

# Auswertung Thüringer Ausdauerprüfungen zu

Deutschem Weidelgras, Wiesenschwingel,  
Wiesenlieschgras, Knaulgras, Rotschwingel,  
Wiesenrispe, Festulolium, Rohrschwingel

(Stand nach Vegetationsjahr 2018)



# Auswertung Thüringer Ausdauerprüfungen zu

Deutschem Weidelgras, Wiesenschwingel,  
Wiesenlieschgras, Knaulgras, Rotschwingel,  
Wiesenrispe, Festulolium, Rohrschwingel

(Stand nach Vegetationsjahr 2018)

## **Impressum**

Herausgeber: Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum  
Naumburger Str. 98, 07743 Jena  
Tel.: 0361 574041-000, Fax: 0361 574041-390  
Mail: [presse@tlrr.thueringen.de](mailto:presse@tlrr.thueringen.de)

**Autor:** Abteilung Landwirtschaftliche Erzeugung, Gartenbau und Bildung  
Referat 31 - Pflanzenbau und ökologischer Landbau  
Tel: 036705 26082, Fax: 036705 26086  
Harald Hegner

1. Auflage

Januar, 2019

## **Copyright:**

Diese Veröffentlichung ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, auch die des Nachdrucks von Auszügen und der foto-mechanischen Wiedergabe sind dem Herausgeber vorbehalten.

	<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
1.	Problemstellung .....	3
2.	Methodik .....	3
2.1	Prüfungsanlage und Standorte .....	4
2.2	Verrechnungsverfahren .....	6
3.	Auswertungstabellen .....	7
3.1	Deutsches Weidelgras (frühe Reifegruppen) .....	7
3.2	Deutsches Weidelgras (mittlere Reifegruppen) .....	7
3.3	Deutsches Weidelgras (späte Reifegruppen) .....	9
3.4	Wiesenschwingel .....	10
3.5	Wiesenlieschgras .....	11
3.6	Knaulgras .....	11
3.7	Rotschwingel .....	11
3.8	Wiesenrispe .....	12
3.9	Festulolium .....	12
3.10	Rohrschwingel .....	12
4.	Sortenempfehlung .....	12

## 1. Problemstellung

Der Erfolg einer Bestandesverbesserung des Grünlandes durch Nachsaat oder Neuansaat ist außer von den Standortverhältnissen und der Bewirtschaftungsintensität, in hohem Maße von der Arten- und Sortenkombination abhängig. Die Wahl geeigneter Arten und Sorten sowie eines entsprechenden Saatmengenanteils haben entscheidenden Einfluss auf die Bestandesentwicklung. Für den Landwirt ist es sehr schwierig, aus dem umfangreichen Angebotsspektrum der einzelnen Saatgutanbieter, die für ihn geeigneten Sorten und Mischungen herauszufinden.

Als Entscheidungshilfe und Beratungsangebot für die Thüringer Landwirte, gibt das Referat Grünland und Futterbau der TLL ein regelmäßig aktualisiertes Faltblatt „Grünlandmischungen“ heraus, in dem neben den „Qualitäts-Standard-Mischungen“ über 6 Bundesländer auch und vor allem die „Thüringer Qualitäts-Saatmischungen“ enthalten sind. Die dort empfohlenen Sorten zielen auf eine auf hohe Leistungsdauer gerichtete Grünlandbewirtschaftung.

Negative Einflüsse auf eine lange Ausdauer sind unter anderem:

- Klima und Witterung (Auswinterung, Frostschäden, Schneeschimmel, Trockenheit, Staunässe)
- mechanische Beeinträchtigungen bei der Bewirtschaftung (jährlich wiederholtes befahren beim Mähen, Wenden, Schwaden, Häckseln, Düngen), häufig durch ungünstige Bodenverhältnisse verstärkt)
- Trittschäden der Tiere beim Beweiden

Wie können nun zuverlässige Aussagen über die Ausdauer von Sorten gewonnen werden? Konventionelle Feldversuche mit 3-jähriger Nutzungsdauer liefern für diese Frage keine ausreichenden Ergebnisse.

## 2. Methodik

Die Ausdauerproblematik ist kein alleiniges thüringer Problem und in der fachlichen Zusammenarbeit hat sich zwischen den Bundesländern Sachsen, Thüringen, Hessen, Rheinland-Pfalz, Nordrhein-Westfalen (mit Teilgebieten), Saarland sowie neuerdings auch mit Belgien, eine Zusammenarbeit auf diesem Gebiet entwickelt. Jedes der beteiligten Länder, legt jährlich mindestens eine Ausdauerprüfung für die gemeinsame Ergebnisabschöpfung an.

