

Informationsveranstaltung

Ein Naturlehrpfad für Offstein



Heimatverein Offstein e.V.



Die Idee: Ein Naturlehrpfad für Offstein

Ausgangspunkt: Pfeddersheim, Naturlehrpfad „In den elf Morgen“



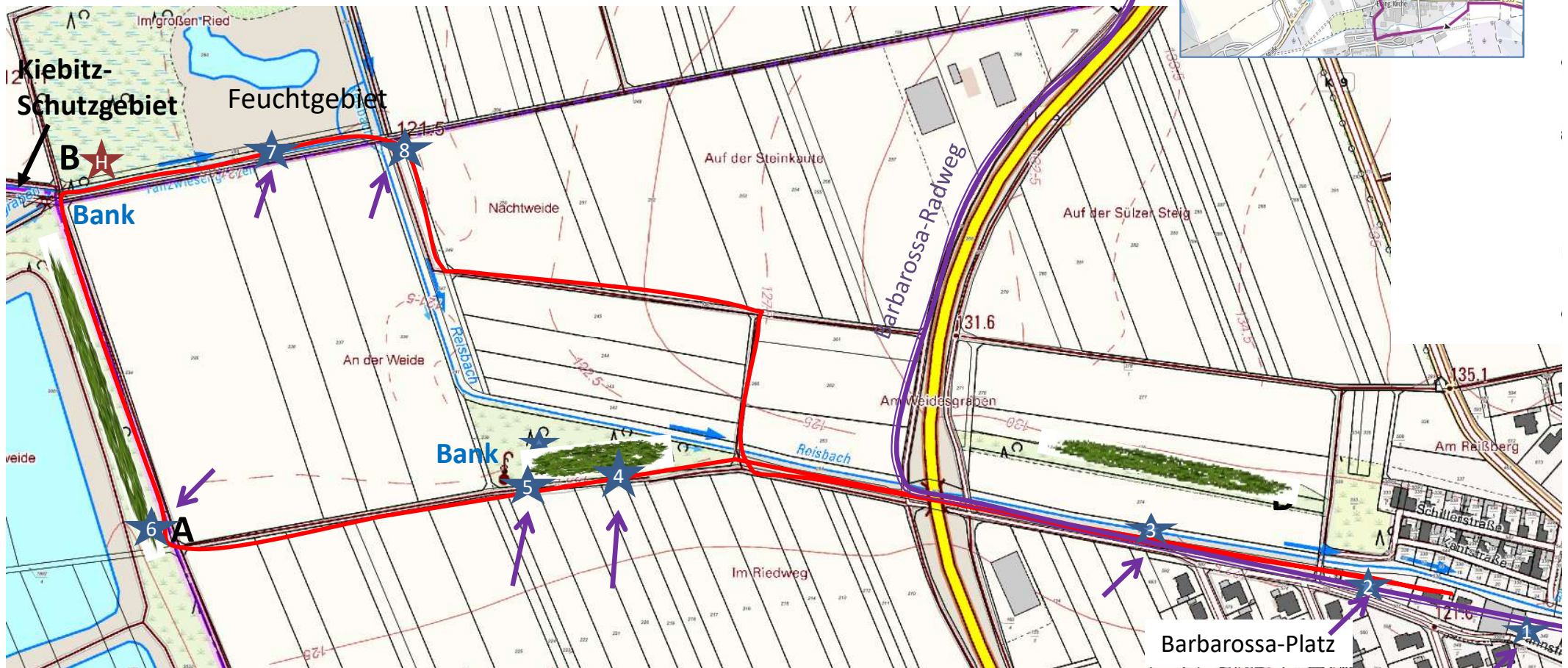
Seit 10 Jahren veranstalten wir den GEO-Tag mit der Grundschule.
Der Rundweg, den wir dabei laufen, bietet sich für einen Naturlehrpfad an.



