

Auf Schießständen fallen je nach Nutzungsintensität erheblichen Abfallmengen an. Nach einer Aufstellung des Bundesverbandes Schießstätten (1997) ergeben sich bei einer jährlichen Schusszahl von 130.000 (entsprechend 100.000 Wurfscheiben) folgende Abfallmengen und -massen:

100.000 Wurfscheiben (x 0,110 kg) 11.000 kg

130.000 Schuss (x 0,028 kg) 3.640 kg

130.000 Patronenhülsen (x 0,008 kg) 1.040 kg

130.000 Schrotbecher (x 0,003 kg) 390 kg

Wurfscheiben ca. 11,0 m³

Bleischrot ca. 0,4 m³

Hülsen ca. 2,0 m³

Schrotbecher ca. 2,0 m³

Anhand dieser beispielhaft ermittelten Mengen und Massen wird die Notwendigkeit einer ordnungsgemäßen Entsorgung der auf Schießständen anfallenden Abfälle deutlich.

Quelle: UMK Arbeitsgruppe