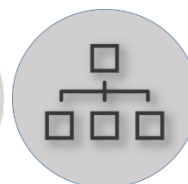


DCC - Delta Coal Control GmbH

Branchen Ringversuch 2026



Bitte alle Felder unbedingt ausfüllen!

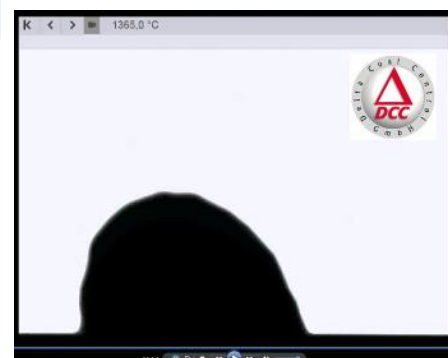
Lieferadresse:	<input type="checkbox"/> Lieferung an gleiche Adresse und gleiche Person	Kunden-Nr.:	
Firma:		Neukunde ?:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Abt./Gebäude:		Akkreditierung ISO 17025?:	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Abt./Gebäude:		Akkreditierung 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			

Ascheschmelzverhalten

	Bestell-Nr.	Branchen Ringversuch: Ascheschmelzverhalten	Preis *
x	#1070	Virtuelle Prüfobjekt Asche (Video-Film)	100,00 €
	#0001	Zertifikat Ausdruck	125,00 €

In einem virtuellen Erhitzungsmikroskop (Video-Film) können die Ringversuchsteilnehmer die charakteristischen Temperaturen (SST, DT, ST, HT, FT) nach den Normenvorgaben bestimmen. Dieser Film kann dann auch zu Schulungen von Mitarbeitern benutzt werden.
Sie erhalten einen Pfad zum Herunterladen des Video-Films (Film1.mp4).

Norm	Start	SST	DT	ST	HT	FT
DIN 51730		X				
ISO 540		X				
CEN/TS 15370				X		
CEN/TR 15404				X		

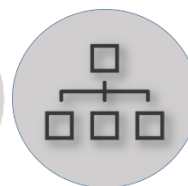


Prüfverfahren:
DIN 51730 Steinkohle und Koks
ISO 540 Steinkohle und Koks
DIN CEN/TS 15370-1 Biogene Festbrennstoffe
DIN CEN/TR 15404 Feste Sekundärbrennstoffe
ASTM D 1857 Fusibility of Coal and Ash



DCC - Delta Coal Control GmbH

Branchen Ringversuch 2026



	Abwicklungsmodalitäten 2025/26 (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 / Intervergabe: 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 zuzüglich 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 Prüfbjekte #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 Prüfmusteraussendung 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	Zolleinfuhrvorschriften beachten! Bitte klären Sie vorab, ob es für die bestellten Prüfbjekte spezielle Einfuhrvorschriften in Ihrem Land gibt (Pflanzengesundheitszeugnis, Phytosanitary Certificate). Dies gilt besonders für biogene Festbrennstoffe (Pflanzenkohle, Holzhackschnitzel, Holzpellets, Miscanthus Pellets und Altholz). Sollte der Zoll veranlassen, dass diese Prüfbjekte nicht zurückgesandt werden können und stattdessen vernichtet (verbrannt) werden müssen, muss der Käufer trotzdem die Bestellkosten zahlen.
25	Beschädigungen der Prüfbjekte 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 Prüfbjekte: Die Zolltarifnummer der DCC-Prüfbjekte 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 Prüfmusteraussendung 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 Prüfbjekten: Die Verwendung der Prüfbjekte 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 vertragliche Verpflichtungen legitimen Zwecke verarbeitet.
V	Gerichtsstand: Gerichtsstand ist Herten, Deutschland
VI	Projektleiter: Dr. Georg Szczendzina; Fon: +49 209-1658-9429, Email: info@dcc-germany.org
VII	Herten, 07-12-2025, 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 Email an: order@dcc-germany.org



Ort/Datum

.....Unterschrift