Naturlehrpfad „Am Reisbach / Waresgraben“

Weglänge: ca 3,5 km

Barbarossa-Radweg



geeignete Standorte für Infotafeln



geeigneter Standort für Infotafel (ehem. Grenze Bayern/Hessen)

Heimatmuseum

Naturlehrpfad „Am Reisbach / Waresgraben“

Weglänge: ca 3,5 km

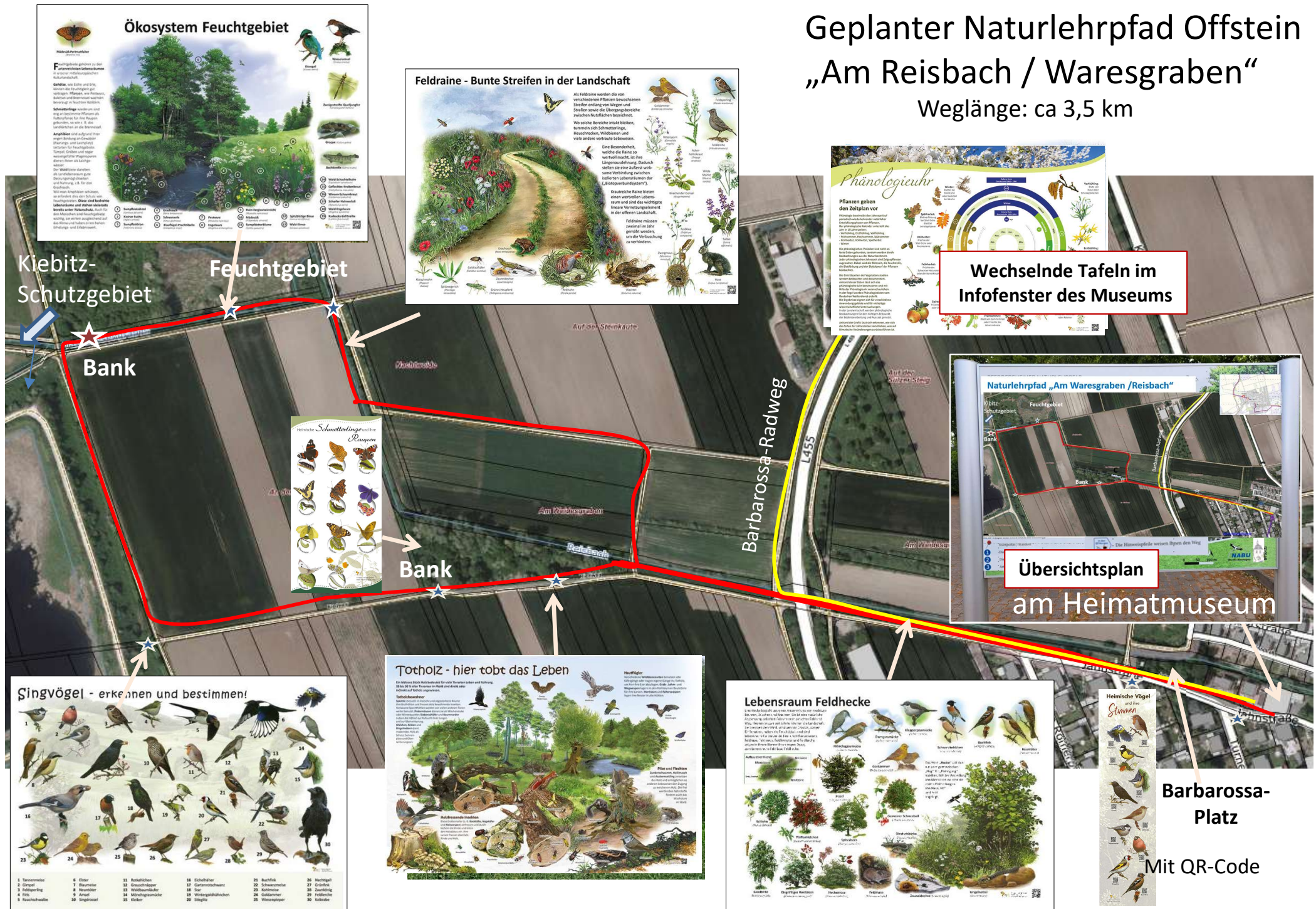
Barbarossa-Radweg



- ★ geeignete Standorte für Infotafeln
- ★ geeigneter Standort für Infotafel (ehem. Grenze Bayern/Hessen)

Barbarossa-Platz atmuseum

Geplanter Naturlehrpfad Offstein „Am Reisbach / Waresgraben“ Weglänge: ca 3,5 km



Zusätzlich sind interaktive Kleintafeln entlang des Naturlehrpfades geplant



Zusätzlich sind interaktive Kleintafeln entlang des Naturlehrpfades geplant
Damit lassen sich Quizze und Schnitzeljagden für Kinder organisieren (z.B. am GEO-Tag)

Wer kennt diese Laubbäume?