Auf Grund vieler spezieller Nachfragen, soll aber hier nur auf die Prüfungen in Thüringen eingegangen werden (Tab. 1).

Bei den daraus resultierenden Sortenempfehlungen wird auf die Eignung für die 3 für uns zutreffenden Anbauggebiete eingegangen:

AG 6	sommertrockene Lagen
AG 7	günstige Übergangslagen
AG 10	Mittelgebirge Ost

## 2.1 Prüfungsanlage und Standorte

- Anlage im Praxisbetrieb – nicht auf dem Versuchsfeld, mit dem Ziel einer langjährigen Nutzung,
- Integriert in einem anzusäenden Grünlandschlag als vergrößerte Parzellen, in 2 Wiederholungen,
- Die Sorten werden jeweils in Reinsaat als auch in einer definierten Mischung ausgesät,
- Bewirtschaftung des gesamten Grünlandschlages nach Ermessen des Landwirtes, ohne Rücksichtnahme auf die Parzellenanlage, aber Dokumentation aller Maßnahmen,
- Markierung der Parzellen mit Bodenetiketten, welche die Bewirtschaftung nicht behindern,
- 3 Bonituren im Verlauf des Jahres
  - Mängel nach Winter
  - Ertragsanteil der Prüfsorte (in der Mischung)
  - Mängel vor Winter
- Das Sortiment ist einheitlich und umfasst neben einigen ständigen Verrechnungssorten, die aktuellen Neuzulassungen der letzten 3 Jahre.

Tabelle 1: Ausdauerprüfungsstandorte in Thüringen

Standort	Anlage - jahr	AG	Arten	Nutzung	Höhe über NN	langj. NS mm
Oberweißbach	1992	10	WD/WSC/WL	Mähweide	660	847
Hessberg	1995	7	WD/WSC/WL	Mähweide	380	760
Vacha	1997	7	WD/WSC/WL	Weide	380	750
Gahma	1997	10	WD/WSC/WL	Mähweide	620	750
Oberweißbach	1998	10	WSC / WL	Mahd	660	847
Oberweißbach	1999	10	WD/WSC/WL	Mähweide	660	847
Rothenacker	2001	7	WD/WSC/WL	Mahd	570	750
Oberweißbach	2002	10	WD/WSC/WL	Mahd	660	847
Griesheim	2003	6	WD/WSC/WL	Mähweide	310	630
Golmsdorf	2004	6	WD	Mähweide	210	560
Haufeld	2005	6	WD/WSC/WL/ROT	Mähweide	450	624
Gahma	2006	10	WD/WSC/WL/ ROT/KL	Weide	620	750
Königsee	2007	7	WD/WSC/WL/ROT/ KL/WRP/WKL	Mähweide	590	620
Meuselbach	2008	10	WD/WSC/WL/ROT/ KL/WRP/WKL	Mähweide	640	845
Etterwinden	2009	10	WD/WSC/WL/ROT/ WRP/WKL	Mähweide	480	850
Neusitz	2011	7/6	WD/WSC/WL/WRP/ KL/RSC/FEL/WKL	Mähweide	350	625
Geilsdorf	2012	6	WD/WSC/WL/WRP/ KL/RSC/FEL/WKL	Mähweide	310	630
Gahma	2013	10	WD/WSC/WL/KL/ RSC/FEL/WKL	Mahd	620	750
Großbreiten- bach	2014	10	WD/WSC/WL/ROT/ KL/RSC/FEL	Mähweide	640	790
Kleinneundorf (abgebrochen)	2015	10	WD/WSC/WL/ROT/ KL/RSC/FEL	Mähweide	555	710
Künsdorf	2016	7	WD/WSC/WL/ROT/ KL/WRP/RSC/FEL	Mahd	550	750
Oechsen (abgebrochen)	2017	7	WD/WSC/WL/ROT/ KL/WRP/RSC/FEL	Mahd	410	700
Uhlersdorf	2018	7	WD/WSC/WL/ROT/ KL/WRP/RSC/FEL	Mähweide	325	780

## 2.2 Verrechnungsverfahren

Die Bonituren für die Mängel vor und nach Winter erfolgen nach Boniturnoten von 1- sehr geringe Mängel bis 9- sehr starke Mängel.

