

## Beispiele

### Herleitung der Anteilfläche bei der Forsteinrichtung

Forstbetrieb: Berghäuser Wald Bestandeseinheit: 15 G1

Baumart	Bu	Fi	(Bu)	(Fi)	(Dou)					
Alter Baumart	120	90	20	10	10					
Ertragsklasse	II,5	II,0	II,5	II,0	I,5					
Grundfläche Bestand	12,5	9,0								
Grundfläche Tafel	31,0	43,5								
Bestockungsgrad BA $B^* = G(\text{Bestand}) : G(\text{Tafel})$	0,40	0,21	(0,60)	(0,20)	(0,20)					
Anteilfläche (%) $F = B^*(\text{Baumart}) : B^*(\text{Gesamt}) \times 100$	66	34	(60)	(20)	(20)					
Anteilfläche (ha)	3,76	1,94	(3,42)	(1,14)	(1,14)					

$B^* (\text{gesamt})$   
**0,61 (1,00)**  
 =  
**100%**  
 =  
**5,70**

### Herleitung des Gesamt-Laubwaldanteils in FFH-Waldbeständen

Forstbetrieb: FFH-Gebiet Berghäuser Wald Bestandeseinheit: 15 G1

Baumart	Bu	Fi	(Bu)	(Fi)	(Dou)					
Alter Baumart	120	90	20	10	10					
Ertragsklasse	II,5	II,0	II,5	II,0	I,5					
Grundfläche Bestand	12,5	9,0								
Grundfläche Tafel	31,0	43,5								
Bestockungsgrad BA $B^* = G(\text{Bestand}) : G(\text{Tafel})$	0,40	0,21	0,60	0,20	0,20					
Anteilfläche (%) $F = B^*(\text{Baumart}) : B^*(\text{Gesamt}) \times 100$	25	13	37	12	12					
Anteilfläche (ha)	1,43	0,73	2,12	0,71	0,71					

$B^* (\text{gesamt})$   
**1,61**  
 =  
**100%**  
 =  
**5,70**