

Die Stadt Bischofsheim a. d. Rhön besitzt mit einer Skisprungschanzenanlage ein herausragendes Alleinstellungsmerkmal für Winter- und Sommersport in der Rhön und Nordwestbayern. Zur Stärkung dieses Alleinstellungsmerkmals und Attraktivitätssteigerung der Rhön für Bevölkerung und Gäste soll die Nutzbarkeit deutlich verbessert werden.

Die Kreuzbergsprungschanze erhält eine dauerhafte Stromversorgung, eine Flutlichtanlage, eine Aufstiegshilfe und Unterstellmöglichkeiten für die Springer. Damit wird gleichzeitig das herausragende ehrenamtliche Engagement und die Zusammenarbeit der beiden örtlichen Vereine, RWV Haselbach und WSV Oberweißenbrunn, gewürdigt und erfährt ein Motivationsschub zum Erhalt der Schanzenanlage und des Skisprungsports in der Rhön.

PROJEKTRÄGER

Stadt Bischofsheim a. d. Rhön

UMSETZUNGSZEITRAUM

08/2019 bis 11/2019

PROJEKTZIELE

Sicherung und Ausbau des Alleinstellungsmerkmals „Skisprungschanzen“ für die Stadt Bischofsheim, den Landkreis Rhön-Grabfeld und die Destination Rhön • Förderung, Erhalt und Ausbau des nordischen Skisports in der Rhön • Gewinnung neuer Nachwuchsspringer und neuer Gäste für die Region • Wertschätzung und Motivation der ehrenamtlichen Vereinstätigkeiten • Erweiterung der Trainings- und Wettkampfzeiten durch den Aufbau von vier Flutlichtmasten • wettunabhängig vernünftiges Parken

PROJEKTPARTNER

RWV Haselbach
WSV Oberweißenbrunn
Landkreis Rhön-Grabfeld

MAßNAHMEN

- **Erschließung der Schanzenanlage mit Strom**
Grundlage der Verbesserungsmaßnahmen; Aufwendige Verlegung der Leitung von der Osterburgsiedlung bis zur Schanzenanlage
- **Herstellung einer Stromverteilung an der Schanzenanlage**
zum sicheren Betrieb der elektrischen Anlage auf beiden Grundstücken
- **Herstellung einer Flutlichtanlage**
Erweiterung der Trainings- und Wettkampfzeiten durch den Aufbau von vier Flutlichtmasten am Hang; aufwendige Gründungsarbeiten wegen der Steilheit des Geländes
- **Errichtung einer Aufstiegshilfe für Springer**
Verbesserung und Steigerung der Nutzung; Erhöhung von Sprungfrequenz und Trainingseffizienz
- **Parkplatz & Befestigungsarbeiten am Auslauf**
Ermöglichung wetterunabhängig vernünftigen Parkens durch eine Parkbucht vor der Schanzenanlage; Befestigung des Bodens im Auslaufbereich (Der Auslauf wird derzeit von einem Weg durchquert.)
- **Errichtung von zwei mobilen Unterstellhütten**
einfache, robuste Konzeption; auf und abbaubarer Unterstand für Springer bei Wettkämpfen
- **Öffentlichkeitsarbeit**
Werbung für den Rhöner Skisprungsport und die ehrenamtliche Arbeit; Flyer für das neue Angebot; Eröffnungsspringen mit einem bekannten Skispringer nach der Fertigstellung
- **Qualifizierungsmaßnahmen: Traineraus-/ bzw. Trainerfortbildungen und Ausbildungslehrgänge für Nachwuchsspringer**
Qualitätssteigerung der Nachwuchsausbildung; Möglichkeit zur Teilnahme an Landes- und Bundeswettkämpfen; Ausbildung von Wettkampfrichtern