

*-Befehle Outlook EA

[Hauptseite](#) > [*-Befehle_Outlook_EA](#) > *-Befehle Outlook EA

Allgemeines

Komfortabel und schnell lassen sich über *-Aufrufe sowohl E-Mails mit HTML-Briefkopf erstellen als auch Textbausteine aufrufen. Dabei können mehrere Programmbefehle miteinander kombiniert werden, bsw. kann über die Befehlskette **E7/20*text11*texts1* eine komplette E-Mail mit Briefkopf, Kurzbrieftext und Grußformel erstellt werden.

Die nachfolgende Übersicht bietet einen Überblick der möglichen *-Befehle in der Outlook EA Schnittstelle.

Aufruf	Ersetzung
*E	Anzeige der <i>Beteiligtenauswahl</i> nach Abfrage der Aktennummer bzw. Einlesen der letzten Aktennummer und / oder Anschreiben an eine externe Adresse
*E [Aktennr.]	Erstellung eines aktenbezogenen Schreibens mit HTML-Briefkopf (E-Briefkopf).
*E [Aktennummer]g	Aufruf Briefkopf mit Anschreiben an Gegneradresse bzw. Adresse Gegnerbevollmächtigter mit den entsprechenden Akten Daten (Aktennummer, Betreff etc.)
*E [Aktennr.] I1 *E [Aktennr.] I2	Aufruf eines Anschreibens mit dem eingestellten Briefkopf und Adressierung an die zur Akte erfasste 1. oder 2. Instanz.
*E [Aktennr.] A *E [Aktennr.] B	Aufruf eines Anschreibens mit dem eingestellten Briefkopf und Adressierung an die zur Akte erfasste 1. oder 2. Instanz (Kürzel a oder b).
*E [Aktennr.] [Korrespondenzkürzel]	Korrespondenzpartner mit dem angegebenen Buchstaben als Korrespondenzkürzel; Korrespondenzkürzel zum Beteiligten können über die Komfobox-Funktionalität, z. B. bei Erfassung und Änderung der Aktenbeteiligten zugeordnet und bei Bedarf erweitert werden.
*E [Aktennr.] RSV *E [Aktennr.] R	Anschreiben mit eingestelltem Briefkopf an die zur Akte erfasste Rechtsschutzversicherung.

*-Befehle Outlook EA

*EB / *EB [Aktennr.]	Aufruf der <i>Beteiligtenauswahl</i> zu einer Akte oder einer zu Akten gespeicherten Adresse. Nach Bestätigung eines Beteiligten werden unter Verwendung des voreingestellten E- Briefkopfes die Beteiligendaten eingelesen.
-------------------------	--

Funktionen im Bearbeitungsbereich

Weitere Funktionen und Erklärungen
