

Projektname: Fischewosse

Umsetzungszeitraum: 2006 - 2008

Fördersumme: 87.830 €

Projektbeschreibung / Ziele:

Die für den Burgwaldtourismus bedeutende Stadt Rosenthal plant am hessischen Fernradweg R6 und dem überregionalen Wanderweg Studentenzug X13 verschiedene Einrichtungen, die für die Zielgruppen Wanderer, Radfahrer und Wohnmobilisten attraktiv sind. Zudem schafft sie einen Anziehungspunkt gemeinsam mit dem renovierten Schwimmbad für weitere Gäste und Ausflügler der Region. Der zentral gelegene Platz ist schon immer ein Treff- und Sammelpunkt des Ortes, wurde doch hier auf der Wiese am Fischbach (Wosse=Grasplatz)früher die Wäsche getrocknet und gebleicht.

Es wurden hier fünf Wohnmobilstellplätze eingerichtet, die heute gut frequentiert sind. Vor dem Schwimmbad wurde eine Fläche mit verschiedenen Spielfeldern und einer Skatebahn angelegt. Im Winter kann diese Fläche zu einer Eisbahn umgenutzt werden, im Sommer findet hier alljährlich das Rosenthaler Heimatfest statt. Des Weiteren wurden im Zuge des Projektes der Biergarten des Restaurants aufgewertet und eine Ruheecke beim Ehrenmal mit Tischen und Bänken errichtet. Gemeinsam mit der Gaststätte, dem Schwimmbad und der Kulturhalle entstand hier ein kleiner Freizeitpark, der eine hohe Attraktivität für Touristen hat.



Besonderheiten:

Das Tourismusprojekt schuf eine Neuigkeit für die Region: die Anlage einer Eisfläche im Winter, die keine Einbruchgefahr darstellt. Als weitere Besonderheit kann die Bündelung verschiedener Attraktionen (Schwimmbad, Spielgeräte, Eisbahn, Ruheplätze und Biergarten) an einem zentralen Ort gesehen werden. So erhielt das Städtchen einen „lebendigen Mittelpunkt“.



Projekterfolg:

In Rosenthal wurde ein weiterer attraktiver Baustein für den Landtourismus geschaffen. Die verschiedenen Einrichtungen werden von Gästen und Bürger der Stadt Rosenthal gern genutzt. Seit 2010 befindet sich im Bereich Fischewosse der Endpunkt des Wildrosenweges.

Antragsteller:

Magistrat der Stadt Rosenthal

Am Rathaus 2

35119 Rosentahl