Der Ertragsanteil der Prüfsorte wird in Prozent geschätzt und artenabhängig in eine Boniturnote umgerechnet (Tab 2).

Tabelle 2: Umrechnung Ertragsanteile in Boniturnoten

Note	Ertragsanteil (%)					
	WD	WSC	WL	WR	KN	RS
1	0	0	0	0	0	0
2	15	2	2	2	2	2
3	25	4	4	4	6	4
4	35	6	7	6	11	6
5	45	8	10	8	16	8
6	55	10	13	10	21	10
7	65	13	17	13	26	12
8	75	16	21	16	31	14
9	85	19	25	19	35	16

Um die Aussagekraft der Boniturnoten zu erhöhen, werden diese nach Standorten und Jahren gewichtet.

Standortgewichtung: 1 Standort je Sorte und Jahr = 1,0  
 2 Standorte je Sorte und Jahr = 1,1  
 3 Standorte je Sorte und Jahr = 1,2 ...

Jahresgewichtung: 1. Jahr = 1,0  
 2. Jahr = 1,1  
 3. Jahr = 1,2 ...

Aus den Boniturnoten und den Gewichtungen wird zunächst eine **NoteP** und daraus die Ausdauerzahl der Prüfsorte **AZP** ermittelt (Tab. 3 )

Tabelle 3 : Berechnung der Ausdauerzahl

	Formel / Bemerkung
<b>NoteP</b>	$\text{NoteP} = ((\text{MnW} * \text{Gewicht}) + 2\text{EA} * \text{Gewicht} + \text{MvW} * \text{Gewicht}) / 4$
Mittel	Mittel NoteP ( je Standort und Reifegruppe)
P	Prüfsorte
MnW	invertierte Bonitur Mängel nach Winter = 10 – Mängel nach Winter
MvW	invertierte Bonitur Mängel vor Winter = 10 – Mängel vor Winter
Gewicht	Gewicht wird ermittelt aus dem Boniturjahr
<b>AZP</b>	$\text{NoteP} / \text{Mittel} * 100$

### 3. Auswertungstabellen

#### 3.1 Deutsches Weidelgras (frühe Reifegruppen)

BSA-Nr	zul.Jahr	Zü/Vertr.	Sorte	TH ges.		AG 6		AG 7		AG 10	
				MW	Jahre	MW	Jahre	MW	Jahre	MW	Jahre
835	1998	DSV	Lacerta	113,86	16	116,33	13			99,86	6
1026	2004	FREU	Arvicola t	108,06	14	114,24	14	117,37	8	107,07	12
1262	2006	RUDL	Karatos t	107,32	11	110,60	8	110,60	8	103,75	10
1304	2007	STEI	Artesia t	104,06	12			103,49	8	103,52	11
1124	2003	FREU	Probat	103,02	8	103,02	8				
1868	2014	DSV	Panino	101,75	3			101,75	3		
1070	2002	DSV	Pionero t	100,71	10	100,93	8			100,00	6
1951	2015	RAGT	Kilian	100,64	3			100,64	3		
1371	2007	DLF	Giant	99,41	10	94,346	8	93,54	8	109,17	9
1047	2002	BPZ	Ivana	98,96	7	101,06	6	94,07	5		
1828	2014	FREU	Salmo t	97,88	3			97,88	3		
1672	2011	DSV	Mirtello t	93,55	7	81,594	7			100,08	6
996	2001	DSV	Picaro	91,71	17	87,901	15	90,54	13	92,332	17
1424	2008	DLF	Genesis	88,82	10	88,253	8	93,62	8	84,703	9

