

# DCC - Delta Coal Control GmbH

## Ringversuch Analytik 2025



Bitte alle Felder unbedingt ausfüllen!

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

www.dcc-germany.org

Bestell-Nr.	Prüfobjekte/Proben	Preis *
#1000	<b>IPTA®</b> Steinkohle <100g	525,00 €
#1000A	Kraftwerkskohle/Gesamtwasser und Sonderanalytik ca 2kg	525,00 €
#1001	<b>Kokskohle</b> , Sonderanalytik ca 2kg	525,00 €
#1002	<b>IPTA®</b> Braunkohle ca 90g, <3mm, Rheinisches Revier	525,00 €
#1002A	Braunkohle, Sonderanalytik ca 2 kg	525,00 €
#1003	<b>IPTA®</b> Steinkohlenkoks <100g b	525,00 €
#1003A	Steinkohlenkoks Sonderanalytik ca 2 kg	525,00 €
#1004	Steinkohlenkoks CRI, CSR 19-22,4 mm, ca 500 g	525,00 €
#1006	<b>IPTA®</b> Petrolkoks <100g	525,00 €
#1006A	Petrolkoks Sonderanalytik ca 2 kg	525,00 €
#1007A	<b>IPTA®</b> Steinkohlenasche (815°C) ca 10 g	525,00 €
#1007B	<b>IPTA®</b> Braunkohlenasche (815°C) ca 10 g	525,00 €
#1007C	<b>IPTA®</b> Holzasche (815°C) ca 10 g	525,00 €
#1008	Steinkohlenflugasche SFA ca 500 g	625,00 €
#1009	<b>IPTA®</b> Klärschlamm trocken (steril) <100 g	725,00 €
#1010	<b>IPTA®</b> Holzpellets <100 g, <1 mm	525,00 €
#1010A	Holzpellets Sonderanalytik, Ø6mm, ca 2 kg	525,00 €
#1011	Holz hackschnitzel ca 2,4 kg	625,00 €
#1012	<b>IPTA®</b> Holzkohle/Grillholzkohle <100 g, <3 mm	525,00 €
#1012A	Holzkohle/Grillholzkohle 1 kg, <10 mm	525,00 €
#1012B	<b>IPTA®</b> Holzkohlenbriketts/Grillholzkohlenbriketts ca 68g, <3mm	525,00 €
#1012C	<b>IPTA®</b> Grill-Holzkohlebriketts, unzulässige Zusätze ca 60g, <3mm	525,00 €
#1014	Sekundärbrennstoff EBS, ca 250 g	725,00 €
#1015	Ölpalmenkerne ca 1,5 kg	625,00 €
#1016	Kaffeemehl (Extraktionsrückstand) 1,2 kg	625,00 €
#1017	Pflanzenkohle 500 g	625,00 €
#1018A	REA-Gips, Steinkohlenfeuerung 500 g	625,00 €
#1018B	REA-Gips, Braunkohlenfeuerung 500 g	625,00 €
#1019	Miscanthus-Pellets 1 kg	625,00 €
#1020	Steinkohle UN-N4-Test, Selbsterhitzung ca 2 kg	525,00 €
#1023	Altholz ca 100 g / 250 ml	625,00 €
#1024	<b>IPTA®</b> Holzasche <100	525,00 €
#1024A	Holzasche ca 2 kg	525,00 €
#1025	<b>IPTA®</b> Torf ca 60 g, <3 mm	525,00 €
#1026A	HTC-Kohle, ca 1 kg, <10mm	525,00 €
#1027	<b>IPTA®</b> Torrefizierte Pellets, <3mm, ca 100 g	525,00 €
#1027A	Torrefizierte Pellets, Ø ca 6 mm, ca 1kg	525,00 €
#1040	<b>IPTA®</b> Milchpulver / Futtermittel <100 g	525,00 €
#1050	<b>IPTA®</b> Eisenerz <15 g	525,00 €
#1051	<b>IPTA®</b> Zinksulfid ca 100 g	525,00 €
#1060	Ruß (Industrieruß, Carbon Black) 500 g	525,00 €
#1080	<b>IPTA®</b> Steinwolle ISO 1716 Brandverhalten von Bauprodukten <100g, <1mm	525,00 €
#1090	<b>Biodiesel, Liquid Fuel</b> ca 60 ml	525,00 €
#1091	<b>HVO Kraftstoff-Mischung</b> ca 100 ml	525,00 €
	<b>Teilnahme DCC-Meeting Bremen, 24. September 2025</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 2025



Abwicklungsmodalitäten Analytik 2025	
1	<b>Mindestbestellmenge RV-Analytik: zwei Prüfbjekte</b> , für Neukunden auch nur ein Prüfbjekt!
2	Die DCC Ringversuche 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 $ Zu  \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> , <b>Später eingehende Ergebnisse können nicht berücksichtigt werden.</b>
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 Wiederholstreubereich 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 Werktage 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 „Certificate of Excellence YYYY“. Mit $< 80\%$ der abgegebenen Ergebnisse mit Zu-Score kleiner $\leq 2$ bestanden erhält das Labor ein „Certificate YYYY“.
16	<b>Zertifikate 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 zusätzlich der gesetzlichen Mehrwertsteuer berechnet.
20	<b>Transportkosten RV-Analytik:</b> Die Preise enthalten auch die Transportkosten mit DHL-Express.
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>Elektronische Rechnungsstellung:</b> Wir stellen <b>keine</b> elektronischen Rechnungen (" <b>e-Rechnung</b> ") aus.
25	<b>Beschädigungen der Prüfbjekte 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 Prüfbjekte:</b> Die Zolltarifnummer der DCC-Prüfbjekte 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>
34	<b>Im Preis enthalten ist die kostenlose Teilnahme am DCC Meeting in Bremen (Deutschland). Das Meeting findet mit Simultanübersetzung Deutsch/Englisch statt. Wahlweise in Bremen vor Ort oder online als HYBRID-Live-Webinar. Arbeitsunterlagen sowie Imbiß und Pausengetränke werden gestellt.</b>
I	<b>AGBs:</b> Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DCC GmbH: <a href="http://www.dcc-germany.org/agb">http://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="http://dccnew.dcc-germany.org/sites/dccnew.dcc-germany.org/files/DCC_03_DE.pdf">http://dccnew.dcc-germany.org/sites/dccnew.dcc-germany.org/files/DCC_03_DE.pdf</a>
III	<b>Compliance-Richtlinien:</b> Es gelten unsere Compliance-Richtlinien: <a href="http://dccnew.dcc-germany.org/sites/dccnew.dcc-germany.org/files/DCC%2003%20Compliance%20DE.pdf">http://dccnew.dcc-germany.org/sites/dccnew.dcc-germany.org/files/DCC%2003%20Compliance%20DE.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, Email: <a href="mailto:info@dcc-germany.org">info@dcc-germany.org</a>
VII	<b>Herten, 11-11-2024,</b> DCC GmbH, Brandstraße 8, 45701 Herten, Germany, Fon +49 209 1658 9429, Fax +49 209 1658 9431 URL: <a href="http://www.dcc-germany.org">http://www.dcc-germany.org</a>

**Verbindliche Bestellung/Teilnahme, Anmeldeschluss 31. März**  
**Bitte per Email an: [order@dcc-germany.org](mailto:order@dcc-germany.org)**

Ort/Datum

.....Unterschrift

