

Wahren Sie Compliance und Verschwiegenheitspflicht unter strengsten Maßstäben



AnNoText unterstützt Sie bei der Erfüllung Ihrer Pflichten

- ✓ **Rechtmanagement:**
Ausgewählte Akten können nur von berechtigten Personen eingesehen werden
- ✓ **Anonymisierung:**
In Auswertungen sind die Daten aus der betreffenden Akte anonymisiert enthalten
- ✓ **Einheitliches System:**
Auch interne vertrauliche Akten können über AnNoText geführt werden und es bedarf keiner weiteren Software

Hochvertrauliche Vorgänge, die z.B. Insiderinformationen beinhalten, erfordern ein erhöhtes Schutzniveau.

Neben den Regelungen der Datenschutzgrundverordnung DSGVO müssen die gesetzlichen Anforderungen zur Einhaltung von Berufspflichten gemäß BRAO (Bundesrechtsanwaltsordnung) und BORA (Berufsordnung für Rechtsanwälte) beachtet und die Verschwiegenheit gegenüber einem bestehenden Mandanten sichergestellt werden.

Innerhalb von Kanzleien kann es essentiell sein, dass keinerlei Informationen aus dem eigenen Teambüro in den „Flurfunk“ sickern. Die Gefahr, dass Informationen an die Öffentlichkeit gelangen, die weder vom Mandanten abgesegnet, noch juristisch final ausformuliert wurden, ist omnipräsent. Zudem können wirtschaftsberatende Kanzleien während der Beratung zu einem Börsengang oder bei Zusammenschlüssen von Unternehmen an höchst vertrauliche Informationen gelangen, die u.U. weiteren rechtlichen Verpflichtungen gemäß der Marktmissbrauchsverordnung oder dem Wertpapierhandelsgesetz unterworfen sind.

Gemäß Marktmissbrauchsverordnung gehören zu den verbotenen Handlungen das Tätigen von Insidergeschäften und der Versuch hierzu, das Empfehlen, Insidergeschäfte zu tätigen oder die unrechtmäßige Offenlegung von Insiderinformationen. Während in der Konsequenz leichtfertige Handlungen zu einer Ordnungswidrigkeit führen, werden vorsätzliche Handlungen mit Geld- oder Freiheitsstrafen sanktioniert. Zudem würde selbst der Verdacht von Insiderhandel einen enormen Imageschaden für die Kanzlei bedeuten.

Um ihren Mandanten die geforderten Compliance-Auflagen zusichern zu können, müssen Kanzleien für sensible Daten erweiterte Schutzvorkehrungen treffen. Ergänzend trifft ein erhöhtes Schutzbedürfnis auch auf einige Kanzlei-interne Akten, Personalakten oder bestimmte Verträge zu. Organisatorisch greifen vor allem größere Sozietäten auf sog. „Chinese Walls“ zurück und regulieren vorwiegend mittels technischer Maßnahmen den Zugriff für Kollegen auf Mandantendaten, die nicht von eigenen Mandanten stammen.

Kanzleien sind aufgefordert Vorkehrungen zu treffen, um brisante Informationen zu schützen, die gültigen Datenschutzstandards einzuhalten und die Anzahl der Personen mit Insiderwissen möglichst gering zu halten.



