

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/df2278f6-bc62-33c5-9472-3af703fd707d>

Bibliografie

| | |
|---------------------------|---|
| Titel | Tätigkeiten mit Explosivstoffen (bisher: BGR/GUV-R 242) |
| Amtliche Abkürzung | DGUV Regel 113-017 |
| Normtyp | Satzung |
| Normgeber | Bund |
| Gliederungs-Nr. | [keine Angabe] |

Abschnitt 17.6 - 17.6 Höchsttemperaturen beim Zerkleinern von Explosivstoff

Die Temperaturen bei thermischen Verfahren sind vom Unternehmer stoff- und verfahrensspezifisch festzulegen.

Die Höchsttemperatursoll 120 °C nicht übersteigen.

Siehe auch Kapitel 21 dieses Teils der Regel.

