

Paket-Name	Nr.	Korngröße	Probenmenge mit Rückstellung	Probenmenge ohne Rückstellung	Probenmenge mit ggfs. nicht normkonformen Mindestmengen
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 1 Tab. 1 (TOC konv.) Vorsorgewerte für anorganische Stoffe zur Beurteilung von Materialien	13244	< 10 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
		10-22,4 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
		> 22,4 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 1 Tab. 1 (TOC400) Vorsorgewerte für anorganische Stoffe zur Beurteilung von Materialien	13034	< 10 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
		10-22,4 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
		> 22,4 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 1 Tab. 2 (TOC konv.) Vorsorgewerte für organische Stoffe zur Beurteilung von Materialien	13247	< 10 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
		10-22,4 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
		> 22,4 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 1 Tab. 2 (TOC400) Vorsorgewerte für organische Stoffe zur Beurteilung von Materialien	13035	< 10 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
		10-22,4 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
		> 22,4 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 1 Tab 1+2 (TOC konv.) Vorsorgewerte für anorganische und organische Stoffe zur Beurteilung von Materialien	13243	< 10 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
		10-22,4 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
		> 22,4 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 1 Tab 1+2 (TOC400) Vorsorgewerte für anorganische und organische Stoffe zur Beurteilung von Materialien	13109	< 10 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
		10-22,4 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
		> 22,4 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 1 Tab. 4 (TOC konv.) Beurteilung Materialien Auf-/Einbringen unterh. außerh. durchw. Boden inkl. Elution DIN 19529	13249	< 10 mm	5L Eimer	2.2kg TM	1.5kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2.2kg TM	1.5kg TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	4.5kg TM	1.9kg 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	< 10 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		> 22,4 mm	5L Eimer	2.5kg TM	1.8kg TM
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 1 Tab. 4 (TOC400) Beurteilung Materialien Auf-/Einbringen unterh. außerh. durchw. Boden inkl. Elution DIN 19529	13037	< 10 mm	5L Eimer	2.2kg TM	1.5kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2.2kg TM	1.5kg TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	4.5kg TM	1.9kg TM
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 1 Tab. 4 (TOC400) Beurteilung Materialien Auf-/Einbringen unterh. außerh. durchw. Boden inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	13036	< 10 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		> 22,4 mm	5L Eimer	2.5kg TM	1.8kg 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	< 10 mm	5L Eimer	1.4kg TM	700g TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2.2kg TM	700g TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	4.5kg TM	1kg 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	< 10 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		> 22,4 mm	5L Eimer	2.5kg TM	1.8kg TM
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 2 Tab. 1 (TOC konv.) Prüfwerte anorganische Stoffe WP Boden-Grundwasser inkl. Elution DIN 19529	13251	< 10 mm	5L Eimer	1.4kg TM	700g TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2.2kg TM	700g TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	4.5kg TM	1kg TM
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 2 Tab. 1 (TOC konv.) Prüfwerte anorganische Stoffe WP Boden-Grundwasser inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	13250	< 10 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		> 22,4 mm	5L Eimer	2.5kg TM	1.8kg TM
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 2 Tab. 1 (TOC400) Prüfwerte anorganische Stoffe WP Boden-Grundwasser inkl. Elution DIN 19529	13039	< 10 mm	5L Eimer	1.4kg TM	700g TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2.2kg TM	700g TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	4.5kg TM	1kg TM

Paket-Name	Nr.	Korngröße	Probenmenge mit Rückstellung	Probenmenge ohne Rückstellung	Probenmenge mit ggfs. nicht normkonformen Mindestmengen
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 2 Tab. 1 (TOC400) Prüfwerte anorganische Stoffe WP Boden-Grundwasser inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	13038	< 10 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		> 22,4 mm	5L Eimer	2.5kg TM	1.8kg TM
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 2 Tab. 3 Prüfwerte organische Stoffe WP Boden-Grundwasser inkl. Elution DIN 19529	13041	< 10 mm	10L Eimer	3.4kg TM	2.7kg TM
		10-22,4 mm	10L Eimer	3.4kg TM	2.7kg TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	4.5kg TM	3.7kg TM
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 2 Tab. 3 Prüfwerte organische Stoffe WP Boden-Grundwasser inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	13040	< 10 mm	10L Eimer	3kg TM	2.3kg TM
