



Maßstab 1:32.500

1 cm in der Karte  $\hat{=}$  325 m in der Natur

Geobasisdaten © :  
 Datenlizenz Deutschland – Zero – Version 2.0  
 OpenStreetMap ODbL 1.0

## Erläuterungen zum Streckenplan

- 1 Wegpunkte
- Naturtour Spenge-Süd (unbeschildert)
- - - Beschildertes Radverkehrsnetz
- Kommunengrenze
- Kreisgrenze
- Naturschutzgebiet
- > < Steigung/Gefälle

### Hinweis

Um das Naturerlebnis zu steigern verläuft diese Naturtour in Abschnitten auch über Feld-, Wiesen- und Waldwege, die je nach Witterung schwieriger zu befahren sein können. Eventuell empfiehlt sich dann das Fahrrad zu schieben.

### Sicherheitshinweise

1. Das Befahren der Radrouten geschieht auf eigene Gefahr, jeder ist für sich selbst verantwortlich.
2. Für alle Radler gilt die Straßenverkehrsordnung.
3. Bitte nutzen Sie ein verkehrssicheres Fahrrad.
4. Wir empfehlen das Tragen eines Fahrradhelms.

## Angaben zur Strecke/GPS

**Länge:** 25,4 km (Rundkurs)

**Summe Höhe bergauf:** 135 m

**max. Höhe:** 157 m

**min. Höhe:** 77 m

**Schwierigkeit:** mittel (für Radler mit guter Kondition)

**Empfohlener Zeitraum:** April - November

**Routenführung:** überwiegend auf autoverkehrsarmlen, asphaltierten Wirtschaftswegen/Nebenstraßen oder eigenständigen Radwegen, streckenweise auf Schotter-, Wald- und Wiesenwegen

### GPS-Nutzung

Die GPS-Daten zu dieser Naturtour können auf der Internetseite [www.fahr-im-kreis.de](http://www.fahr-im-kreis.de) heruntergeladen werden. Dort finden Sie auch eine kurze Bedienungsanleitung zur Nutzung der GPS-Daten mit Smartphone und App.

### Audiodateien

Wer die Beschreibungen der Wegpunkte nicht lesen sondern hören möchte, hat ebenfalls auf [www.fahr-im-kreis.de](http://www.fahr-im-kreis.de) die Möglichkeit, den Audioguide (mp3-Format) zu dieser Route aufs Smartphone oder den MP3-Player zu laden.

### Bei Fragen wenden Sie sich bitte an:

Biologische Station Ravensberg im Kreis Herford e.V.  
Am Herrenhaus 27  
32278 Kirchlengern  
Tel.: 05223 78250  
E-Mail: [info@bshf.de](mailto:info@bshf.de)

## Höhenprofil der Strecke

