

Sachgebiet
Bauverwaltung

Sachbearbeiter
Herr Zimmermann

Beratung	Datum	Behandlung	Zuständigkeit
Gemeinschaftsversammlung	09.12.2024	öffentlich	Entscheidung

Betreff

**Kommunale Verkehrsüberwachung;
Zweckverband kommunale Verkehrsüberwachung Südostbayern, Töging am Inn;
Erweiterung der Mitgliedschaft um Sonderverkehrszeichen**

Sachverhalt:

Die Verwaltungsgemeinschaft Reichertshofen ist seit 2011 Mitglied im Zweckverband kommunale Verkehrsüberwachung Südostbayern. Nach der Satzung bestünde grundsätzlich die Möglichkeit, neben dem fließenden Verkehr auch den ruhenden Verkehr zu überwachen, allerdings wird Letzteres derzeit nicht wahrgenommen.

In seiner Sitzung vom 10.09.2024 hat der Bau-, Grundstücks-, Umwelt- und Verkehrsausschuss Reichertshofen beschlossen, dass eine Überwachung des ruhenden Verkehrs im Ortskernbereich (Herrnstraße, Herzog-Heinrich-Platz, Gartenstraße und Xaveristraße) weiterverfolgt werden soll. Hierzu ist es erforderlich, die Mitgliedschaft um die sogenannten Sonderverkehrszeichen zu erweitern (§ 4 Abs. 1 Satz 2 Buchstabe c) der Verbandssatzung des Zweckverbandes kommunale Verkehrsüberwachung Südostbayern). Hierzu gehören diejenigen Verkehrszeichen, die eine Geschwindigkeitsbeschränkung im fließenden Verkehr oder ein Halt und Parkverbot im ruhenden Verkehr nur indirekt beinhalten (Beispiele: verkehrsberuhigter Bereich Z.325/326 = Schrittgeschwindigkeit, Parken nur in markierten Flächen // Fuß- und Radwege Z.239, 240 = Halte- und Parkverbot etc.).

Die Entscheidung, ob der ruhende Verkehr überwacht werden soll, liegt bei der jeweiligen Mitgliedsgemeinde der Verwaltungsgemeinschaft.

Vorschlag zum Beschluss:

Die Gemeinschaftsversammlung stimmt einer Erweiterung der Mitgliedschaft der Verwaltungsgemeinschaft Reichertshofen beim Zweckverband kommunale Verkehrsüberwachung Südostbayern (ZKV) um die sogenannten Sonderverkehrszeichen (§ 4 Abs. 1 Satz 2 Buchstabe c) der Verbandssatzung des ZKV Südostbayern) zu. Die Verwaltung wird beauftragt, die notwendigen Schritte in die Wege zu leiten.