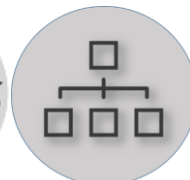


# DCC - Delta Coal Control GmbH

## Branchen Ringversuch 2026



Bitte alle Felder unbedingt ausfüllen!

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

## Branchen Ringversuch Organische Petrologie

Bestell-Nr.	Branchen Ringversuch organische Petrologie	Preis *
#1000	IPTA® Green Flamm/Gasflammkohle USA	545,00 €
#1000	IPTA® Blue Gas/Fettkohle AV Deutschland	545,00 €
#1000	IPTA® Yellow Ess/Magerkohle BW West Deutschland	545,00 €
#1000	IPTA® Red Anthrazit Deutschland	545,00 €
#1000	IPTA® Magenta Gasflammkohle	545,00 €
#1000	IPTA® Steinkohle, Gasflammkohle <3 mm, ca 80 g, Svea, Norwegen	545,00 €
#1000	IPTA® Steinkohle, <3 mm, ca 80g Douglas, Südafrika	545,00 €
#1000	IPTA® Steinkohle, Gaskohle <3 mm, ca 80 g Polen	545,00 €
#1000	IPTA® Steinkohle, <3 mm, ca 80 g Prosper-Haniel Deutschland	545,00 €
#1000	IPTA® Steinkohle, Bachatzky,<3 mm, ca 80 g Russland	545,00 €
#1002	IPTA® Braunkohle <3 mm, ca 80 g, Rheinisches Revier, Deutschland	545,00 €
#1012C	Mikroskopie von Grill-Holzkohlebriketts, unzulässige Zusätze DIN EN 1860-2	545,00 €
#0001	Zertifikat Ausdruck	125,00 €



### #1000: Parameter/ Methoden

Reflexionsmessungen nach DIN 22020-5 / ISO 7404-5 / ASTM D 2798

Vitrinitrefexion Rm

Reflexionsverteilung (Histogramm)

Mazeralanalyse nach DIN 22020-3 / ISO 7404-3 / ASTM D 2799

Die Mazerale werden unter dem Mikroskop gezählt und in Volumenprozent angegeben.

