

Untersuchungspakete mit Mindestprobenvolumen

Paket-Name	Nr.	Mindestproben- volumen ¹⁾	Mindestproben- menge für in situ- Probenahme ²⁾
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 1 Tab. 1 (TOC konv.) Vorsorgewerte für anorganische Stoffe zur Beurteilung von Materialien	13244	500mL Braunglas	-
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 1 Tab. 1 (TOC400) Vorsorgewerte für anorganische Stoffe zur Beurteilung von Materialien	13034	500mL Braunglas	-
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 1 Tab. 2 (TOC konv.) Vorsorgewerte für organische Stoffe zur Beurteilung von Materialien	13247	500mL Braunglas	-
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 1 Tab. 2 (TOC400) Vorsorgewerte für organische Stoffe zur Beurteilung von Materialien	13035	500mL Braunglas	-
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 1 Tab 1+2 (TOC konv.) Vorsorgewerte für anorganische und organische Stoffe zur Beurteilung von Materialien	13243	500mL Braunglas	-
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 1 Tab 1+2 (TOC400) Vorsorgewerte für anorganische und organische Stoffe zur Beurteilung von Materialien	13109	500mL Braunglas	-
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 1 Tab. 4 (TOC konv.) Beurteilung Materialien Auf-/Einbringen unterh. außerh. durchw. Boden inkl. Elution DIN 19529	13249	5L Eimer	1.5 kg TM
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 1 Tab. 4 (TOC konv.) Beurteilung Materialien Auf-/Einbringen unterh. außerh. durchw. Boden inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	13248	5L Eimer	1.5 kg TM
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 1 Tab. 4 (TOC400) Beurteilung Materialien Auf-/Einbringen unterh. außerh. durchw. Boden inkl. Elution DIN 19529	13037	5L Eimer	1.5 kg TM
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 1 Tab. 4 (TOC400) Beurteilung Materialien Auf-/Einbringen unterh. außerh. durchw. Boden inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	13036	5L Eimer	1.5 kg TM
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 1 Tab. 5 zus. Mat. Werte >10% Fremdb. Auf-/Einbringen unterh. außerh. durchw. Boden inkl. Elution DIN 19259	13017	5L Eimer**	1.5 kg TM**
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 1 Tab. 5 zus. Mat. Werte >10% Fremdb. Auf-/Einbringen unterh. außerh. durchw. Boden inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	13016	5L Eimer**	1.5 kg TM**
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 2 Tab. 1 (TOC konv.) Prüfwerte anorganische Stoffe WP Boden-Grundwasser inkl. Elution DIN 19529	13251	2,5L Eimer*	1.2 kg TM
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 2 Tab. 1 (TOC konv.) Prüfwerte anorganische Stoffe WP Boden-Grundwasser inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	13250	2,5L Eimer*	1.2 kg TM
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 2 Tab. 1 (TOC400) Prüfwerte anorganische Stoffe WP Boden-Grundwasser inkl. Elution DIN 19529	13039	2,5L Eimer*	1.2 kg TM
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 2 Tab. 1 (TOC400) Prüfwerte anorganische Stoffe WP Boden-Grundwasser inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	13038	2,5L Eimer*	1.2 kg TM
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 2 Tab. 3 Prüfwerte organische Stoffe WP Boden-Grundwasser inkl. Elution DIN 19529	13041	5L Eimer	2.6 kg TM
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 2 Tab. 3 Prüfwerte organische Stoffe WP Boden-Grundwasser inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	13040	5L Eimer	2.6 kg TM
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 2 Tab. 1+3 (TOC konv.) Prüfwerte anorganische und organische Stoffe WP Boden-Grundwasser inkl. Elution DIN 19529	13246	5L Eimer	2.6 kg TM
