

## Hinweise zur Einreichung von Schriftsätzen und Anlagen mittels beA an das elektronische Gerichtspostfach

Die nachstehenden Hinweise dienen der sachgerechten und schnellen Zuordnung der Schriftstücke und deren Anlagen.

Zur Umsetzung der in § 2 ERVV beschriebenen Vorgaben bitten wir um Berücksichtigung nachstehender Grundsätze.

- Geben Sie im Betreff der Nachricht das gerichtliche Aktenzeichen an, soweit dieses bereits vergeben ist.  
In Fällen, in denen das gerichtliche Aktenzeichen noch nicht bekannt ist, soll der Begriff „Neueingang“ verwendet werden.  
Handelt es sich um einen Eilantrag (z.B. Antrag auf Erlass einer einstweiligen Verfügung, Antrag auf Anordnung des Arrestes etc.), sollen zusätzlich der Begriff „EILT!“ sowie der spezifizierte Antrag verwendet werden.

Beispiele:

- 4[Leerzeichen]O[Leerzeichen]20/16 = 4 O 20/16
  - Neueingang
  - 4[Leerzeichen]O[Leerzeichen]20/16, EILT!, Antrag auf einstweilige Einstellung der Zwangsvollstreckung Neueingang, EILT!, Antrag auf Erlass einer einstweiligen Verfügung
- Speichern Sie jeden Nachrichtenbestandteil (Schriftsatz, Anlagen) unter einem eigenen Dateinamen ab.
  - In den Dateinamen sollen alle übermittelten Dokumente nummeriert werden. Der leitende Schriftsatz erhält immer die Nummer 00. Die Anlagen werden beginnend mit der Nummer 01 fortlaufend nummeriert.
  - Weitere Bestandteile der Dateibezeichnung sollten sein:
    - Datum des Schriftsatzes
    - Schlagwortartige Bezeichnung des Inhaltes

Beispiele:

- 00\_20220121\_Schriftsatz\_Klage\_Neueingang
  - 01\_20220121\_AnlageK1\_Kündigung
  - 02\_20220121\_AnlageK2\_Schlussrechnung
- Verwenden Sie keine Umlaute, keine Sonderzeichen, kein /, :, ß, und kein Euro-Zeichen "€". Begrenzen Sie den Dateinamen auf maximal 60 Zeichen.
  - Bei den per beA eingereichten Anlagen soll die Anlagenbezeichnung auch auf sämtlichen Seiten der jeweiligen Anlage angebracht werden. Hierzu dient die sog. Seiten- oder Kopfzeilenfunktion bei der Umwandlung des Dokuments in PDF- oder tif-Format zwecks Einreichung per beA.