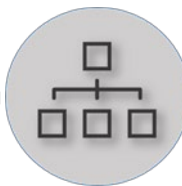


DCC - Delta Coal Control GmbH Branchen Ringversuch 2026



Bitte alle Felder unbedingt ausfüllen!

Lieferadresse:	<input type="checkbox"/> Lieferung an gleiche Adresse und gleiche Person	Kunden-Nr.:	
Firma:		Neukunde ?:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Abt./Gebäude:		Akkreditierung ISO 17025?:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Abt./Gebäude:		Akkreditierung ISO 17020?:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Vorname:	<input type="checkbox"/> Frau <input type="checkbox"/> Herr		
Nachname:		Ansprechpartner für den Ringversuch!	
Email:		Bitte senden Sie uns eine Email zum Abgleich!	
Straße Nr.:			
PLZ:		Ort:	
Land:			
VAT-Nr.**:		Teilnehmer aus der EU außerhalb Deutschlands	
Telefon/Fax:			
Bestell-Nr.:			
	<input type="checkbox"/> Rechnungsanschrift falls abweichend		
Firma:			
Straße Nr.:			
PLZ:		Ort:	
Land:			
Email für PDF-Rechnung			

C-Senken Analysen für nicht industriell produzierte Pflanzenkohle

	Bestell-Nr.	Branchen Ringversuch C-Senken Analysen Pflanzenkohle	Preis *
X	#1017A	Pflanzenkohle 500 g	745,00 €
X	#1017B	Pflanzenkohle 500 g	
	#0001	Zertifikat Ausdruck	125,00 €



C-Senken Analysen für nicht industriell produzierte Pflanzenkohle. Der geografische Geltungsbereich für das Global Artisan C-Sink Projekt ist auf Labore in Ländern mit niedrigem Einkommen, unterem mittlerem Einkommen und höherem mittlerem Einkommen gemäß der Länderklassifizierung der Weltbank beschränkt.

Die Teilnehmer erhalten 2 Pflanzenkohlen Nr. #1017A und Nr. #1017B aus einem größeren Pool von unterschiedlichen Pflanzenkohlen, die immer eine gleiche und neutrale Aufschrift tragen (#1017A und #1017B). Hinter dieser Bezeichnung verbirgt sich eine Auswahl aus unterschiedlichen Pflanzenkohlen die mit Hilfe einer Chiffriertabelle unkenntlich gemacht wurde. Nur der Ringversuchsanbieter kann eine teilnehmerspezifische Dechiffrierung vornehmen. Beide Proben #1017A und #1017B müssen auf diese Parameter analysiert werden: Gesamtwasser Wt, Analysenfeuchtigkeit, Aschegehalt 550°C, Kohlenstoff C (TC), Wasserstoff H, pH Wert (CaCl₂), Wasserhaltekapazität (WHC).

Die Teilnehmer erhalten eine Auswertung:

Die statistische Auswertung der Daten erfolgt auf der Basis von Methoden der robusten Statistik (Hampel-Schätzer, Q-Methode; ISO/TS 20612 (2007), DIN 38402-A45 (09-2013), DIN EN ISO/IEC 17043, ISO 57251, DIN ISO 13528) und eine Bewertung auf den eingereichten zwei Excel-Tabellen für die Probe A und B.

Leistungsbewertung des Labors:

Für die abschließende Laborbewertung erfolgt eine Zu-Score-Berechnung. Mit einem Ergebnis $|Zu| \leq 2,04$ gilt der Ringversuch als bestanden. Einzelfallentscheidungen (Expertenbewertungen) vorbehalten. **Zur Beantragung der Zertifizierung senden die Teilnehmer diese Dokumente an:**

EBC- und WBC-Richtlinien & Dokumente

Alle EBC und WBC-Richtlinien und Dokumente für die Zertifizierung von Pflanzenkohle, C-Senken und die Positivliste verwendbarer Biomassen.

EBC-Richtlinien: Alle Infos zum EBC-Standard finden Sie auf: www.carbon-standards.com/de/ebc

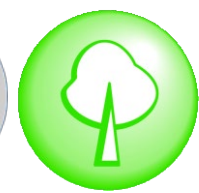
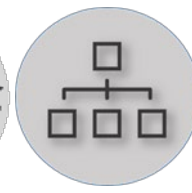
WBC-Richtlinien: Alle Infos zum WBC-Standard finden Sie auf: www.carbon-standards.com/de/wbc

Global Biochar C-Sink:

Alle Infos zum Global Biochar C-Sink-Standard finden Sie auf www.carbon-standards.com/de/global-biochar-c-sink

