



Rahden Tielge-Tour / Radwanderweg 9

regionale Radtour



Große Aue - © Lena Buhrmester, Stadt Rahden



Tourdaten:



leicht
Schwierigkeit



23 km
Distanz



1 h 20 min
Dauer



44 m
Höchster Punkt



37 m
Niedrigster Punkt



Empfohlene Jahreszeiten:

JAN	FEB	MRZ	APR	MAI	JUN
JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ

Starten Sie zu einem Streifzug durch unsere vielfältige Landschaft.

Vom Parkplatz am Museumshof führt der Weg über die Lemförder Straße, den Mühlendamm und die Specker Straße zunächst in das wunderschöne Aue Renaturierungsgebiet mit seiner großartigen Flora und Fauna. Auf der Fahrt durch Wiesen und Felder fahren Sie nun durch den Ströher Bruch und gelangen so nach Tielge.

Von dort führt Sie der Weg weiter durch die Ortschaft Sielhorst und anschließend durch Varl. In Varl können Sie am Friedhof einen alten Glockenturm besichtigen, bevor Sie zurück über den Mühlendamm wieder den Ausgangspunkt Museumshof Rahden erreichen.

Bewertungen:

★★☆☆☆ Kondition

Adresse:

32369 Rahden

Autor:

Anna-Lena Rose

Organisation:

Stadt Rahden
<http://www.rahden.de/>

Merkmale:

Informationen

Rundweg

Startpunkt:

Museumshof Rahden

Zielpunkt:

Museumshof Rahden

Anfahrt:

Reisen Sie aus nördlicher oder südlicher Richtung an, so erreichen Sie Rahden am besten über die B 239. Kommen Sie aus östlicher oder westlicher Richtung nach Rahden, so fahren Sie über die L 770 (oder L 766).

Öffentliche Verkehrsmittel:

Die Schlaue Nummer für Bus und Bahn in NRW: 01806 504030

(20 Cent/Verbindung aus dem Festnetz sowie maximal 60 Cent/Verbindung aus den Mobilfunknetzen.).



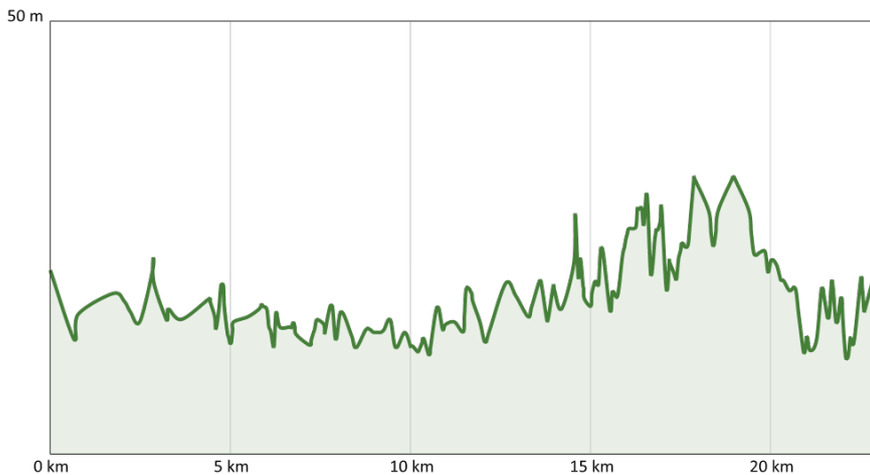
QR-Code scannen und diese Seite offline speichern, mit Freunden teilen und mehr.

