

Berechnung der
spezifischen Vegetationsanströmfläche (wp)

$$wp = dp,m * Dp = dp,m/(ax * ay)$$

Gewählte Parameter für:
Entwicklungsphase 1 – 3 Jahre

mit. Stammdurchm.:	dp,m (m)	0,05
Bestockungsdichte:	Dp (1/m ²)	4,00
Gehölzabstände:	ax (m)	0,5
	ay (m)	0,5

Ergebnisse:

$$wp = 0,200$$

Gewählte Parameter für:
Entwicklungsphase über 4 Jahre

mit. Stammdurchm.:	dp,m (m)	0,25
Bestockungsdichte:	Dp (1/m ²)	1,00
Gehölzabstände:	ax (m)	1,0
	ay (m)	1,0

Ergebnisse:

$$wp = 0,25$$