

Geobasisinformationen im Sinne dieser Vereinbarung sind:

1. **Automatisierte Liegenschaftskarte (ALK, künftig ALKIS®)**, in einer Datei, mit der Dateibezeichnung <dig>+<4-stellige AuftragsNr>+<_>+<Landkreisnummer>+<_>+<von Gemarkungsnummer>+<_>+<bis Gemarkungsnummer>+<_><fdNr><. >+<alk>, Datenformat Shape.
2. **Digitale Orthophotos (DOP)**, im Rasterformat gespeicherte, differentiell entzerrte und geocodierte Luftbilder (schwarz/weiß bzw. color); mit einer Bodenauflösung von 25 cm; die Lieferung erfolgt in einer 1 km x 1 km-Kachelung, Format: GEO-TIFF
3. **Digitale Topographische Karten (RK10, DTK25, DTK100)**, Rasterdaten der Topographischen Karten 1:10 000, und 1:25 000 und 1:100 000 mit einer Auflösung von 200 Linien pro cm; Farbkombination, die Bereitstellung erfolgt in einer 1 km x 1 km-Kachelung, Format: GEO-TIFF

Die Bereitstellung und Nutzung der Geobasisinformationen nach Nr. 1 erfolgt für ein Gebiet, dessen Abgrenzung von den Nutzern dem Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg bei Beitritt in Form einer Flurstückliste zur Verfügung gestellt wird, einschließlich der angrenzenden Flurstücke.

Die Bereitstellung und Nutzung der Geobasisinformationen nach Nr. 2 und 3 erfolgt in Kacheln für das o.g. definierte Gebiet. Die DTK100 wird für ein das gesamte Gebiet umfassendes Rechteck, aufgerundet auf volle 1-km-Werte, bereitgestellt.

Die Abrechnung nach Fläche bezieht sich in allen Fällen auf die Fläche des o.g. Gebietes (Nettoreibfläche, aufgerundet auf volle km²).