

Erläuterungen zu den Shape-Dateien.

Im Dateinamen steht xx_xxx für die jeweilige Losnummer.

"PFL_xx_xxx.shp": Polygone der Stichprobenflächen, die bearbeitet werden müssen.

Felder der Attributtabelle:

ROUTCODE: eindeutige Nummer der Stichprobenfläche

LOS: Nummer des Ausschreibungsloses

Stand: Jahr der letzten Bearbeitung der Stichprobenfläche oder
0 = Stichprobenfläche bisher nicht bearbeitet

ALF: Eintrag, ob die Agrarlandschaftsfläche auf der Probestfläche bereits im Gelände erfasst wurde oder aus alten ATKIS-Daten abgeleitet (und dann im Gelände neu abgegrenzt werden muss).

"HNV_Grundlage_xx_xxx.shp": Polygone der jeweils jüngsten Vorkartierung der HNV-Flächen, soweit vorhanden.

Felder der Attributtabelle:

ROUTCODE: Nummer der Stichprobenfläche

FL_NR: eindeutige Nummer der HNV-Fläche

DOK_VK: 1 = ein Transekt zur Kennartenaufnahme muss begangen werden, 0 = ein Transekt muss nicht begangen werden

Stand: Jahr der letzten Erfassung der HNV-Fläche

Flaeche_qm: Fläche der HNV-Fläche in Quadratmetern

Nr_Poly: Zahl der Einzelpolygone je Datensatz (im Regelfall 1, bei Multipartpolygonen > 1)

"NKF_xx_xxx.shp": vorläufige Nichtkartierfläche (= alle Teile der Stichprobenfläche, die nicht zur Agrarlandschaftsfläche gehören)

Felder der Attributtabelle:

ROUTCODE: eindeutige Nummer der Stichprobenfläche

Stand: Jahr der letzten Erfassung der Nichtkartierfläche

ALF: Eintrag, ob die Agrarlandschaftsfläche auf der Probestfläche bereits im Gelände erfasst wurde oder aus alten ATKIS-Daten abgeleitet (und dann im Gelände neu abgegrenzt werden muss).

Referenzsystem der Geodaten: ETRS 1989, UTM-Streifen N32,

EGSP-Code 25832

Stand: Oktober 2025