

Tagesordnungspunkt 2

der öffentlichen Sitzung des Ortsbeirates des Ortsbezirkes Wiesbaden-Frauenstein am 24. März 2009

Veränderungen bei den Weinbergslagenbezeichnungen in Frauenstein und Schierstein

1. Gemäß § 2 (32) des Gesetzes über die Weinbergsrolle in der jeweils gültigen Fassung werden nachfolgende Veränderungen umgesetzt.
 - a) Die Weinbergslage „Fraensteiner Marschall“ mit einer Gesamtgröße von 8,1 ha wird nicht mehr geführt. Die Lage wird unverändert der Lage „Fraensteiner Herrenberg“ zugeschlagen. Die Lage „Fraensteiner Herrenberg“ wird durch die Zuschlagung der Lage „Fraensteiner Marschall“ eine Größe von 24,6 ha erhalten,
 - b) Die Weinbergslage „Fraensteiner Homberg“ mit einer Gesamtgröße von 7,5 ha wird nicht mehr geführt. Die Weinbergslage wird unverändert der Lage „Fraensteiner Herrenberg“ zugeschlagen. Die Lage Frauensteiner Herrenberg wird durch die Zuschlagung der Lage „Fraensteiner Homberg“ und der Lage „Fraensteiner Marschall“ eine Größe von 32,1 ha erhalten,
 - c) Die Weinbergslage „Schiersteiner Dachsberg“ mit einer Gesamtgröße von 14,5 ha wird nicht mehr geführt. Die Weinbergslage wird unverändert der Lage „Schiersteiner Hölle“ zugeschlagen. Die Lage „Schiersteiner Hölle“ wird durch die Zuschlagung der Lage „Schiersteiner Dachsberg“ eine Größe von 38,1 ha erhalten,
 - d) Weinbergslage „Schiersteiner Hölle“
Die Flurstücke 139/0, 140/1, 141/1, 142/0, 143/0, 144/0, 145/0, 146/0, 147/0, 148/0, 149/0 und 150/0 in der Flur 5, Gemarkung Schierstein mit einer Gesamtfläche von 16.293 m², zur Zeit der Lage „Schiersteiner Hölle“ zugehörig, sollen unverändert zur Lage „Fraensteiner Herrenberg“ zugeschlagen werden. (Anlage 1).
2. Es wird zur Kenntnis genommen, dass Dezernat III/80 der Änderung der Lagebezeichnungen mit Schreiben vom 05.02.2009 zugestimmt hat (Anlage 1).
2. Dezernat V/67 wird ermächtigt, den entsprechenden Antrag beim RP Darmstadt zu stellen.

Beschluss Nr. 0012

Der Ortsbeirat Frauenstein stimmt der Sitzungsvorlage zu.

Verteiler:

Dez. V/67
1006

+

+

Lupp
Ortsvorsteher