

Maximale Anbaukonzentration von Feldfruchtarten bzw. -gruppen nach Zielen der nachhaltigen Pflanzenproduktion in % (nach Baeumer 1990)

Feldfrucht	Standortbedingungen	
	günstig	ungünstig
Kartoffeln	33	25
Sonnenblumen	17	12
Lein	14	12
Beta-Rüben ¹	33	25
Körnerraps	33	25
Beta-Rüben und alle Kruziferen ²	33	25
Körnererbsen	20	17
Ackerbohnen	25	20
Körnerleguminosen insgesamt	25	20
Weizen	33	25
Wintergerste	40	33
Roggen, Triticale	50	33
Wintergetreide insgesamt ³	75	67
Sommergerste	50	33
Hafer	25	25
Sommergetreide insgesamt ⁴	50	50
Getreide insgesamt	75	75
Körnermais	50	33
Silomais	40	25

¹ Futter- und Zuckerrüben;

² Raps, Rübsen, Kohlrübe, Stoppelrübe, Futter- und Gemüsekohl im Hauptfrucht-, Zweitfrucht- und Winterzwischenfruchtbaue;

³ in Folgen ohne Hafer und Sommergerste;

⁴ Hafer und Sommergerste in Folgen ohne Wintergerste