

# Holzarten nach Nutzungsursachen(HV-Sicht)

## Anlage 2

Forstamt	FWJ	Revier	Forstbetrieb
435 Stadt Markdorf	2023	12 Markdorf	20 Stadtverwaltung Markdorf

Betrachtungszeitraum:	–
-----------------------	---

Holzart	Nutzungsursache	Einschlag	
		Efm*	Fm o.R.**
Bergahorn	Planmäßige Nutzung	10,05	10,05
	Insektenschäden	4,24	4,24
	Pilzschäden	16,60	16,60
<b>Bergahorn</b>		<b>30,89</b>	<b>30,89</b>

Birke	Planmäßige Nutzung	1,99	1,99
	Pilzschäden	0,59	0,59
<b>Birke</b>		<b>2,58</b>	<b>2,58</b>

Rotbuche	Planmäßige Nutzung 52%	369,94	369,94
	Sturm	47,76	47,76
	Insektenschäden	93,56	93,56
	Pilzschäden	195,43	195,43
<b>Rotbuche</b>		<b>706,69</b>	<b>706,69</b>

Douglasie	Sturm	14,18	14,18
	Insektenschäden	2,42	2,42
<b>Douglasie</b>		<b>16,60</b>	<b>16,60</b>

Eiche (unbestimmt)	Planmäßige Nutzung	2,61	2,61
	Pilzschäden	16,80	16,80
<b>Eiche (unbestimmt)</b>		<b>19,41</b>	<b>19,41</b>

Erle (unbestimmt)	Planmäßige Nutzung	1,62	1,62
	Pilzschäden	0,48	0,48
<b>Erle (unbestimmt)</b>		<b>2,10</b>	<b>2,10</b>

Holzart	Nutzungsursache	Einschlag	
		Efm*	Fm o.R.**
Gemeine Esche	Planmäßige Nutzung 33%	263,54	263,54
	Sturm	9,05	9,05
	Insektenschäden	59,59	59,59
	Dürreschäden	12,11	12,11
	Pilzschäden	453,73	453,73
<b>Gemeine Esche</b>		<b>798,01</b>	<b>798,01</b>
Fichte	Planmäßige Nutzung 28%	712,17	712,17
	Sturm	653,32	653,32
	Insektenschäden	991,45	991,45
	Dürreschäden	25,99	25,99
	Pilzschäden	114,83	114,83
<b>Fichte</b>		<b>2497,76</b>	<b>2497,76</b>
Hainbuche	Planmäßige Nutzung	1,45	1,45
	Pilzschäden	0,43	0,43
<b>Hainbuche</b>		<b>1,88</b>	<b>1,88</b>
Waldkiefer	Planmäßige Nutzung	9,72	9,72
	Sturm	6,39	6,39
	Insektenschäden	7,97	7,97
	Dürreschäden	2,73	2,73
	Pilzschäden	4,49	4,49
<b>Waldkiefer</b>		<b>31,31</b>	<b>31,31</b>
Vogelkirsche	Planmäßige Nutzung	0,13	0,13
	Insektenschäden	0,13	0,13
	Pilzschäden	0,17	0,17
<b>Vogelkirsche</b>		<b>0,43</b>	<b>0,43</b>
Lärche (unbestimmt)	Planmäßige Nutzung	9,49	9,49
	Sturm	3,94	3,94
	Insektenschäden	34,02	34,02
	Pilzschäden	12,42	12,42
<b>Lärche (unbestimmt)</b>		<b>59,86</b>	<b>59,86</b>

Holzart	Nutzungsursache	Einschlag	
		Efm*	Fm o.R.**
Weißtanne	Planmäßige Nutzung 56%	202,26	202,26
	Sturm	42,12	42,12
	Insektenschäden	81,65	81,65
	Dürreschäden	24,66	24,66
	Pilzschäden	12,44	12,44
<b>Weißtanne</b>		<b>363,13</b>	<b>363,13</b>

