen Branching Enzyme Deficiency (GBED)*	American Paint Horse, Appaloosa Horse	Gentest bei Eintragung in HB I bzw. HB II(American Paint Horse) bzw. zur Kö- rung (Appaloosa Horse)			Vermerk im Zuchtbuch mit Hinweis zum Gentest
Hereditary Equine Regional Dermal Asthenia (HERDA)	American Paint Horse, Appaloosa Horse	Gentest bei Eintragung in HB I bzw. HB II (American Paint Horse) bzw. zur Kö- rung (Appaloosa Horse)	Heterozygoter Träger der Genvariation		
Lethal White Foal Sydrom (LWFS/LOW- Effekt)*	American Paint Horse	Gentest bei Eintragung ins Hengst- / Stutbuch I oder II	Heterozygoter Trä- ger der Genvaria- tion		Vermerk im Zuchtbuch mit Hinweis zum Gentest
Schwere kombi- nierte Immundefizi- enz (SCID)*	Araber	Gentest bei allen Hengsten	Heterozygoter Trä- ger der Genvaria- tion	Hengste: Eintragung in Anhang	Vermerk im Zuchtbuch mit Hinweis zum Gentest
Junctionalis Epider- molysis Bullosa (JEB)*	Belgisches Kaltblut	Gentest bei allen Hengsten	Heterozygoter Trä- ger der Genvaria- tion	Hengste: Eintragung in Anhang	Vermerk im Zuchtbuch mit Hinweis zum Gentest
Myotonie	New Forest Pony	Ab 2021: Gentest bei Stuten und Hengsten, die aus Trä- gerlinien stammen bzw. bei denen der Verdacht besteht (Kantje's Ronaldo-Blut im Pedigree)	Anlagefrei (N/N)	Hengste: Eintragung in Anhang	Hengste: Vermerk im Zuchtbuch des jeweiligen Zuchtverbandes. Die Er- gebnisse werden auf der Website der FN veröffent- licht.

Erbfehler bzwde- fekte und Genvari- ationen	Rasse bzw. Zucht- buch	Untersuchung/ Aufnahme durch	Max. tolerierter Grad der Ausbil- dung	Eintragungsbestimmungen: Stuten/Hengsten – Zucht- buchabteilungen	Monitoring bei erfassten Pferden
					Stuten: Der Myotonie-Status wird im Pass vermerkt.
	Deutsches Reitpony und Kleines Deut- sches Reitpferd	Gentest bei allen Hengsten und Stuten, die aus Trägerli- nien stammen bzw. bei de- nen der Verdacht besteht, dass sie Träger sind (Kant- je's Ronaldo-Blut im Pe- digree)	Alle Genvariationen	kein Einfluss auf die Eintra- gung	Hengste: Vermerk im Zuchtbuch des jeweiligen Zuchtverbandes. Die Er- gebnisse werden auf der Website der FN veröffent- licht.
		Gentest ist nicht verpflichtend, wenn das auf eine Trägerlinie zurückgehende Elterntier nachweislich frei von dem Gen für Myotonie ist.			Stuten: Der Myotonie-Status wird im Pass vermerkt.
Fohlen-Im- mundefekt-Syndrom (FIS)	Dales Pony	Gentest ab 2019 bei allen Hengsten, die in Hengstbuch I oder Hengstbuch II einge- tragen sind oder eingetragen werden.	Alle Genvariationen	Hengste: Eintragung in Anhang	Vermerk im Zuchtbuch des jeweiligen Zuchtver- bandes. Die Ergebnisse werden auf der Website der FN veröffentlicht.
Hoof Wall Separation Disease (HWSD)	Connemara Pony	Für die Eintragung in das Hengstbuch I oder II bzw. Stutbuch I oder II müssen alle Ponys ab dem Fohlen- jahrgang 2018 untersucht worden sein; für die Eintragung in das H I	Alle Genvariationen	kein Einfluss auf die Eintragung	Vermerk im Zuchtbuch des jeweiligen Zuchtver- bandes. Die Ergebnisse werden auf der Website der FN veröffentlicht.
		oder II bzw. S I oder II müssen die Fohlenjahrgänge der			

