

# Integrierter Pflanzenschutz LTZ BW 2020

TABELLE 8: DINKEL

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN, RESISTENZ- UND ERTRAGSEIGENSCHAFTEN,  
MEHRJÄHRIGE RELATIVVERTRÄGE

Sortenbezeichnung	Zulassung	agronomische Eigenschaften <sup>1</sup>			Resistenzen (Anfälligkeiten) gegen <sup>1</sup>				Ertragseigenschaften <sup>1</sup>					Anbau- gebiete Süd- relativ <sup>2</sup> 2015-2019	
		Reife	Pflanzenlänge	Standfestigkeit (Lager)	Mehltau	Blattseptoria	Gelbrost	Braunrost	Bestandesdichte	Kernzahl/Ähre	Tausendkernmasse	Vesenertrag V1	Vesenertrag V2	reduzierte Stufe V1	intensive Stufe V2
Albertino	2019	m(5)	m(5)	m(5)	sg-g(8)	m-h(4)	m-h(4)	g(7)	n-m(4)	h-sh(8)	m(5)	sh(9)	sh(9)	104,2	105,5
Badenkrone	2011	m(5)	k(3)	m(5)	m(5)	g-m(6)	m-h(4)	m(5)	m(5)	h(7)	m(5)	h(7)	h(7)	99,2	100,0
Badensonne	2016	m-sp(6)	m-l(6)	h(3)	g(7)	m-h(4)	m-h(4)	g(7)	n-m(4)	h(7)	m-h(6)	h(7)	h-sh(8)	100,7	103,5
Badensterm	2011	m-sp(6)	m(5)	m-h(4)	g-m(6)	m-h(4)	h(3)	g-m(6)	n(3)	m-h(6)	h-sh(8)	h(7)	m-h(6)	98,8	97,1
Franckenkom	1995	m(5)	m-l(6)	n-m(6)	m(5)	m-h(4)	h-sh(2)	m(5)	m(5)	m(5)	m(5)	h(7)	m-h(6)	95,5	97,1
Hohenloher	2016	m(5)	m(5)	m-h(4)	m(5)	m(5)	h(3)	m(5)	m(5)	m(5)	h(7)	h(7)	h-sh(8)	99,9	100,7
Zollempere	2018	m(5)	m-l(6)	m-h(4)	h(3)	m(5)	h(3)	m(5)	m(5)	h-sh(8)	n-m(4)	h-sh(8)	h-sh(8)	101,4	101,0
Zollerspeltz	2006	m-sp(6)	k-m(4)	m-h(4)	m-h(4)	m(5)	h-sh(2)	m-h(4)	n-m(4)	m-h(6)	m-h(6)	h(7)	m-h(6)	100,4	95,1
Versuchsmittel der an allen Standorten geprüften Sorten (=100%) in dt/ha														74,8	88,1

## Tab. 7: Winterspelz (Winterdinkel)

Sorte	Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Anfälligkeit				Ertragseigenschaften				
						Mehltau	Blattseptoria	Gelbrost	Braunrost	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	Tausendkornmasse	Vesenertrag rel. Stufe 1	Vesenertrag rel. Stufe 2
<b>Vergleichssorten</b>														
Badenkrone	4	5	3	6	5	5	6	4	5	5	7	5	100	101
Franckenkorn	4	5	6	4	6	5	4	2	5	5	5	5	99	100
Zollernspelz	4	6	4	4	4	4	5	2	4	4	6	6	101	99
<b>Neuzulassungen</b>														
Albertino	4	5	5	-	5	8	4	4	7	4	8	5	106	108
Fridemar SZS	5	7	5	-	5	4	4	3	6	3	6	8	98	100

Bezugsbasis für relativen Kornertrag: Mittel der Vergleichssorten (Stufe 1: 70,2 dt/ha, Stufe 2: 81,3 dt/ha)