		10-22,4 mm	10L Eimer	3kg TM	2.3kg TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	4kg TM	3.3kg 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	< 10 mm	10L Eimer	3.8kg TM	3.1kg TM
		10-22,4 mm	10L Eimer	3.8kg TM	3.1kg TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	4.9kg TM	4.1kg 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	< 10 mm	10L Eimer	3kg TM	2.3kg TM
		10-22,4 mm	10L Eimer	3kg TM	2.3kg TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	4kg TM	3.3kg 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	< 10 mm	10L Eimer	3.8kg TM	3.1kg TM
		10-22,4 mm	10L Eimer	3.8kg TM	3.1kg TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	4.9kg TM	4.1kg 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	< 10 mm	10L Eimer	3kg TM	2.3kg TM
		10-22,4 mm	10L Eimer	3kg TM	2.3kg TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	4kg TM	3.3kg TM
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 2 Tab. 4 Prüfwerte WP Boden-Mensch	13042	< 10 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
		10-22,4 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
		> 22,4 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 2 Tab. 5 Maßnahmewerte WP Boden-Mensch (Dioxine/Furane, dl-PCB)	5259	< 10 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
		10-22,4 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
		> 22,4 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 2 Tab. 6 Prüf-/Maßnahmenwerte WP Boden-Nutzpflanze auf Ackerflächen und Nutzgärten hinsichtl. Pflanzenqualität	12911	< 10 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
		10-22,4 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
		> 22,4 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 2 Tab. 7 Prüf-/Maßnahmenwerte WP Boden-Nutzpflanze auf Grünflächen hinsichtl. Pflanzenqualität	13045	< 10 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
		10-22,4 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
		> 22,4 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
BBodSchV vom 09.07.2021 Anlage 2 Tab. 8 Prüf-/Maßnahmenwerte WP Boden-Nutzpflanze auf Ackerflächen hinsichtl. Wachstumsbeeinträchtigung	12913	< 10 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
		10-22,4 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
		> 22,4 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
EBV vom 09.07.2021 Überwachungswerte Feststoffwerte RC-Baustoffe gem. Anlage 4 Tab. 2.2	14001	< 10 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
		10-22,4 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
		> 22,4 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Recyclingbaustoffe RC 1-3 gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Elution DIN 19529	13002	< 10 mm	5L Eimer	2.2kg TM	1.5kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2.2kg TM	1.5kg TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	6kg TM	1.9kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Recyclingbaustoffe RC 1-3 gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	13001	< 10 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	4kg TM	3.5kg TM

Paket-Name	Nr.	Korngröße	Probenmenge mit Rückstellung	Probenmenge ohne Rückstellung	Probenmenge mit ggfs. nicht normkonformen Mindestmengen
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Boden/Baggergut BM/BG-0 gem. Anlage 1 Tab. 3 (TOC konv.) inkl. Elution DIN 19529	13253	< 10 mm	5L Eimer	1.4kg TM	700g TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2.2kg TM	700g TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	4.5kg TM	1kg 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	< 10 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		> 22,4 mm	5L Eimer	2.5kg TM	1.8kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Boden/Baggergut BM/BG-0 gem. Anlage 1 Tab. 3 (TOC400) inkl. Elution DIN 19529	12995	< 10 mm	5L Eimer	1.4kg TM	700g TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2.2kg TM	700g TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	4.5kg TM	1kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Boden/Baggergut BM/BG-0 gem. Anlage 1 Tab. 3 (TOC400) inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	12996	< 10 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		> 22,4 mm	5L Eimer	2.5kg TM	1.8kg 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	< 10 mm	5L Eimer	2.2kg TM	1.5kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2.2kg TM	1.5kg TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	4.5kg TM	1.9kg 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	< 10 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		> 22,4 mm	5L Eimer	2.5kg TM	1.8kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Boden/Baggergut BM/BG-0* gem. Anlage 1 Tab. 3 (TOC400) inkl. Elution DIN 19529	12997	< 10 mm	5L Eimer	2.2kg TM	1.5kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2.2kg TM	1.5kg TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	4.5kg TM	1.9kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Boden/Baggergut BM/BG-0* gem. Anlage 1 Tab. 3 (TOC400) inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	12998	< 10 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		> 22,4 mm	5L Eimer	2.5kg TM	