

Entstehung und Beschreibung der Vogel-Wanderwege Uckersdorf

Die Uckersdorfer Vogel-Wanderwege entstanden in einem Projekt zur Förderung von Naherholung und Tourismus innerhalb der Flurneuordnung. Sie bilden einen wichtigen Baustein im Gesamtkonzept zur nachhaltigen Entwicklung des ländlichen Raumes im Flurbereinigungsverfahren Herborn-Uckersdorf.

In enger Zusammenarbeit mit dem Vorstand der Teilnehmergemeinschaft des Flurbereinigungsverfahrens, dem Uckersdorfer „Club der rüstigen Rentner“ sowie der Stadt Herborn wurde das Gesamtprojekt und das Wanderwegekonzept unter der Leitung des Amtes für Bodenmanagement Marburg als Flurbereinigungsbehörde entwickelt und umgesetzt.

Das Rundwanderwegenetz aus fünf Wanderwegen durchzieht die Gemarkung Uckersdorf und beginnt am Parkplatz des früheren Vogelparks, der heute als Tierpark bezeichnet wird, in Uckersdorf. Es ist vernetzt mit überregionalen Wanderwegen und ermöglicht der Bevölkerung, genauso wie auswärtigen Besuchern, eine naturnahe, landschaftsgebundene Erholung, erhöht den Freizeitwert und macht die Uckersdorfer Landschaft in ihrer Vielfalt erlebbar.

Die Wanderwege sind mit U1 bis U5 (U für Uckersdorf) und einer für die hiesige Landschaft und den jeweiligen Weg typischen Vogelart bezeichnet. Beispielsweise beobachten Spaziergänger mit etwas Glück auf dem U1 Storchweg die ein- und ausfliegenden Weißstörche des Uckersdorfer Tierparks, während der seltene Blick auf einen Eisvogel beim Wandern des U2 Eisvogelweges im Amdorfbachtal möglich ist. Zusätzlich stellen die Vogelbezeichnungen eine Verbindung zum Tierpark her. Markiert sind die Wege mit Schildern und Wegweisern aus witterungsbeständigem Lärchenholz.

Drei Informationstafeln geben Auskunft über Länge und Steigung der Wanderwege, sie zeigen Rastplätze, Aussichtspunkte, Parkplätze und Gaststätten sowie die Zubringerwege in das überregionale Wegenetz, wie beispielsweise den Rothaarsteig und den Westerwaldsteig. Die Informationstafeln befinden sich am Backhaus in der Uckersdorfer Ortsmitte sowie am Parkplatz und im Eingangsbereich des Tierparks. Die fünf Wanderwege verbinden den Tierpark mit der ganzen Gemarkung Uckersdorf. Dies lädt die Besucher des Tierparks zu einer Wanderung durch die vielfältige Uckersdorfer Landschaft ein und führt Spaziergänger aus der Gemarkung zum Tierpark hin.



Beteiligte und Ansprechpartner für das Projekt:

vor Ort in Herborn-Uckersdorf
Günter Klös, Uckersdorf, Tel. 02772 41266

Amt für Bodenmanagement Marburg
Robert-Koch-Straße 17
35037 Marburg
Tel. (+49) 6421 3873-0
Fax (+49) 6421 3873-3300
E-Mail info.afb-marburg@hvb主.hessen.de
Internet hvb主.hessen.de

Stadtmarketing Herborn GmbH, Bahnhof
Bahnhofsplatz 1
35745 Herborn
Tel. (+49) 2772 708-1900
Fax (+49) 2772 708-91900
E-Mail tourist@herborn.de
Internet herborn-erleben.de

Gefördert von der Europäischen Union, der Bundesrepublik Deutschland und dem Land Hessen

Gestaltung und Druck
Hessisches Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation,
Wiesbaden, 04 / 2019

Hessische Verwaltung für
Bodenmanagement und Geoinformation



**Amt für Bodenmanagement
Marburg**

Die Uckersdorfer Vogel-Wanderwege



innovativ.bodenständig.amtlich.
www.hvb主.hessen.de



Die Uckersdorfer Vogel-Wanderwege

ein Projekt der
**Flurbereinigung
 Herborn-Uckersdorf**
 Amt für Bodenmanagement
 Marburg

Informationen zu den Uckersdorfer Vogel-Wanderwegen

Wanderwege- bezeichnungen: (Holztafeln)	Steigung:	Strecke ab Parkplatz Tierpark:
U1 Storchenweg	leicht-mittel	5,9 km
U1a Abkürzung	leicht	4,8 km
U2 Eisvogelweg	mittel	5,1 km
U3 Schwalbenweg	groß	4,6 km
U4 Spechtweg	mittel-groß	6,7 km
U5 Eulenberg	mittel-groß	5,5 km
U5a Verlängerung	leicht	1,4 km

Überörtliche Wanderwege

- Westerwaldsteig
- Zugangsweg Rothaarsteig
- Dillhöhenweg
- Westerwald-Hauptwanderweg I
- Jubiläumswanderweg
- Stadtwald-Rundwanderweg Nord
- Vogelparkweg Herborn

Allgemeine Informationen

- Standorte von Infotafeln
- Rastplatz / Sitzbank
- Schutzhütte
- Aussichtspunkt
- Gaststätte
- Parkplatz
- Bushaltestelle

Gefördert von der Europäischen Union,
 der Bundesrepublik Deutschland und dem Land Hessen.

