

## **Einladung zur öffentlichen Ergebnisvorstellung der Dorffinnenentwicklungsplanung für die Ortsteile Rheurdt und Schaephuysen in der Gemeinde Rheurdt**

Sehr geehrte Mitbürgerinnen und Mitbürger,

in die Erarbeitung der Dorffinnenentwicklungsplanung für unsere Ortsteile Rheurdt und Schaephuysen haben sich Bürgerinnen und Bürger, Politik und Verwaltung in den letzten 15 Monaten intensiv eingebracht. In öffentlichen Werkstattveranstaltungen und weiteren Terminen wurde kreativ diskutiert, wie angesichts der Herausforderungen des demografischen Wandels in der Gemeinde die beiden Ortsteile für die Zukunft fit gemacht werden können.

Die Ergebnisse der Dorffinnenentwicklungsplanung, erarbeitet mit Unterstützung des Instituts für Regionalmanagement (IfR), liegen nun in Form einer Handlungsstrategie mit konkreten Maßnahmenempfehlungen vor. Die Vorstellung der Ergebnisse ist im Rahmen von öffentlichen Abschlussveranstaltungen in beiden Ortsteilen Rheurdt und Schaephuysen vorgesehen, zu welcher wir Sie hiermit herzlich einladen.

### **Ergebnisvorstellung für den Ortsteil Rheurdt:**

**28. Januar 2015, 19:00 Uhr, in der Halle der ehemaligen Hauptschule, Meistersweg in Rheurdt**

### **Ergebnisvorstellung für den Ortsteil Schaephuysen:**

**04. Februar 2015, 19:00 Uhr, in der Gaststätte Winters, Hauptstraße 38 in Schaephuysen**

In den Veranstaltungen besteht natürlich auch Gelegenheit zu weiterem Austausch rund um die Dorfentwicklung in unserer Gemeinde. Angeregt durch die Bürgerarbeitskreise in Schaephuysen wird an der Veranstaltung am 04. Februar 2015 in Schaephuysen auch ein Impulsbeitrag des Rheinisch-Westfälischen Genossenschaftsverbandes, vertreten durch Herrn Bruno Simmler erfolgen. In dem Beitrag soll an Beispielen vorgestellt werden, wie bürgergemeinschaftliche Aktivitäten in genossenschaftlicher Form organisiert werden können und welche möglichen Vorteile damit verbunden sein können.

Ich freue mich auf die gemeinsamen Veranstaltungen und auf Ihr Erscheinen.

Mit freundlichen Grüßen

Kleinenkuhnen

Bürgermeister