

Zwischenfrüchte	Saat- menge [kg/ha]	Saatzeit				mögliche N-Bindung [kg N/ha]	Erosions- schutz	Eignung für		
		Juni	Juli	Aug.	Sept.			Senkung Rest-N	Unkraut- unter- drückung	Mulch- saat
Alexandrinischer Klee	25-30		■	■	■	k. A.		-	+	+
Buchweizen	50-70		■	■	■	40-80	++	+	+++	++
Einjähriges Weidelgras	40-45		■	■	■	90-120	+++	+++	+++	--
Gelbsenf	18-25			*	■	90-130	++	+++	+++	+++
Ölrettich	18-25		■	■	■	135-160	++	+++	+++	++
Phacelia	10-12			■	■	75-110	++	++	+++	+++
Perser Klee	18-25		■	■	■	k. A.	++	-	+	+
Ramtillkraut	10	■	■	■	■	k. A.	++	+++	+++	+++
Sonnenblume	20-30		■	■	■	110-140	+	+++	++	+
Winterharte Zwischenfrüchte										
Grünroggen	100-160				■	90-135	+++	++	++	+
Landsberger Gemenge	50-60			■	■	30-60	+++	+	++	+
Welsches Weidelgras	40-45		■	■	■	90-135	+++	+++	++	--
Winterrübsen	12-14			■	■	130-160	+++	+++	+++	--
Winterwicken	68-100		■	■	■	k. A.	+++	--	+	+

■ möglich

■ optimal

*Sorten mit später Blühneigung wählen

k.A.: Keine Angabe

Ingenieurbüro für Boden- und Grundwasserschutz – Regionalbüro Langelsheim

Dieter Hosch • Goslarsche Straße 40 • 38685 Langelsheim-Astfeld • Tel. 05326-5279014 • Fax 929619
Beratungstelefon „Aller links“ 0151/41601199 • eMail: dieter.hosch@schnitstelle-boden.de