

DCC - Delta Coal Control GmbH

Ringversuch Analytik 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			

Bestell-Nr.	Prüfobjekte/Proben	Preis *
#1000	IPTA® Steinkohle <100g	545,00 €
#1000A	Kraftwerkskohle/Gesamtwasser und Sonderanalytik ca 2kg	545,00 €
#1001	Kokskohle , 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	Holz hackschnitzel 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-Holzkohlenbriketts, 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	Miscanthus-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	Biodiesel, Liquid Fuel ca 60 ml	545,00 €
#1091	HVO Kraftstoff-Mischung ca 100 ml	545,00 €
	Teilnahme DCC-ONLINE-Meeting, 24. September 2026	FREI
	Für Anmeldung bitte Flyer DCC_04_DE.pdf ausfüllen !	



DCC - Delta Coal Control GmbH

Ringversuch Analytik 2026



	Abwicklungsmodalitäten 2025/26 (DCC 03 DE.pdf) https://www.dcc-germany.org/dccfiles/legal/DCC_03_DE.pdf
1	Mindestbestellmenge RV-Analytik: zwei Prüfbjekte, für Neukunden auch nur ein Prüfbjekt!
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-Analytik: Anmeldung bis zum 30. April, (Bitte Bestellung per Email an order@dcc-germany.org)
7	Probenversand RV-Analytik: Probenversand von Januar bis Mai.
8	Abgabe der Ergebnisse RV-Analytik: bis 30. Juni 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	Prüfmethoden: Die Prüfmethoden 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 Wiederholstreuung 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-Analytik: Die Teilnehmer erhalten im November auf dem Postweg ein Zertifikat in englischer Sprache.
17	Abschlussbericht RV-Analytik: September
18	Bekanntgabe der Auswertungen RV-Analytik: 2 Wochen vor dem DCC-Meeting im September 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 (report@dcc-germany.org) bis spätestens 03. Oktober mitzuteilen. Später eingehende Korrekturen werden nicht berücksichtigt.
19	Preis*: Alle Preise sind Nettopreise, gelten in Euro und werden zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer berechnet.
20	Transportkosten RV-Analytik: Die Preise enthalten auch die Transportkosten mit DHL-Express DAP (Delivered at Place, Geliefert an Ort): Lieferung bis zum benannten Ort, jedoch ohne Zollabfertigung.
21	Rechnungslegung RV-Analytik: 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, Holzhackschnittel, 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 Downloads "DCC 05 DE EN.pdf" verfügbar.
27	Stornobedingungen RV-Analytik: Stornierungen müssen schriftlich erfolgen. Eine Stornierung ist bis 10 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 vertraglichen 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, 08-12-2025, 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, Anmeldeschluss 31. März
Bitte per E-Mail an: order@dcc-germany.org



Ort/Datum

.....Unterschrift