

Bürgerversammlung zur Dorferneuerung Dangast

Vorstellung des Zwischenberichtes am 13. Juli 2010, 19.00 Uhr, im Saal der Kuranlage Deichhörn

Bürgermeister Wagner begrüßt die anwesenden Bürger und lobt die Arbeit des Arbeitskreises Dorferneuerung Dangast.

Herr Werner Steimer vom Ingenieurbüro NWP stellt die Akteure der Dorferneuerung kurz vor. Anschließend gibt Frau Alke Lange einen kurzen Überblick über die Arbeit des Arbeitskreises Dorferneuerung Dangast und das bisherige Verfahren.

Herr Ziegler vom Architekturbüro Abken und Ziegler stellt die Leitbilder für Dangast den Anwesenden vor.

Herr Werner Steimer erläutert alsdann ausgewählte Maßnahmen des Zwischenberichtes und stellt eine Gesamtkostenschätzung vor.

Herr Hans Abken lobt den vorgestellten Zwischenbericht und dankt im Namen der Dangaster Bürger den Arbeitskreismitgliedern.

Herr Helmut Sauer fragt an, ob es noch Informationen für private Förderungen geben wird. Frau Busdieker vom Amt für Landentwicklung führt hierzu aus, dass nach Genehmigung des Dorferneuerungsplanes in einer Abschlussveranstaltung vom Amt für Landentwicklung die Möglichkeiten von privaten Förderungen näher erläutert werden.

Frau Konstanze Radziwill spricht sich im Namen der Anwohner der Sielstraße gegen die vorgestellte Maßnahme zur Errichtung eines Kreisverkehrs an der Kreuzung Edo-Wiemkenstraße/Sielstraße/Auf der Gast aus.

Frau Maren Tapken gibt zu bedenken, dass viele der Maßnahmen Folgearbeiten bzw. Folgekosten nach sich ziehen. Dies sollte man bei der Realisierung berücksichtigen. Herr Manfred Hoffmann hält es für sinnvoll und möglich, dass einige der Folgearbeiten von Anwohnern übernommen werden. Dies wird bereits im Rahmen von Beetpflegemaßnahmen in Anwohnerstraßen praktiziert und ist erfolgreich.

Herr Popke Fegter fragt an, ob die Prioritätenfestlegung im Zwischenbericht schon auf die zeitliche Abfolge der vorgestellten Maßnahmen Einfluss hat. Hierzu gibt Herr Steimer Auskunft, dass eine zeitliche Reihenfolge der Maßnahmen erst mit dem Abschlussbericht durch den Arbeitskreis festgelegt wird.

Blanke