



Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen
der Länder der Bundesrepublik Deutschland

| PRODUKTBLATT | | Digitale Topographische Karte 1:25 000 (DTK25) | |
|---|--|--|---|
| Produktspezifikationen | | Relevante Beschlüsse der AdV | |
| Inhalt | | AdV-Spezifikationen | |
| 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 farbige Kombinationsausgaben abgegeben werden. | Modellinformationen | Technisches Regelwerk für den Datenaustausch von Digitalen Topographischen Karten |
| | DTK25 Aus dem Basis-DLM und DGM abgeleitete Rasterdaten im Maßstab 1:25 000. DTK25-V Georeferenzierte Rasterdaten der gescannten und digital fortgeführten Topographischen Karte 1:25 000 nach Musterblatt West (DTK25-V-W) | Signaturenkatalog | ATKIS-Signaturenkatalog für die Digitale Topographische Karte 1 : 25 000 (ATKIS-SK25) DTK25-V-W: Musterblatt für die Topographische Karte 1:25 000 |
| Verfügbarkeit | | | |
| DTK25 | Erstmalige Herstellung in den meisten Bundesländern abgeschlossen, in den restlichen Ländern im Aufbau. | | |
| DTK25-V | Wird nur noch in wenigen Bundesländern bis zur flächendeckenden Erstellung der DTK25 geführt. | | |
| Aktuelle Angaben zur Verfügbarkeit in den einzelnen Ländern sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen. | | | |
| Datenqualität | | AdV-Beschlüsse | |
| Aussagen zur Datenqualität in den Ländern sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen. | | 103/4 | ATKIS-Signaturenkatalog (ATKIS-SK25) für die Digitale Topographische Karte 1:25 000 (DTK25) |
| Datenabgabeformate / Datenaustauschnittstelle | | 121/7 | ATKIS-Produktkatalog |
| Rasterdaten | Aussagen zum Datenformat in den Ländern sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen. | | |
| Raumbezug | DTK25 | DTK25-V | Länderübergreifende, bundesweite Vertriebsstelle |
| Projektion | UTM in 6°-Zonen | Gauß-Krüger im 3°-Meridianstreifensystem | Zentrale Stelle Geotopographie (ZSGT) im Bundesamt für Kartographie und Geodäsie, Dienstleistungszentrum |
| Ellipsoid | GRS80 / WGS84 | Bessel (1841) | |
| Geodätisches Datum | ETRS89 | Potsdam Datum (Zentralpunkt Rauenberg) | |
| Höhenbezugssystem | DHHN, Höhen in m über Normalhöhennull (NHN) | DTK25-V-O: auf HN bezogene Normalhöhen in m DTK25-V-W auf NN bezogene normalorthometrische Höhen in m | Tel. : +49 341 5634-333 E-Mail: dlz@bkg.bund.de |
| Aktuelle Angaben zum Raumbezug sind im Metainformationssystem der AdV ausgewiesen. | | Vertriebsstellen der Bundesländer | |
| Entgelte: AdV-Gebührenrichtlinie mit Stand vom 22.09.2016, fortgeschrieben durch AdV-Beschlüsse 128/9 und 128/10 (Version 3.1) | | 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 % | | 2016 – 2017 | AdV-GR | | | | | 19 Blätter in älteren Zeichenschlüsseln |
| Bayern | 100 % | | 2016 – 2017 | AdV-GR | | | | | |
| Berlin | 100 % | | 2009 – 2017 | landesspezifisch | | | | | Open Data |
| Brandenburg | 100 % | | 2011 – 2017 | AdV-GR | | | | | |
| Bremen | 100 % | | 2011 / 2012 / 2015 | AdV-GR | | | | gemeinsamer Datenbestand der Länder Bremen und Niedersachsen, geführt in Niedersachsen | |
| Hamburg | 67 % 100 % (DTK25-V-W) | Mitte 2018 | 2002 – 2017 | | | | | auf Grundlage Verwaltungsvereinbarung von Schleswig-Holstein abgedeckt | |
| Hessen | 100 % | 2018 | 2003 – 2017 | AdV-GR | | ab 2017 mit generalisierter Einzelhausdarstellung und Höhenlinien aus dem DGM | | TIFF1, TIFF4 (LZW), JPEG, ECW | |
| Mecklenburg-Vorpommern | 100 % | | 2008 – 2017 | AdV-GR | | | | | |

Stand: 31.12.2017



Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen
der Länder der Bundesrepublik Deutschland



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 |
| Niedersachsen | 100 % | | 2009 – 2017 | AdV-GR | | | | | |
| Nordrhein-Westfalen | 100 % | | 2014 – 2015 | landesspezifisch | | | | außerdem: TIFF Packbit-Kompression; Geocodierung über ESRI-TFW-Daten | Open Data |
| Rheinland-Pfalz | 100 % | | 2013 – 2017 | landesspezifisch | | | | | Open Data |
| Saarland | 100 % | | 2009 – 2012 | landesspezifisch | | | | TIFF, PS | |
| Sachsen | 100 % | | 2006 – 2017 | AdV-GR | | | | | |
| Sachsen-Anhalt | 100 % | | 2015 – 2017 | AdV-GR | | | | | |
| Schleswig-Holstein | 100 % (DTK25-V-W) | Mitte 2018 | 2002 – 2017 | AdV-GR | | | | | |
| Thüringen | 100 % | | 2011 – 2017 | landesspezifisch | | | | | Open Data |

Stand: 31.12.2017



Arbeitsgemeinschaft der Vermessungsverwaltungen
der Länder der Bundesrepublik Deutschland



www.adv-online.de