<https://s.et4.de/CyQHd>

Quelle: destination.one

ID: t_100269886

Zuletzt geändert am 04.04.2024, 09:01





Rossmühle Rahden - © G. Hedrich, Mühlenkreis Minden-Lübbecke



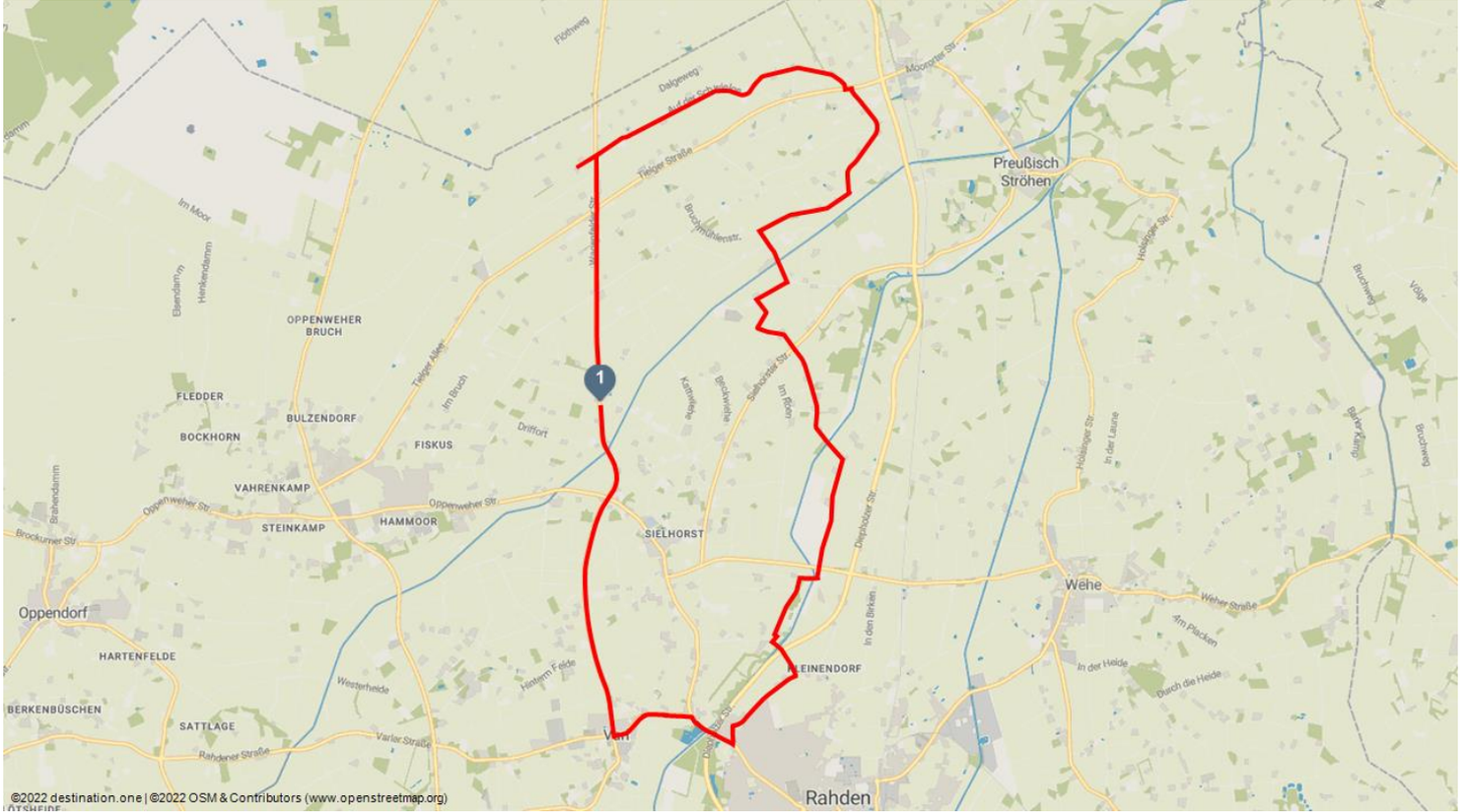
Museumshof Rahden - © Stadt Rahden, Lena Buhrmester



Große Aue - © Lena Buhrmester, Stadt Rahden



Rahden



©2022 destination.one | ©2022 OSM & Contributors (www.openstreetmap.org)