

# Produktbeschreibung

## Auszug aus der Liegenschaftskarte mit ATKIS-Digitalen Orthofotos A3

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Produktart:</b>       | Dynamisches Produkt (Produkt wird interaktiv erzeugt)  |
| <b>Kurzbeschreibung:</b> | Auszug aus der Liegenschaftskarte der unteren Vermessungs- und Geoinformationsbehörde Nordwestmecklenburg mit ATKIS-Digitalen Orthofotos (DOP)   |
| <b>Umfang:</b>           | 1 Seite, Hoch- oder Querformat   |
| <b>Format:</b>           | DIN A3, PDF  |
| <b>Datengrundlagen:</b>  | ALKIS-DHK-Datenbank und ATKIS-DOP  |
| <b>Aktualität:</b>       | ALKIS täglich, ATKIS-DOP 2022  |
| <b>Genauigkeit:</b>      | +/- 10 m (abhängig von der Art der Datenerfassung)   |
| <b>Erläuterungen:</b>    | <p>Die Liegenschaftskarte, früher auch Flurkarte oder Katasterkarte genannt, enthält die Darstellung aller Liegenschaften in ihrer geometrischen Form. Dazu gehören die Flurstücke mit ihren Grenzen, die Gebäude, die Nutzungsarten mit ihren Grenzen und die Topografie. Sie ist mit ihrem flächendeckenden Nachweis der Lage und Abgrenzung der Flurstücke neben dem Grundbuch eine Grundlage für die Sicherung des Eigentums an Grund und Boden in Deutschland. Der Auszug aus der Liegenschaftskarte, hinterlegt mit digitalen Orthophotos, bietet die Möglichkeit einen direkten Bezug der Liegenschaften zur Örtlichkeit visuell zu veranschaulichen.</p> |

- Urheber:** Landkreis Nordwestmecklenburg  
Fachdienst Kataster und Vermessung  
Rostocker Str. 76  
23970 Wismar  
Tel.: 03841-30406201  
Fax: 03841-304086201,  
Mail: [auskunft-kva@nordwestmecklenburg.de](mailto:auskunft-kva@nordwestmecklenburg.de)
- Rechtsgrundlage:** Gesetz über das amtliche Geoinformations- und  
Vermessungswesen  
(Geoinformations- und Vermessungsgesetz - GeoVermG M-V)<sup>1</sup>  
Vom 16. Dezember 2010 in der derzeitigen Fassung
- Preisgrundlage:** Kostenverordnung für Amtshandlungen im amtlichen  
Vermessungswesen  
(Vermessungskostenverordnung - VermKostVO M-V)  
vom 09.06.2024 (Tarifstelle 2.1.2.1.2)