

# SHERLOCK

Deutsches Weidelgras

Sherlock		spz. Standorteignung:		Moor								
		Reife: spät bis sehr spät		Ploidie: tetraploid								
		BSA-Einstufung:		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Wachstum	Ährenschieben											
	Massebildung im Anfang	-										+
	Neigung zu Lager	+										-
Agronomik	Narbendichte	-										+
	Ausdauer	-										+
	Neigung zu Auswinterung	+										-
Ertrag	Anfälligkeit für Rost	+										-
	TM Gesamt	-										+
	TM 1. Schnitt	-										+
Qualität	TM weitere Schnitte	-										+
	Blütenstandsbildung im Nachwuchs	+										-

**Notenspektrum BSA-Liste 2018**  
1 = sehr früh / kurz / fehlend / gering / niedrig

**Einstufung Bundessortenamt**  
9 = sehr spät / lang / stark / hoch

	Baden-Württemberg	Bayern	Mittelgebirge	Nord-Ost	Nord-West
Grünland					X
Ackerfutter					