



ANMELDEFORMULAR
– AUFTRAG FÜR DIE TEILNAHME AN DEM PROGRAMM VON RINGVERSUCHEN –

1. Organisator der Ringversuche

Daten des Organisatoren (Firmenname, -adresse, und Telefonnummer):	Przedsiębiorstwo Geologiczne Sp. z o.o. Anschrift: ul. Hauke Bosaka 3A, 25-214 Kielce/ Polen Tel.: +48 41 365 10 00, Fax:+48 41 365 10 10
Ansprechpartner:	Karolina Sójka
Telefonnummer:	+48 41 365 10 00, +48 517 856 757
E-Mail:	info@laborvergleiche.de

2. Der Teilnehmer der Ringversuche

Daten des Teilnehmers (Firmenname, - adresse, und Telefonnummer):	
Umsatzsteueridentifikations- nummer:	
Ansprechpartner/in.:	
Telefonnummer:	
E-Mail:	
Akkreditierungs-Nr.:	

3. Lieferadresse der Untersuchungsproben

Firmenname, - adresse:	
Ansprechpartner/in:	
Telefonnummer:	
E-Mail:	

4. Lieferadresse der Berichte

Firmenname, - adresse:	
Ansprechpartner/in:	
Telefonnummer:	
E-Mail:	



BITTE MARKIEREN SIE DIE GEWÄHLTE RUNDE

• E N V I R O N •

Runde	Prüfverfahren-objekt	Eigenschaft ¹⁾	Probenversandsdatum / Probennahmedatum	Betrag netto	Teilnahmebestätigung ²⁾
1.1/ENV/19	Trinkwasser	pH-Wert <input type="checkbox"/> , elektrische Leitfähigkeit <input type="checkbox"/> , Trübheit <input type="checkbox"/> , Chloride <input type="checkbox"/> , Sulfate <input type="checkbox"/> , Fluoride <input type="checkbox"/> , Nitristickstoff <input type="checkbox"/> , Nitrastickstoff <input type="checkbox"/> , Ammonium-Ion <input type="checkbox"/> , Oxidierbarkeit <input type="checkbox"/> , Calcium <input type="checkbox"/> , Magnesium <input type="checkbox"/> , Wasserhärte <input type="checkbox"/> , Eisen <input type="checkbox"/> , Mangan <input type="checkbox"/> , Aluminium <input type="checkbox"/> , Farbe <input type="checkbox"/>	12 Februar 2019	150,00 Euro	
2.1/ENV/19	Oberflächenwasser	pH-Wert <input type="checkbox"/> , elektrische Leitfähigkeit <input type="checkbox"/> , Gesamtsuspension <input type="checkbox"/> , Chloride <input type="checkbox"/> , Sulfate <input type="checkbox"/> , Phosphate <input type="checkbox"/> , chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) <input type="checkbox"/> , biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB) <input type="checkbox"/> , Nitristickstoff <input type="checkbox"/> , Nitrastickstoff <input type="checkbox"/> , Ammoniumstickstoff <input type="checkbox"/> , Gesamtstickstoff <input type="checkbox"/> , Kjeldahl-Stickstoff <input type="checkbox"/> , gesamter organischer Kohlenstoff <input type="checkbox"/>	27 März 2019	150,00 Euro	
3.1/ENV/19	Oberflächenwasser	Cadmium <input type="checkbox"/> , Kobalt <input type="checkbox"/> , Kupfer <input type="checkbox"/> , Chrom <input type="checkbox"/> , Nickel <input type="checkbox"/> , Zink <input type="checkbox"/> , Blei <input type="checkbox"/> , Arsen <input type="checkbox"/> , Gesamtphosphor <input type="checkbox"/> , Eisen <input type="checkbox"/> , Mangan <input type="checkbox"/>	27 März 2019	100,00 Euro	
4.1/ENV/19	Boden	Cadmium <input type="checkbox"/> , Blei <input type="checkbox"/> , Kupfer <input type="checkbox"/> , Zink <input type="checkbox"/> , Chrom <input type="checkbox"/> , Nickel <input type="checkbox"/> , Cobalt <input type="checkbox"/> , Quecksilber <input type="checkbox"/> , Molybdän <input type="checkbox"/> , Arsen <input type="checkbox"/> , Barium <input type="checkbox"/> , Zinn <input type="checkbox"/> , Trockensubstanz <input type="checkbox"/> , pH-Wert <input type="checkbox"/>	04 Juni 2019	150,00 Euro	
5.1/ENV/19	Abwasser-schlamm	pH-Wert <input type="checkbox"/> , Trockensubstanz <input type="checkbox"/> , Gesamtstickstoff <input type="checkbox"/> , Ammoniumstickstoff <input type="checkbox"/> , Gesamtphosphor <input type="checkbox"/> , Calcium <input type="checkbox"/> , Magnesium <input type="checkbox"/> , Zink <input type="checkbox"/>	27 August 2019	150,00 Euro	
6.1/ENV/19	Abwasser	pH-Wert <input type="checkbox"/> , biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB) <input type="checkbox"/> , chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) <input type="checkbox"/> , Gesamtsuspension <input type="checkbox"/> , Gesamtstickstoff <input type="checkbox"/> , Ammoniumstickstoff <input type="checkbox"/> , Nitristickstoff <input type="checkbox"/> , Nitrastickstoff <input type="checkbox"/> , Kjeldahl-Stickstoff <input type="checkbox"/> , Chloride <input type="checkbox"/> , Sulfate <input type="checkbox"/>	22 October 2019	150,00 Euro	
7.1/ENV/19	Abwasser	Gesamtphosphor <input type="checkbox"/> , Cadmium <input type="checkbox"/> , Kobalt <input type="checkbox"/> , Kupfer <input type="checkbox"/> , Chrom <input type="checkbox"/> , Nickel <input type="checkbox"/> , Zink <input type="checkbox"/> , Blei <input type="checkbox"/> , Arsen <input type="checkbox"/> , Eisen <input type="checkbox"/>	22 October 2019	100,00 Euro	

¹⁾ – Bitte die gewählte Eigenschaft mit X markieren

²⁾ – Bitte das gewählte Programm mit X markieren

Die Rechnung wird zusammen mit dem Untersuchungsobjekt geliefert.

Zahlungsfrist 14 Tage ab Ausgabe.

Der Teilnehmer erklärt, dass ihm die Programmbeschreibung bekannt ist. Er nimmt die Bedingungen der Teilnahme am Programm an.

Die Versandkosten werden von dem Teilnehmer gezahlt.

Auftraggeber/in:

Datum, Unterschrift des Teilnehmers