



**Datenformatbeschreibung ASCII
für ALKIS®-Daten in Sachsen-Anhalt
- AP-Punkte -**

**Landesamt für Vermessung und
Geoinformation Sachsen-Anhalt (LVerGeo)**



SACHSEN-ANHALT

Stand: 22.11.2017

Die AP-Punkte des Fachverfahrens ALKIS® können für eine digitale Abgabe in Listenform bereitgestellt werden.

Allgemeine Hinweise:

- Die Punktkennung und die Zonenkennung erfolgen ohne Leerzeichen.
- Der Eastwert wird stets mit Zonenkennung und 8-stellig ausgegeben.

ASCII-Liste „AP-Punkte“

Datenelemente pro Datensatz

- 1 - Koordinatenreferenzsystem
- 2 - Punktkennung
- 3 - Punktvermarkung
- 4 - Eastwert
- 5 - Northwert
- 6 - Höhe
- 7 - Genauigkeitsstufe
- 8 - Vertrauenswürdigkeit

Beispiel:

```
CRS;Punktkennung;Punktvermarkung;East;North;Hoehe;Genauigkeitsstufe;Vertrauenswuerdigkeit  
ETRS89_UTM32;G4457727600030;1310;32678220,963;5777475,976;56;1200;1100  
ETRS89_UTM32;G4457727600140;9500;32678051,251;5777040,502;57;1200;1100  
usw.
```

Hinweis:

1. Der erste Datensatz beinhaltet die Bezeichnung der Datenelemente.
2. Pro Datensatz wird ein Punkt mit weiteren Datenelementen ausgegeben.
3. Die einzelnen Datenelemente eines Datensatzes werden durch Semikolon getrennt.
4. Nicht belegte Datenelemente bleiben im Datensatz leer.