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 2 Tab. 1+3 (TOC konv.) Prüfwerte anorganische und organische Stoffe WP Boden-Grundwasser inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	13245	5L Eimer	2.6 kg TM
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 2 Tab. 1+3 (TOC400) Prüfwerte anorganische und organische Stoffe WP Boden-Grundwasser inkl. Elution DIN 19529	13191	5L Eimer	2.6 kg TM
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 2 Tab. 1+3 (TOC400) Prüfwerte anorganische und organische Stoffe WP Boden-Grundwasser inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	13190	5L Eimer	2.6 kg TM
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 2 Tab. 4 Prüfwerte WP Boden-Mensch	13042	500mL Braunglas	-
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 2 Tab. 5 Maßnahmewerte WP Boden-Mensch (Dioxine/Furane, dl-PCB)	5259	500mL Braunglas	-
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 2 Tab. 6 Prüf-/Maßnahmenwerte WP Boden-Nutzpflanze auf Ackerflächen und Nutzgärten hinsichtl. Pflanzenqualität	12911	500mL Braunglas	-
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 2 Tab. 7 Prüf-/Maßnahmenwerte WP Boden-Nutzpflanze auf Grünflächen hinsichtl. Pflanzenqualität	13045	500mL Braunglas	-
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 2 Tab. 8 Prüf-/Maßnahmenwerte WP Boden-Nutzpflanze auf Ackerflächen hinsichtl. Wachstumsbeeinträchtigung	12913	500mL Braunglas	-
EBV vom 09.07.2021 EgN RC gem. Anl. 1 Tab. 1 und Anl. 4 Tab. 2.1+2.2 Berechnungswert, 4 Frakt. inkl. ausführl. Säulenversuch DIN 19528	14002	2x10L Eimer	-
EBV vom 09.07.2021 EgN BM/BG gem. Anl. 1 Tab. 3 und Anl. 4 Tab. 2.1 (TOC konv.) Berechnungswert, 4 Frakt. inkl. ausführl. Säulenversuch DIN 19528	13242	2x10L Eimer	-
EBV vom 09.07.2021 EgN BM/BG gem. Anl. 1 Tab. 3 und Anl. 4 Tab. 2.1 (TOC400) Berechnungswert, 4 Frakt. inkl. ausführl. Säulenversuch DIN 19528	13005	2x10L Eimer	-
EBV vom 09.07.2021 EgN GS gem. Anl. 1 Tab. 2 und Anl. 4 Tab. 2.1 Berechnungswert, 4 Frakt. inkl. ausführl. Säulenversuch DIN 19528	12879	2x10L Eimer	-
EBV vom 09.07.2021 EgN GRS gem. Anl. 1 Tab. 1 und Anl. 4 Tab. 2.1 Berechnungswert, 4 Frakt. inkl. ausführl. Säulenversuch DIN 19528	12877	2x10L Eimer	-
EBV vom 09.07.2021 EgN HOS/SKG/SKA/HMVA gem. Anl. 1 Tab. 1 und Anl. 4 Tab. 2.1 Berechnungswert, 4 Frakt. inkl. ausführl. Säulenversuch DIN 19528	12868	10L Eimer	-
EBV vom 09.07.2021 EgN HS gem. Anl. 1 Tab. 1 und Anl. 4 Tab. 2.1 Berechnungswert, 4 Frakt. inkl. ausführl. Säulenversuch DIN 19528	12870	10L Eimer	-
EBV vom 09.07.2021 EgN SWS/CUM/GKOS/SFA/BFA gem. Anl. 1 Tab. 1 und Anl. 4 Tab. 2.1 Berechnungswert, 4 Frakt. inkl. ausführl. Säulenversuch DIN 19528	12872	10L Eimer	-
EBV vom 09.07.2021 Überwachungswerte Feststoffwerte RC-Baustoffe gem. Anlage 4 Tab. 2.2	14001	500mL Braunglas	-
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Recyclingbaustoffe RC 1-3 gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Elution DIN 19529	13002	10L Eimer	-
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Recyclingbaustoffe RC 1-3 gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	13001	10L Eimer	-
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Boden/Baggergut BM/BG-0 gem. Anlage 1 Tab. 3 (TOC konv.) inkl. Elution DIN 19529	13253	5L Eimer	1.5 kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Boden/Baggergut BM/BG-0 gem. Anlage 1 Tab. 3 (TOC konv.) inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	13254	5L Eimer	1.5 kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Boden/Baggergut BM/BG-0 gem. Anlage 1 Tab. 3 (TOC400) inkl. Elution DIN 19529	12995	5L Eimer	1.5 kg TM