Erbfehler bzwde- fekte und Genvari- ationen	Rasse bzw. Zucht- buch	Untersuchung/ Aufnahme durch	Max. tolerierter Grad der Ausbil- dung	Eintragungsbestimmungen: Stuten/Hengsten – Zucht- buchabteilungen	Monitoring bei erfassten Pferden
		Jahre 2016 und 2017, deren Eltern nicht beide N/N sind, ebenfalls getestet werden.			
Caroli-Leberfibrose (CLF)	Freiberger	Gemäß Ursprungszuchtbuch Gentest ab 2019 bei allen Hengsten, die in Hengstbuch I oder Hengstbuch II einge- tragen sind oder eingetragen werden.	Heterozygoter Trä- ger der Genvariatio- nen bei neu einzu- tragenden Hengs- ten.	Eintragung der neu einzutragenden Hengste in den Anhang. Bei bereits eingetragenen Hengsten hat das Ergebnis keinen Einfluss auf die Eintragung.	Vermerk im Zuchtbuch des jeweiligen Zuchtver- bandes. Die Ergebnisse der Hengste werden auf der Website der FN veröf- fentlicht.
Cerebelläre Abiotrophie (CA)	Deutsches Reitpony und Kleines Deutsches Reitpferd	Gentest ab 2019 bei allen Hengsten, die in Hengstbuch I oder Hengstbuch II eingetragen sind oder eingetragen werden. Ausgenommen sind Hengste der Rassegruppe III, wenn sie in den ersten drei Generationen kein arabisches Blut führen. Sollten beide Elterntiere nachweislich frei von dem Gen für Cerebelläre Abiotrophie sein, entfällt die Vergflichtung der Untersuchung.	Alle Genvariationen	Kein Einfluss auf die Eintragung	Vermerk im Zuchtbuch des jeweiligen Zuchtver- bandes. Die Ergebnisse werden auf der Website der FN veröffentlicht.
Warmblood Fragile Foal Syndrom (WFFS)	Deutsches Reitpferd	Gentest ab 2019 bei allen Hengsten, die in Hengstbuch I oder Hengstbuch II einge- tragen sind oder eingetragen werden. Hengste, deren El- tern mit Hilfe des Gentests untersucht worden sind und	Alle Genvariationen	Kein Einfluss auf die Eintra- gung	Vermerk im Zuchtbuch des jeweiligen Zuchtver- bandes. Die Ergebnisse werden auf der Website des jeweiligen Zuchtver- bandes veröffentlicht.

Erbfehler bzwde- fekte und Genvari- ationen	Rasse bzw. Zucht- buch	Untersuchung/ Aufnahme durch	Max. tolerierter Grad der Ausbil- dung	Eintragungsbestimmungen: Stuten/Hengsten – Zucht- buchabteilungen	Monitoring bei erfassten Pferden
		beide anlagefrei (N/N) sind, müssen nicht getestet wer- den.			
	Deutsches Reitpony und Kleines Deutsches Reitpferd	Gentest ab 2025 für alle Hengste, die in Hengstbuch I oder Hengstbuch II eingetra- gen sind oder eingetragen werden und wenn die Hengste in den ersten vier Generationen Pferde der Rassegruppe III führen, Sollten die Vorfahren nach- weislich frei von dem Gen für Warmblood Fragile Foal Syndrome (WFFS) sein, ent- fällt die Verpflichtung der Untersuchung.	Alle Genvariationen	Kein Einfluss auf die Eintragung	Der jeweilige Zuchtverband wird das Ergebnis des Gentests im Zuchtbuch dokumentieren. Die Ergebnisse werden auf der Website der FN veröffentlicht.
Silber-Mutation	Deutsches Classic Pony Deutsches Part- Bred Shetland Pony Highland Pony Islandpferd Shetland Pony Silver Dapple	Gentest 2025 bei allen Hengsten, die in ein Hengst- buch eingetragen werden oder eingetragen sind. Von einem Gentest sind Rappen und Braune mit durchgehend schwarzem Langhaar sowie Rapp- und Braun-Schecken (nur Tobia- nos und Overos), wenn sie außer im Bereich der Weiß- färbung ausschließlich schwarzes Langhaar besit- zen, ausgenommen.	Mindestens eine Kopie des Silberal- lels (n/Z oder Z/Z)	Das Ergebnis hat keinen Einfluss auf den Eintragungsstatus.  Neu einzutragende Hengste der oben genannten Farben, die Träger der Silber-Mutation sind, müssen vor Eintragung in das Hengstbuch eine Untersuchung der Augen durch einen Tierarzt mit Schwerpunkt Pferd nach Vorgabe des Untersuchungspro-	Vermerk im Zuchtbuch des jeweiligen Zuchtver- bandes. Die Ergebnisse werden auf der Website der FN veröffentlicht.

