



Digitale Topographische Karte 1:25 000 (DTK25)

Produktspezifikationen

Inhalt

Allgemeine Beschreibung
Digitale Topographische Karten (DTK) sind aus Digitalen Landschafts- und Geländemodellen erzeugte topographische Karten im Rasterformat. Die Rasterdaten sind nach kartographischen Inhaltselementen in verschiedene Ebenen gegliedert und können als einfarbige Einzelebenen sowie als farbliche Kombinationsausgaben abgegeben werden.

Verfügbarkeit

Aktuelle Angaben zur Verfügbarkeit in den einzelnen Ländern sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.

Datenqualität

Aussagen zur Datenqualität in den Ländern sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.

Datenabgabeformate / Datenaustauschnittstelle

Rasterdaten
Aussagen zum Datenformat in den Ländern sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen.

Raumbezug

Projektion
UTM in 6°-Zonen
Ellipsoid
GRS80 / WGS84
Geodätisches Datum
ETRS89
Höhenbezugssystem
DHHN, Höhen in m über Normalhöhennull (NHN)

Aktuelle Angaben zum Raumbezug sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen

Entgelte: AdV-Gebührenrichtlinie mit Stand 27.04.2024, eingeführt durch AdV-Beschluss P 2024/05 (Version 4.0.1)

Relevante Beschlüsse der AdV

AdV-Spezifikation

Modellinformationen
Technisches Regelwerk für den Datenaustausch von Digitalen Topographischen Karten

Signaturenkatalog

ATKIS-Signaturenkatalog für die Digitale Topographische Karte 1:25 000 (ATKIS-SK25)

AdV-Beschlüsse

ATKIS-Signaturenkatalog (ATKIS-SK25) für die Digitale Topographische Karte 1:25 000 (DTK25)

121/7 ATKIS-Produktkatalog

GT2019/16 Produkt- und Qualitätsstandard für DTK

GT2023/01 Fortschreibung der ATKIS-Signaturenkataloge für Digitale Topographische Karten zur Version 2.1.1 (AAA-AS7.1.2)

GT2023/10 Fortschreibung der ATKIS-Signaturenkataloge für Digitale Topographische Karten zur Version 2.1.2 (AAA-AS7.1.2)

Länderübergreifende, bundesweite Vertriebsstelle

Zentrale Stelle Geotopographie (ZSGT) im Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, Dienstleistungszentrum
Tel. : +49 341 5634-333
E-Mail: dlz@bkg.bund.de

Vertriebsstellen der Bundesländer

Adressen: siehe unter www.adv-online.de

PRODUKTBLATT ATKIS - Digitale Topographische Karte 1:25 000 (DTK25)

| LÄNDERSPEZIFISCHE ANGABEN ZU DEN BUNDESWEITEN FESTLEGUNGEN | | | | | | | | | | |
|--|---|---|-------------------------------|--|--------|---|-----------|---------------|--|--|
| Bundesland | Diese Felder sollen für jedes Land aussagen, ob der auf der ersten Seite vorgegebene Standard erfüllt wird. | | | | | Abweichungen zum Adv-Produkt- und Qualitätsstandard | | | | |
| | Verfügbarkeit | Zeitschiene bis zum Erreichen der bundesweiten Festlegungen | Aktualität des Datenbestandes | Entgelt („Adv-GR“ oder „landesspezifisch“) | Inhalt | Datenqualität | Raumbezug | Abgabeformate | weitere Bemerkungen | |
| Baden-Württemberg | 100% | | 2022-2024 | Adv-GR | | | | | | |
| Bayern | 100% | | 2023-2024 | Adv-GR | | | | | | |
| Berlin | 100% | | 2019-2023 | landesspezifisch | | | | | | |
| Brandenburg | 100% | | 2019-2023 | landesspezifisch | | | | | Open Data | |
| Bremen | 100% | | 2010 / 2015 / 2020 | Adv-GR | | | | | gemeinsamer Datenbestand der Länder Bremen und Niedersachsen, geführt in Niedersachsen | |
| Hamburg | 100% | | 2023 | | | | | | Auf Grundlage Verwaltungsvereinbarung von Schleswig-Holstein abgedeckt. | |
| Hessen | 100% | | | | | | | | Open Data Integrierte Bearbeitung von Basis-DLM und DTK25 | |
| Mecklenburg-Vorpommern | 100% | | 2019-2024 | landesspezifisch | | | | | TIFF1, TIFF4 (LZW), JPEG, ECW | |
| Niedersachsen | 100% | | 2020-2024 | Adv-GR | | | | | | |
| Nordrhein-Westfalen | 100% | | 2016-2023 | Adv-GR | | | | | wird aktuell nicht fortgeführt | |
| | | | 2023 | landesspezifisch | | | | | außerdem: GeoTIFF LZW-Kompression | |



PRODUKTBLATT ATKIS - Digitale Topographische Karte 1:25 000 (DTK25)

| LÄNDERSPEZIFISCHE ANGABEN ZU DEN BUNDESWEITEN FESTLEGUNGEN | | | | | | | | |
|--|---------------|---|-------------------------------|--|---|---------------|-----------|------------------------------|
| Bundesland | Verfügbarkeit | Zeitschiene bis zum Erreichen der bundesweiten Festlegungen | Aktualität des Datenbestandes | Entgelt („AdV-GR“ oder „landesspezifisch“) | Abweichungen zum AdV-Produkt- und Qualitätsstandard | | | |
| | | | | | Inhalt | Datenqualität | Raumbezug | Abgabeformate |
| Rheinland-Pfalz | 100% | | 2022 - 2024 | landesspezifisch | | | | Open Data (Rasterdaten, WMS) |
| Saarland | 100% | | 2021-2023 | landesspezifisch | | | TIFF | |
| Sachsen | 100% | | 2020-2024 | landesspezifisch | | | | Open Data |
| Sachsen-Anhalt | 100% | | 2021-2024 | landesspezifisch | | | | Open Data |
| Schleswig-Holstein | 100% | | 2021-2022 | AdV-GR | | | | |
| Thüringen | 100% | | 2023 - 2024 | landesspezifisch | | | | Open Data |

Stand: 31.12.2024



Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen der Länder der Bundesrepublik Deutschland

www.adv-online.de