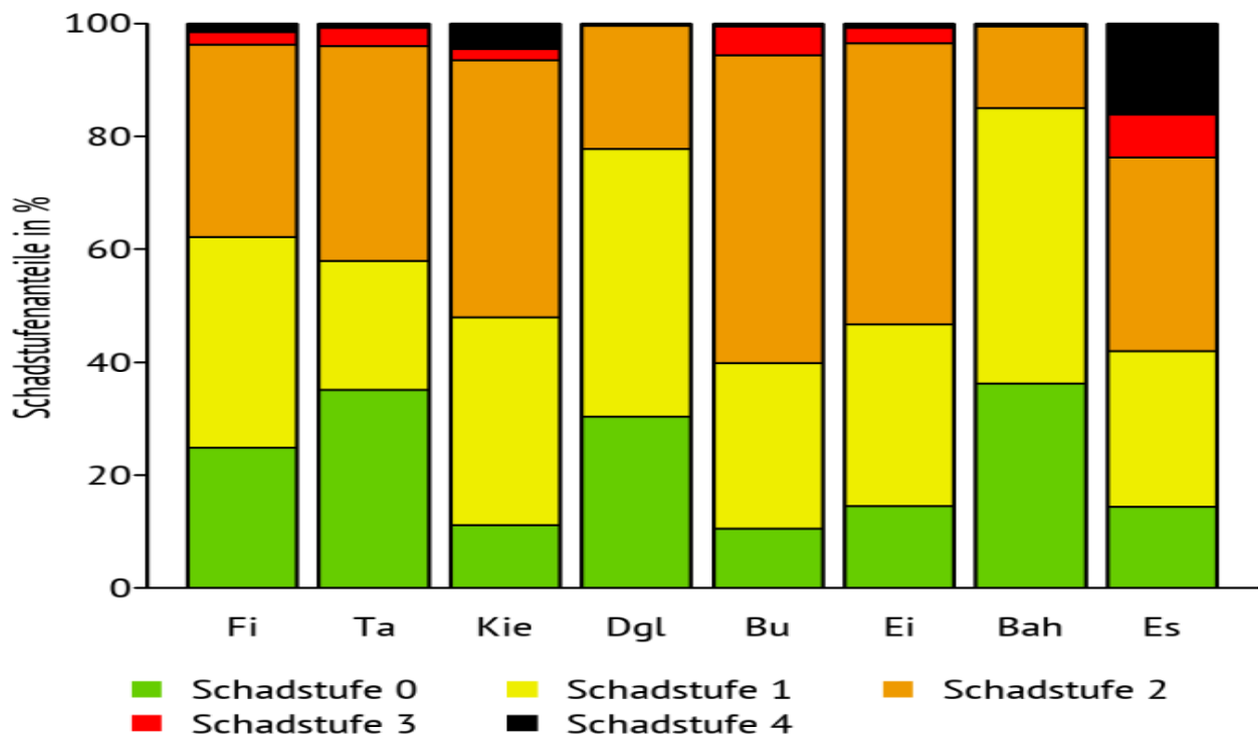
	Planmäßige Nutzung 35%	1584,95	1584,95
	Sturm 18%	776,77	776,77
	Insektenschäden 28%	1275,03	1275,03
	Dürreschäden 1%	65,49	65,49
	Pilzschäden 18%	828,43	828,43
<b>Gesamt</b>	<b>100%</b>	<b>4530,66</b>	<b>4530,66</b>

