



# Baden-Württemberg

REGIERUNGSPRÄSIDIUM KARLSRUHE

PRESSESTELLE

## PRESSEMITTEILUNG

28. März 2017

### Regierungspräsidium Karlsruhe richtet Stabsstelle PFC ein

Für Fragen im Bereich der PFC-Problematik in der Region Mittelbaden hat das Regierungspräsidium Karlsruhe eine zentrale Anlaufstelle eingerichtet. Diese Maßnahme, so Regierungspräsidentin Nicolette Kressl, ist eine logische Folge aus der Tatsache, dass inzwischen immer mehr verschiedene fachliche Bereiche konkret betroffen sind. Neben den Fragen, die Bodenschutz, Wasser und Landwirtschaft tangieren, gibt es inzwischen eine Vielzahl von anderen betroffenen Themenbereichen, wie zum Beispiel Gesundheit, Natur- und Artenschutz, Depo-niefragen, Abfallrecht und Baurecht.

Mit dieser Stabsstelle werden die vielfältigen fachlichen Aktivitäten in den verschiedenen Abteilungen und Referaten des Regierungspräsidiums gebündelt.

Die Zuständigkeiten liegen wie bisher in den unteren Verwaltungsbehörden – dem Landkreis Rastatt und dem Stadtkreis Baden-Baden.

Die Stabsstelle wird von Leitender Regierungsdirektorin Annette Löffelholz-Würz geleitet. Sie wird zentrale Ansprechpartnerin des Regierungspräsidiums Karlsruhe für die Behörden aller Ebenen aber auch für die Presse und für Bürgerinnen und Bürger in allen Fragen „rund um PFC“ sein.

„Mit Frau Löffelholz- Würz haben wir eine engagierte und erfahrene Mitarbeiterin für diesen komplexen Arbeitsbereich gefunden. Sie wird durch die einzelnen Fachbereiche im Regierungspräsidium bei ihrer Aufgabe unterstützt“, so die Regierungspräsidentin.

Die Stabsstelle PFC ist ab sofort wie folgt erreichbar:

Telefon: 0721 926 7995

E-Mail: [stabsstelleptc@rpk.bwl.de](mailto:stabsstelleptc@rpk.bwl.de)

Das Regierungspräsidium Karlsruhe hat zum Thema PFC/Stabsstelle PFC auch eine neue Internetseite online gestellt, die ebenfalls ab sofort unter [www.rp-karlsruhe.de](http://www.rp-karlsruhe.de) / Der schnelle Klick / Stabsstelle PFC aufgerufen werden kann. Die Inhalte der Seite werden fortlaufend erweitert und aktualisiert.