

# PLANUNGSVERBAND REGION INGOLSTADT

## REGION 10

Planungsausschusssitzung am 16. März 2018

**TOP 2: Vollzug der Naturschutzgesetze;**

Erlass einer Verordnung zur teilweisen Aufhebung und Erlass einer Verordnung zur Erweiterung des Landschaftsschutzgebiets im Bereich des Marktes Altmannstein

Anlage:    Übersichtslageplan  
              Detaillagepläne

Sachvortrag:

Der Landkreis Eichstätt beabsichtigt auf Antrag der Marktgemeinde Altmannstein das Landschaftsschutzgebiet südlich der Ortschaft Neuenhinzenhausen um ca. 0,16 ha aufzuheben, um dort die Voraussetzung für die geplante Ausweisung eines Wohngebietes zu schaffen.

Als Ausgleich soll ca. 500 m nordwestlich von Altmannstein das Landschaftsschutzgebiet um eine Grünlandfläche (ca. 0,15 ha), die derzeit nicht landwirtschaftlich genutzt wird, erweitert werden.

Die Fläche, um die das bestehende Landschaftsschutzgebiet aufgehoben werden soll, befindet sich im landschaftlichen Vorbehaltsgebiet (RP 10 B I 8.3 Z) und im regionalen Grünzug (RP 10 B I 9.2 Z). Diese Festlegungen sind weiterhin gültig und von einer Aufhebung des Landschaftsschutzgebietes nicht betroffen. Die damit verbundenen Sicherungs- und Pflegemaßnahmen gem. RP 10 B I 8.4.1.1 G) sind weiterhin zu berücksichtigen bzw. der Erhalt der Funktionen des regionalen Grünzuges gem. RP 10 B I 9.1 Z und RP 10 B I 5.3 Z weiterhin zu beachten.

Im Gegenzug der Aufhebung der beiden Teilflächen soll eine im Gemeindegebiet liegende Fläche in das Landschaftsschutzgebiet aufgenommen werden. Diese Fläche ist zwar geringfügig kleiner, bei qualitativer Aufwertung erscheint ein Ausgleich jedoch möglich.

Beschlussvorschlag

Unter Berücksichtigung, dass die im Gemeindegebiet Altmannstein liegende Fläche, die in das Landschaftsschutzgebiet aufgenommen wird, eine qualitative Aufwertung zur Sicherung des Ausgleichs erhält, werden seitens des Planungsverbandes Region Ingolstadt gegen den Erlass der Verordnung keine Einwände vorgebracht.

Ingolstadt, 20.02.2018  
PLANUNGSVERBAND  
Region Ingolstadt

  
Franz Kratzer