

**Öffentliche Auslegung der Bestandskarte und des Bestands-  
verzeichnisses der  
Umlegung „Niederroth - Richtung Kreut“  
Marktgemeinde Markt Indersdorf**

**Bekanntmachung des Amtes für Digitalisierung, Breitband  
und Vermessung Dachau - Außenstelle Fürstenfeldbruck -  
vom 02.12.2025**

Das Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Dachau Außenstelle Fürstenfeldbruck hat mit Beschluss vom 02.12.2025 für das folgende Gebiet die Umlegung eingeleitet: Bebauungsplan „Nr. 94 Niederroth - Richtung Kreut“.

Die Bestandskarte und ein Auszug aus dem Bestandsverzeichnis, der die beteiligten Flurstücke und deren Eigentümer nachweist, liegen in der Zeit

**vom 22.12.2025 bis 21.01.2026  
im Rathaus Markt Indersdorf, Marktplatz 1, 85229 Markt Indersdorf**

während der Dienststunden öffentlich zur Einsichtnahme aus.

Die Einsichtnahme in die Eintragungen nach Abteilung II und III des Grundbuchs erfolgt am Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Dachau Außenstelle Fürstenfeldbruck und ist nur dem gestattet, der ein berechtigtes Interesse darlegt.

**Hinweis:**

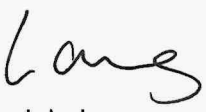
Die Beteiligten können die tatsächlichen Angaben in der Bestandskarte und dem Bestandsverzeichnis während der Auslegung überprüfen und gegebenenfalls beim Amt für Digitalisierung, Breitband und Vermessung Dachau Außenstelle Fürstenfeldbruck Berichtigungen beantragen.

**Weitere Hinweise, Datenschutz:**

Gemäß Art. 27a Bayerisches Verwaltungsverfahrensgesetz (BayVwVfG) wird die Bekanntmachung im Internet unter der Adresse [www.geodaten.bayern.de](http://www.geodaten.bayern.de) zugänglich gemacht.

Personenbezogene Daten werden in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften verarbeitet. Informationen über die Verarbeitung der Daten und die Rechte der betroffenen Personen sind in der Datenschutzerklärung unter [www.idbv.bayern.de/datenschutz-adbv](http://www.idbv.bayern.de/datenschutz-adbv) oder bei der zuständigen Behörde erhältlich.

Fürstenfeldbruck, 02.12.2025  
ADBV Dachau Außenstelle Fürstenfeldbruck

  
Daniela Lang

Vermessungsoberin

