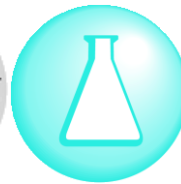


# DCC - Delta Coal Control GmbH

## Ringversuch Analytik 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>	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Abt./Gebäude:			<b>Akkreditierung ISO 17025?:</b>	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Abt./Gebäude:			<b>Akkreditierung ISO 17020?:</b>	ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
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> ➔				

Bestell-Nr.	Prüfobjekte/Proben	Preis *
#1000	IPTA® Steinkohle <100g	545,00 €
#1000A	Kraftwerkskohle/Gesamtwasser und Sonderanalytik ca 2kg	545,00 €
#1001	<b>Kokskohle</b> , Sonderanalytik ca 2kg	545,00 €
#1002	IPTA® Braunkohle ca 90g, <3mm, Rheinisches Revier	545,00 €
#1002A	Braunkohle, Sonderanalytik ca 2 kg	545,00 €
#1003	IPTA® Steinkohlenkoks <100g c	545,00 €
#1003A	Steinkohlenkoks Sonderanalytik ca 2 kg	545,00 €
#1004	Steinkohlenkoks CRI, CSR 19-22,4 mm, ca 500 g	545,00 €
#1006	IPTA® Petrolkoks <100g	545,00 €
#1006A	Petrolkoks Sonderanalytik ca 2 kg	545,00 €
#1007A	IPTA® Steinkohlenasche (815°C) ca 10 g	545,00 €
#1007B	IPTA® Braunkohlenasche (815°C) ca 10 g	545,00 €
#1007C	IPTA® Holzasche (815°C) ca 10 g	545,00 €
#1008	Steinkohlenflugasche SFA ca 500 g	645,00 €
#1008-EL	Steinkohlenflugasche SFA ca 500 g (für Eluatherstellung)	645,00 €
#1009	IPTA® Klärschlamm trocken (steril) <100 g	745,00 €
#1010	IPTA® Holzpellets <100 g, <1 mm	545,00 €
#1010A	Holzpellets Sonderanalytik, Ø 6mm, ca 2 kg	645,00 €
#1011	Holzhackschnitzel ca 2,4 kg	645,00 €
#1012	IPTA® Holzkohle/Grillholzkohle <100 g, <3 mm	545,00 €
#1012A	Holzkohle/Grillholzkohle 1 kg, <10 mm	545,00 €
#1012B	IPTA® Holzkohlenbriketts/Grillholzkohlenbriketts ca 68g, <3mm	545,00 €
#1012C	IPTA® Grill-Holzkohlebriketts, unzulässige Zusätze ca 60g, <3mm	545,00 €
#1014	Sekundärbrennstoff EBS, ca 250 g	745,00 €
#1015	Ölpalmenkerne ca 1,5 kg	645,00 €
#1016	Kaffeemehl (Extraktionsrückstand) 1,2 kg	645,00 €
#1017	Pflanzenkohle 500 g	745,00 €
#1018A	REA-Gips, Steinkohlenfeuerung 500 g	645,00 €
#1018B	REA-Gips, Braunkohlenfeuerung 500 g	645,00 €
#1019	Misanthus-Pellets 1 kg	645,00 €
#1020	Steinkohle UN-N4-Test, Selbsterhitzung ca 2 kg	545,00 €
#1023	Altholz ca 100 g / 250 ml	645,00 €
#1024	IPTA® Holzasche <100	645,00 €
#1024A	Holzasche ca 2 kg	545,00 €
#1025	IPTA® Torf ca 60 g, <3 mm	545,00 €
#1026A	HTC-Kohle, ca 1 kg, <10mm	645,00 €
#1027	IPTA® Torrefizierte Pellets, <3mm, ca 100 g	545,00 €
#1027A	Torrefizierte Pellets, Ø ca 6 mm, ca 1kg	645,00 €
#1040	IPTA® Milchpulver / Futtermittel <100 g	645,00 €
#1050	IPTA® Eisenerz <15 g	545,00 €
#1051	IPTA® Zinksulfid ca 100 g	545,00 €
#1060	Ruß (Industrieruß, Carbon Black) 500 g	645,00 €
#1080	IPTA® Steinwolle ISO 1716 Brandverhalten von Bauprodukten <100g, <1mm	545,00 €
#1090	<b>Biodiesel, Liquid Fuel ca 60 ml</b>	545,00 €
#1091	<b>HVO Kraftstoff-Mischung ca 100 ml</b>	545,00 €
	<b>Teilnahme DCC-ONLINE-Meeting, 24. September 2026</b>	<b>FREI</b>
	<b>Für Anmeldung bitte Flyer DCC_04_DE.pdf ausfüllen !</b>	



Suchmaschine  
Norm  
Prüfobjekt  
Parameter



# DCC - Delta Coal Control GmbH

## Ringversuch Analytik 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 RV-Analytik:</b> zwei Prüfobjekte, für Neukunden auch nur ein Prüfobjekt!
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-Analytik:</b> Anmeldung bis zum 30. April. (Bitte Bestellung per Email an <a href="mailto:order@dcc-germany.org">order@dcc-germany.org</a> )
7	<b>Probenversand RV-Analytik:</b> Probenversand von Januar bis Mai.
8	<b>Abgabe der Ergebnisse RV-Analytik:</b> bis 30. Juni 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 / Untervergabe:</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 Probenbeutel 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>Zertifikat RV-Analytik:</b> Die Teilnehmer erhalten im November auf dem Postweg ein Zertifikat in englischer Sprache.
17	<b>Abschlussbericht RV-Analytik:</b> September
18	<b>Bekanntgabe der Auswertungen RV-Analytik:</b> 2 Wochen vor dem <b>DCC-Meeting im September</b> im Internet auf der Homepage im internen Bereich veröffentlicht. Das Passwort für die Auswertung wird den Teilnehmern per Rundmail bekannt gegeben. Die Teilnehmer verpflichten sich, unverzüglich ihre Messergebnisse auf grobe Fehler zu untersuchen und diese der DCC per E-Mail ( <a href="mailto:report@dcc-germany.org">report@dcc-germany.org</a> ) bis spätestens 03. Oktober mitzuteilen. Später eingehende Korrekturen werden nicht berücksichtigt.
19	<b>Preis*</b> : Alle Preise sind Nettopreise, gelten in Euro und werden zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer berechnet.
20	<b>Transportkosten RV-Analytik:</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.
21	<b>Rechnungslegung RV-Analytik:</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 (verbrannt) 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) und 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-Analytik:</b> Stornierungen müssen schriftlich erfolgen. Eine Stornierung ist bis 10 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 vertraglichen Verpflichtungen legitimsten Zwecke verarbeitet.</b>
V	<b>Gerichtsstand: Gerichtsstand ist Herten, Deutschland</b>
VI	<b>Projektleiter:</b> Dr. Georg Szczendzina; Fon: +49 209 1658-9429, Email: <a href="mailto:info@dcc-germany.org">info@dcc-germany.org</a>
VII	Herten, 08-12-2025, 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, Anmeldeschluss 31. März  
Bitte per E-Mail an: [order@dcc-germany.org](mailto:order@dcc-germany.org)**



Ort/Datum

.....Unterschrift