

BAB	Station		RF	Rand/Mitte	Probe- nahme	Material	Prüfbericht	Mischprobe	A/B	Analytik	Grenzwert- überschrei- tung VZH	Über- wachungs- werte eingehalten	Materialwert (EBV bzw. DepV)	verursachende Parameter
A10	39,000	42,000	rechts	Mitte	2025	Bankett- schälgut	338-25 Teil 1	338-22-25	A	VZH/EBV	nein		BM-F3	Cyanide, Zink, elektr. Leitfähigkeit
								338-29-25	B	VZH/EBV	nein			Zink, elektr. Leitfähigkeit
								338-22-25 D	A	DepV	-		DK II	Glühverlust, TOC
								338-29-25 D	B	DepV	-			Glühverlust, TOC
						Bankett- material	338-25 Teil 1	338-1-25	A	VZH/EBV		ja	RC-1	
								338-2-25	B	VZH/EBV		ja		
A10	39,000	42,000	rechts	Rand	2025	Bankett- schälgut	338-25 Teil 1	338-23-25	A	VZH/EBV	nein		-	
								338-24-25	B	VZH/EBV	ja		-	Antimon: 15,4 µg/l > 15 µg/l
								338-23-25 D	A	DepV	-		DK III	Glühverlust, TOC
								338-24-25 D	B	DepV	-			Glühverlust
						Bankett- material	338-25 Teil 1	338-3-25	A	VZH/EBV		ja	RC-1	
								338-4-25	B	VZH/EBV		ja		
A10	39,000	42,000	links	Mitte	2025	Bankett- schälgut	338-25 Teil 1	338-25-25	A	VZH/EBV	nein		BM-F3	Zink, elektr. Leitfähigkeit, PCB
								338-26-25	B	VZH/EBV	nein			Zink, elektr. Leitfähigkeit, PCB
								338-25-25 D	A	DepV	-		DK II	Glühverlust, TOC
								338-26-25 D	B	DepV	-			Glühverlust, TOC
						Bankett- material	338-25 Teil 1	338-5-25	A	VZH/EBV		ja	RC-2	PAK: 12 mg/kg > 10 mg/kg
								338-6-25	B	VZH/EBV		ja		
A10	39,000	42,000	links	Rand	2025	Bankett- schälgut	338-25 Teil 1	338-27-25	A	VZH/EBV	nein		BM-F3	Cyanide, Zink, Antimon, elektr. Leitfähigkeit
								338-28-25	B	VZH/EBV	nein			Cyanide, Zink, elektr. Leitfähigkeit
								338-27-25 D	A	DepV	-		DK II	Glühverlust, TOC
								338-28-25 D	B	DepV	-			Glühverlust, TOC
						Bankett- material	338-25 Teil 1	338-7-25	A	VZH/EBV		ja	RC-3	PAK: 16 mg/kg > 15 mg/kg
								338-8-25	B	VZH/EBV		ja		
A10	0,000	1,000	VM	Rand links	2025	Bankett- schälgut	338-25 Teil 1	338-13-25	A	VZH/EBV	nein		BM-F3	Cyanide, Zink, Antimon, elektr. Leitfähigkeit
								338-13-25 D	A	DepV	-		DK II	Glühverlust, TOC
A10	0,000	1,200	VM	Rand rechts	2025	Bankett- schälgut	338-25 Teil 1	338-14-25	A	VZH/EBV	nein		-	
								338-15-25	B	VZH/EBV	ja		-	Antimon: 18,6 µg/l > 15 µg/l
								338-14-25 D	A	DepV	-		DK III	Glühverlust
								338-15-25 D	B	DepV	-			Glühverlust, TOC
A10	0,650	1,450	NS	Rand links	2025	Bankett- schälgut	338-25 Teil 1	338-16-25	A	VZH/EBV	nein		BM-F3	Cyanide, Zink, elektr. Leitfähigkeit
								338-16-25 D	A	DepV	-		DK II	Glühverlust, TOC
A10	0,100	1,450	NS	Rand rechts	2025	Bankett- schälgut	338-25 Teil 1	338-17-25	A	VZH/EBV	nein		BM-F3	Cyanide, Kupfer, Zink, Antimon, elektr. Leitfähigkeit
								338-17-25 D	A	DepV	-		DK II	Glühverlust, TOC
A10	0,300	1,450	BT	Rand links	2025	Bankett- schälgut	338-25 Teil 1	338-18-25	A	VZH/EBV	ja		-	Cyanide: 23 mg/kg > 10 mg/kg
								338-18-25 D	A	DepV	-		DKIII	Glühverlust

BAB	Station		RF	Rand/Mitte	Probe- nahme	Material	Prüfbericht	Mischprobe	A/B	Analytik	Grenzwert- überschrei- tung VZH	Über- wachungs- werte eingehalten	Materialwert (EBV bzw. DepV)	verursachende Parameter
A10	0,100	1,700	BT	Rand rechts	2025	Bankett- schälgut	338-25 Teil 1	338-19-25	A	VZH/EBV	nein		BM-F3	Cyanide, Kupfer, Zink, elektr. Leitfähigkeit
								338-19-25 D	A	DepV	-		DK II	Glühverlust, TOC
A10	0,350	1,100	UZ	Rand links	2025	Bankett- schälgut	338-25 Teil 1	338-20-25	A	VZH/EBV	nein		BM-0*	Zink, Kupfer, elektr. Leitfähigkeit, TOC
								338-20-25 D	A	DepV	-		DK II	Glühverlust, TOC
A10	0,000	1,400	UZ	Rand rechts	2025	Bankett- schälgut	338-25 Teil 1	338-21-25	A	VZH/EBV	ja		-	Cyanide: 0,0087 µg/l > 0,05 µg/l
								338-21-25 D	A	DepV	-		DK II	Glühverlust, TOC
A12	0,100	0,900	rechts	Mitte	2025	Bankett- schälgut	338-25 Teil 1	338-9-25	A	VZH/EBV	nein		BM-F3	Cyanide, Kupfer, Zink, Antimon, elektr. Leitfähigkeit
								338-9-25 D	A	DepV	-		DK II	Glühverlust, TOC
A12	0,100	0,900	rechts	Rand	2025	Bankett- schälgut	338-25 Teil 1	338-10-25	A	VZH/EBV	ja		-	Antimon: 55,5 µg/l > 15 µg/l
								338-10-25 D	A	DepV	-		DK III	Glühverlust
A12	0,000	0,600	links	Mitte	2025	Bankett- schälgut	338-25 Teil 1	338-11-25	A	VZH/EBV	nein		BM-F3	Cyanide, Kupfer, Zink
								338-11-25 D	A	DepV	-		DK II	Glühverlust, TOC
A12	0,050	0,600	links	Rand	2025	Bankett- schälgut	338-25 Teil 1	338-12-25	A	VZH/EBV	ja		-	Antimon: 35,3 µg/l > 15 µg/l
								338-12-25 D	A	DepV				