

ALKIS® in Bayern; Nutzerbezogene Bestandsdatenaktualisierung

Stand: 2025

Die Nutzerbezogene Bestandsdatenaktualisierung (NBA) ist das Differenzdatenverfahren von ALKIS®. Grundlage des Änderungsdienstes ist die GeoInfoDok Referenzversion 7.1.2. In Bayern wird ausschließlich die stichtagsbezogene Variante angeboten, d.h. die Differenzdaten liefern den aktuellen Stand des Stichtages gegenüber dem Zeitpunkt der letzten Datenabgabe.

Kunden mit einer Aktualisierungsvereinbarung können das NBA-Verfahren nutzen. Der Bezug von NAS-Komplettdaten ist weiterhin möglich. Ein Umstieg auf das NBA-Verfahren ist daher nicht zwingend erforderlich.

Inhalt der NBA-Daten

```
- <gml:curveMember>
- <gml:Curve gml:id="_6614_711">
  - <gml:segments>
    - <gml:LineStringSegment>
      <gml:posList>506558.880 5378784.660
      <gml:LineStringSegment>
    </gml:segments>
  </gml:Curve>
</gml:curveMember>
- <gml:curveMember>
  - <gml:Curve gml:id="_6614_712">
    - <gml:segments>
      - <gml:LineStringSegment>
        <gml:posList>506538.510 5378774.620
        <gml:LineStringSegment>
      </gml:segments>
    </gml:Curve>
</gml:curveMember>
- <gml:curveMember>
  - <gml:Curve gml:id="_6614_713">
    - <gml:segments>
      - <gml:LineStringSegment>
        <gml:posList>506539.140 5378747.050
        <gml:LineStringSegment>
      </gml:segments>
    </gml:Curve>
</gml:curveMember>
```



NBA-Daten entsprechen in ihrem inhaltlichen Aufbau der NAS, werden jedoch nach folgenden Datensätzen unterschieden:

<Delete> Objekt ist weggefallen und aus dem eigenen Bestand zu entfernen

<Insert> Neues Objekt ist dem eigenen Bestand hinzuzufügen

<Replace> Geändertes Objekt ist auszutauschen

Der Bezugszeitpunkt von NBA-Daten ist immer der Tag der jeweiligen Ausspielung, 00:00:00 Uhr. Teilnehmer am NBA-Verfahren starten mit einer NBA-Erstbestückung aller Datensätze. Das Gebiet einer NBA-Ausspielung kann über die Parameter Gemeinde, Ge-markung, Landkreis, Flurkarten, Trasse oder Polygon ausgewählt werden.

Bei Änderungen (z.B. Gebietserweiterungen) ist entweder erneut mit einer Ausspielung aller Daten zu starten oder es wird für jedes Teilgebiet ein eigenes NBA-Verfahren aufgesetzt.