1 Ahorn	5 Kastanie
2 Linde	6 Pappel
3 Eiche	7 Birke
4 Esche	8 Buche

Wer kennt diese Früchte?

1 Linde	5 Esche
2 Eiche	6 Birke
3 Buche	7 Kastanie
4 Pappel	8 Ahorn

Wer lebt im toten Holz?

1 Habicht	10 Feuersalamander
2 Buntspecht	11 Kleine Bartfledermaus
3 Waldschnepfe	12 Waldvögel
4 Baumfledermaus	13 Igel
5 Igel	14 Wildkaninchen
6 Erdkröte	15 Tagfalter
7 Maulwurf	16 Waldmaus
8 Baummarder	17 Zauneidechse
9 Waldkauz	18 Kleiber

Wie heißt dieser Baum?

S P _ _ _ - A _ _ _

Standort: Luftfrüchte Lagen in ganz Europa, Städte und Parkanlagen
Nutzung: Möbel, Musikinstrumente

Höhe: Bis 30 Meter
Alter: Ca. 1.000 Jahre

Der Spitz-Ahorn ist ein beliebter Park- und Straßenbaum, der widerstandsfähig gegen Luftverschmutzung ist und viel Schatten spendet. Seine gelbgrünen Blüten locken Bienen und Hummeln an; viele Insekten leben vom süßlichen Saft der Blätter.

Spitz-Ahorn (*Acer platanoides*)
Familie Seifenbaumgewächse (Sapindaceae)
Baum des Jahres 1995

Wie heißt dieser Baum?

S _ _ D - B _ _ K _

Standort: Lichtbedürftig, anspruchslos, Pionierbaum auf trockenen Böden
Nutzung: Möbel, Furnier, Propagator, Kaminholz

Höhe: Max. 30 Meter
Alter: Max. 150 Jahre

Mit ihrer weißen Rinde, dem schlanken Stamm und frischen Grün steht die Sand-Birke seit jeher als Symbol für den Frühling. Ihre Zweige und Blätter hängen in Kaskaden herab. Im April geben ihre Blühenbüschchen Millionen von Pollen frei, die von Allergikern getriggert sind.

Sand-Birke (*Betula pendula*)
Familie Birkengewächse (Betulaceae)
Baum des Jahres 2000

Wie heißt dieser Baum?

E _ C _ E

Standort: Licht- und wasserbedürftig, in feuchten Wäldern, als Schattenbaum
Nutzung: Möbel, Garten- und Sportgeräte

Höhe: Max. 45 Meter
Alter: Ca. 150 Jahre

Die Esche hat spitze, samtgrüne Knospen, eine silbrig aschgraue Rinde und grob verzweigte Äste. Ihr Laub wird auch im Herbst nicht gelb. Die Blätter der Esche können sich drehen, sie richten die gefiederten Blätter wie kleine Sonnenspiegel zum Licht aus. Aus den getrockneten Blättern wurde früher Tee gekocht, das Laub diente im Winter auch als Viehfutter.

Gemeine Esche (*Fraxinus excelsior*)
Familie Ölbaumgewächse (Oleaceae)
Baum des Jahres 2001

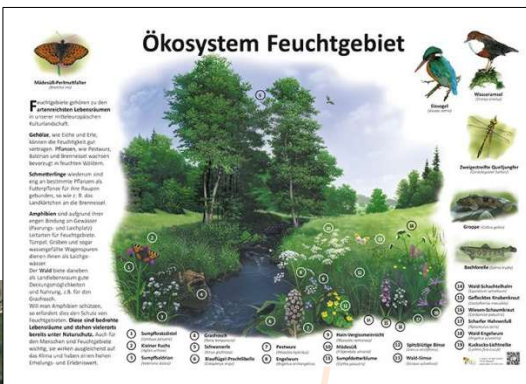
Standortspezifische Tafeln: Weberkarde, Hainbuche,

Geplanter Naturlehrpfad Offstein „Am Reisbach / Waresgraben“

Weglänge: ca 3,5 km



Letztendlich bestimmt die
Finanzierung den Umfang/Ausbau



Zusätzlich sind interaktive Kleintafeln entlang des Naturlehrpfades geplant

