

**Bedarfsermittlung für Stickstoff
Gemüse als erste Kultur**

Stand: 08.02.2018

Erntejahr: _____

Betrieb: _____

Betriebsnummer: _____

Betriebs- und Kulturinformationen					Berechnung							
Datum	Schlag/ Bewirtschaftungs- einheit	Kultur	Ertrags- niveau Vorgabe DüV	Ertrags- niveau 3 Jahre Ø Betrieb	N-Bedarfs- wert der Kultur	Zu- oder Abschlag Ertrags- differenz	Abschlag N _{min} - Probe* / Richtwert	Abschlag Standort/ Humus	Abschlag org. Düngung Vorjahr	Abschlag Vorfrucht/ Vorkultur/ ZF	Zuschlag Abdeckung Vlies/ Folie	N- Dünge- bedarf
			dt/ha	dt/ha	kg N/ha	kg N/ha	kg N/ha	kg N/ha	kg N/ha	kg N/ha	kg N/ha	kg N/ha
	Erklärung	nach Tabelle 1 Beiblatt			nach Tabelle 1 Beiblatt	nach Tabelle 2 Beiblatt	nach Tabelle 3 Beiblatt	bei >4%Humus - 20kgN/ha	10 % Gesamt-N Vorjahr**	nach Tabelle 4 Beiblatt	bei Abdeckung +20 kgN/ha	Σ Felder
28.02.2018	Beispiel Am Hof	Blumenkohl	350	350	300	0	25	0	-10	0	0	265

* bei der ersten Gemüsekultur ist nicht zwangsläufig eine N_{min}-Probe nötig

** bei Kompost/Champost aufteilung auf 3 Jahre möglich 4%;3%;3%