



Hinweis zu den Dorferneuerungsverfahren in Eysölden-Pyras, Landersdorf-Waizenhofen und Ruppmannsburg II - Förderung von Privatmaßnahmen in der Dorferneuerung

Private Bauherren erhalten am Amt für Ländliche Entwicklung Mittelfranken zum einen Informationen, Beratungen vor Ort und Vorschläge von Fachleuten zur Gestaltung von Gebäuden, Fassaden, Hofräumen und Gärten. Zum anderen gibt es für Baumaßnahmen Zuschüsse aus dem Bayerischen Dorfentwicklungsprogramm.

Es gibt im Rahmen von Dorferneuerungsverfahren nachfolgende Fördermöglichkeiten:

Dorfgerichte Um-, An- und Ausbaumaßnahmen sowie die dorfgerichte Erhaltung, Umnutzung und Gestaltung von Wohn-, Wirtschafts- und Nebengebäuden:

- Umnutzung ehemaliger Stallungen und Scheunen,
- Um- und Ausbaumaßnahmen im Gebäudeinneren (z.B. Dachgeschossausbau, behindertengerechte Umbauten),
- Fassadengestaltungen einschließlich Fenster, Haustüren, Tore,
- Dachsanierungen,
- Generalsanierungen und Revitalisierung von Gebäuden,
- Abbruch und Entsorgung sowie dorfgerichte Ersatz- und Neubauten zur gestalterischen Anpassung oder zur Innenentwicklung.

Dorfgerichte Gestaltung von Vorbereichs- und Hofräumen durch

- Entseigelung, Pflasterungen, Grünanlagen, Hofbäume und Gartenzäune

Fördersatz:

- Maßnahmen zur Erhaltung, Umnutzung und Gestaltung an dörflichen Gebäuden können mit bis zu 35 % der Nettokosten (höchstens jedoch 50.000 € je Gebäude) gefördert werden.
- Bei ortsplanerisch, kulturhistorisch oder denkmalpflegerisch besonders wertvollen Gebäuden ist eine erhöhte Förderung bis zu 60 % der Nettokosten (höchstens jedoch 80.000 € je Gebäude) möglich.
- Bei besonderen Aufwendungen für energiesparende Maßnahmen kann der Förderhöchstbetrag um bis zu 10.000 € erhöht werden.
- Für die dorfgerichte Gestaltung von Vorbereichs- und Hofräumen gibt es Zuschüsse bis zu 30 % der Nettokosten (höchstens jedoch 15.000 € je Anwesen).

Antragsformulare können beim Amt für Ländliche Entwicklung Mittelfranken angefordert werden. Ansprechpartner ist Herr Karl Hausmann, Tel. 0981/591-455.