

Beispiel für Aktenvorblätter und Zusatzblätter

Hauptseite > Kanzleiverwaltung > Briefköpfe und Aktenvorblätter > Aktenvorblätter und Zusatzblätter > Beispiel für Aktenvorblätter und Zusatzblätter

Inhaltsverzeichnis	
1 Allgemeines	2
2 Funktionen im Bearbeitungsbereich	2
3 weitere Funktionen und Erklärungen	3
3.1 Kontextmenü	3
3.1.1 Druckbar	3
3.1.2 Sonstiges	4
3.1.3 Feld zentrieren	4
3.1.4 Maße	4
3.1.5 Maße neu berechnen	4
3.1.6 Begrenzungen	4
3.1.6.1 Keine	4
3.1.6.2 Breite	4
3.1.6.3 Höhe	4
3.1.6.4 Breite und Höhe	5
3.1.7 Farbe	5
3.1.8 Grau unterlegt	5
3.1.9 Rahmen	5
3.1.10 Feld drehen	5

Allgemeines

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12																																							
Müller/Maier																																							
wegen Aktenlangbezeichnung																																							
Aktennr.: 1524/15				SB / Referat: FR/04																																			
angelegt am 23.05.2014 FR						abgelegt am: 31.12.20																																	
I. Instanz: Amtsgericht Berlin-Köpenick				Akte																																			
II. Instanz: Landgericht Berlin				Akte																																			
TERMINE: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Zeit</th> <th>Saal</th> <th>FRI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>												Datum	Zeit	Saal	FRI																								
Datum	Zeit	Saal	FRI																																				

Hier sehen Sie ein Beispiel für Aktenvorblätter und Zusatzblätter

Funktionen im Bearbeitungsbereich

Die Objekte im Arbeitsbereich können durch Mausklick markiert werden.

Markierte Objekte erkennen Sie an der Grünfärbung. Der Mauszeiger nimmt die Form einer Hand an.

Beispiel für Aktenvorblätter und Zusatzblätter

ANREDE
VORNAME NACHNAME
ADRESSZUSATZ
STRASSE
PLZZZ ORT
LÄNDERNAME (DIN)

Wenn Sie die linke Maustaste gedrückt halten und die Maus dann bewegen, können Sie das Objekt auf dem Arbeitsbereich verschieben.

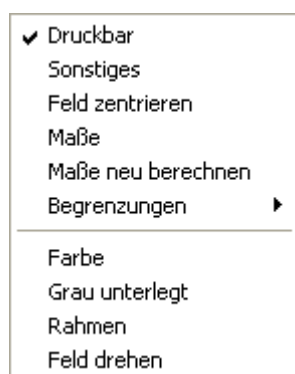
Der dünne rote Rahmen kennzeichnet die neue Position.

ANREDE
VORNAME NACHNAME
ADRESSZUSATZ
STRASSE
PLZZZ ORT
LÄNDERNAME (DIN)

Mit einem Rechtsklick auf ein markiertes Objekt öffnen Sie ein [Kontextmenü](#). Aus diesem können Sie weitere Befehle wählen

weitere Funktionen und Erklärungen

Kontextmenü



Druckbar

Entfernen Sie das Häkchen in dieser Zeile des Kontextmenüs, wenn das markierte Datenfeld nicht gedruckt werden soll. Das Datenfeld bleibt weiterhin am Bildschirm sichtbar.

Sonstiges

Diese Menüzeile steht nur im Kontextmenü der Felder Aktennummer, Druckdatum und Betreff zur Verfügung. Aufgerufen werden können jeweils die Einstellungen, etwa für die Darstellung der Aktennummer,

Feld zentrieren

Markierte Objekte werden in der Mitte des Formulars angeordnet. Dies bezieht sich auf die Position zwischen linkem und rechtem Seitenrand. Die vertikale Ausrichtung, also die Position zwischen oberem und unterem Seitenrand, bleibt unverändert.

Maße

Hauptartikel → [Maße](#)

Maße neu berechnen

Klicken Sie auf die Menüzeile *Maße neu berechnen*, wenn Sie die Schrift vergrößert oder verkleinert haben. Das Datenfeld wird dann automatisch an die veränderte Größe der Schrift angepasst.

Begrenzungen

Keine

Das Datenfeld hat keine Beschränkungen, d. h. die Abmessungen werden vom Programm anhand des Textes im Datenfeld automatisch berechnet.

Breite

Die Breite, so wie sie in der über das Kontextmenü aufrufbaren Eingabemaske *Maße* eingegeben werden kann, wird auf das markierte Datenfeld angewendet. Sollte der dargestellte Text breiter sein als in der Eingabemaske *Maße* festgelegt, wird der Text nach der festgelegten Breite umgebrochen und in einer weiteren oder mehreren Zeilen dargestellt.

Höhe

Wenn die Höhe eines Datenfeldes in der Eingabemaske *Maße* verändert wurde, kann diese Änderung dem Datenfeld zugewiesen werden. Ist die gewählte Schriftgröße des Textes im Datenfeld höher als das Datenfeld selbst, kann dies dazu führen, dass der Text nicht dargestellt werden kann.

Breite und Höhe

Wenn in der Eingabemaske *Maße* Breite und Höhe eines Datenfeldes geändert wurden, können diese Änderungen dem Datenfeld zugewiesen werden. Sollten Textlänge und Schriftgröße stark von den Einstellungen für Breite und Höhe des Datenfeldes abweichen, kann dies dazu führen, dass der Text unvollständig oder gar nicht mehr angezeigt werden kann.



Heben Sie in einem solchen Fall die Begrenzungen auf, indem Sie das Kontextmenü erneut öffnen und über *Begrenzungen* die Zeile *Keine* wählen.

Farbe

Hauptartikel → [Farbe](#)


Grau unterlegt

Datenfelder können einen grauen Hintergrund haben. Ein Häkchen zeigt an, dass die Einstellung aktiv ist. Darüber hinaus wird auch am Bildschirm der graue Hintergrund des Datenfeldes angezeigt. Soll der graue Hintergrund wieder entfernt werden, klicken Sie erneut auf die Menüzeile *Grau unterlegt*.



Wenn dem Hintergrund eines Datenfeldes eine Farbe und ein grauer Hintergrund zugewiesen wurden, ergänzen sich beide Einstellungen.

Rahmen

Wenn Sie auf *Rahmen* klicken, wird um das Datenfeld ein Rahmen gezogen. Wenn der Rahmen wieder entfernt werden soll, rufen Sie das Kontextmenü erneut auf, und klicken Sie noch einmal auf *Rahmen*.  Wenn der Rahmen um ein Datenfeld eine andere Strichstärke haben soll, zeichnen Sie ein Rechteck um das entsprechende Datenfeld, und weisen Sie dem Rechteck über die Menüzeile *Bearbeiten* im Kontextmenü eine größere Strichstärke zu.

Feld drehen

Hauptartikel → [Feld drehen](#)