

Tab. 1: Methoden zur Ermittlung des Bodenstickstoffgehalts

	Grünland, Feldfutterbau	Veröffentlichter N_{\min} -Wert	Acker (ohne Feldfutter)		
			Boden- untersuchung	N-Simulation auf Grund- lage einer N_{\min} -Probe	N-Simulation ohne Bodenuntersuchung
rote Flächen	nicht notwendig	nicht erlaubt	möglich	möglich	bedingt möglich*
nicht rote Flächen	nicht notwendig	möglich	möglich	möglich	möglich

* Es muss mindestens je Frucht eine Bodenprobe gezogen werden