



	Abwicklungsmodalitäten 2025 (DCC 03 DE.pdf) http://www.dcc-germany.org/sites/www.dcc-germany.org/files/DCC%2003%20DE.pdf
1	Mindestbestellmenge RV-Analytik: <u>zwei</u> Prüfobjekte, für Neukunden auch nur ein Prüfobjekt!
1	Mindestbestellmenge RV-Programm (PTP) : keine
1	Mindestbestellmenge BV-Branchen : keine
1	Mindestbestellmenge RV-Express : 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-Analytik: Anmeldung bis zum 30. April, (Bitte Bestellung per Email an order@dcc-germany.org)
6	Anmeldeschluss RV-Programme (PTP): Die Anmeldungen sind ganzjährig möglich.(Bitte Bestellung per Email an order@dcc-germany.org)
6	Anmeldeschluss RV-Branchen: Die Anmeldungen sind ganzjährig möglich. (Bitte Bestellung per Email an order@dcc-germany.org)
6	Anmeldeschluss RV-Express: Die Anmeldung ist ganzjährig möglich. (Bitte Bestellung per Email an order@dcc-germany.org)
7	Probenversand RV-Analytik: Probenversand von Januar bis Mai.
7	Probenversand RV-Programme (PTP): Probenversand erfolgt in den Monaten Februar, Juni und Oktober.
7	Probenversand RV-Branchen: Probenversand erfolgt ganzjährig.
7	Probenversand RV-Express: Probenversand erfolgt ganzjährig durch DHL-Express innerhalb von zwei Werktagen.
8	Abgabe der Ergebnisse RV-Analytik: bis 30. Juni an report@dcc-germany.org , Später eingehende Ergebnisse können nicht berücksichtigt werden.
8	Abgabe der Ergebnisse RV-Programme (PTP): „Probe 1“ bis 31. März, „Probe 2“ bis 30. Juni und „Probe 3“ bis 30. Oktober an PTPreport@dcc-germany.org . Später eingehende Ergebnisse können nicht berücksichtigt werden.
8	Abgabe der Ergebnisse RV-Branchen: spätestens 2 Monaten nach Probenversand an report@dcc-germany.org . Später eingehende Ergebnisse können nicht berücksichtigt werden.
8	Abgabe der Ergebnisse RV-Express: 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 / Untervergabe: 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 Wiederholstreuungbereich 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 “.
15	Zertifikate RV-Analytik: Die Teilnehmer erhalten im November auf dem Postweg ein Zertifikat in englischer Sprache.
15	Zertifikate RV Programme (PTP): Die Teilnehmer erhalten auf Wunsch ein Zertifikat für 125,00 EURO (netto) in englischer Sprache.
15	Zertifikate RV Branche: Die Teilnehmer erhalten auf Wunsch ein Zertifikat für 125,00 EURO (netto) in englischer Sprache.
15	Zertifikate RV Express: Die Teilnehmer erhalten auf Wunsch ein Zertifikat für 125,00 EURO (netto) in englischer Sprache.
16	Abschlussbericht RV-Analytik: September
16	Abschlussbericht RV-Programme (PTP): Dezember
16	Abschlussbericht RV-Branchen: nach vier Wochen
16	Abschlussbericht RV-Express: innerhalb von 48 Stunden nach Erhalt der Ergebnisse
17	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.
17	Bekanntgabe der Auswertungen RV-Programme (PTP): im Dezember per Email.
17	Bekanntgabe der Auswertungen RV-Branchen: nach einem Monat per Email.
17	Bekanntgabe der Auswertungen RV-Express: nach 48 h (2 Werktagen) per Email.
18	Preis*: Alle Preise sind Nettopreise, gelten in Euro und werden zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer berechnet.
19	Transportkosten RV-Analytik: Die Preise enthalten auch die Transportkosten mit DHL-Express.
19	Transportkosten RV-Programme (PTP): Die Preise enthalten auch die Transportkosten mit DHL-Express.
19	Transportkosten RV-Branchen: Die Preise enthalten auch die Transportkosten mit DHL-Express. Außer für den Transport der Prüfobjekte #1005 MICUM und #1022-1,2,3,4 TML.
