

ANTRAG Interfraktioneller Antrag	Gremium: Termin: TOP: Verantwortlich:	Ortschaftsrat Stupferich 12.09.2018 2 Öffentlich
Vorstellung des Entwurfs des DHH 2019/2020 mit Teilhaushalt 1500 (OV Stupferich) einschließlich der Behandlung der Anträge des Ortschaftsrats zum Haushaltsplanentwurf; Beschlussfassung		

Haushaltsantrag „Quartierskonzept“

Inhalt eines möglichen Quartierskonzeptes Stupferich

Ein Quartierskonzept Stupferich umfasst sechs Phasen:

- ▶ Energetische Bestandsaufnahme aller Gebäude im Quartier
 - ▶ Baualter
 - ▶ Bausubstanz
 - ▶ Bereits erfolgte Sanierungsmaßnahmen
 - ▶ Energieverbräuche (Strom und Heizöl/Gas/Holz etc.)
- ▶ Parallel dazu: Angebot zur energetischen Erstberatung
- ▶ Berechnung der aktuellen gebäudebedingten CO₂-Emissionen
- ▶ Ermittlung des Sanierungspotenzials
- ▶ Entwicklung von Maßnahmen für das CO₂-neutrale Quartier bis 2050
- ▶ Optional: Umsetzungsbegleitung im Sanierungsmanagement

Nutzen des Quartierskonzeptes für den Ortsteil

- ▶ Mobilisierung und Sensibilisierung der Bewohner Stupferichs durch individuelle Ansprache und Beratung
- ▶ Stupferichs Anteil am Erreichen der Karlsruher Klimaschutzziele wird sichtbar
- ▶ Koordination zwischen Schlüsselakteuren, z.B. Energieversorgern, Wohnungsunternehmen und Kommunen
- ▶ Grundlage für energetische Einzelmaßnahmen

Formale Rahmenbedingungen (KfW-Förderung)

- ▶ Die KfW-Förderung im Programm 432 beträgt 65% der förderfähigen Kosten
- ▶ Es bleibt ein Eigenanteil von 35% der Kosten, der vom Antragsteller zu tragen ist
- ▶ Für die Einhaltung der inhaltlichen und zeitlichen Anforderungen an dem Bericht sorgt die KEK
- ▶ Die Erstellung des Quartierskonzeptes wird für eine Dauer von einem Jahr gefördert, das begleitende Sanierungsmanagement über drei Jahre
- ▶ Förderfähig sind die Personalkosten sowie die Sachkosten in Höhe von bis zu 10% der Personalausgaben

B e s c h l u s s :

Der Ortschaftsrat beantragt, für die Erstellung eines integrierten Quartierskonzeptes durch die KEK, im Doppelhaushalt 2019/2020 35.000 € einzustellen.