



Von links: Bürgermeister Rolf Claußen (Stadt Wittmund), Joachim Oltmanns (stellvertretender Bauamtsleiter Samtgemeinde Esens), Dezernentin Anja

Thomßen (ARL Weser-Ems, Geschäftsstelle Aurich), Bürgermeisterin Karin Emken (Stadt Esens), Bürgermeister Jürgen Peters (Gemeinde Neuharlingersiel),

Samtgemeindebürgermeister Harald Hinrichs (Samtgemeinde Esens), Planer Diedrich Janssen (NWP Planungsgesellschaft mbH, Oldenburg).
BU: NWP

Dorfentwicklungsplan anerkannt

STÄDTEBAU Grundlage für die „Dorfregion Sielhafenorte im Landkreis Wittmund“

Vorausgegangen sind viele Sitzungen unter großer Beteiligung aller Bevölkerungsgruppen mit vielen Vorschlägen.

Gemeinden Neuharlingersiel und Werdum wurde am 22. November 2018 beim Plananerkenntnisternin vom Amt für regionale Landesentwicklung Weser-Ems, Geschäftsstelle Aurich, anerkannt und dient nun als Grundlage für die Beantragung von Förderung für öffentlichen und privaten Maßnahmen.

Der Bericht wurde nach der Aufnahme der Region 2016 in das Dorfentwicklungsprogramm des Landes Nieder-

sachsen seit Anfang 2017 mit großer Beteiligung der Bürgerinnen und Bürger unter der Regie der Samtgemeinde Esens als Koordinierungsstelle und unterstützt vom Planungsbüro NWP in vielen Planungsrounden erarbeitet. In den kommenden sechs bis acht Jahren sollen im Bericht benannte Ziele und ausgewählte Projekte umgesetzt werden. Auch private Hausbesitzer können unter gewissen Bedingungen eine Förderung

für die Sanierung ihres ortsbildprägenden Gebäudes erhalten. Im Rahmen einer Umsetzungsbegleitung besteht für potenzielle Antragsteller die Möglichkeit, sich kostenlos beraten zu lassen. Außerdem können sich Interessierte im Bauamt der jeweiligen Kommune melden und werden dort kostenfrei beraten.

Stichtag für den Antrag auf Förderung im Rahmen der Dorfentwicklung ist der 15. September eines jeden Jahres.

ESENS/AURICH/AH – Der Dorfentwicklungsplan für die „Dorfregion Sielhafenorte im Landkreis Wittmund“ mit den Ortschaften Benseniel (Stadt Esens), Carolinensiel/Harlesiel (Stadt Wittmund) und den