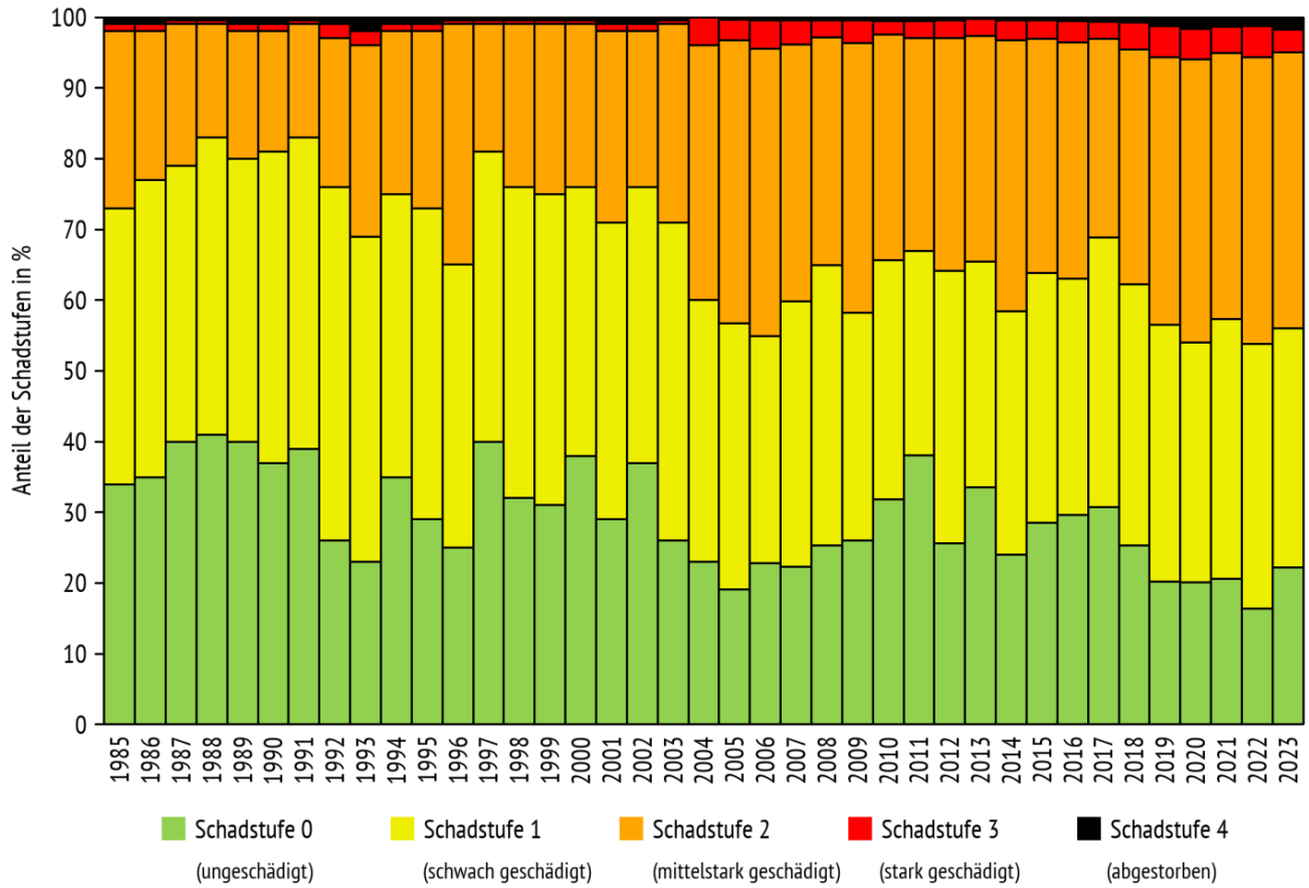
Efm\* = Festmeter ohne Rinde, reine Derbholzmasse

