

Ist- und Normalwerte von Vorrat und Zuwachs

- Nur für Waldflächen mit nachhaltiger Nutzungsregelung -
(Bewirtschaftungsklasse 1 / Bestandesschichten 1 und 2)

BA-Grp*	Umtr.-zeit	EK/LK Ø	Fläche in ha	Istvorrat		Normalvorrat		Vorratsdiff. Ist/Soll		Istzuwachs		Normalzuwachs	
				je ha	i.g.	je ha	i.g.	je ha	i.g.	je ha	i.g.	je ha	i.g.
				Efm o.R.		Efm o.R.		Efm o.R.		Efm o.R.		Efm o.R.	
EI	180	0,6	9,50	179	1697	237	2249	-58	-552	6,4	61,0	5,6	53,0
REI	100	1,1	0,74	261	192	173	127	88	65	5,9	4,3	6,8	5,0
BU	140	1,4	37,17	284	10573	222	8267	62	2305	6,8	253,3	6,5	242,3
BAH	120	1,0	6,00	217	1304	317	1901	-99	-597	18,3	110,0	8,8	52,8
ES	120	1,4	0,53	204	108	172	91	32	17	3,4	1,8	6,3	3,3
KIR	120	1,3	2,00	226	451	204	407	22	43	8,6	17,3	6,3	12,5
ERL	80	0,7	6,22	180	1118	167	1038	13	79	9,0	56,0	7,1	44,3
FI	100	2,0	0,75	326	244	241	181	85	64	8,1	6,0	7,8	5,8
GDG	80	3,0	0,08	431	34	192	15	239	19	6,0	0,5	8,4	0,7
JLÄ	80	1,9	0,23	274	62	179	41	95	22	7,3	1,7	6,5	1,5
BS: 1			63,21	248	15689					7,6	479,5		
BS: 2			41,43		94						32,3		
BS: 3			41,66		981						81,4		
BS: 4			22,13		1144						28,1		
BS 1 - 5:			168,43		17908						621,3		
BS: 1,2		1,2	63,21	250	15782	227	14319	23	1464	8,1	511,8	6,7	421,3

(Hektarwerte [Summe BS 1 - 5] bezogen auf die nachhaltig bewirtschaftete Holzbodenfläche)

Hiebsatz nach Gehrhardt'scher Formel:

$$\begin{aligned}
 & \frac{\text{Istzuwachs} + \text{Normalzuwachs}}{2} + \frac{\text{Istvorrat} - \text{Normalvorrat}}{40} \\
 = & \frac{512 + 421}{2} + \frac{15.782 - 14.319}{40} = 503 \text{ Efm o.R. jährlich}
 \end{aligned}$$

Hiebsatz nach Gehrhardt'scher Formel je Jahr und ha Holzboden

(* Für die Berechnung des Formelsatzes wird die Blößenfläche anteilig auf die Baumartengruppen verteilt.)

= **7,96 Efm o.R.**