#### 3.2 Deutsches Weidelgras (mittlere Reifegruppen)

BSA-Nr	zul.Jahr	Zü/Vertr.	Sorte	TH ges.		AG 6		AG 7		AG 10	
				MW	Jahre	MW	Jahre	MW	Jahre	MW	Jahre
1500	2009	INSE	Ovambo 1 t	117,18	8	117,18	8	115,04	8		
1663	2001	R2N	Tribal t	110,34	7	127,24	7			100,59	6
1558	2010	DSV	Discus	109,75	8	109,75	8	105,72	8		
1312	2007	DSV	Eurocity t	108,82	12			112,69	8	107,31	10
1597	2011	DSV	Astonhockey t	108,35	7	113,14	7			106,40	6
1387	2008	DSV	Maurizio t	108,00	10	110,67	8	110,67	8	108,32	9
622	1993	DLF	Missouri t	107,28	6					107,28	6
1481	2009	CARN	Activa t	106,48	8	106,48	8	114,87	8		
1823	2013	R2N	Ozia t	106,22	5			96,73	3	112,04	5
1727	2012	DLF	Garbor t	106,07	6					106,07	6
1728	2012	DLF	Birtley t	106,03	6					106,03	6
1919	2015	DSV	Arelio	105,91	3			105,91	3		
1780	2013	BAHO	Barcampo t	105,64	5			104,68	3	108,63	5
1826	2013	FREU	Soraya t	105,43	5			108,14	3	105,54	5
1772	2013	DSV	Euroconquest t	104,48	3			104,48	3		
1952	2015	RAGT	Indra	104,28	3			104,28	3		
1315	2007	DSV	Rodrigo	103,80	12	108,05	8	102,39	12	101,78	11
1150	2004	BAHO	Barnauta t	103,72	14	105,6	14	102,77	8	101,93	12
1385	2008	INSE	Dexter 1 t	103,57	8	103,57	8	113,17	8		
773	1997	INSE	Premium	103,40	10			103,40	10		



BSA-Nr	zul.Jahr	Zü/Vertr.	Sorte	TH ges.		AG 6		AG 7		AG 10		
				MW	Jahre	MW	Jahre	MW	Jahre	MW	Jahre	
1164	2004	NPZ	Trend	t	103,32	9	105,68	6			101,09	7
1405	2008	NPZ	Kubus	t	101,50	8	101,5	8	104,73	8		
1788	2013	NPZ	Matenga	t	101,40	5			101,53	3	101,84	5
1622	2011	BAHO	Melverde	t	101,18	6					101,18	6
1245	2006	DSV	Lidelta	t	100,59	11	97,068	8	97,07	8	102,42	10
1282	2006	INSE	Cantalou	t	100,37	12	101,57	8	102,39	12	98,46	9
1344	2007	NPZ	Chicago		99,82	11			93,91	5	99,99	10
1220	2005	DSV	Trivos	t	99,44	7			99,15	5	99,60	7
1259	2007	DSV	Arsenal		99,30	7			92,85	5	101,71	7
1831	2015	RUDL	Allodia	t	99,19	3			99,19	3		
1938	2015	BAHO	Melspring		99,19	3			99,19	3		
1322	2007	DSV	Toronto		98,18	11			99,49	5	98,30	10
1729	2012	DLF	Diwan	t	97,84	6					97,84	6
1156	2004	DSV	Limbos	t	97,54	9	99,333	6			95,87	7
1797	2013	DLF	Kufuga		96,72	3			96,72	3		
945	2001	ILVO	Meradonna	t	95,90	10	96,324	8			92,87	6
1116	2003	NPZ	Maritim	t	95,88	9	102,42	6			91,81	7
1393	2008	DSV	Intrada	t	95,86	10	98,741	8	98,74	8	93,48	9
1382	2008	INSE	Indicus 1		95,02	10	98,473	8	98,47	8	92,68	9
1020	2001	DSV	Alligator	t	94,47	9	93,6	6	94,17	5	99,22	6
1266	2006	DLF	Trintella	t	93,67	11			94,97	5	92,54	10
1449	2009	STEI	Mercedes	t	92,66	8	92,661	8	93,80	8		
775	2001	INSE	Option		91,32	17	89,212	15	102,36	5	107,89	6
1562	2010	DSV	Aventino	t	89,78	8	89,776	8	88,26	8		
1888	2017	DLF	Borsato		89,21	3			89,21	3		
1574	2010	DLF	Massimo		86,31	8	86,306	8	88,78	8		
1566	2010	CARN	Cangou	t	84,55	5			90,83	3	77,63	5
1699	2012	DSV	Noah		83,78	6					83,78	6
1485	2009	DLF	Boyne		83,55	8	83,554	8	89,42	8		
1892	2014	RAGT	Ibizal		83,08	3			83,08	3		
626	1993	BAYP	Weigra		78,08	8	69	8	69,00	8	85,55	6

