

Gemeinsames Fahrzeugbeschaffungskonzept für Feuerwehren der Gemeinden im Oberen Kahlgrund (Landkreis Aschaffenburg)

Inhalt des Kooperationsprojekts

Acht Gemeinden aus dem Oberen Kahlgrund im Landkreis Aschaffenburg haben eine Zweckvereinbarung über ein gemeinsames Fahrzeugbeschaffungskonzept für 11 Feuerwehren geschlossen. Das Konzept beinhaltet einen auf 27 Jahre angelegten Beschaffungsplan, der eine auf die Einsatzplanung optimal abgestimmte Ausstattung des KBM-Bezirks mit Feuerwehrfahrzeugen vorsieht. Die beteiligten Gemeinden erstatten der jeweils beschaffenden Gemeinde die Beschaffungskosten im Verhältnis ihrer Einwohnerzahlen.

Ausgangslage *Hintergrund der Zusammenarbeit und Ziele der Kooperation*

Da die Beschaffung einer im Sinne des optimalen Brandschutzes wünschenswerten Fahrzeugflotte einschließlich Sonderfahrzeugen die finanzielle Leistungsfähigkeit einzelner Gemeinden übersteigt, entschloss man sich zur Zusammenarbeit.

Vorteile der Zusammenarbeit

Das beschriebene Konzept wird beiden Seiten gerecht. Für die Gemeinden sieht das Konzept gegenüber einer Ersatzbeschaffung entsprechend den Fahrzeugtypen des Altbestandes eine Kostenersparnis in Höhe von 842.500 € vor. Die Feuerwehren profitieren in Form einer bedarfsgerechten Ausstattung mit Fahrzeugen; insbesondere die Ausstattung mit Sonderfahrzeugen konnte deutlich verbessert werden.

Vertragliche Daten der Kooperation

Eine rechtliche Überprüfung der vertraglichen Daten der Kooperation hat im Zusammenhang mit der Veröffentlichung nicht stattgefunden. Die Verantwortung für die vertraglichen Daten der Kooperation liegt bei den jeweiligen Kommunen.

Zweckvereinbarung vom 11.12.2008

Kooperationspartner

Gemeinden Blankenbach, Geiselbach, Kleinkahl, Krombach, Schöllkrippen, Sommerkahl, Westerngrund und Wiesen (Landkreis Aschaffenburg)

Kontakt Daten des Ansprechpartners

Herr Norbert Ries
Tel. 0179-2144590

E-Mail: norbert.ries@t-online.de

Herr Ries ist zuständiger Kreisbrandmeister, 2. Bürgermeister des Marktes Schöllkrippen und Initiator der Kooperation.