

## Liebe Besucher!

Im Rahmen des Naturschutzgroßprojektes Senne und Teutoburger Wald wird zurzeit ein Besucherlenkungs-konzept für das Beweidungsgebiet erarbeitet. Bis zur Fertigstellung soll Ihnen dieser Flyer – mit Übersichtskarte des Wanderwegnetzes in der Wistinghauser Senne – zur Verfügung stehen. Auf der Innenseite des Flyers können Sie sich Ihre eigene Wander- oder Spazierroute erstellen.

## Kurze Information

Die Wistinghauser Senne wird seit dem Jahr 2011 mit Schottischen Hochlandrindern und seit Anfang 2015 mit Exmoorponys beweidet. Durch die Waldweide kann ein vielfältiges Lebensraummosaik für seltene Tier- und Pflanzenarten geschaffen werden. Rinder und Pferde schaffen in den Wäldern durch Tritt und Verbiss offene Bereiche, in denen licht- und wärmeliebende Tier- und Pflanzenarten einen Lebensraum finden. Zudem wird das Gebiet für viele Anwohner und Besucher immer wichtiger, da sie hier Freizeitaktivitäten und Erholung als Ausgleich zum hektischen Alltag finden.

## Verhaltensweise

Die Schottischen Hochlandrinder und Exmoorponys sind friedliche Tiere. Trotzdem bitten wir Sie, die Hinweise auf den Tafeln zum Verhalten im Weidegebiet einzuhalten! Die Hinweistafeln finden Sie an den Fußgängertoren.

Weitere Informationen zum Naturschutzgroßprojekt Senne und Teutoburger Wald finden Sie auf unserer Homepage: [www.ngp-senne.de](http://www.ngp-senne.de)



Text & Gestaltung: Stephanie Joachim, Kathrin Tschauer  
Fotos: Wolfgang Peters  
Stand: Juli 2017  
Herausgeber: Naturpark Teutoburger Wald / Eggegebirge

[www.naturpark-teutoburgerwald.de](http://www.naturpark-teutoburgerwald.de)

Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft,  
Natur- und Verbraucherschutz  
des Landes Nordrhein-Westfalen



# Wanderwege in der Wistinghauser Senne

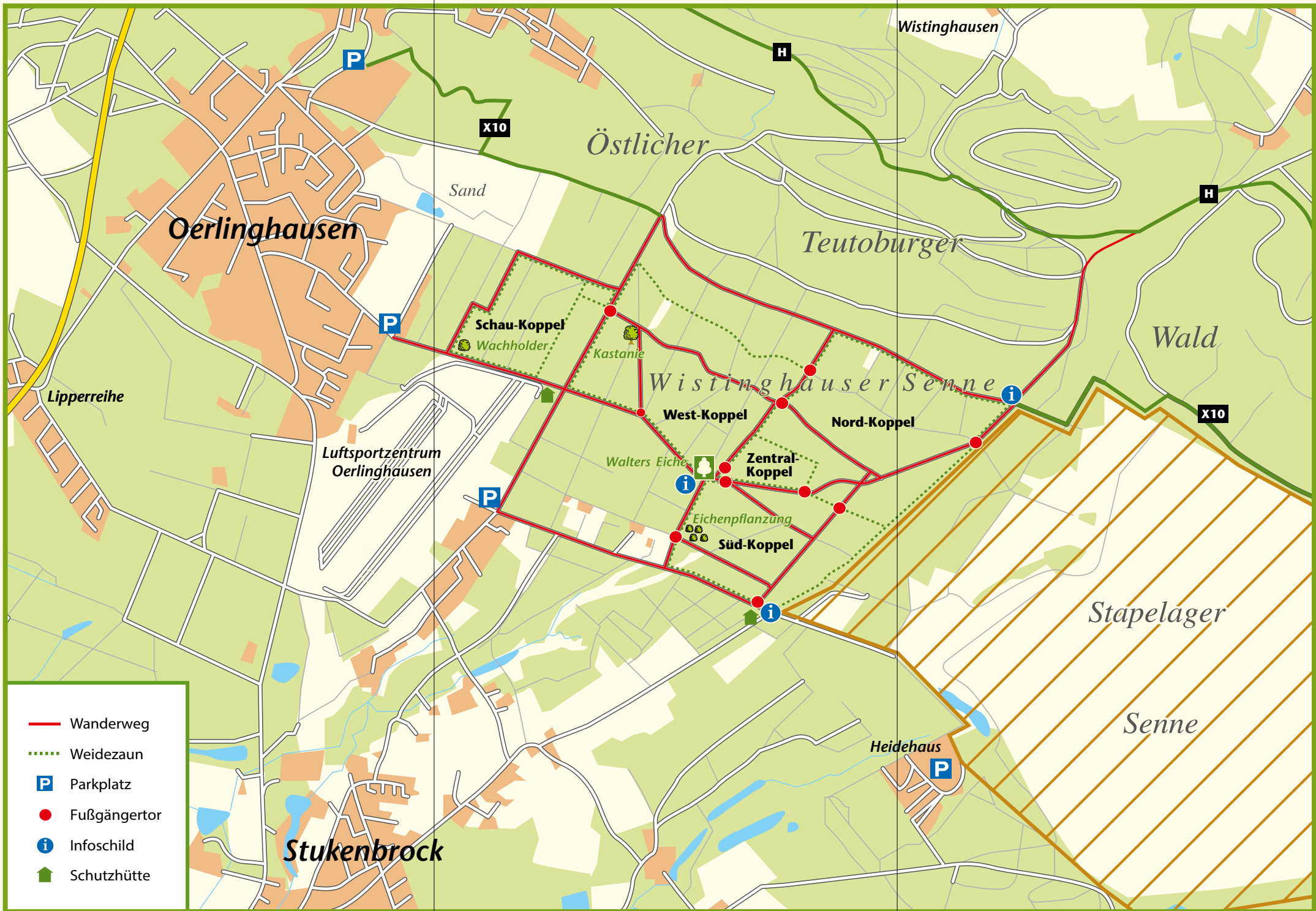


im Naturpark  
Teutoburger Wald / Eggegebirge

[www.naturpark-teutoburgerwald.de](http://www.naturpark-teutoburgerwald.de)



Naturpark  
Teutoburger Wald  
Eggegebirge



— Wanderweg

⋯ Weidezaun

**P** Parkplatz

● Fußgängertor

**i** Infoschild

🏠 Schutzhütte