

## 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. Sobald die Probe gezogen wurde und bereit für den Versand ist, pausiert der Produzent die derzeit aktive Produktionscharge im Biochar-Tool.

Liste der Batches > Batch Detailseite

batch 1 AKIV

Batch ID	Produktionsanlage ID	Qualitätsstandards	C-Serien Standard	Zertifizierungs-kategorie	Startdatum	Enddatum	Zertifizierung von
ba000097	pu000150	EBC	None	Rohstoff	30-01-2025	05-02-2025	-

[Batch pausieren](#) [X Batch schliessen](#)

[Batch Information](#) [Probenahme](#) [Produktionszeitraum](#) [Verlauf](#) [Dokumente](#) [Lagerbestand](#) [Kommunikation](#)

#### Grundlegende Details

GRUNDLEGENDE DETAILS		
Batchtitel batch 1	Beginn der Batchproduktion 30-01-2025	Ende der Batchproduktion 05-02-2025
Produktionsanlage test unit 2	Qualitätsstandards EBC	Zertifizierungs-kategorie Rohstoff
C-Serien Standard None		

3. Der Produzent öffnet die nachfolgende Produktionscharge. **Die neue Charge muss mit denselben Parametern wie die alte Charge laufen.** Andernfalls ist dieses Verfahren nicht zulässig.

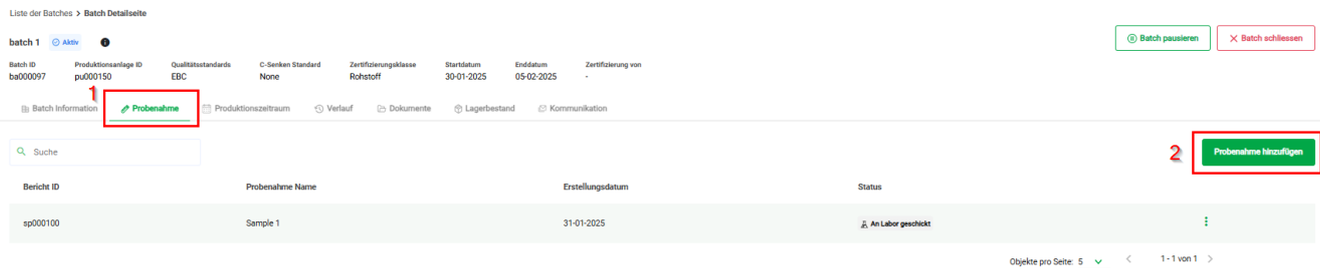
Batches

Suche  Wähle Produkt... Alle Qualitätst... Alle Zustands... Alle Zertifizieru...

Batch ID	Batchtitel	Produktionsanlage Name	Startdatum	Enddatum	Verbleibende Dauer (Tage)	Zertifiziert von	Qualitätsstandard	Zustandstatus	Zertifizierungsstatus

[Neuen Batch hinzufügen](#)

4. Sobald die Charge eingerichtet ist, muss der Produzent im Abschnitt „Probe“ eine neue Probe hinzufügen.



batch 1 ⓘ ● Aktiv

Batch ID: ba000097 Produktionsanlage ID: pu000150 Qualitätsstandards: EBC C-Serien Standard: None Zertifizierungsklasse: Rohstoff Startdatum: 30-01-2025 Enddatum: 05-02-2025 Zertifizierung von: -

Batch Information **Probenahme** Produktionszeitraum Verlauf Dokumente Lagerbestand Kommunikation

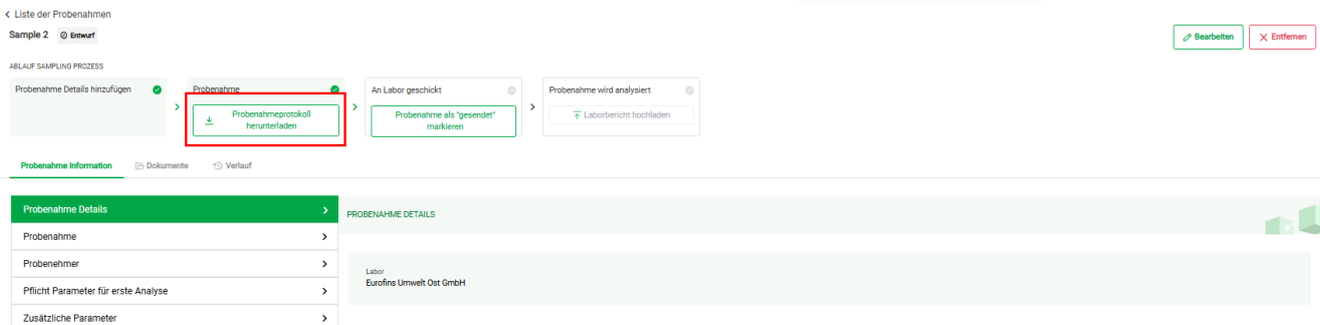
Suche

**2** Probenahme hinzufügen

Bericht ID	Probenahme Name	Erstellungsdatum	Status
sp000100	Sample 1	31-01-2025	An Labor geschickt

Objekte pro Seite: 5 < 1-1 von 1 >

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



Sample 2 ⓘ Entwurf

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 > Probenahmer > Pflicht Parameter für erste Analyse > Zusätzliche Parameter >

Labor: Eurofins Umwelt Ost GmbH

6. Der Produzent pausiert die neu eröffnete Produktionscharge nach der repräsentativen Probeentnahme und reaktiviert die vorherige, noch gültige Produktionscharge. Die bestehende Produktionscharge kann uneingeschränkt weiterverwendet und die Produkte mit dem QR-Code gekennzeichnet werden.
7. Sobald 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 sie.
9. Nachdem Sie diese Prozedur angewendet haben, informieren Sie bitte CSI via [service@carbon-standards.com](mailto:service@carbon-standards.com). CSI wird das Start- und Enddatum Ihres neuen Batches auf den Zeitraum nach Ihrem aktuellen Batch anpassen.
10. Mit Abschluss der alten Charge kann der Produzent in die neue zertifizierte Charge produzieren.