

**Bewerbungsformular für einen Standplatz zum  
Fischerfest Peitz 01.08.2025 bis 03.08.2025**

(Bitte komplett und leserlich ausfüllen)



**Firma:** \_\_\_\_\_

**Name u. Vorname:** \_\_\_\_\_

**Anschrift:** \_\_\_\_\_

**Telefon:** \_\_\_\_\_

**Mobil:** \_\_\_\_\_

**E-Mail:** \_\_\_\_\_

**Bezeichnung des Sortiments bzw. Warenangebot:**

(bitte detailliert und vollständig beschreiben)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Das Warenangebot ist verbindlich. Nicht angegebene Warensortimente dürfen nicht gehandelt werden. Der Mieter hat sämtliche Genehmigungen gegenüber den Behörden für sein Gewerbe einzuholen, sofern er eine gesonderte Genehmigung im Sinne d. HGB zur Durchführung seines Gewerbes benötigt (Schankgenehmigung, Gesundheitszeugnisse, etc.).

**Reisegewerbekarte:**

- Vollständige Kopie liegt bei
- Nicht vorhanden

**Technische Daten:**

Standgröße der Verkaufshütte (inkl. Dachüberstand, Fensterklappen, Deichsel, Verkaufstheke, u.ä.)

Frontlänge: \_\_\_\_\_ m

Tiefe: \_\_\_\_\_ m

Grundfläche: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

- Aktuelles Foto des Geschäftes liegt bei

## Medienanschlüsse:

Stromanschlüsse:

- \_\_\_ Lichtstrom 220 V
- \_\_\_ Kraftstrom 16 A
- \_\_\_ Kraftstrom 32 A
- \_\_\_ Kraftstrom 63 A
- \_\_\_ Kraftstrom 125 A

- Leistung in Watt/h: \_\_\_\_\_
- Leistung in Watt/h: \_\_\_\_\_
- Leistung in Watt/h: \_\_\_\_\_
- Leistung in Watt/h: \_\_\_\_\_
- Leistung in Watt/h: \_\_\_\_\_

Funktionstüchtiger Stromzähler ist vorhanden:

- Ja
- Nein

Wasseranschluss:

- Ja
- Nein

Weiterer Platzbedarf und technische Anforderungen (z.B. Wohnwagen mit 32 A)

---

---

---

---

**Haftpflichtversicherung:**

- Vollständige Kopie liegt bei
- Nicht vorhanden

Sonstige Bemerkungen

---

---

---

---

.....  
**Ort, Datum**

.....  
**Stempel/ Unterschrift**

**Bitte per Post oder E-Mail einsenden an:**

Cottbuser Brauhaus GmbH Fürst Pückler-Muskau – Dorfstraße 9 – 03159 Döbern  
E-Mail: [event@fuerst-pueckler.info](mailto:event@fuerst-pueckler.info)      Telefonnummer: 0151 629 10 900