Bekanntmachung des Amtes Itzstedt

für die Gemeinde Sülfeld

BÜRGERBETEILIGUNG FÜR DIE ORTSENTWICKLUNGSPLANUNG DER GEMEINDE SÜLFELD

Für die Gemeinde Sülfeld wird derzeit durch das Planungsbüro BCS stadt + region ein Ortsentwicklungskonzept erarbeitet, welches auf Grundlage einer Bestandsanalyse sowie einer umfassenden Bürgerbeteiligung Vorschläge für die zukünftige Entwicklung Sülfelds herausstellt.

Die Erarbeitung des Konzeptes wird im Rahmen der Gemeinschaftsaufgabe "Verbesserung der Agrarstruktur und des Küstenschutzes" (GAK) mit Mitteln des Landes Schleswig-Holstein und des Bundes gefördert.

In der öffentlichen Auftaktveranstaltung am 28. Mai 2019 wurden bereits erste Ideen gesammelt, welche in drei Bürgerwerkstätten für die Ortsteile Sülfeld mit Petersfelde (15. Juni 2019), Borstel (22. Juni 2019) und Tönningstedt (29. Juni 2019) in thematischen Arbeitsgruppen weiterentwickelt und ergänzt wurden.

Neben den öffentlichen Veranstaltungen wurde eine Haushaltsbefragung durchgeführt, bei der jeder Haushalt im Gemeindegebiet jeweils einen Fragebogen erhalten hat.

Weiterhin fanden spezielle Beteiligungstermine für Kinder (13. Juni 2019), Jugendliche (13. Juni 2019) sowie lokale Akteure (28. August 2019) statt.

Die in den verschiedenen Beteiligungsveranstaltungen eingebrachten Ideen wurden protokolliert (s.u.) und fließen wenn möglich in die Erarbeitung des Konzeptes ein.

Wenn Sie weitere Anregungen oder Wünsche äußern möchten, melden Sie sich gerne bei Frau Eilers (eilers@bcsg.de) oder Frau Heppner (heppner@bcsg.de) vom Planungsbüro BCS stadt + region.

Die Ergebnisse der Haushaltsbefragung sowie die auf Grundlage der Beteiligungsergebnisse erarbeiteten Maßnahmenvorschläge sollen in der öffentlichen Abschlussveranstaltung am Mittwoch, den 25. September 2019, um 19:30 Uhr, im Jugendraum (Oldesloer Straße 9 in 23867 Sülfeld) präsentiert werden. Auch hier besteht noch die Möglichkeit, Anregungen einzubringen. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Itzstedt, 18. Sept. 2019

AMT ITZSTEDT Der Amtsvorsteher gez. Dwenger