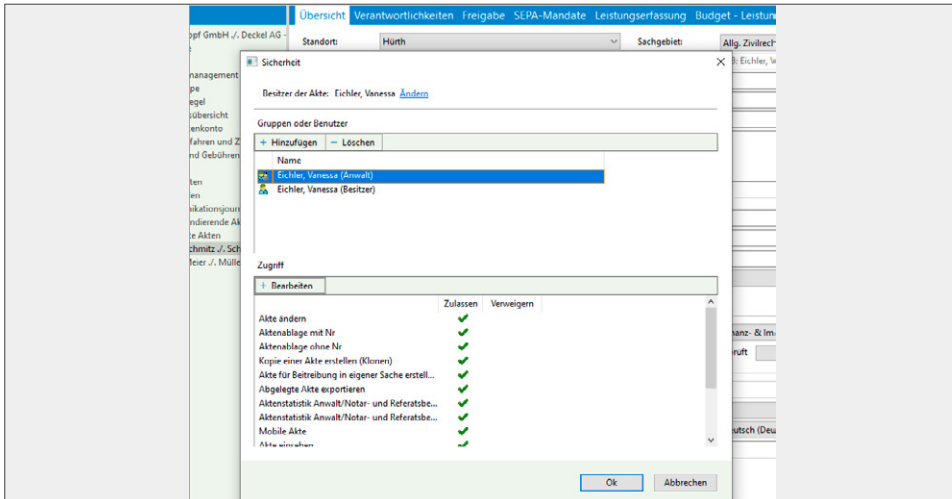
Sensible Informationen
Schützen



Berufsrecht
Einhalten

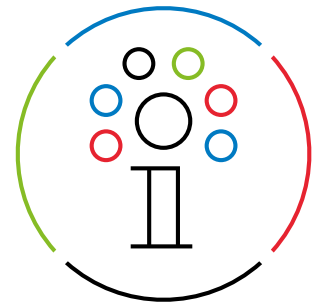
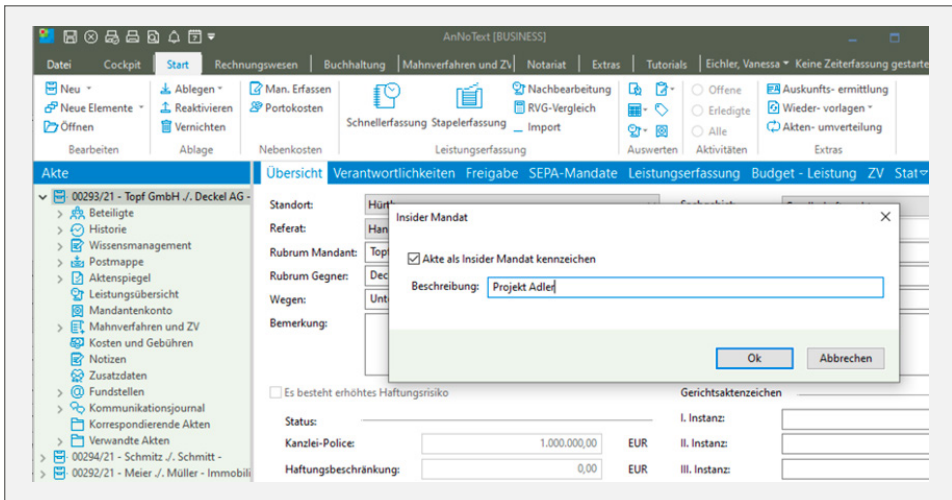


Anzahl an potenziellen
Insidern reduzieren



Berechtigungen

Auf Detailebene können Sie in AnNoText bestimmen, welcher Nutzer oder Nutzerkreis, welche Berechtigung erhalten soll. Nichtberechtigte Anwender werden bei Zugriff einen Hinweis erhalten, dass Berechtigungen fehlen.



Die Funktionen zu Insider-Mandaten sind in allen AnNoText-Leistungsversionen enthalten.

Pseudonymisierung

Damit die Aktenbezeichnung oder das Rubrum nicht schon zu viel Informationen über die Akte hergibt, können Sie in AnNoText einen Pseudonamen für die Akte vergeben.

Der Pseudoname wird bei aktenübergreifenden Auswertungen durch die Aktenbezeichnung ersetzt.

AnNoText bietet Kanzleiorganisation und digitales Mandatsmanagement für Anwaltskanzleien – individuell auf Ihre Anforderungen zugeschnitten. Mit AnNoText sind Sie in der Lage, Abläufe zu automatisieren, Informationen ohne Zeitverlust zugänglich zu machen und Kanzleierfolge mühelos auszuwerten. AnNoText ist die ideale Lösung für alle erfolgreichen Kanzleien, die Wert auf Performance, Funktionsumfang sowie Schnittstellen legen und dabei das System auf Ihre Bedürfnisse anpassen und zukunftssicher aufgestellt sein möchten.

Lernen Sie AnNoText jetzt kennen und vereinbaren Sie eine Online-Demo:

→ annotext.de

