



---

## 1. Angaben zum Heißlagerungstest

---

Datum: \_\_\_\_\_

Uhrzeit: \_\_\_\_\_

Ofenbezeichnung: \_\_\_\_\_

Ofenbeladung      Gewicht: \_\_\_\_\_ kg

                         Anzahl: \_\_\_\_\_ Stück

---

## 2. Anzahl zerbrochener Scheiben

---

*Scheiben, die durch den Bruch anderer Scheiben beschädigt wurden, sind nicht zu berücksichtigen.*

keine       1       2       3       4       5

---

### 2.1. Angaben zu zerbrochenen Scheiben

---

*Angaben soweit wie möglich.*

1. Scheibe      Glasdicke  $t =$  \_\_\_\_\_ mm      Seitenlänge  $L_1 =$  \_\_\_\_\_ mm       $L_2 =$  \_\_\_\_\_ mm  
Zeitpunkt des Bruchs: \_\_\_\_\_  
Bemerkung: \_\_\_\_\_

2. Scheibe      Glasdicke  $t =$  \_\_\_\_\_ mm      Seitenlänge  $L_1 =$  \_\_\_\_\_ mm       $L_2 =$  \_\_\_\_\_ mm  
Zeitpunkt des Bruchs: \_\_\_\_\_  
Bemerkung: \_\_\_\_\_

3. Scheibe      Glasdicke  $t =$  \_\_\_\_\_ mm      Seitenlänge  $L_1 =$  \_\_\_\_\_ mm       $L_2 =$  \_\_\_\_\_ mm  
Zeitpunkt des Bruchs: \_\_\_\_\_  
Bemerkung: \_\_\_\_\_

4. Scheibe      Glasdicke  $t =$  \_\_\_\_\_ mm      Seitenlänge  $L_1 =$  \_\_\_\_\_ mm       $L_2 =$  \_\_\_\_\_ mm  
Zeitpunkt des Bruchs: \_\_\_\_\_  
Bemerkung: \_\_\_\_\_

5. Scheibe      Glasdicke  $t =$  \_\_\_\_\_ mm      Seitenlänge  $L_1 =$  \_\_\_\_\_ mm       $L_2 =$  \_\_\_\_\_ mm  
Zeitpunkt des Bruchs: \_\_\_\_\_  
Bemerkung: \_\_\_\_\_