

## Biomasse- und Nährstoffentzug bei unterschiedlicher waldbaulicher Behandlung

### (Traubeneiche mit Buche)

(Biomasse: t / (ha • Jahr); Nährstoffe: kg / (ha • Jahr); Nutzungsvariante „hoch“;

Angaben in Klammern: prozentualer Anteil der Buche am jeweiligen Gesamtentzug

Waldbauliche Behandlung		Biomasse	N	P	K	Ca	Mg
A-Grad	240 J.	5,1 (19)	8,9 (13)	0,4 (17)	4,9 (19)	9,5 (12)	0,8 (38)
Niederdurchforstung	240 J.	4,8 (22)	8,3 (15)	0,4 (20)	4,6 (23)	8,8 (15)	0,8 (44)
Hochdurchforstung	215 J.	4,6 (33)	7,7 (25)	0,4 (30)	4,5 (35)	8,0 (23)	0,8 (56)
„Z 80“	235 J.	4,2 (25)	7,3 (17)	0,3 (22)	4,0 (24)	7,6 (16)	0,7 (45)
„Z 120“	200 J.	4,7 (23)	8,2 (16)	0,4 (21)	4,5 (24)	8,6 (15)	0,7 (44)