Erbfehler bzwde- fekte und Genvari- ationen	Rasse bzw. Zucht- buch	Untersuchung/ Aufnahme durch	Max. tolerierter Grad der Ausbil- dung	Eintragungsbestimmungen: Stuten/Hengsten – Zucht- buchabteilungen	Monitoring bei erfassten Pferden
		Nachkommen von Pferden, die nachweislich kein Sil- berallel Z aufweisen, müs- sen ebenfalls nicht getestet werden.		tokolls (Anlage 9 ZVO) nachweisen. Liegt ein Fall von Multiple Angeborene Okulare Anomalie (MCOA) vor, kann der Hengst nur in den Anhang eingetragen werden.	

<sup>\*</sup>oligofaktorielle Erbdefekte

Gesundheitsmerkmale	Rasse	Untersuchung/ Aufnahme durch	Max. tolerierter Grad der Ausbildung	Eintragungsbestim- mungen: Stuten/Hengsten – Zuchtbuchabteilungen	Monitoring bei erfassten Pferden
Kieferanomalien	alle	Hengste: fachtierärzt- liche Untersuchung  Stuten: Bei Verdacht fachtierärztliche Un- tersuchung	die Schneidezähne dürfen nicht um mehr als 50% der Oberfläche der Zähne vorstehen. Abweichungen eines Zahns/mehrerer Zähnen, wie z.B. schief stehender Zahn/Zähne, gehören zu den Ausschluss-gründen. Weitere Sonderregelungen in den jeweiligen ZuchtverbandO-Abschnitten der Rassen.	Hengste: keine Körzulassung Eintragung in Anhang Stuten: Eintragung in Anhang bei den Reitpferden: in Hengstbuch und Stutbuch II	Vermerk im Zuchtbuch des jeweiligen Zuchtver- band – Auskunft bei Zuchtverband kann einge- holt werden
Kryptorchismus/ Microorchismus	alle	Hengste: fachtierärzt- liche Untersuchung	beide Hoden sollten in Größe, Form und Festigkeit normal groß und gleich sein und vollständig in das Scrotum abgestiegen sein	Hengste: keine Körzulassung Eintragung in Anhang bei den Reitpferden: in Hengstbuch II	Vermerk im Zuchtbuch des jeweiligen Zuchtver- band – Auskunft bei Zuchtverband kann einge- holt werden
Patellaluxation bzwfixation	Shetland Pony, Dt. Part-Bred Shetland Pony, Dt. Classic Pony, Friesen Tinker	Hengste: Untersuchung (Palpation) aufgrund palpatorischer und adspektorischer Untersuchung	eine dislozierbare Patella	Hengste: keine Körzu- lassung Eintragung in Anhang	Vermerk im Zuchtbuch des jeweiligen Zuchtver- band – Auskunft bei Zuchtverband kann einge- holt werden

Hemiplegia laryngis (Läh- mung des Kehlkopfes)	alle	Hengste mit inspiratorischem Atemgeräusch: fachtierärztliche Untersuchung	Lähmung des Kehlkopfes	Hengste: keine Körzu- lassung Eintragung in Hengstbuch II	Vermerk im Zuchtbuch des jeweiligen Zuchtver- band – Auskunft bei Zuchtverband kann einge- holt werden
Spat	Islandpferd	Hengste: röntgenolo- gische Untersuchung	mittel- bis hochgradigen Spat-Be- fund	Hengste: kein Einfluss auf die Eintragung	Sofern in World Fengur veröffentlicht, dann Ver- merk im Zuchtbuch des jeweiligen Zuchtverband – Auskunft bei Zuchtver- band kann eingeholt wer- den