

Auftragsblatt GBL

AUFTRAGSNUMMER:

Auftraggeber:

Strasse/PLZ Ort:

E-Mail: Telefon:

Herkunft/Betrieb:

IGK-Aktennummer: Datum Probenahme:

Eingangsdatum GBL/Visum:

Probenahme durch:

Freigabe:

Gewünschter Termin: normal (3 Wochen) oder gewünschtes Datum:Berichtsverteilung: Original an: Auftraggeber Herkunft / BetriebKopie an: Auftraggeber Herkunft / BetriebRechnung: Ja Auftraggeber nein Herkunft / Betrieb

Rechnungsadresse:

Nr.	Probenbezeichnung	Material
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Bemerkungen:

Zustand der Proben:

Datum / Unterschrift Auftraggeber:

Allgemeine Parameter	Probennummer (bitte angeben)
<input type="checkbox"/> Leitfähigkeit 25°C	
<input type="checkbox"/> pH-Wert	
<input type="checkbox"/> Sauerstoff <input type="checkbox"/> Sauerstoffsättigung	
<input type="checkbox"/> Temperatur	
<input type="checkbox"/> Aussehen / Sensorik	
<input type="checkbox"/> Gesamthärte (berechnet aus Ca und Mg)	
<input type="checkbox"/> Karbonhärte / <input type="checkbox"/> Säurekapazität	
Summenparameter	Probennummer
<input type="checkbox"/> CSB gesamt	
<input type="checkbox"/> CSB gelöst <input type="checkbox"/> 0.45 µm / <input type="checkbox"/> 8 µm / <input type="checkbox"/> sup	
<input type="checkbox"/> DOC <input type="checkbox"/> hoher Bereich / <input type="checkbox"/> tiefer Bereich	
<input type="checkbox"/> TOC	
<input type="checkbox"/> GUS (gesamte ungelöste Stoffe) <input type="checkbox"/> 0.45 µm / <input type="checkbox"/> 8 µm / <input type="checkbox"/> sup	
<input type="checkbox"/> Glührückstand	
<input type="checkbox"/> Trockenrückstand	
Anorganische Parameter	Probennummer
<input type="checkbox"/> Anionen <input type="checkbox"/> Chlorid (Cl) / <input type="checkbox"/> Sulfat (SO ₄) / <input type="checkbox"/> Bromid (Br) / <input type="checkbox"/> Fluorid (F)	
<input type="checkbox"/> Chromat	
<input type="checkbox"/> Gesamtphosphor	
<input type="checkbox"/> Gesamtphosphor filtriert (Ges P filt.) <input type="checkbox"/> 0.45 µm <input type="checkbox"/> 8 µm / <input type="checkbox"/> sup	
<input type="checkbox"/> Gesamtstickstoff	
<input type="checkbox"/> Gesamtstickstoff filtriert (Ges N filt.) <input type="checkbox"/> 0.45 µm <input type="checkbox"/> 8 µm / <input type="checkbox"/> sup	
<input type="checkbox"/> Kationen <input type="checkbox"/> Natrium (Na) / <input type="checkbox"/> Kalium (K) / <input type="checkbox"/> Magnesium (Mg) / <input type="checkbox"/> Calcium (Ca) / <input type="checkbox"/> Lithium (Li)	
<input type="checkbox"/> Nährstoffe <input type="checkbox"/> Ammonium NH ₄ / <input type="checkbox"/> Nitrat NO ₃ / <input type="checkbox"/> Nitrit NO ₂ / <input type="checkbox"/> Phosphat PO ₄	
Andere Parameter	Probennummer
<input type="checkbox"/> Cyanid leicht freisetzbar	
<input type="checkbox"/> Sulfid	
<input type="checkbox"/> Oxidationsmittel (Chlor, Ozon, Chlordioxid)	
Metalle (Elemente ICP-MS)	Probennummer
<input type="checkbox"/> Aufarbeitung Metalle <input type="checkbox"/> VBBO / <input type="checkbox"/> Königswasser / <input type="checkbox"/> Mikrowellenaufschluss / <input type="checkbox"/> tiefe Bestimmungsgrenze	
<input type="checkbox"/> Metalle gesamt: <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> Co <input type="checkbox"/> Mo <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> Sn <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> Sb <input type="checkbox"/> Ba <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Sr <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> Fe	
<input type="checkbox"/> Metalle gelöst: <input type="checkbox"/> Pb <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Cu <input type="checkbox"/> Ni <input type="checkbox"/> Zn <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> Co <input type="checkbox"/> Mo <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> Sn <input type="checkbox"/> Al <input type="checkbox"/> Sb <input type="checkbox"/> Ba <input type="checkbox"/> Mn <input type="checkbox"/> Sr <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> Fe	
<input type="checkbox"/> Andere:	
Organische Parameter	Probennummer
<input type="checkbox"/> Chlorophyll A	
<input type="checkbox"/> Explosivstoffe <input type="checkbox"/> tiefer Messbereich / <input type="checkbox"/> hoher Messbereich	
<input type="checkbox"/> Glyphosat, Glufosinat, AMPA	
<input type="checkbox"/> Kohlenwasserstoffe C ₁₀ -C ₄₀	
<input type="checkbox"/> PAK Bodenproben	
<input type="checkbox"/> Leistungsüberprüfung ARA (Verordnung UVEK)	
<input type="checkbox"/> Mikroverunreinigungen <input type="checkbox"/> Gesamtmethode <input type="checkbox"/> nach NAWA <input type="checkbox"/> Abwassertracer <input type="checkbox"/> Pestizide	
<input type="checkbox"/> Mikroverunreinigungen Grundwasser <input type="checkbox"/> Gesamtmethode <input type="checkbox"/> nach NAQUA <input type="checkbox"/> Abwassertracer <input type="checkbox"/> Pestizide	
<input type="checkbox"/> PFAS langkettige (ab C ₄) <input type="checkbox"/> alle Parameter <input type="checkbox"/> Auswahl nach NAQUA	
<input type="checkbox"/> TFA / PFAS kurzkettige (bis C ₃)	
<input type="checkbox"/> Insektizide	
<input type="checkbox"/> VOC <input type="checkbox"/> Alle 62 Substanzen / <input type="checkbox"/> NAQUA 39 Substanzen	
Biologie	Probennummer
<input type="checkbox"/> Biologische Begutachtung (Mikroskopisch)	
<input type="checkbox"/> Daphnientest (Unterauftrag)	
Prüfplan oder Prüfprogramm:	
Sonstiges (Methode, Bemerkungen usw.):	