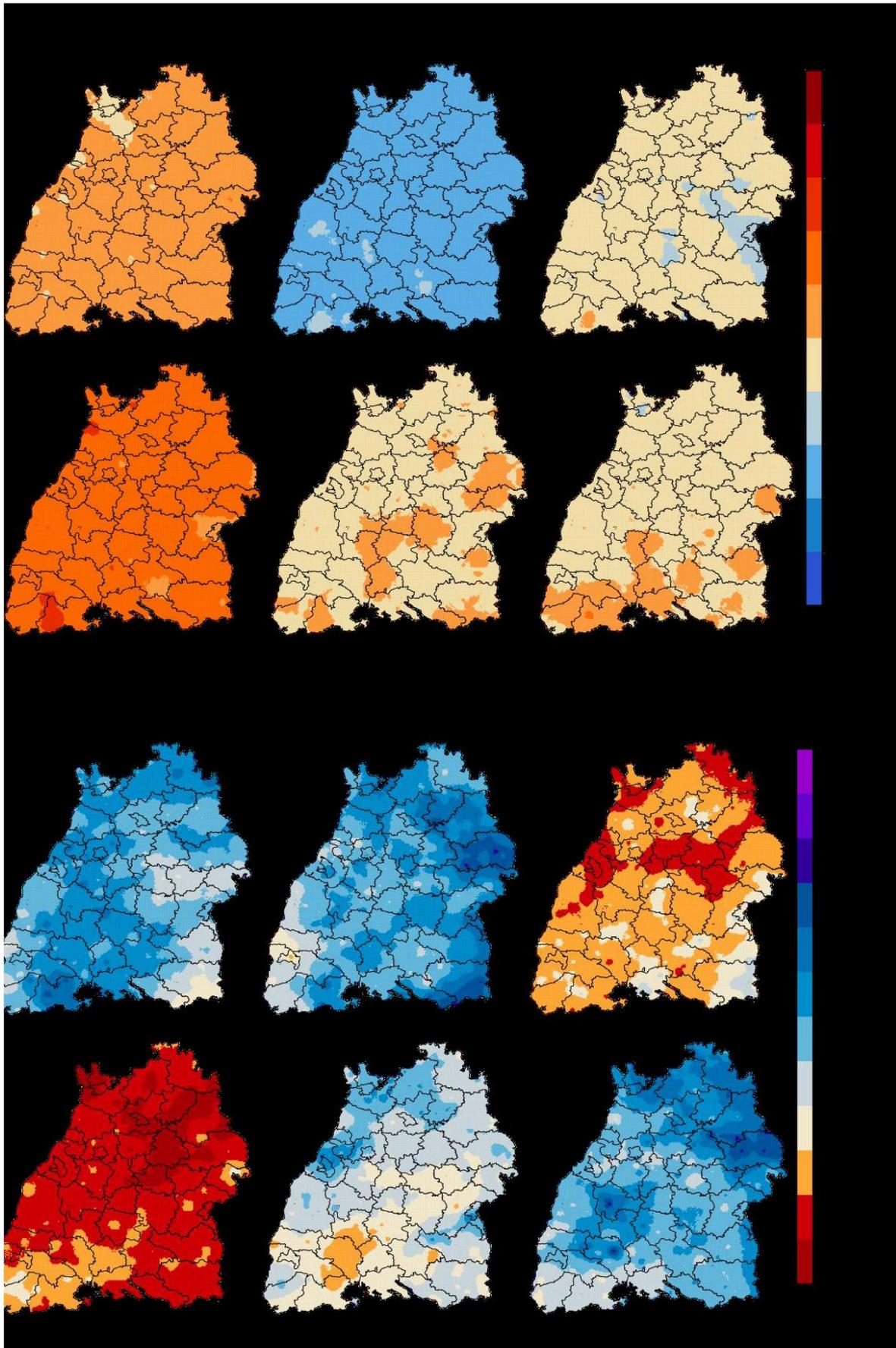
Fm o.R.\*\* = Festmeter ohne Rinde, inklusive Nicht-Derbho

**Summe Sturm Insekten Dürreschäden: 2.945,72 fm (65%)**

### Waldzustandsbericht 2023 nach Baumarten/ und Jahre







Regionale Temperatur- (oben) und Niederschlagsabweichung (unten) der Monate März bis August 2023 vom Mittel der Referenzperiode (1991–2020) für Baden-Württemberg (Daten: Deutscher Wetterdienst, DWD)