

Anfahrt

Limburg:

Fahren Sie von Limburg Nord auf die B54 Richtung Weilburg. Dann weiter der B54 Richtung Rennerod folgen bis zur Kreisverkehrskreuzung. Von dort aus biegen Sie rechts nach Neunkirchen (K51) ab. Nach circa 1km links Richtung Rennerod (L299) und wieder nach rechts Richtung Hüblingen (K48). Sie fahren durch Hüblingen hindurch. Vor dem nächsten Ort Mittelhofen befindet sich ein Friedhof, sie biegen nach rechts zur Neumühle ab.

Merzenberg:

Fahren Sie von Merzenberg auf die L3109 Richtung Rennerod. In Neunkirchen rechts Richtung Elsoff. Direkt hinter dem Mühlenweg folgen und danach links in die Hüblingerstraße einbiegen. Wenn Sie aus Mittelhofen rausfahren, auf der rechten Seite ein Friedhof und links biegen Sie zur Neumühle ab.

Haiger:

Fahren Sie von Haiger/Burbach auf die B54 Richtung Rennerod. In Rennerod bleiben Sie auf der B54 Richtung Limburg. Nach circa 1km biegen Sie links ab Richtung Weilburg/Neunkirchen (L299). Nach wiederum circa 2km links Richtung Hüblingen hindurch. Vor dem nächsten Ort Mittelhofen befindet sich auf der linken Seite ein Friedhof, sie biegen nach rechts zur Neumühle ab.

Herborn:

Fahren Sie von Herborn West auf die B255 Richtung Rennerod bis Sie an einen Kreisverkehr (Driedorf/Rennerod/Burgholzhausen) kommen. Von dort aus biegen Sie die 3. Abfahrt Richtung Driedorf auf die L3044. In Driedorf halten Sie sich rechts Richtung Mademühlen. Wenn Sie auf der K86 bleiben befindet sich auf der rechten Seite die [Krombachtalsperre](#), ein Staudamm, der den Randpunkte des Berges [Knoten](#) darstellt. So gelangen Sie nach Oberrod. In Oberrod biegen Sie links ab Richtung Elsoff. In Elsoff kommen Sie an eine T-Kreuzung (Mengerskirchen/Elsoff). Sie fahren rechts in den Ort Elsoff hinein. Nach circa 100m biegen Sie links in die Mittelhoferstraße Richtung Neunkirchen. Nach weiteren 300m rechts nach Mittelhofen in die Hauptstraße bis Sie rechts in die Hüblinger Straße einmünden. Sobald Sie Mittelhofen verlassen, befindet sich ein Friedhof und links biegen Sie zur Neumühle ab.