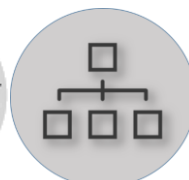
### #1012B: Parameter/ Methoden

Mikroskopie von Grill-Holzkohlebriketts

Prüfung auf unzulässige Zusätze nach DIN EN 1860-2

# DCC - Delta Coal Control GmbH

## Branchen Ringversuch 2026



	<b>Abwicklungsmodalitäten 2025/26 (DCC 03 DE.pdf)</b> <a href="https://www.dcc-germany.org/dccfiles/legal/DCC_03_DE.pdf">https://www.dcc-germany.org/dccfiles/legal/DCC_03_DE.pdf</a>
1	<b>Mindestbestellmenge BV-Branchen :</b> keine
2	<b>Die DCC Ringversuche</b> werden nach <b>DIN EN ISO/IEC 17043</b> durchgeführt.
3	<b>Statistische Auswertung:</b> Die statistische Auswertung der Daten erfolgt auf der Basis von Methoden der robusten Statistik ( <b>Hampel-Schätzer, Q-Methode</b> ; siehe ISO/TS 20612 (2007), DIN 38402-A45 (09-2013), DIN EN ISO/IEC 17043, ISO 57251 und DIN ISO 13528).
4	<b>Leistungsbewertung des Labors:</b> Für die abschließende <b>Laborbewertung</b> erfolgt eine Zu-Score-Berechnung. Mit einem Ergebnis $ Z  \leq 2,04$ gilt der Ringversuch als bestanden. Einzelfallentscheidungen (Expertenbewertungen) vorbehalten.
5	<b>Anonymität/Vertraulichkeit:</b> Die Ringversuche werden anonym durchgeführt und jedes Labor erhält eine eigene wechselnde Laborcode-Nummer.
6	<b>Anmeldeschluss RV-Branchen:</b> Die Anmeldungen sind ganzjährig möglich. (Bitte Bestellung per Email an <a href="mailto:order@dcc-germany.org">order@dcc-germany.org</a> )
7	<b>Probenversand RV-Branchen:</b> Probenversand erfolgt ganzjährig.
8	<b>Abgabe der Ergebnisse RV-Branchen:</b> spätestens 2 Monaten nach Probenversand an <a href="mailto:report@dcc-germany.org">report@dcc-germany.org</a> . Später eingehende Ergebnisse können nicht berücksichtigt werden.
9	<b>Ergebnisse</b> werden in den Download <b>Excel-Files Tabelle 1</b> ( <a href="http://www.dcc-germany.org/download">http://www.dcc-germany.org/download</a> ) eingetragen und an <a href="mailto:report@dcc-germany.org">report@dcc-germany.org</a> berichtet. Die ausgefüllten Excel Files dürfen nicht verändert und nicht gesperrt werden. Ergänzungen sollen nur im unteren Teil der Files eingetragen werden!
10	<b>Untersuchungen / Unter vergabe:</b> Es werden nur die Untersuchungen durchgeführt, die im teilnehmenden Laboratorium üblich sind. Unterauftragsvergaben sind zu kennzeichnen.
11	<b>Prüfmethoden:</b> Die Prüfmethoden sind in den Download <b>Excel-Files Tabelle 1</b> vorgegeben. Abweichende Prüfverfahren sind anzugeben. Vergleichbare CEN/EN/ISO/ASTM-Normen oder identische nationale Standards, Instrumentelle Verfahren und Hausmethoden sind zulässig.
12	Es müssen <b>zwei Einzelbestimmungen</b> (Doppelbestimmung) gemacht werden. Sollte der Unterschied zwischen den beiden Ergebnissen größer als der in der Prüf-Norm angegebene Wiederholstrebereich sein, wird eine weitere Doppelbestimmung durchgeführt. <b>Die Ergebnisse beider Doppelbestimmungen werden angegeben.</b>
13	<b>Lagerung:</b> Die Proben sind bis zur Prüfung trocken, kühl zu lagern und vor Beschädigung der Folie/Verpackung zu schützen.
14	<b>Nach Öffnen</b> der gasdichten Probenteutel bzw. Probengefäße ist die Wasserbestimmung unverzüglich durchzuführen. Die anderen Untersuchungsparameter sind innerhalb der folgenden 5 Werkstage zu bestimmen. Dieses Prozedere ist unbedingt einzuhalten, um Wasserverluste und Oxidationsbeeinflussung zu vermeiden.
15	<b>Zertifikate:</b> Zertifikate werden in englischer Sprache erstellt. Mit $\geq 80\%$ der abgegebenen Ergebnisse mit Zu-Score kleiner $\leq 2$ bestanden erhält das Labor ein „ <b>Certificate of Excellence YYYY</b> “. Mit $< 80\%$ der abgegebenen Ergebnisse mit Zu-Score kleiner $\leq 2$ bestanden erhält das Labor ein „ <b>Certificate YYYY</b> “.
16	<b>Zertifikate RV Branche:</b> Die Teilnehmer erhalten auf Wunsch <b>ein Zertifikat für 125,00 EURO (netto)</b> in englischer Sprache.
17	<b>Abschlussbericht RV-Branchen:</b> nach vier Wochen
18	<b>Bekanntgabe der Auswertungen RV-Branchen:</b> nach einem Monat per E-Mail.