### 3.3 Deutsches Weidelgras (späte Reifegruppen)

BSA-Nr	zul.Jahr	Zü/Vertr.	Sorte	TH ges.		AG 6		AG 7		AG 10		
				MW	Jahre	MW	Jahre	MW	Jahre	MW	Jahre	
1378	2008	BAHO	Barpasto	t	128,34	10	141,6	8	141,60	8	113,29	9
1358	2007	INSE	Polim	t	119,96	11	126,71	8	126,71	8	114,30	10
1615	2011	STEI	Serafina	t	116,04	6					116,04	6
1475	2009	DLF	Novello	t	111,66	8	112,6	8	112,60	8	113,07	6
1869	2014	DSV	Arnando		109,13	3			109,13	3		
1889	2014	DLF	Sputnik		108,95	3			108,95	3		
1596	2011	DSV	Valerio	t	108,87	7	106,96	7			110,91	6
1667	2011	CAUS	Chouss	t	108,48	7	108,46	7			110,05	6
1816	2013	STEI	Senada		107,63	3			107,63	3		
1718	2012	STEI	Albion	t	106,71	6					106,71	6
1664	2011	R2N	Irondal	t	106,33	7	98,931	7			111,49	6
1253	2006	BAHO	Barmaxima	t	106,08	7			100,66	5	108,20	7
1232	2005	DLF	Kentaur	t	106,05	7			111,00	5	105,34	7
1602	2011	NPZ	Quadriga	t	105,73	7	103,38	7			106,90	6
1234	2005	INSE	Arusi	t	105,46	9	112,57	4	103,61	5	96,41	6
1815	2013	STEI	Severin		105,17	3			105,17	3		
1680	2011	LIMA	Logique	t	105,16	7	104,19	7			105,39	6
1697	2012	BAHO	Melluck		105,08	3			105,08	3		
809	1997	DLF	Navarra	t	104,88	17	109,63	14	107,44	17	102,32	11
1222	2005	FREU	Akurat	t	104,67	10			103,87	8	105,76	7
1269	2006	DLF	Montova		103,37	11			113,09	5	100,85	10
1866	2015	DSV	Conductor	t	103,03	3			103,03	3		
1125	2003	FREU	Resista		103,01	8	103,01	8				
1884	2014	BAHO	Barribo	t	102,95	3			102,95	3		
1891	2014	DLF	Dressano	t	102,92	3			102,92	3		
1132	2003	DLF	Forza	t	102,90	8	102,9	8				
1878	2014	NPZ	Xanthus	t	102,89	3			102,89	3		
1101	2003	RAGT	Herbal	t	102,26	8	102,26	8				
1666	2011	CARN	Virtuose	t	102,02	7	103,83	7			101,35	6
1881	2014	FREU	Melpetra	t	101,02	3			101,02	3		
1795	2013	DSV	Rossera		100,82	5			104,29	3	98,59	5
1118	2003	DSV	Zocalo	t	100,67	8	100,67	8				
1893	2014	RAGT	Youpi	t	100,63	3			100,63	3		
1918	2015	DSV	Maiko		100,60	3			100,60	3		
1216	2005	FREU	Achat		100,14	11					100,14	11
1520	2010	NPZ	Charisma	t	99,91	8	95,75	8	89,71	8	111,41	6
1214	2005	NPZ	Twymax	t	99,59	7			103,69	5	98,45	7
1190	2005	BAHO	Barsintra	t	99,38	12	95,13	4	97,76	8	105,78	7
1879	2014	NPZ	Hurricane		98,14	3			98,14	3		
1003	2001	FREU	Merkem	t	97,97	10	96,838	8			97,26	6
1390	2008	DSV	Ocatvio		97,15	10	95,294	8	95,29	8	98,02	9
1188	2005	DLF	Citius	t	96,42	11			98,63	5	95,62	10
1471	2009	DSV	Ambero		96,26	8	102,61	8	102,61	8	86,36	6

