

## TOP Verkehrs-, Parksituation Eichenweg 17252 Mirow OT Granzow

Es kam zu Anfragen bezüglich der durch Anwohner selbst angebrachten Parkplatzbeschilderung, auf öffentlichem Grund, gegenüber dem Mehrfamilienhaus (Eichenweg 13 und 13 a) der Dr. Limburg Immobilien GmbH.

Im Zuge der Vor-Ort-Kontrolle wurde gleichwohl festgestellt, dass der gesamte Bereich entlang des Eichenweges als Park- und Abstellfläche genutzt wird. Gerade in den Sommermonaten kommen neben den Fahrzeugen der Anwohner noch eine Vielzahl an Fahrzeugen von Urlaubern hinzu, was der Verkehrssituation und dem Zustand des Straßenrandbereiches zusetzt.

Es gibt in diesem Bereich bislang keine Beschilderung zur Regelung der Parksituation. Dieser Zustand herrscht schon über viele Jahre vor und das Parken wird, wie in vielen dörflichen Bereichen bislang geduldet. Es bleibt zu beraten, ob das Parken auch zukünftig geduldet wird, Parkplatzreservierungen vor dem Neubau sind natürlich zu entfernen.

Andernfalls könnte eine eindeutige Beschilderung z.B. in Form eines eingeschränkten Halteverbotes entlang des Eichenweges über den Landkreis eingerichtet/ beantragt werden. Dies ermöglicht Anwohnern aber auch Urlaubern das Be- und Entladen, sorgt aber auch für Klarheit bei allen Verkehrsteilnehmern die örtlichen Parkplätze aufzusuchen. Diese sind in der Ortslage aber nur begrenzt vorhanden.

Zu beraten ist, wie zukünftig mit der Parksituation im Eichenweg in Granzow umgegangen werden soll.

In den Bildern ist ein Ausschnitt der gegenwärtigen Situation zu sehen.





### Kartenauszug - Geoportal

(kein amtlicher Auszug)

Mirow (131472)

Flur: 27

Maßstab: ca. 1: 900

Datum: 19.03.2026

Stelle: Amt Mecklenburgische Kleinseenplatte, Nutzer: Wächtler

### Landkreis Mecklenburgische Seenplatte

Geobasisdaten: © GeoBasis-DE/M-V 2022

Geofachdaten: © Landkreis Mecklenburgische Seenplatte

Diese Karte ist urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen sind nur mit Genehmigung des Herausgebers zulässig. Als Vervielfältigung, auch von Teilen, gelten Nachdruck, Fotokopie, Mikroverfilmung, Digitalisierung, Scannen sowie Abzeichnung.