19	Transportkosten RV-Express: Die Preise enthalten auch die Transportkosten mit DHL-Express.
20	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.
20	Rechnungslegung RV-Programme (PTP): 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.

DCC - Delta Coal Control GmbH

Abwicklungsmodalitäten 2025



20	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.
20	Rechnungslegung RV-Express: 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.
21	Die Mehrwertsteuer entfällt für Teilnehmer aus der EU bei Angabe der VAT-Nr. ** und außerhalb Deutschlands.
22	Auslandsüberweisungen: Wenn Sie das Geld aus dem Ausland überweisen, beachten Sie bitte, dass Sie die Höhe der Überweisungsgebühren der Bank zusätzlich bezahlen müssen.
23	Elektronische Rechnungsstellung: Wir stellen keine elektronischen Rechnungen (" e-Rechnung ") aus.
24	Beschädigungen der Prüfobjekte 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.
25	Zolltarifnummern der Prüfobjekte: Die Zolltarifnummer der DCC-Prüfobjekte sind unter Downloads " DCC 05 DE_EN.pdf " verfügbar.
26	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.
26	Stornobedingungen RV-Programme (PTP): Stornierungen müssen schriftlich erfolgen. Eine Stornierung ist bis 15 Tage nach Bestellung kostenfrei. Nach Prüfmusteraussendung werden immer 100% in Rechnung gestellt. Die zurückgesendeten Prüfmuster dürfen wir nicht mehr verwenden.
26	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.
26	Stornobedingungen RV-Express: 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.
26	Stornobedingungen RV-Probenahmen: Stornierungen müssen schriftlich erfolgen. Sollte ein Teilnehmer verhindert sein, ist die Teilnahme einer Ersatzperson nach Absprache ohne Aufpreis möglich. Bei Stornierung eines Teilnehmers werden folgende Gebühren erhoben: - Bis 90 Kalendertage vor Veranstaltungsbeginn: Keine Gebühren - Weniger als 90 Kalendertage vor Veranstaltungsbeginn: 70 % der Teilnehmergebühr - Weniger als 30 Kalendertage vor Veranstaltungsbeginn: Volle Teilnahmegebühr - Bei Nichterscheinen (gleich aus welchem Grund) ist die volle Teilnahmegebühr zu entrichten. Bei Unterschreitung der Mindestteilnehmerzahl 10 (Mindestteilnehmerzahl) behält sich der Veranstalter vor, die Regelveranstaltung zeitlich zu verlegen bzw. abzusagen.
27	Urheberrecht: Jede Vervielfältigung, auch auszugsweise oder die gewerbliche Nutzung der Ringversuchsergebnisse, bedarf der vorherigen, schriftlichen Genehmigung der DCC GmbH, Herten Germany.
28	Proben kommerzielle Verwendung von Prüfobjekten: 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.
29	Fehler Definition: <ul style="list-style-type: none"> - Labormittelwerte, die außerhalb der durch Zu-Scores definierten Toleranzbereiche lagen - Werte, bei denen die Mindestanforderungen (MR) nicht erreicht wurden - Werte, die mit „>“ oberhalb oder „<“ unterhalb der Grenze der Mindestanforderungen (MR) angegeben wurden - Werte, die die Mindestanforderungen stellenmäßig unterschreiten, werden mit dem Wert der Mindestanforderung ausgewertet, z.B. Angabe Labor: 0,0003, MR: 0,001, Auswertung Ringversuch: 0,001 - Werte die mit falscher Dimension angegeben wurden - Werte, die nicht innerhalb der vorgegebenen Frist beim Ringversuchsveranstalter eingetroffen sind - Werte, bei denen weniger als die gewünschten Wiederholungen angegeben wurden
30	Beschwerden: Beschwerden sind schriftlich an den Projektleiter einzureichen und werden im Fachbeirat erörtert. Der Fachbeirat unterbreitet dem Projektleiter einen Vorschlag zur Annahme oder Ablehnung der Beschwerde. Die letzte Entscheidung liegt beim Projektleiter, bzw. der Geschäftsführung der DCC GmbH.
