

Amtliche Bekanntmachung

Bekanntmachung des Beschlusses über die Einziehung der öffentlichen Feldwege Flst. 136 (Teilfläche) und Flst. 137 (Teilfläche), Gemarkung Reute

Die im beigefügten Lageplan vom 25.10.2022 im Maßstab 1:3.000 rot angelegten Teilflächen der Grundstücke Flst. 136 mit ca. 850 m² und Flst. 137 mit ca. 1.590 m² jeweils Gemarkung Reute werden nicht mehr als öffentliche Feldwege benötigt.

Daher hat der Gemeinderat der Großen Kreisstadt Bad Waldsee am 25.09.2023 die Einziehung der öffentlichen Feldwege Flst. 136 (Teilfläche) und Flst. 137 (Teilfläche), Gemarkung Reute, beschlossen. Die Absicht der Einziehung wurde zuvor öffentlich bekanntgemacht. Es sind drei Stellungnahmen eingegangen, die gemäß den Beschlussvorschlägen in der Abwägungs- und Beschlussvorlage vom 15.08.2023 abgewogen wurden.

Gemäß § 7 Abs. 4 Straßengesetz Baden-Württemberg in der derzeit geltenden Fassung werden hiermit die Feldwege Flst. 136 (Teilfläche) und Flst. 137 (Teilfläche), Gemarkung Reute eingezogen und verlieren damit die Eigenschaft der öffentlichen Wege.

Der Lageplan vom 25.10.2022 im Maßstab 1:3.000, in dem die Teilflächen der Wege Flst. 136 und Flst. 137, Gemarkung Reute dargestellt sind, kann im Fachbereich Bauen, Stadtentwicklung, Abteilung Stadtplanung der Großen Kreisstadt Bad Waldsee (Hauptstraße 29, 88339 Bad Waldsee, 2.OG) während der allgemeinen Öffnungszeiten eingesehen werden. (Hinweis: Die allgemeinen Öffnungszeiten sind jeweils von Montag bis Donnerstag von 8.00 Uhr bis 12.00 Uhr, Montag von 14.00 Uhr bis 17.30 Uhr und Freitag von 8.00 Uhr bis 13.00 Uhr).

Elektronische Information:

Zusätzlich kann diese Bekanntmachung und der Lageplan unter www.bad-waldsee.de in der Rubrik Bürger - Aktuell im Bereich Amtliche Bekanntmachungen eingesehen werden.

Gegen diese Verfügung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist bei der Großen Kreisstadt Bad Waldsee, Hauptstraße 29, 88339 Bad Waldsee einzulegen.

Bad Waldsee, den 28.09.2023

Henne
Oberbürgermeister