

Schnellsuche

Suchen

Suchbegriff:

Welchen Bereich möchten Sie durchsuchen?



» [Erweiterte Suche](#)

Eine Volltextrecherche über den Veröffentlichungsinhalt ist bei Jahresabschlüssen / Jahresfinanzberichten und Veröffentlichungen nach §§ 264 Abs. 3, 264b HGB nicht möglich.

Hinterlegte Jahresabschlüsse (Bilanzen) stehen im Unternehmensregister zur Beauskunftung zur Verfügung.

Name	Bereich	Information	V.-Datum	Relevanz
Staatsanwaltschaft Karlsruhe - Zweigstelle Pforzheim -	Gerichtlicher Teil	Vorläufige Sicherungsmaßnahmen 92 Js 3736/13	14.03.2014	100%

Staatsanwaltschaft Karlsruhe - Zweigstelle Pforzheim -

92 Js 3736/13

In einem Ermittlungsverfahren der Staatsanwaltschaft Karlsruhe - Zweigstelle Pforzheim - gegen den in Pforzheim niedergelassenen Notar Dr. Thomas Wittko wegen des Verdachts der Gebührenüberhebung in 1.950 Fällen konnten aufgrund Arrestbeschlusses des Amtsgerichts Pforzheim vom 7. August 2013 - 10 Gs 100/13 - Bankkonten des Beschuldigten bei der Volksbank Pforzheim eG, bei der Volksbank Riesa eG sowie bei der Deutsche Postbank AG gepfändet werden. Der Beschuldigte steht im Verdacht, zwischen dem 16. April 2010 und dem 15. Mai 2013 in 1.950 Fällen im Rahmen der Beurkundung von Grundstückskaufverträgen gemäß § 147 Absatz 2 Kostenordnung anfallende Betreuungsgebühren aus einem überhöhten Gegenstandswert abgerechnet zu haben, indem er diesen mit dem Kaufpreis gleichgesetzt habe, obwohl er nur mit einem Teilbetrag des Kaufpreises (10 bis 30 Prozent, in herausragenden Einzelfällen bis 50 Prozent) zu bemessen sei. Bei den Abrechnungen habe der Beschuldigte bei den jeweiligen Kostenschuldnern bewusst der Wahrheit zuwider den Eindruck ordnungsgemäßer Abrechnung erweckt, woraufhin jene auch hierauf vertraut und entsprechende Zahlungen geleistet hätten.

Möglicherweise geschädigte Mandanten des Beschuldigten mögen sich mit der Staatsanwaltschaft Karlsruhe - Zweigstelle Pforzheim, Schulbergstaffel 1, 75175 Pforzheim, unter Angabe des Aktenzeichens 92 Js 3736/13 schriftlich in Verbindung setzen.