

Anfahrtsbeschreibungen

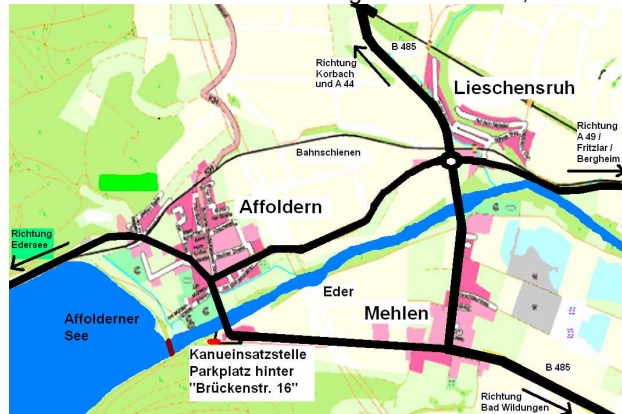
Affoldern: Kanu-Einsatzstelle

Von Norden:

Autobahn Kassel, am Südkreuz auf die A 49 Richtung Fritzlar/Marburg, Abfahrt Fritzlar-Edersee, den Schildern "Edersee" folgen bis Wellen, von dort immer geradeaus (durch Bergheim, Lieschensruh) bis an die T-Kreuzung in Affoldern (Tankstelle liegt rechts); an der Kreuzung links Richtung Bad Wildungen fahren, über die Ederbrücke fahren und direkt hinter der Brücke rechts in den Schotterweg.

Von Süden und Osten:

Autobahn A7 nach Kassel, Abfahrt Homberg, B 323, Homberg, B 254 Wabern, B 253 Fritzlar, B 253 Richtung Bad Wildungen, dort ab auf die B 485 Richtung Edersee, Korbach, Arolsen, an Gifflitz vorbei. In Mehlen links ab Richtung Affoldern. Am Ortseingang **vor** der Brücke links den Schotterweg hinein bei dem Schild „Kanu-Einsatzstelle“. oder von Marburg B 3 bis Fritzlar, dann wie oben.

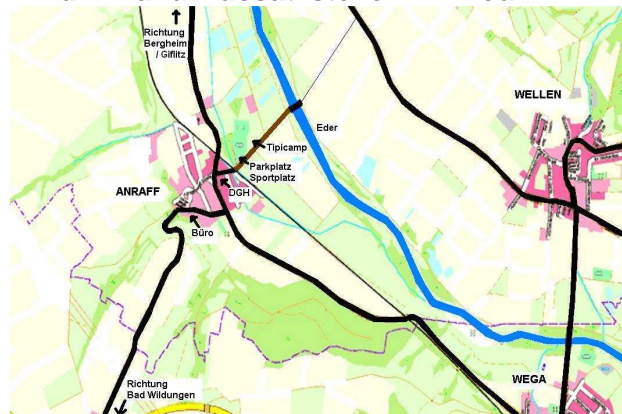


Von Westen:

Sie fahren aus Richtung Vöhl immer am Nordufer des Edersees entlang, bis Sie nach Affoldern hineinkommen. Sie überqueren die Bahnschienen und fahren weiter geradeaus Richtung Bad Wildungen über die Ederbrücke und direkt hinter der Brücke rechts in den Schotterweg.

Die Kanueinsatzstelle liegt hinter dem Haus Brückenstraße 16 (Privathaus). GPS führt Sie falsch. Dort ist ein großer Parkplatz am Pegelhäuschen.

Anraff: Kanu-Aussatzstelle Mini-Tour



Sie können nicht direkt bis zur Aussatzstelle fahren. Wenn Sie ihren PKW vorher abstellen möchten, können Sie dies am Dorfgemeinschaftshaus oder vor dem Sportplatz.

Fritzlar: Wehr / Kanu-Aussatzstelle Midi-Tour



Die Aussatzstelle befindet sich zwischen Fritzlar und Ungedanken an der B 253. Wenn Sie auf der B 253 von Fritzlar kommen, verengt sich die Straße, Sie sehen rechts einen Bahnübergang mit Andreaskreuz. Diesen überqueren Sie und parken auf dem Parkplatz. Wenn Sie von Ungedanken kommen, hört rechts der Wald auf, dann sehen Sie links den Bahnübergang.

Niedermöllrich: Kanuaussatzstelle Maxi-Tour

Die Aussatzstelle liegt zwischen Ederbrücke und Sportplatz.