

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



Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt (LVermGeo)

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.