

## Projekt: WC-Anlage Neu Helgoland



Durchgeführt im Rahmen des **Programms zur Förderung im ländlichen Raum Niedersachsen und Bremen (PROFIL)**  
*Schwerpunkt 3 – Förderung des Fremdenverkehrs*

**REK-Handlungsfeld: Tourismus und Naherholung**

**Projektzeitraum:**

März 2011 - Dezember 2011

**Projektträger:**

Gemeinde Worpswede

**Projektbeschreibung:** Es wurde eine öffentliche und zugleich behindertengerechte (barrierefreie) WC-Anlage in Neu Helgoland auf dem Gelände des Hammestrandes sowie nahe des Bootsanlegers und der Hammebrücke gebaut. Die WC-Anlage wurde als Toilettenhäuschen mit drei Kabinen gefertigt. Sie umfasst jeweils zwei Damen- und Herrentoiletten sowie eine Toilette für behinderte Menschen. Die Zuwegung wurde barrierefrei als Bohlenweg angelegt.

Eine öffentliche Toilette existierte bislang nicht in Neu Helgoland. Besucher und Radtouristen konnten nur die sanitären Anlagen der Gastwirtschaft nutzen.

**Ziel** ist, die Qualität der touristischen Infrastruktur zu verbessern und auszubauen. Zudem soll die Attraktivität der Region als Ausflugsziel gesteigert werden.

**Ergebnis und Effekte:** Durch den Bau einer barrierefreien WC-Anlage wurde Neu Helgoland infrastrukturell aufgewertet. Neu-Helgoland ist (insbesondere im Sommer) ein vielbesuchter Ort, bedingt durch die unmittelbare Nähe zu der Hammeniederung bzw. dem Teufelsmoor, die hiesigen Radwanderrouen, die Torfkahn-schiffahrt sowie die Gastwirtschaft „Hamme Hütte“. Besucher, Rad-touristen, Torfkahnfahrer und Badegäste haben nunmehr die Mög-lichkeit, öffentliche Sanitäreanlagen direkt vor Ort zu nutzen.

Die Qualität der touristischen Infrastruktur wird verbessert. Zudem werden der Radtourismus und die Torfkahnschiffahrt partiell unter-stützt.



### **Finanzierung:**

Projektkosten: 79.697,86 Euro

davon EU-Fördermittel: 41.420,00 Euro

### **Ansprechpartner:**

Gemeinde Worpswede  
Rathaus · Bauernreihe 1  
27726 Worpswede  
Tel.: 04792 / 312 0  
Fax: 04792 / 312 39  
Email: rathaus@gemeinde-worpswede.de  
www.gemeinde-worpswede.de

