



CWG-Ortsverband
Niederkrüchten
c/o Jürgen Strieman
Dilborner Str. 95
D-41372 Niederkrüchten

kontakt@CWG-Niederkruechten.de
www.CWG-Niederkruechten.de

CWG-Niederkrüchten, Postfach 21 85 D-41370 Niederkrüchten

Herrn Bürgermeister
Karl-Heinz Wassong
Laurentiusstraße 19

41372 Niederkrüchten



Niederkrüchten, den 19.05.2017

Veräußerung von Waldflächen an einen Großinvestor

Sehr geehrter Herr Wassong,

auf der 6. Sitzung - Wahlperiode 2014/2020 - des Ausschusses für Wirtschaftsförderung, Fremdenverkehr, Forst und Liegenschaften wurden im nichtöffentlichen Teil unter Punkt 3 Grundstücksangelegenheiten verhandelt. Nach einer intensiven Diskussion beschloss der Ausschuss einstimmig, diese Angelegenheit von der Tagesordnung zu nehmen und in der nächsten Sitzung mit einer Stellungnahme der Verwaltung wieder zur Tagesordnung zu stellen.

Ergänzend hierzu beantragt die CWG-Fraktion vor einer Veräußerung der Parzellen:

Beeker Feld, Gemarkung Elmpt, Flur 10, Nr. 41 mit 13.700 m²
Beeker Feld, Gemarkung Elmpt, Flur 10, Nr. 42 mit 32.991 m²
An der Beek, Gemarkung Elmpt, Flur 10, Nr. 165 mit 87.745 m²

auch eine Stellungnahme der örtlichen Jagdgenossenschaft zu möglichen Auswirkungen auf die angrenzende „Feldjagd“ einzuholen.

Begründung:

Die Waldflächen auf den genannten Parzellen sind aktuell Bestandteil der dort liegenden Feldjagd. Die CWG befürchtet, dass nach einer Veräußerung der Flächen an einen Investor die Waldflächen mittelfristig nicht mehr an die ortsansässigen Jagdpächter verpachtet werden.

Ohne die Möglichkeit den Wald zur Bejagung von Wildschweinen zu nutzen, wird sich aber die Attraktivität der angrenzenden Feldjagd deutlich verringern und eine Anpachtung unattraktiver werden.

Letztendlich könnte sich das dann negativ auf den Bestand an Schwarzwild auswirken, d. h. der Bestand steigt an und dadurch bedingt ist mit vermehrten Wildschäden zu rechnen.

Die CWG hat aus diesem Grunde erhebliche Bedenken gegen den Verkauf der Waldfläche an einen Großinvestor.

Mit freundlichen Grüßen


Jörg Lachmann