DCC - Delta Coal Control GmbH

Branchen Ringversuch 2026



Abwicklungsmodalitäten 2026 (DCC 03 DE.pdf) https://www.dcc-germany.org/dccfiles/legal/DCC_03_DE.pdf	
1	Mindestbestellmenge BV-Branchen : keine
2	Die DCC-Ringversuche werden nach DIN EN ISO/IEC 17043 durchgeführt.
3	Statistische Auswertung: Die statistische Auswertung der Daten erfolgt auf der Basis von Methoden der robusten Statistik (Hampel-Schätzer, Q-Methode ; siehe ISO/TS 20612 (2007), DIN 38402-A45 (09-2013), DIN EN ISO/IEC 17043, ISO 57251 und DIN ISO 13528).
4	Leistungsbewertung des Labors: Für die abschließende Laborbewertung erfolgt eine Zu-Score-Berechnung. Mit einem Ergebnis $ Zu \leq 2,04$ gilt der Ringversuch als bestanden. Einzelfallentscheidungen (Expertenbewertungen) vorbehalten.
5	Anonymität/Vertraulichkeit: Die Ringversuche werden anonym durchgeführt und jedes Labor erhält eine eigene wechselnde Laborcode-Nummer.
6	Anmeldeschluss RV-Branchen: Die Anmeldungen sind ganzjährig möglich. (Bitte Bestellung per E-Mail an order@dcc-germany.org)
7	Probenversand RV-Branchen: Probenversand erfolgt ganzjährig.
8	Abgabe der Ergebnisse RV-Branchen: spätestens 2 Monaten nach Probenversand an report@dcc-germany.org . Später eingehende Ergebnisse können nicht berücksichtigt werden.
9	Ergebnisse werden in den Download Excel-Files Tabelle 1 (http://www.dcc-germany.org/download) eingetragen und an report@dcc-germany.org berichtet. Die ausgefüllten Excel Files dürfen nicht verändert und nicht gesperrt werden. Ergänzungen sollen nur im unteren Teil der Files eingetragen werden!
10	Untersuchungen / Untervergabe: Es werden nur die Untersuchungen durchgeführt, die im teilnehmenden Laboratorium üblich sind. Unterauftragsvergaben sind zu kennzeichnen.
11	Prüfmethode: Die Prüfmethode sind in den Download Excel-Files Tabelle 1 vorgegeben. Abweichende Prüfverfahren sind anzugeben. Vergleichbare CEN/EN/ISO/ASTM-Normen oder identische nationale Standards, Instrumentelle Verfahren und Hausmethoden sind zulässig.
12	Es müssen zwei Einzelbestimmungen (Doppelbestimmung) gemacht werden. Sollte der Unterschied zwischen den beiden Ergebnissen größer als der in der Prüf-Norm angegebene Wiederholstreuungsbereich sein, wird eine weitere Doppelbestimmung durchgeführt. Die Ergebnisse beider Doppelbestimmungen werden angegeben.
13	Lagerung: Die Proben sind bis zur Prüfung trocken, kühl zu lagern und vor Beschädigung der Folie/Verpackung zu schützen.
14	Nach Öffnen der gasdichten Probenbeutel bzw. Probengefäße ist die Wasserbestimmung unverzüglich durchzuführen. Die anderen Untersuchungsparameter sind innerhalb der folgenden 5 Werktage zu bestimmen. Dieses Prozedere ist unbedingt einzuhalten, um Wasserverluste und Oxidationsbeeinflussung zu vermeiden.
15	Zertifikate: Zertifikate werden in englischer Sprache erstellt. Mit $\geq 80\%$ der abgegebenen Ergebnisse mit Zu-Score kleiner ≤ 2 bestanden erhält das Labor ein „ Certificate of Excellence YYYY “. Mit $< 80\%$ der abgegebenen Ergebnisse mit Zu-Score kleiner ≤ 2 bestanden erhält das Labor ein „ Certificate YYYY “.
16	Zertifikate RV Branche: Die Teilnehmer erhalten auf Wunsch ein Zertifikat für 125,00 EURO (netto) in englischer Sprache.
17	Abschlussbericht RV-Branchen: nach vier Wochen
18	Bekanntgabe der Auswertungen RV-Branchen: nach einem Monat per E-Mail.
19	Preis*: Alle Preise sind Nettopreise, gelten in Euro und werden zusätzlich der gesetzlichen Mehrwertsteuer berechnet.
20	Transportkosten RV-Branchen: Die Preise enthalten auch die Transportkosten mit DHL-Express DAP (Delivered at Place, Geliefert an Ort): Lieferung bis zum benannten Ort, jedoch ohne Zollabfertigung.. Außer für den Transport der Prüfobjekte #1005 MICUM und #1022-1,2,3,4 TML.