1.8kg 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	< 10 mm	5L Eimer	2.2kg TM	1.5kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2.2kg TM	1.5kg TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	4.5kg TM	1.9kg 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	< 10 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		> 22,4 mm	5L Eimer	2.5kg TM	1.8kg 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	< 10 mm	5L Eimer	2.2kg TM	1.5kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2.2kg TM	1.5kg TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	4.5kg TM	1.9kg 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	< 10 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		> 22,4 mm	5L Eimer	2.5kg TM	1.8kg 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	< 10 mm	5L Eimer	2.6kg TM	1.9kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2.6kg TM	1.9kg TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	4.5kg TM	2.5kg 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	< 10 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		> 22,4 mm	5L Eimer	2.5kg TM	1.8kg 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	< 10 mm	5L Eimer	2.2kg TM	1.5kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2.2kg TM	1.5kg TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	4.5kg TM	1.9kg TM

Paket-Name	Nr.	Korngröße	Probenmenge mit Rückstellung	Probenmenge ohne Rückstellung	Probenmenge mit ggfs. nicht normkonformen Mindestmengen
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	< 10 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		> 22,4 mm	5L Eimer	2,5kg TM	1.8kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte der Eluatparameter für BM/BG-0* gem. Anlage 1 Tab. 3 inkl. Elution DIN 19529	13152	< 10 mm	5L Eimer	1.3kg TM	1.3kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	1.3kg TM	1.3kg TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	3,5kg TM	1.6kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte der Eluatparameter für BM/BG-0* gem. Anlage 1 Tab. 3 inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	13153	< 10 mm	5L Eimer	1kg TM	1kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	1kg TM	1kg TM
		> 22,4 mm	5L Eimer	1,5kg TM	1,5kg 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	< 10 mm	5L Eimer	1.3kg TM	1.3kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	1.3kg TM	1.3kg TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	3,5kg TM	1,6kg 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	< 10 mm	5L Eimer	1kg TM	1kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	1kg TM	1kg TM
		> 22,4 mm	5L Eimer	1,5kg TM	1,5kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Braunkohlenflugasche BFA gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Elution DIN 19529	12899	< 10 mm	5L Eimer	1,4kg TM	700g TM
		10-22,4 mm	-	-	-
		> 22,4 mm	-	-	-
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Braunkohlenflugasche BFA gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	12898	< 10 mm	5L Eimer	2kg TM	1,3kg TM
		10-22,4 mm	-	-	-
		> 22,4 mm	-	-	-
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Gießerei-Kupolofenschlacke GKOS gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Elution DIN 19529	12887	< 10 mm	5L Eimer	1,4kg TM	700g TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2,2kg TM	700g TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	4,5kg TM	1kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Gießerei-Kupolofenschlacke GKOS gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	12886	< 10 mm	5L Eimer	2kg TM	1,3kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2kg TM	1,3 kg TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	2,5kg TM	1,8kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Gießereirestsand GRS gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Elution DIN 19529	12891	< 10 mm	5L Eimer	1,4kg TM	700g TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2,2kg TM	700g TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	4,5kg TM	1kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Gießereirestsand GRS gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	12890	< 10 mm	5L Eimer	2kg TM	1,3kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2kg TM	1,3 kg TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	2,5kg TM	1,8kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Gleisschotter GS 0-3 gem. Anhang 1 Tab. 2 inkl. Elution DIN 19529	12994	< 10 mm	5L Eimer	1,8kg TM	1,1kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2,2kg TM	1,1kg TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	4,5kg TM	1,5kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Gleisschotter GS 0-3 gem. Anlage 1 Tab. 2 inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	12993	< 10 mm	5L Eimer	2kg TM	1,3kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2kg TM	1,3kg TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	4kg TM	3,5kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Hausmüllverbrennungsaschen HMVA 1-2 gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Elution DIN 19529	12901	< 10 mm	5L Eimer	1,4kg TM	700g TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2,2kg TM	700g TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	4,5kg TM	1kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Hausmüllverbrennungsaschen HMVA 1-2 gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	12900	< 10 mm	5L Eimer	2kg TM	1,3kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2kg TM	1,3 kg TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	2,5kg TM	1,8kg TM