31	DCC Eignungsprüfungen: "DCC Ringversuch Analytik", "DCC Ringversuch Test Programme (DCC-PTP)", "DCC Express Ringversuche" und „Branchen Ringversuche“? Der DCC Ringversuche Analytik wird nur einmal im Jahr angeboten! Termine: Jan/April. Die Prüfmethode sind in den Download Excel Files vorgegeben. Abweichende Prüfverfahren sind anzugeben. Vergleichbare CEN/EN/ISO/ASTM-Normen oder identische nationale Standards, Instrumentelle Verfahren und Hausmethoden sind zulässig. Verfügbare Testobjekte Nummer: #1000 bis #1091 im Internet und im Katalog. Die DCC-PTP Ringversuche Test Programme werden dreimal im Jahr angeboten. Termine: Februar, Juni und Oktober. Die Lieferungen erfolgen auf Wunsch automatisch. Die Bestellungen werden auf Wunsch jedes Jahr verlängert. Die Prüfmethode sind in den Download Excel Files vorgegeben. Abweichende Prüfverfahren sind anzugeben. Vergleichbare CEN/EN/ISO/ASTM-Normen oder identische nationale Standards, Instrumentelle Verfahren und Hausmethoden sind zulässig. Verfügbare Testprogramme: #1100 Steinkohle, #1200 feste und flüssige Biogene Brennstoffe und #1300 Koks. Im DCC PTP werden drei verschiedene Proben verschickt. Die DCC Express Ringversuche werden ganzjährig angeboten. Speziell für akkreditierte Laboratorien, die kurzfristig für ein anstehendes Audit die Teilnahme an einen Ringversuch nachweisen müssen, bieten wir den DCC Express Ringversuch an. Der Probenversand erfolgt durch DHL-Express und die Auswertung wird innerhalb von 48 Stunden nach Erhalt der Ergebnisse durchgeführt. Die Anmeldung ist ganzjährig möglich. Es können Prüfobjekte die in früheren Ringversuchen analysiert wurden bestellt werden. Für bestimmte Branchen bieten wir ganzjährig die DCC Branchen Ringversuche an. Verfügbare Prüfobjekte/Parameter: Kalorimetrie (Brennwert, Heizwert), Ascheschmelzverhalten , UN N4 Test Selbsterhitzung, TML breiartige Ladungen, Organische Petrologie , BBQ (Holzkohle/Grillholzkohle, Prüfung auf unzulässige Zusätze), Festigkeit und Reaktivität von Hochofenkoks (MICUM, IRSID, CRI, CSR) und Brandverhalten von Bauprodukten ISO 1716 .
32	Homogenität/Stabilität der Proben: Bevor die die Prüfgegenstände an die Teilnehmer verteilt werden wird die Homogenität (nach ISO 13528, ISO Guide 34 und ISO Guide 35) geprüft. Die Prüfung erfolgt nachdem die Prüfgegenstände in ihrer endgültigen Form verpackt wurden. Wenn anwendbar erfolgt eine statistisch zufällige Auswahl einer repräsentativen Anzahl an Prüfgegenständen aus der Gesamtmenge, um die Homogenität des Materials zu prüfen. Die „bottle-to-bottle“-Variabilität für signifikante Parameter wird bestimmt.
33	Im Preis enthalten ist die kostenlose Teilnahme am DCC Meeting in Bremen (Deutschland). Das Meeting findet mit Simultanübersetzung Deutsch/Englisch statt. Wahlweise in Hamburg vor Ort oder online als HYBRID-Live-Webinar. Arbeitsunterlagen sowie Imbiss und Pausengetränke werden gestellt .
I	AGBs: Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DCC GmbH: http://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: http://dccnew.dcc-germany.org/sites/dccnew.dcc-germany.org/files/DCC_03_DE.pdf
III	Compliance-Richtlinien: Es gelten unsere Compliance-Richtlinien: http://dccnew.dcc-germany.org/sites/dccnew.dcc-germany.org/files/DCC%2003%20Compliance%20DE.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, 02-01-2025, DCC GmbH, Brandstraße 8, 45701 Herten, Germany, Fon +49 209 1658 9429, Fax +49 209 1658 9431, URL: http://www.dcc-germany.org