19	<b>Preis*:</b> Alle Preise sind Nettopreise, gelten in Euro und werden zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer berechnet.
20	<b>Transportkosten RV-Branchen:</b> Die Preise enthalten auch die Transportkosten mit DHL-Express DAP ( <b>Delivered at Place, Geliefert an Ort</b> ): Lieferung bis zum benannten Ort, jedoch ohne Zollabfertigung.. <b>Außer für den Transport der Prüfobjekte #1005 MICUM und #1022-1,2,3,4 TML.</b>
21	<b>Rechnungslegung RV-Branchen:</b> 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 <b>DCC GmbH</b> bezeichnete Konto. Die Prüfmusteraussendung erfolgt erst nach Zahlungseingang.
22	Die <b>Mehrwertsteuer entfällt</b> für Teilnehmer aus der EU <b>bei Angabe der VAT-Nr. ** und außerhalb Deutschlands.</b>
23	<b>Auslandsüberweisungen:</b> Wenn Sie das Geld aus dem Ausland überweisen, beachten Sie bitte, dass Sie die Höhe der Überweisungsgebühren der Bank zusätzlich bezahlen müssen.
24	<b>Zolleinfuhrvorschriften beachten!</b> 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, Holzhackschnitzel, Holzpellets, Miscanthus Pellets und Altholz). <b>Sollte der Zoll veranlassen, dass diese Prüfobjekte nicht zurückgesandt werden können und stattdessen vernichtet (verbrand) werden müssen, muss der Käufer trotzdem die Bestellkosten zahlen.</b>
25	<b>Beschädigungen der Prüfobjekte bei Zoll-Abwicklung und Sicherheitsprüfung.</b> Bei Beschädigungen durch den nationalen Zoll bei <b>Öffnung</b> des Paketes informieren Sie uns bitte schriftlich (mit Fotos) <b>und</b> wenden Sie sich an das Transportunternehmen.
26	<b>Zolltarifnummern der Prüfobjekte:</b> Die Zolltarifnummer der DCC-Prüfobjekte sind unter Downloads " <b>DCC 05 DE_EN.pdf</b> " verfügbar.
27	<b>Stornobedingungen RV-Branchen:</b> Stornierungen müssen schriftlich erfolgen. Eine Stornierung ist bis 2 Tage nach Bestellung kostenfrei. <b>Nach Prüfmusteraussendung werden immer 100% in Rechnung gestellt. Die zurückgesendeten Prüfmuster dürfen wir nicht mehr verwenden.</b>
28	<b>Urheberrecht:</b> Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise oder die gewerbliche Nutzung der Ringversuchsergebnisse, bedarf der vorherigen, schriftlichen Genehmigung der DCC GmbH, Herten Germany.
29	<b>Proben kommerzielle Verwendung von Prüfobjekten:</b> 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	<b>Im Preis enthalten ist die kostenlose Teilnahme am DCC ONLINE-Meeting. Das Meeting findet mit Simultanübersetzung Deutsch/Englisch statt.</b>
I	<b>AGBs: Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DCC GmbH:</b> <a href="https://www.dcc-germany.org/agb">https://www.dcc-germany.org/agb</a>
II	<b>Mit der Bestellung erkennt das Labor ausdrücklich die Abwicklungsmodalitäten (DCC 03 DE.pdf) an.</b> Weitergehende Informationen können Sie dem Dokument DCC 03 DE.pdf entnehmen: <a href="https://www.dcc-germany.org/dccfiles/legal/DCC_03_DE.pdf">https://www.dcc-germany.org/dccfiles/legal/DCC_03_DE.pdf</a>
III	<b>Compliance-Richtlinien:</b> Es gelten unsere Compliance-Richtlinien: <a href="https://www.dcc-germany.org/dccfiles/legal/DCC_03_Compliance_DE.pdf">https://www.dcc-germany.org/dccfiles/legal/DCC_03_Compliance_DE.pdf</a>
IV	<b>Die für die Auftragsabwicklung erforderlichen personenbezogenen Pflichtangaben werden elektronisch erfasst und nur für die aus vertragliche Verpflichtungen legitimen Zwecke verarbeitet.</b>
V	<b>Gerichtsstand: Gerichtsstand ist Herten, Deutschland</b>
VI	<b>Projektleiter:</b> Dr. Georg Szczendzina; Fon: +49 209-1658-9429, E-Mail: <a href="mailto:info@dcc-germany.org">info@dcc-germany.org</a>
VII	Herten, 07-12-2025, DCC GmbH, Brandstraße 8, 45701 Herten, Germany, Fon +49 209 1658 9429, Fax +49 209 1658 9431, URL: <a href="https://www.dcc-germany.org">https://www.dcc-germany.org</a>

**Verbindliche Bestellung/Teilnahme,**  
**Bitte per E-Mail an: [order@dcc-germany.org](mailto:order@dcc-germany.org)**

Ort/Datum

.....Unterschrift