Paket-Name	Nr.	Korngröße	Probenmenge mit Rückstellung	Probenmenge ohne Rückstellung	Probenmenge mit ggfs. nicht normkonformen Mindestmengen
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Hochofenstüchschlacke HOS 1-2 gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Elution DIN 19529	12881	< 10 mm	5L Eimer	1.4kg TM	700g TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2.2kg TM	700g TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	4.5kg TM	1kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Hochofenstüchschlacke HOS 1-2 gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	12880	< 10 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3 kg TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	2.5kg TM	1.8kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Hüttensand HS gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Elution DIN 19529	12883	< 10 mm	5L Eimer	1.4kg TM	700g TM
		10-22,4 mm	-	-	-
		> 22,4 mm	-	-	-
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Hüttensand HS gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	12882	< 10 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		10-22,4 mm	-	-	-
		> 22,4 mm	-	-	-
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Kupferhüttenmaterial CUM 1-2 gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Elution DIN 19529	12889	< 10 mm	5L Eimer	1.4kg TM	700g TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2.2kg TM	700g TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	4.5kg TM	1kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Kupferhüttenmaterial CUM 1-2 gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	12888	< 10 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3 kg TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	2.5kg TM	1.8kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Schmelzkammergranult a. d. Schmelzf. v. Steinkohle SKG gem. Anl.1 Tab. 1inkl. Elution DIN 19529	12893	< 10 mm	5L Eimer	1.4kg TM	700g TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2.2kg TM	700g TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	4.5kg TM	1kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Schmelzkammergranult a. d. Schmelzf. v. Steinkohle SKG gem. Anl.1 Tab. 1 inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	12892	< 10 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3 kg TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	2.5kg TM	1.8kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Stahlwerksschlacke SWS 1-2 gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Elution DIN 19529	12885	< 10 mm	5L Eimer	1.4kg TM	700g TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2.2kg TM	700g TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	4.5kg TM	1kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Stahlwerksschlacke SWS 1-2 gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	12884	< 10 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3 kg TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	2.5kg TM	1.8kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Steinkohlenflugasche SFA gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Elution DIN 19529	12897	< 10 mm	5L Eimer	1.4kg TM	700g TM
		10-22,4 mm	-	-	-
		> 22,4 mm	-	-	-
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Steinkohlenflugasche SFA gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	12896	< 10 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		10-22,4 mm	-	-	-
		> 22,4 mm	-	-	-
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Steinkohlenkesselasche SKA gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Elution DIN 19529	12895	< 10 mm	5L Eimer	1.4kg TM	700g TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2.2kg TM	700g TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	4.5kg TM	1kg TM
EBV vom 09.07.2021 Materialwerte für Steinkohlenkesselasche SKA gem. Anlage 1 Tab. 1 inkl. Säulenschnelltest DIN 19528	12894	< 10 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		10-22,4 mm	5L Eimer	2kg TM	1.3kg TM
		> 22,4 mm	10L Eimer	2.5kg TM	1.8kg TM
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	-	-

Paket-Name	Nr.	Korngröße	Probenmenge mit Rückstellung	Probenmenge ohne Rückstellung	Probenmenge mit ggfs. nicht normkonformen Mindestmengen
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	-	-
Klassische Deklarationsanalytik (DepV, LAGA, EPP etc.) mit 10:1 Elution und Feststoff in der Gesamtfraktion	< 10 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM	
	10-22,4 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM	
	> 22,4 mm	5L Eimer	1kg TM	300g TM	
Klassische Deklarationsanalytik (DepV, LAGA, EPP etc.) mit 10:1 Elution und Feststoff in der Fraktion <2mm	< 10 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM	
	10-22,4 mm	3L Eimer	1kg TM	300g TM	
	> 22,4 mm	5L Eimer	2kg TM	600g TM	