BSA-Nr	zul.Jahr	Zü/Vertr.	Sorte	TH ges.		AG 6		AG 7		AG 10		
				MW	Jahre	MW	Jahre	MW	Jahre	MW	Jahre	
1517	2010	BAHO	Meltador	t	95,45	8	94,065	8	94,17	8	97,42	6
1217	2005	DSV	Fornido	t	95,32	7			91,31	5	96,73	7
1224	2005	STEI	Aberavon		95,07	10	97,185	8			89,97	7
1514	2010	BAHO	Barforma		94,46	8	95,639	8	96,66	8	89,43	6
1219	2005	DSV	Honroso		93,69	9	95,39	4	90,24	5	96,87	7
1470	2009	DSV	Rivaldo	t	93,59	8	89,261	8	89,26	8	97,72	6
1230	2005	DLF	Stefani		93,22	7			86,52	5	95,22	7
1693	2012	BAHO	Bargizmo		92,64	6					92,64	6
1711	2012	DSV	Kaiman		92,60	5			106,21	3	81,84	5
1694	2012	BAHO	Barimero		92,31	6					92,31	6
1936	2015	BAHO	Barhoney		92,05	3			92,05	3		
997	2001	DSV	Acento	t	91,89	10	89,32	8	95,02	5	102,69	6
1472	2009	DSV	Mephisto		90,47	8	89,359	8	89,36	8	89,09	6
1794	2013	DSV	Ensilvio		87,83	5			107,60	3	77,31	5
1935	2015	BAHO	Everton	t	87,66	3			87,66	3		
1318	2007	BAHO	Melways		86,58	11	81,999	8	82,00	8	87,28	10
1316	2007	DSV	Tomaso		86,43	11			91,70	5	85,84	10
1620	2011	BAHO	Barflip		85,46	7	77,319	7			88,69	6
1491	2009	DLF	Toddington		84,91	8	81,76	8	81,76	8	84,57	6
1925	2015	FREU	Casero	t	82,11	3			82,11	3		
1446	2009	DSV	Skiron		80,82	8	79,723	8	79,72	8	77,24	6

### 3.4 Wiesenschwengel

BSA-Nr	zul.Jahr	Zü/Vertr.	Sorte	TH ges.		AG 6		AG 7		AG 10		
				MW	Jahre	MW	Jahre	MW	Jahre	MW	Jahre	
201	2013	STEI	Cosmopolitan		104,38	3			104,38	3		
199	2010	INSE	Praxilla		104,32	8	104,97	8	103,94	8	103,61	6
140	2000	DSV	Preval		104,01	12	104,25	8	104,51	5	102,57	12
175	2005	DSV	Liherold		103,59	9	100,22	4	94,72	5	108,54	6
152	2000	BAHO	Pradel		103,22	17	100,76	15	100,72	13	104,17	17
166	2003	DSV	Lipoche		101,65	10	99,431	8			102,85	7
181	2006	FREU	Pardus		101,39	11			103,07	5	101,68	10
164	2003	BAHO	Barvital		100,69	11	102,26	8	96,51	3		
189	2010	STEI	Cosima		100,46	8	101,45	8	101,46	8	98,623	6
168	2004	DLF	Kolumbus		98,56	7			97,91	5	99,074	7
176	2005	STEI	Cosmonaut		98,26	7			104,18	5	96,77	7
115	1991	DLF	Merifest		97,51	3					97,51	3
124	1993	STEI	Cosmolit		97,30	17	98,14	15	97,40	13	97,422	17
138	1997	DSV	Limosa		96,83	12	90,6	8	98,53	5	100,12	10
131	1995	DSV	Lifara		95,63	17	98,473	8	98,17	13	95,909	17

### 3.5 Wiesenlieschgras

BSA-Nr	zul.Jahr	Zü/Vertr.	Sorte	TH ges.		AG 6		AG 7		AG 10	
				MW	Jahre	MW	Jahre	MW	Jahre	MW	Jahre
31	1965	RAIF	Rasant	104,14	15	104,02	15	102,60	8	103,31	12
160	1999	DLF	Comer	102,90	16	103,22	8	103,40	13	101,30	15
194	2007	DLF	Summergraze	101,16	11	101,48	8	101,48	8	100,68	10
254	2013	DSV	Rubato	101,16	5			93,21	3	104,29	5
147	1997	DLF	Classic	100,79	17	101,18	15	102,41	13	98,64	17
148	1997	DSV	Licora	100,12	10			94,46	10	101,23	5
167	2002	BAHO	Barpenta	97,89	12	94,23	8	100,35	5	97,89	11
236	2010	DSV	Aturo	95,79	7	93,51	7			95,01	6
139	1995	DSV	Lischka	95,22	10			93,18	5	97,27	5
19	1965	RAIF	Phlewiola	92,97	3			92,97	3		
94	1985	DLF	Tiller	91,16	8	91,16	8				