Paket-Name	Nr.	Mindestproben- volumen ¹⁾	Mindestproben- menge für in situ- Probenahme ²⁾
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Boden/Baggergut BM/BG-0 gem. Anlage 1 Tab. 3 (TOC400) inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	12996	5L Eimer	1.5 kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Boden/Baggergut BM/BG-0* gem. Anlage 1 Tab. 3 (TOC konv.) inkl. Elution DIN 19529	13255	5L Eimer	1.5 kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Boden/Baggergut BM/BG-0* gem. Anlage 1 Tab. 3 (TOC konv.) inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	13256	5L Eimer	1.5 kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Boden/Baggergut BM/BG-0* gem. Anlage 1 Tab. 3 (TOC400) inkl. Elution DIN 19529	12997	5L Eimer	1.5 kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Boden/Baggergut BM/BG-0* gem. Anlage 1 Tab. 3 (TOC400) inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	12998	5L Eimer	1.5 kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Boden/Baggergut BM/BG-F0*,F1,F2,F3 gem. Anlage 1 Tab. 3 (TOC konv.) inkl. Elution DIN 19529	13258	5L Eimer	1.5 kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Boden/Baggergut BM/BG-F0*,F1,F2,F3 gem. Anlage 1 Tab. 3 (TOC konv.) inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	13257	5L Eimer	1.5 kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Boden/Baggergut BM/BG-F0*,F1,F2,F3 gem. Anlage 1 Tab. 3 (TOC400) inkl. Elution DIN 19529	13000	5L Eimer	1.5 kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Boden/Baggergut BM/BG-F0*,F1,F2,F3 gem. Anlage 1 Tab. 3 (TOC400) inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	12999	5L Eimer	1.5 kg TM
EBV vom 09.07.2021 Zusätzliche Materialwerte als Ergänzung für Boden/Baggergut BM/BG-F0*,F1,F2,F3 gem. Anlage 1 Tab. 4 im Eluat DIN 19529	13003	5L Eimer	1.5 kg TM
EBV vom 09.07.2021 Zusätzliche Materialwerte als Ergänzung für Boden/Baggergut BM/BG-F0*,F1,F2,F3 gem. Anlage 1 Tab. 4 im Säulenschnelltest DIN 19528	13006	5L Eimer	1.5 kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte als Ergänzung von BM/BG-0 auf BM/BG-0* gem. Anlage 1 Tab. 3 inkl. Elution DIN 19529	13138	5L Eimer	1.5 kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte als Ergänzung von BM/BG-0 auf BM/BG-0* gem. Anlage 1 Tab. 3 inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	13139	5L Eimer	1.5 kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte der Eluatparameter für BM/BG-0* gem. Anlage 1 Tab. 3 inkl. Elution DIN 19529	13152	5L Eimer	1.5 kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte der Eluatparameter für BM/BG-0* gem. Anlage 1 Tab. 3 inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	13153	5L Eimer	1.5 kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte der Eluatparameter für BM/BG-F0*,F1,F2,F3 gem. Anlage 1 Tab. 3 inkl. Elution DIN 19529	13154	5L Eimer	1.5 kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte der Eluatparameter für BM/BG-F0*,F1,F2,F3 gem. Anlage 1 Tab. 3 inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	13155	5L Eimer	1.5 kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Braunkohlenflugasche BFA gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Elution DIN 19529	12899	5L Eimer	-
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Braunkohlenflugasche BFA gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	12898	5L Eimer	-
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Gießerei-Kupolofenschlacke GKOS gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Elution DIN 19529	12887	5L Eimer	-
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Gießerei-Kupolofenschlacke GKOS gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	12886	5L Eimer	-
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Gießereirestsand GRS gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Elution DIN 19529	12891	5L Eimer	-
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Gießereirestsand GRS gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	12890	5L Eimer	-
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Gleisschotter GS 0-3 gem. Anhang 1 Tab. 2 inkl. Elution DIN 19529	12994	5L Eimer	-
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Gleisschotter GS 0-3 gem. Anlage 1 Tab. 2 inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	12993	5L Eimer	-
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Hausmüllverbrennungsaschen HMVA 1-2 gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Elution DIN 19529	12901	5L Eimer	-
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Hausmüllverbrennungsaschen HMVA 1-2 gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	12900	5L Eimer	-
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Hochofenstückschlacke HOS 1-2 gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Elution DIN 19529	12881	5L Eimer	-
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Hochofenstückschlacke HOS 1-2 gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	12880	5L Eimer	-
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Hüttensand HS gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Elution DIN 19529	12883	5L Eimer	-
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Hüttensand HS gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	12882	5L Eimer	-
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Kupferhüttenmaterial CUM 1-2 gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Elution DIN 19529	12889	5L Eimer	-
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Kupferhüttenmaterial CUM 1-2 gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	12888	5L Eimer	-
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Schmelzkammergranulat a. d. Schmelzf. v. Steinkohle SKG gem. Anl.1 Tab. 1inkl. Elution DIN 19529	12893	5L Eimer	-
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Schmelzkammergranulat a. d. Schmelzf. v. Steinkohle SKG gem. Anl.1 Tab. 1 inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	12892	5L Eimer	-
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Stahlwerksschlacke SWS 1-2 gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Elution DIN 19529	12885	5L Eimer	-
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Stahlwerksschlacke SWS 1-2 gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	12884	5L Eimer	-
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Steinkohlenflugasche SFA gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Elution DIN 19529	12897	5L Eimer	-
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Steinkohlenflugasche SFA gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	12896	5L Eimer	-
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Steinkohlenkesselasche SKA gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Elution DIN 19529	12895	5L Eimer	-



