

Tabelle 9e: Stickstoffbedarfswerte von mehrschnittigem Feldfutterbau und mehrjährigen Energiepflanzen
(Stand: November 2024)

Kultur	Ø Ertrag dt/ha FM	N _{min} -Probe- nahmetiefe mindestens in cm	Berech- nung N _{min} bis 90 cm	Stickstoff- bedarfs- wert in kg N/ha	Ertrags- differenz in dt/ha	je Ertragsdifferenz		Abschlag wenn Vorfrucht in kg N/ha
						Zuschlag in kg N/ha	Abschlag in kg N/ha	
Mehrschnittiger Feldfutterbau								
Esparssette	200			0	10	0,0	0,0	20
Ackergras	600			318	10	5,3	5,3	10
Kleegras (Kleeanteil 30 %)	550			308	10	5,6	5,6	20
Kleegras (Kleeanteil 50 %)	500			290	10	5,8	5,8	20
Kleegras (Kleeanteil 70 %)	500			305	10	6,1	6,1	20
Luzernegras (Luz.anteil 30 %)	500			280	10	5,6	5,6	20
Luzernegras (Luz.anteil 50 %)	500			290	10	5,8	5,8	20
Luzernegras (Luz.anteil 70 %)	500			305	10	6,1	6,1	20
Rotklee (20 % TM)	450			0	10	0,0	0,0	20
Luzerne (20 % TM)	500			0	10	0,0	0,0	20
Energiepflanzen								
Silphie (Hauptfrucht im Ansaatjahr)	0			0	20	0	0	0
Silphie (ab 2. Standjahr)	450			113	20	5	5	0
Sida (Virginiamalve)	200			58	20	6	6	0
Igniscum	550			171	20	6	6	0
Riesenweizengras (Szarvasi)	500			165	20	7	7	0
Chinaschilf (Miscanthus)	250			38	50	8	8	0
Switchgras	350			109	20	6	6	0
Rohrglanzgras	400			164	20	8	8	0

Für die Düngebedarfsermittlung von mehrschnittigem Feldfutterbau und mehrjährigen Energiepflanzen ist keine Stickstoffbodenuntersuchung (N_{min}) erforderlich.