### 3.6 Knaulgras

BSA-Nr	Zul.Jahr	Züchter	Sorte	TH ges.		AG 6		AG 7		AG 10	
				MW	Jahre	MW	Jahre	MW	Jahre	MW	Jahre
93	1997	FREU	Treposno	104,29	12	102,05	8	102,94	12	104,93	11
49	1982	DSV	Lidacta	101,95	12	101,24	8	102,82	12	101,03	11
16	1965	RAIFF	Oberweihst	100,55	7			99,56	5	101,33	6
134	2013	BAHO	Barlegro	100,51	5			103,77	3	99,56	5
103	2001	RAIFF	Husar	100,34	12	101,48	8	100,34	12		
123	2007	DLF	Aldebaran	99,72	8	99,72	8	99,72	8		
3	1959	BAHO	Baraula	99,65	12			99,76	5	99,83	11
127	2010	STEI	Dragoner	99,10	8	99,10	8	99,32	8		
99	2001	DLF	Donata	98,64	12	100,81	8	98,64	12		
130	2010	DSV	Revolin	97,59	8	97,59	8	98,30	8		
97	2001	INRA	Lupre	96,39	11	99,33	8	96,56	8	95,17	11
135	2013	STEI	Musketier	94,07	5			91,82	3	96,55	5

### 3.7 Rotschwengel

BSA-Nr	Zul.Jahr	Züchter	Sorte	TH ges.		AG 6		AG 7		AG 10	
				MW	Jahre	MW	Jahre	MW	Jahre	MW	Jahre
4	1955	STEI	Roland 21	102,37	12			96,30	8	104,69	11
319	1998	NPZ	Tagera	100,28	13	99,13	3	105,75	8	99,90	12
207	1990	FREU	Reverent	98,79	10			100,46	5	97,12	5
240	1993	DLF	Gondolin	98,38	13	100,86	3	96,91	8	98,42	12
611	2009	DSV	Rafael	97,36	5			101,45	3	95,56	5

### 3.8 Wiesenrispe

BSA-Nr	Zul.Jahr	Züchter	Sorte	TH ges.		AG 6		AG 7		AG 10	
				MW	Jahre	MW	Jahre	MW	Jahre	MW	Jahre
376	2004	DSV	Likollo	104,00	8			107,44	5	103,00	8
290	1998	DSV	Liblue	100,97	13	103,58	8	97,38	12	101,58	12
205	1989	STEI	Lato	99,35	13	102,04	8	96,87	12	98,59	12
184	1987	DLF	Oxford	98,26	13	94,34	8	103,20	12	98,67	12
256	1994	DSV	Limagie	98,09	8					98,09	8

### 3.9 Festulolium

BSA-Nr	Zul.Jahr	Züchter	Sorte	TH ges.		AG 6		AG 7		AG 10	
				MW	Jahre	MW	Jahre	MW	Jahre	MW	Jahre
24	2010	DLF	Mahulena	114,33	8	112,33	8	110,51	8	122,97	6
19	2010	DLF	Perseus	103,98	8	99,18	8	100,08	8	111,11	6
22	2010	DLF	Achilles	102,38	8	96,10	8	100,32	8	110,55	6
33	2013	DSV	Fedoro	100,73	5			95,83	3	101,47	5
12	1986	DLF	Paulita	98,94	8	92,27	8	95,33	8	106,86	6
15	2007	FREU	Felopa	47,71	6					47,71	6

### 3.10 Rohrschwengel

BSA-Nr	Zul.Jahr	Züchter	Sorte	TH ges.		AG 6		AG 7		AG 10	
				MW	Jahre	MW	Jahre	MW	Jahre	MW	Jahre
48	2007	DSV	Lipalma	101,30	8	100,34	8	102,59	8	102,36	6
26	1997	FREU	Hykor	100,95	8	102,02	8	103,79	8	99,13	6
74	2013	BAHO	Bardoux	98,34	5			98,93	3	98,65	5
61	2010	FREU	Otaria	98,04	8	97,63	8	93,84	8	99,13	6

## 4. Sortenempfehlung

Für den Anbau in Grünlandmischungen, mit dem Ziel einer langjährigen Nutzungsdauer, können nur Sorten empfohlen werden, die über einen Prüfzeitraum von mindestens 4 Jahren, eine mittlere AZP (Ausdauerzahl der Prüfsorte) von über 100 aufweisen. Bei der Sortenwahl sind differenzierte Reaktionen aus den 3 in Thüringen vorliegenden Anbaugebieten zu berücksichtigen.