Verfügbar an den Standorten Bruckberg, Kiel, Plauen

Hinweis: Es gelten zusätzlich die normativen Vorgaben der Probenahmeverfahren, die hier nicht berücksichtigt werden können.

Fußnoten

* Stark korngößenabhängig, ggfs. kann auch weniger Material ausreichen

** Stark korngößenabhängig, Untersuchung nur in Kombi mit Anlage 1 Tab 4 BBodSchV sinnvoll

- 1) Bei randvoller Befüllung. Aufgrund unterschiedlicher Dichte zur Vereinfachung Angabe in L bzw. ml
- 2) Mindestprobenmenge zur normkonformen Analytik an Bodenmaterial mit Größtkorn <10mm aus in-situ Probenahmeverfahren wie einer Rammkernsondierung. Die AGROLAB weist ausdrücklich darauf hin, dass u.a. probenbedingte Wiederholungsmessungen zur Lieferung aller Messergebnisse notwendig werden können, welche bei Anlieferung der Mindestmenge ggfs. nicht durchgeführt werden können.

Abkürzungsverzeichnis

BFA	Braunkohlenflugasche
BG	Baggergut
BM	Bodenmaterial
CUM	Kupferhüttenmaterial
GKOS	Gießerei-Kupolofenschlacke
GRS	Gießereirestsand
GS	Gleisschotter
HMVA	Hausmüllverbrennungsgasche
HOS	Hochofenstückschlacke
HS	Hüttensand
RC	Recycling-Baustoff
SFA	Steinkohlenflugasche
SKA	Steinkohlenkesselasche
SKG	Schmelzkammergranulat
SWS	Stahlwerksschlacke
TM	Trockenmasse

