

## Was bedeutet „Binnenmarktrelevanz“ überhaupt?

### Könnte ein öffentlicher Auftrag potenziell auch für Unternehmen aus anderen EU-Staaten interessant sein?

Wenn ja → dann greifen die Grundprinzipien des EU-Rechts (insb. Transparenz und Diskriminierungsfreiheit), auch **unterhalb der EU-Schwellenwerte**.

### Indizien für ein grenzüberschreitendes Interesse:

- Auftragswert (je höher, desto eher relevant)
- Art der Leistung (IT -Projekt, Dolmetscher grenzüberschreitend besonders von Interesse)
- Grenznähe des Leistungserbringungsortes
- Marktüblichkeit / Wettbewerbssituation (internationaler Markt vorhanden)
- Bereits vorhandenes ausländisches Interesse/Teilnahme
- Geringe Sprach- und Zugangshürden (z. B. standardisierte Leistungen, internationale Kommunikation möglich)

Kein einzelnes Indiz ist entscheidend, maßgeblich ist die Gesamtbetrachtung aller Umstände.

### Muss dann EU-weit ausgeschrieben werden?

Nein, nicht automatisch, das ist ein häufiger Irrtum.

- EU-weite Ausschreibung (TED / EU-Verfahren) ist nur oberhalb der Schwellenwerte verpflichtend
- Unterhalb der Schwellenwerte gilt:
  - keine formale EU-Veröffentlichungspflicht
  - aber ggf. „funktionale Transparenzpflicht“, wenn Binnenmarktrelevanz besteht

### Reicht die Veröffentlichung auf der eigenen Website?

Allein nicht sicher genug, weil die EU-Rechtsprechung verlangt, dass die Informationen:

- leicht auffindbar
- ohne nationale Hürde zugänglich
- für potenzielle EU-Bieter realistisch wahrnehmbar ist

Eine reine Homepage-Veröffentlichung kann problematisch sein, weil:

- sie nicht gezielt auffindbar ist
- keine zentrale Suchfunktion besteht
- ausländische Unternehmen sie faktisch kaum finden

### Wo veröffentlicht man wenn Binnenmarktrelevanz möglich ist?

- TED (Tenders Electronic Daily) (bei EU-Vergaben verpflichtend, aber auch als Orientierung wichtig)
- Service.Bund.de
- Landesvergabeportale
- elektronische Vergabeplattformen

Wichtig: Wurde der Auftrag so veröffentlicht, dass ein potenzieller EU-Anbieter realistischerweise davon erfahren konnte?