



Abbildung: Links sind durch den Blister durchscheinend farblich veränderte Lutschtabletten (rot eingekreist) erkennbar; rechts sind von Weißverfärbung betroffene Lutschtabletten mit Volumenzunahme und matter, rauer und spröder Oberfläche mit Rissbildung im Vergleich zu ordnungsgemäßen Lutschtabletten abgebildet. Die intakte Tablette zeigt sich homogen grün gefärbt mit glatter, rissfreier Oberfläche und Prägung. (Foto © AMK)