

Anfahrt mit dem Auto:

Aus Richtung Norden von der A7 kommend:

Abfahrt Kassel-Stadtmitte-Lothfelden (Kasseler Ring) auf die A49, dann Abfahrt Kassel-Auestadion, ca. 2 km der Straße bis zur großen Ampelkreuzung folgen (rechts befindet sich das Eisstadion), hier geradeaus auf die Ludwig-Mond-Straße (Richtung ICE-Bahnhof). Bis zur großen Ampelkreuzung, hier links in die Kohlenstraße (Richtung ICE-Bahnhof) abbiegen und auf der Straße bleiben, die Eisenbahnbrücke überqueren. Unmittelbar nach der Brücke kommt eine Ampel, ab hier heißt die Straße Druseltalstraße. An der nächsten Ampelkreuzung rechts in den Hasselweg einbiegen, unser Haus befindet sich gleich als erstes auf der rechten Seite.

Aus Richtung Süden von der A7 kommend:

Abfahrt Kasseler-Kreuz auf die A44 Richtung Dortmund, dann Abfahrt Kassel-Bad Wilhelmshöhe, 1. Ampelkreuzung links in die Konrad-Adenauer-Straße abbiegen. Nach ca. 2 km macht die Straße einen Rechtsknick, ab da heißt sie Druseltalstraße und verläuft stark bergab. Dann kommt nach ca. 800 m eine große Ampelkreuzung, hier nach links in den Hasselweg einbiegen. Unser Haus befindet sich gleich als erstes auf der rechten Seite.

Aus Richtung Süden von der A49 kommend:

Abfahrt Südkreuz-Kassel auf die A44 Richtung Dortmund, dann Abfahrt Kassel-Bad Wilhelmshöhe, 1. Ampelkreuzung links in die Konrad-Adenauer-Straße abbiegen. Nach ca. 2 km macht die Straße einen Rechtsknick, ab da heißt sie Druseltalstraße und verläuft stark bergab. Dann kommt nach ca. 800 m eine große Ampelkreuzung, hier nach links in den Hasselweg einbiegen. Unser Haus befindet sich gleich als erstes auf der rechten Seite.

Aus Richtung Westen von der A44 kommend:

Abfahrt Kassel-Bad Wilhelmshöhe, 1. Ampelkreuzung links in die Konrad-Adenauer-Straße abbiegen. Nach ca. 2 km macht die Straße einen Rechtsknick, ab da heißt sie Druseltalstraße und verläuft stark bergab. Dann kommt nach ca. 800 m eine große Ampelkreuzung, hier nach links in den Hasselweg einbiegen. Unser Haus befindet sich gleich als erstes auf der rechten Seite.

