

SGS Aargau GmbH Auftragsformular für Laboranalysen

Verordnung über Belastung des Bodens (VBBo)

kol.probeneingang@sgs.com

AUFTRAGGEBER

Firma _____
Ansprechpartner _____
Strasse/Nr. _____
PLZ/Ort _____

RECHNUNGSADRESSE (WENN ABWEICHEND)

Firma _____
Ansprechpartner _____
Strasse/Nr. _____
PLZ/Ort _____

PROJEKTBEZEICHNUNG

TERMINWUNSCH

ZUSATZINFORMATIONEN/BEMERKUNGEN/SONDERANFORDERUNGEN

PRÜFBERICHT PER E-MAIL AN

ZUSÄTZLICHES FILE-FORMAT

Excel-Datenexport

BESTELLUNG

	PROBENBEZEICHNUNG	FESTSTOFFGEHALTE VBBO
PROBE 1		<input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> TOC <input type="checkbox"/> PCDD/F <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> weitere: _____
PROBE 2		<input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> TOC <input type="checkbox"/> PCDD/F <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> weitere: _____

Fortsetzung nächste Seite

Die SGS-Datenschutzinformation für Kunden über die Verarbeitung von personenbezogenen Daten gemäss Art. 13 Datenschutzgrundverordnung habe ich unter www.sgs.com/en/privacy-at-sgs gelesen und verstanden.

Unterschrift Auftraggeber _____

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der SGS.
Diese können Sie unter www.sgs.com/en/terms-and-conditions abrufen (in Englisch).

FORMULAR SENDEN

KONTAKT (NEUE ANSCHRIFT SEIT 1. SEPTEMBER 2020)

SGS Aargau GmbH
Suhrerstrasse 57
CH-5036 Oberentfelden
Schweiz
t +41 62 73838 - 60
f +41 62 73838 - 78

www.institut-fresenius.de/oberentfelden
www.sgs.ch/de-de/environment



SGS Aargau GmbH

Auftragsformular für Laboranalysen

Verordnung über Belastung des Bodens (VBBo)

kol.probeneingang@sgs.com

BESTELLUNG (Fortsetzung)

	PROBENBEZEICHNUNG	FESTSTOFFGEHALTE VBBO
PROBE 3		<input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> TOC <input type="checkbox"/> PCDD/F <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> weitere: _____
PROBE 4		<input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> TOC <input type="checkbox"/> PCDD/F <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> weitere: _____
PROBE 5		<input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> TOC <input type="checkbox"/> PCDD/F <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> weitere: _____
PROBE 6		<input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> TOC <input type="checkbox"/> PCDD/F <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> weitere: _____
PROBE 7		<input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> TOC <input type="checkbox"/> PCDD/F <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> weitere: _____
PROBE 8		<input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> TOC <input type="checkbox"/> PCDD/F <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> weitere: _____
PROBE 9		<input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> TOC <input type="checkbox"/> PCDD/F <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> weitere: _____
PROBE 10		<input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> TOC <input type="checkbox"/> PCDD/F <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> weitere: _____
PROBE 11		<input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> TOC <input type="checkbox"/> PCDD/F <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> weitere: _____
PROBE 12		<input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> TOC <input type="checkbox"/> PCDD/F <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> weitere: _____
PROBE 13		<input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> TOC <input type="checkbox"/> PCDD/F <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> weitere: _____

Fortsetzung nächste Seite



SGS Aargau GmbH

Auftragsformular für Laboranalysen

Verordnung über Belastung des Bodens (VBBo)

kol.probeneingang@sgs.com

BESTELLUNG (Fortsetzung)

	PROBENBEZEICHNUNG	FESTSTOFFGEHALTE VBBO
PROBE 14		<input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> TOC <input type="checkbox"/> PCDD/F <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> weitere: _____
PROBE 15		<input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> TOC <input type="checkbox"/> PCDD/F <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> weitere: _____
PROBE 16		<input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> TOC <input type="checkbox"/> PCDD/F <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> weitere: _____
PROBE 17		<input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> TOC <input type="checkbox"/> PCDD/F <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> weitere: _____
PROBE 18		<input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> TOC <input type="checkbox"/> PCDD/F <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> weitere: _____
PROBE 19		<input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> TOC <input type="checkbox"/> PCDD/F <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> weitere: _____
PROBE 20		<input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> TOC <input type="checkbox"/> PCDD/F <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> weitere: _____
PROBE 21		<input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> TOC <input type="checkbox"/> PCDD/F <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> weitere: _____
PROBE 22		<input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> TOC <input type="checkbox"/> PCDD/F <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> weitere: _____
PROBE 23		<input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> TOC <input type="checkbox"/> PCDD/F <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> weitere: _____
PROBE 24		<input type="checkbox"/> PAK <input type="checkbox"/> PCB <input type="checkbox"/> Metalle <input type="checkbox"/> TOC <input type="checkbox"/> PCDD/F <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> weitere: _____

DIE SGS-GRUPPE IST DAS WELTWEIT FÜHRENDE UNTERNEHMEN IN DEN BEREICHEN PRÜFEN, TESTEN, VERIFIZIEREN UND ZERTIFIZIEREN.

WHEN YOU NEED TO BE SURE

