

- Gruppe N Probe-Nr. 156 Ga220: Randbrst. eines Tüllentopfes mit Manschettenrand, Fehlbrand; Protosteinzeug, dunkelgrau
- Gruppe U Probe-Nr. 157 Ga237: Randbrst. eines Kugeltopfes, waagerechter Rand oben stark gekellt; Irdenware, Scherben und Oberfläche rötlichgelb.
- Gruppe U Probe-Nr. 158 Ga218: Randbrst. eines Kruges mit dreifach geripptem Rand; Protosteinzeug Scherben gelbbraun-grau, Oberfläche dunkler grau
- single Probe-Nr. 159 Ga243: Randbrst., verzogener Fehlbrand, vielleicht schlanker Dreiecksrand; Protosteinzeug, Scherben dunkelgrau Oberfläche braun
- single Probe-Nr. 160 Ga242: Randbrst., Fehlbrand; leicht ausgebogener, außen verdickter Rand innen, oben und außen gerillt; Protosteinzeug, Scherben gelbbraun, Oberfläche schwarzgrau
- Gruppe W Probe-Nr. 161 Ga399: Randbrst. einer bauchigen zweihenkeligen Flasche; Protosteinzeug, Scherben dunkelgrau, Oberfläche rotbraun
- Gruppe U Probe-Nr. 162 Ga245: Randbrst. eines bauchigen Gefäßes mit ausgebogenem, scharf dreieckig abgestrichenem Rand; Protosteinzeug, Scherben dunkelgrau, Oberfläche braun
- Gruppe W Probe-Nr. 163 Ga442: Brst. eines Gefäßes mit Tülle; Protosteinzeug, Scherben grau, Oberfläche ehemals braun, glänzend
- Gruppe W Probe-Nr. 164 Ga315: Schulterbrst., eine Zeile Rollstempelornament; Protosteinzeug, Scherben schwarzgrau, Oberfläche außen rotbraun
- Gruppe Z Probe-Nr. 165 Ga330: Schulterbrst., eine Zeile Rollstempelornament; Protosteinzeug, Scherben grau, Oberfläche außen rotbraun
- Gruppe W Probe-Nr. 166 Ga308: Schulter-Hals-Brst. eines bauchigen Gefäßes, 2 Zeilen Rollstempelornament; Protosteinzeug, Scherben braun und schwarzgrau, Oberfläche braun, außen Glanz
- single Probe-Nr. 167 Ga257: Schulter-Hals-Brst. eines schlanken Gefäßes, 1 Zeile Rollstempelornament; Protosteinzeug/Steinzeug, Scherben gelbbraun; Oberfläche außen braun
- Gruppe Z Probe-Nr. 168 Ga263: Schulter-Hals-Brst. eines bauchigen Gefäßes, 1 Zeile Rollstempel; Protosteinzeug, Scherben gelbbraun und grau, Oberfläche außen braun

(Die Gruppe Z ist neu, können die beiden Probestücke von einem Gefäß stammen?)