Bei der Zusammenstellung der Prüfsortimente sind wir bestrebt, das zugelassene Sortenspektrum, an Hand der aktuellen Beschreibenden Sortenliste des Bundessortensamtes, zu erfassen und garantieren eine neutrale Auswertung. Über die Verfügbarkeit von Saatgut bei den Saatgutproduzenten und Vertreibern entscheiden die Produktions- und Vermehrungseigenschaften der Sorten sowie geschäftsspezifische Hintergründe.

Sorten mit überdurchschnittlicher Ausdauerleistung in Thüringen, Reihenfolge nach Rangierung in den Versuchsergebnissen (**Fettdruck** = im Faltblatt „Grünlandmischungen für Thüringen“ empfohlen):

<b>Deutsches Weidelgras (frühe Reifegruppen)</b>	<b>AG</b>	<b>Deutsches Weidelgras (mittlere Reifegruppen)</b>	<b>AG</b>	<b>Deutsches Weidelgras (Späte Reifegruppen)</b>	<b>AG</b>
Lacerta t	6	<b>Ovambo 1 t</b>	6,7	<b>Barpasto t</b>	6,7,10
<b>Arvicola t</b>	6,7,10	<b>Tribal t</b>	6,10	<b>Polim t</b>	6,7,10
<b>Karatos t</b>	6,7,10	Discus	6,7	<b>Serafina t</b>	10
<b>Artesia t</b>	7,10	Eurocity t	7,10	<b>Novello t</b>	6,7,10
Probat	6	<b>Astonhockey t</b>	6,10	Valerio t	6,10
Pionero t	6,10	<b>Maurizio t</b>	6,7,10	<b>Chouss t</b>	6,10
		Missouri t	10	Albion t	10
		<b>Activa t</b>	6,7	Irondal t	10
		<b>Garbor t</b>	10	<b>Barmaxima t</b>	7,10
		<b>Birtley t</b>	10	<b>Kentaur t</b>	7,10
		Barcampo t	7,10	Quadriga t	6,10
		Soraya t	7,10	<b>Arusi t</b>	6,7
		Rodrigo	6,7,10	Logique t	6,7
		<b>Barnauta t</b>	6,7,10	Navarra t	6,7,10
		<b>Dexter 1 t</b>	6,7	<b>Akurat t</b>	7,10
		Premium	7	Montova	7,10
		Trend t	6,10	Resista	6
		Kubus t	6,10	Forza t	6
		Matenga t	7,10	Herbal t	6
		Melverde t	10	Virtuose t	6,10
		Lidelta t	10	Rossera	7
		Cantalou t	6,7	Zocalo t	6
				Achat	10

<b>Wiesen-schwengel</b>	<b>AG</b>	<b>Wiesen-lieschgras</b>	<b>AG</b>	<b>Knaulgras</b>	<b>AG</b>
Cosmopolitan	7	<b>Rasant</b>	6,7,10	<b>Treposno</b>	6,7,10
<b>Praxilla</b>	6,7,10	<b>Comer</b>	6,7,10	<b>Lidacta</b>	6,7,10
Preval	6,7,10	<b>Summergraze</b>	6,7,10	Oberweihst	10
<b>Liherold</b>	6,10	Rubato	10	<b>Barlegro</b>	7
<b>Pradel</b>	6,7,10	<b>Classic</b>	6,7	Husar	6,7
Lipoche	10	Licora	10		
<b>Pardus</b>	7,10				
<b>Barvital</b>	6				
<b>Cosima</b>	6,7				

<b>Rot- schwingel</b>	<b>AG</b>		<b>Wiesen- rispe</b>	<b>AG</b>
<b>Roland 21</b>	10		<b>Likollo</b>	7,10
Tagera	7		<b>Liblue</b>	6,10
<b>Reverent</b>	7		<b>Lato</b>	6
<b>Gondolin</b>	6		<b>Oxford</b>	7
<b>Rafael</b>	7			

<b>Festulolium</b>	<b>AG</b>		<b>Rohrschwingel</b>	<b>AG</b>
<b>Mahulena</b>	6,7,10		Lipalma	6,7,10
<b>Perseus</b>	7,10		Hykor	6,7
<b>Achilles</b>	7,10		Bardoux	
<b>Fedoro</b>	10		Otaria	
<b>Paulita</b>	10			