

## Vereinfachung der Handhabungen von Produktionschargen bei kontinuierlichen Produktionen

Um unnötige Unterbrechungen bei der Zertifizierung der produzierten Pflanzenkohle zu vermeiden, haben wir eine Vereinfachung für die Handhabung von Chargen mit kontinuierlicher Produktion und selben Ausgangsmaterial im Biochar-Tool eingeführt.

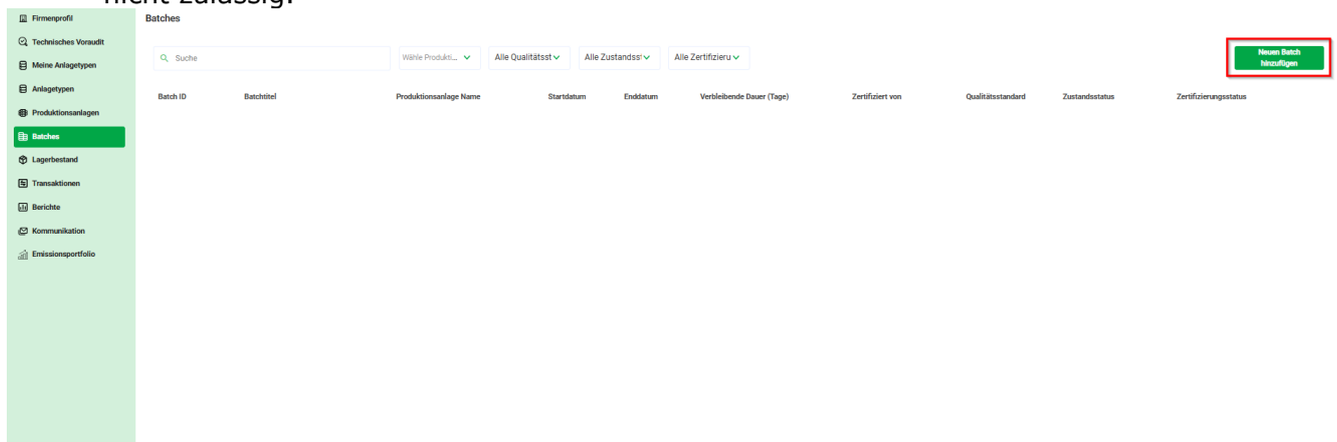
Produzenten können und sollten die repräsentative Probe für neue Chargen während der Produktion im Zeitrahmen der alten Charge etwa zwei Monate vor ihrem tatsächlichen Enddatum nehmen. Anbei beschreiben wir eine Schritt-für-Schritt-Anleitung.

### Handhabung

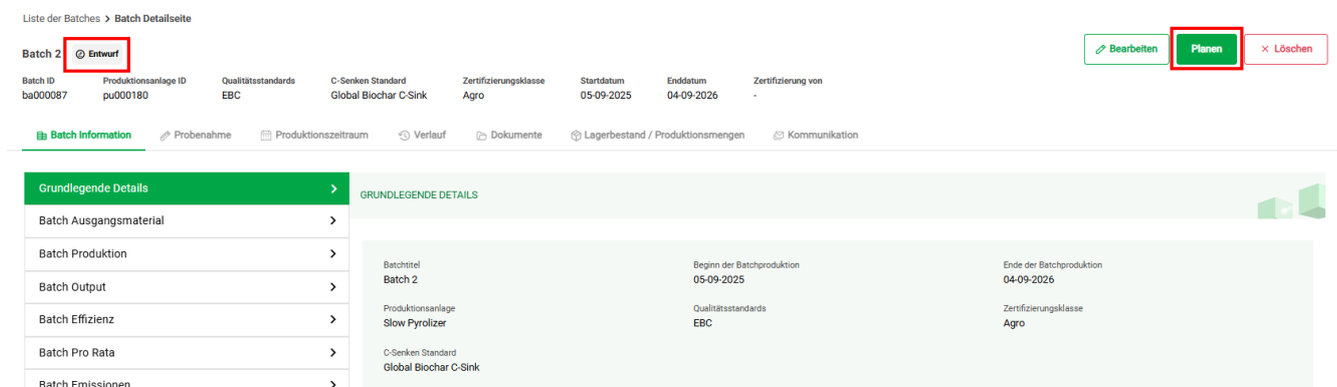
Die nachfolgenden Abläufe gelten, wenn die neue Produktionscharge mit denselben Parametern wie die vorhergehende Charge hergestellt wird und sich ein zugelassener Probenhemer im Betrieb befindet.

### Biochar Tool Ablauf

1. Der Produzent nimmt die repräsentative Probe gemäss dem unternehmensspezifischen Probennahmeplan.
2. Der Produzent öffnet die nachfolgende Produktionscharge. **Die neue Charge muss mit denselben Parametern wie die alte Charge laufen.** Andernfalls ist dieses Verfahren nicht zulässig.



3. Sobald die Charge eingerichtet ist, muss der Produzent sie «planen».



4. Im Anschluss ändert sich der Status der Charge von «Entwurf» auf «Geplant» und die neue Probe kann im Bereich «Probennahme» hinzugefügt werden.

Liste der Batches > Batch Detailsseite

Batch 2 Geplant Produktion starten

Batch ID	Produktionsanlage ID	Qualitätsstandards	C-Senken Standard	Zertifizierungs-kategorie	Startdatum	Enddatum	Zertifizierung von
ba000087	pu000180	EBC	Global Biochar C-Sink	Agro	05-09-2025	04-09-2026	-

Batch Information Probenahme Produktionszeitraum Verlauf Dokumente Lagerbestand / Produktionsmengen Kommunikation

Suche

Probenahme hinzufügen

Bericht ID	Probenahme Name	Erstellungsdatum	Status
Keine Probenahmen gefunden			

Objekte pro Seite: 5 < 0 von 0 >

5. Nachdem die Probe hinzugefügt wurde, muss der Produzent den Probenbegleitschein herunterladen und zusammen mit der Probe an ein [anerkanntes Labor](#) senden.

< Liste der Probenahmen

Sample 2 Entwurf Bearbeiten Entfernen

ABLAUF SAMPLING PROZESS

Probenahme Details hinzufügen

Probenahme

An Labor geschickt

Probenahme wird analysiert

Probenahmeprotokoll herunterladen

Probenahme als "gesendet" markieren

Laborbericht hochladen

Probenahme Information Dokumente Verlauf

Probenahme Details

PROBENAHME DETAILS

Probenahme

Probennehmer

Pflicht Parameter für erste Analyse

Zusätzliche Parameter

Labor: Eurofins Umwelt Ost GmbH

6. Sobald die Probe versendet wurde, muss sie als «versendet» markiert werden.
7. Nachdem die Analyseergebnisse des beauftragten Labors vorliegen, muss der Produzent sie in die neue Charge im Abschnitt „Probe“ hochladen.
8. Die Zertifizierungsstelle prüft die Analyse sowie die Parameter der Charge und zertifiziert diese, sobald sie aktiviert wird.
9. Mit Abschluss der alten Charge kann der Produzent in die neue zertifizierte Charge produzieren.