

Informationen zur Integration der beA Schnittstelle: Unterschied zwischen den Versionen

Version vom 20. Dezember 2017, 11:49 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 20. Dezember 2017, 11:51 Uhr (Quelltext anzeigen)
ARuschitzka (Diskussion Beiträge) (→Allgemein) ← Zum vorherigen Versionsunterschied	ARuschitzka (Diskussion Beiträge) (→Allgemein) Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 4: <div><div></div><div>=== Allgemein ===</div><div><div>–</div><div>
</div></div><div>Die Unterstützung des besonderen elektronischen Anwaltspostfachs (beA) der BRAK in RA-MICRO folgt im Wesentlichen dem E-Workflow mit "Posteingang", "E-Brief" und "Postausgang".
</div><div>Alle beA Berechtigungen für Mitarbeiter/Zertifikate und Anwälte müssen direkt über den beA WebClient der BRAK eingerichtet werden.
</div></div>	Zeile 4: <div><div></div><div>=== Allgemein ===</div><div></div><div>Die Unterstützung des besonderen elektronischen Anwaltspostfachs (beA) der BRAK in RA-MICRO folgt im Wesentlichen dem E-Workflow mit "Posteingang", "E-Brief" und "Postausgang".
</div><div>Alle beA Berechtigungen für Mitarbeiter/Zertifikate und Anwälte müssen direkt über den beA WebClient der BRAK eingerichtet werden.
</div></div>
Zeile 11: <div><div>[http://bea.brak.de/ Informationen der BRAK]
</div><div>[https://www.ra-micro.de/erv-faq/#toggle-id-2-closed RA-MICRO FAQ zum ERV]
</div><div><div>–</div><div>===== Arbeiten mit Karte oder Softwarezertifikat? =====
</div><div>Nachrichten können grundsätzlich mit Karte oder Softwarezertifikat empfangen und gesendet werden. Das Senden bzw. Empfangen von Nachrichten per Karte erfordert die doppelte Eingabe der zur Karte gehörenden PIN. Bei Nutzung eines Softwarezertifikats fällt die Eingabe der PIN weg und die Nachrichten werden automatisch im "RA-MICRO Posteingang" abgerufen, sofern eine Zuordnung von beA Postfach zu einem "RA-MICRO Eingangsfach" erfolgt ist.</div></div></div>	Zeile 10: <div><div>[http://bea.brak.de/ Informationen der BRAK]
</div><div>[https://www.ra-micro.de/erv-faq/#toggle-id-2-closed RA-MICRO FAQ zum ERV]
</div><div><div>+
</div><div>===== Arbeiten mit Karte oder Softwarezertifikat? =====</div><div>Nachrichten können grundsätzlich mit Karte oder Softwarezertifikat empfangen und gesendet werden. Das Senden bzw. Empfangen von Nachrichten per Karte erfordert die doppelte Eingabe der zur Karte gehörenden PIN. Bei Nutzung eines Softwarezertifikats fällt die Eingabe der PIN weg und die Nachrichten werden automatisch im "RA-MICRO Posteingang" abgerufen, sofern eine Zuordnung von beA Postfach zu einem "RA-MICRO Eingangsfach" erfolgt ist.</div><div><div>+
</div><div>=== beA Konfiguration in der "RA-MICRO Benutzerverwaltung" ===</div></div></div></div>

Version vom 20. Dezember 2017, 11:51 Uhr

Hauptseite > Informationen zur Integration der beA Schnittstelle

Inhaltsverzeichnis	
1	Kanzleisoftware-Schnittstelle der BRAK - Integration in den RA-MICRO E-Workflow 2
1.1	Allgemein 2
1.1.1	Arbeiten mit Karte oder Softwarezertifikat? 2
1.2	beA Konfiguration in der RA-MICRO Benutzerverwaltung 2

Kanzleisoftware-Schnittstelle der BRAK - Integration in den RA-MICRO E-Workflow

Allgemein

Die Unterstützung des besonderen elektronischen Anwaltspostfachs (beA) der BRAK in RA-MICRO folgt im Wesentlichen dem E-Workflow mit *Posteingang*, *E-Brief* und *Postausgang*.

Alle beA Berechtigungen für Mitarbeiter/Zertifikate und Anwälte müssen direkt über den beA WebClient der BRAK eingerichtet werden.

Informationen zum besonderen elektronischen Anwaltspostfach:

[Informationen der BRAK](#)

[RA-MICRO FAQ zum ERV](#)

Arbeiten mit Karte oder Softwarezertifikat?

Nachrichten können grundsätzlich mit Karte oder Softwarezertifikat empfangen und gesendet werden. Das Senden bzw. Empfangen von Nachrichten per Karte erfordert die doppelte Eingabe der zur Karte gehörenden PIN. Bei Nutzung eines Softwarezertifikats fällt die Eingabe der PIN weg und die Nachrichten werden automatisch im *RA-MICRO Posteingang* abgerufen, sofern eine Zuordnung von beA Postfach zu einem *RA-MICRO Eingangsfach* erfolgt ist.

beA Konfiguration in der *RA-MICRO Benutzerverwaltung*