21	Rechnungslegung RV-Branchen: Erfolgt nach Anmeldung und gilt auch als Anmeldebestätigung. Der Preis ist sofort nach Rechnungserhalt fällig und zahlbar innerhalb von 14 Tagen ab ordnungsgemäßer Rechnungsstellung. Die Bezahlung des Kaufpreises erfolgt per Überweisung auf das von der DCC GmbH bezeichnete Konto. Die Prüfmusterausendung erfolgt erst nach Zahlungseingang.
22	Die Mehrwertsteuer entfällt für Teilnehmer aus der EU bei Angabe der VAT-Nr. ** und außerhalb Deutschlands.
23	Auslandsüberweisungen: Wenn Sie das Geld aus dem Ausland überweisen, beachten Sie bitte, dass Sie die Höhe der Überweisungsgebühren der Bank zusätzlich bezahlen müssen.
24	Zollvorschriften beachten! Bitte klären Sie vorab, ob es für die bestellten Prüfobjekte spezielle Einfuhrvorschriften in Ihrem Land gibt (Pflanzengesundheitszeugnis, Phytosanitary Certificate). Dies gilt besonders für biogene Festbrennstoffe (Pflanzenkohle, Holzhackschnittel, Holzpellets, Miscanthus Pellets und Altholz). Sollte der Zoll veranlassen, dass diese Prüfobjekte nicht zurückgesandt werden können und stattdessen vernichtet (verbrannt) werden müssen, muss der Käufer trotzdem die Bestellkosten zahlen.
25	Beschädigungen der Prüfobjekte bei Zoll-Abwicklung und Sicherheitsprüfung. Bei Beschädigungen durch den nationalen Zoll bei Öffnung des Paketes informieren Sie uns bitte schriftlich (mit Fotos) und wenden Sie sich an das Transportunternehmen.
26	Zolltarifnummern der Prüfobjekte: Die Zolltarifnummer der DCC-Prüfobjekte sind unter Downlods " DCC 05 DE_EN.pdf " verfügbar.
27	Stornobedingungen RV-Branchen: Stornierungen müssen schriftlich erfolgen. Eine Stornierung ist bis 2 Tage nach Bestellung kostenfrei. Nach Prüfmusterausendung werden immer 100% in Rechnung gestellt. Die zurückgesendeten Prüfmuster dürfen wir nicht mehr verwenden.
28	Urheberrecht: Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise oder die gewerbliche Nutzung der Ringversuchsergebnisse, bedarf der vorherigen, schriftlichen Genehmigung der DCC GmbH, Herten Germany.
29	Proben kommerzielle Verwendung von Prüfobjekten: Die Verwendung der Prüfobjekte ist ausschließlich für unseren Ringversuch erlaubt. Die Verwendung zu anderen Zwecken (insbesondere eigene Laborvergleiche) bedarf der vorherigen, schriftlichen Genehmigung der DCC GmbH, Herten Germany.
34	Im Preis enthalten ist die kostenlose Teilnahme am DCC ONLINE-Meeting. Das Meeting findet mit Simultanübersetzung Deutsch/Englisch statt.
I	AGBs: Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DCC GmbH: https://www.dcc-germany.org/agb
II	Mit der Bestellung erkennt das Labor ausdrücklich die Abwicklungsmodalitäten (DCC 03 DE.pdf) an. Weitergehende Informationen können Sie dem Dokument DCC 03 DE.pdf entnehmen: https://www.dcc-germany.org/dccfiles/legal/DCC_03_DE.pdf
III	Compliance-Richtlinien: Es gelten unsere Compliance-Richtlinien: https://www.dcc-germany.org/dccfiles/legal/DCC_03_Compliance_DE.pdf
IV	Die für die Auftragsabwicklung erforderlichen personenbezogenen Pflichtangaben werden elektronisch erfasst und nur für die aus vertraglichen Verpflichtungen legitimen Zwecke verarbeitet.
V	Gerichtsstand: Gerichtsstand ist Herten, Deutschland
VI	Projektleiter: Dr. Georg Szczendzina; Fon: +49 209-1658-9429, E-Mail: info@dcc-germany.org
VII	Herten, 01-01-2026, DCC GmbH, Brandstraße 8, 45701 Herten, Germany, Fon +49 209 1658 9429, Fax +49 209 1658 9431, URL: https://www.dcc-germany.org

Verbindliche Bestellung/Teilnahme,
Bitte per E-Mail an: order@dcc-germany.org

Ort/Datum

.....Unterschrift

