

Praxis und Veterinärlabor

Tiefer Weg 39
49577 Anklam
Tel.: +49 (0) 54 62 - 449 + 440
Fax: +49 (0) 54 62 - 80 45
Mobil: +49 (0) 172 - 3 55 19 75

Zweitpraxis

Gewerbegebiet
Am Betonwerk 1
18356 Barth
Tel.: +49 (0) 38 231 - 77 96 32
Fax: +49 (0) 38 231 - 77 96 33

E-Mail: info@labor-arnold.de
www.labor-arnold.de

Gemeinschaftspraxis Dres. Arnold - Tiefer Weg 39 - D-49577 Anklam

Einschreiben per Rückschein

Samtgemeinde Bersenbrück
Herr Baier
Lindenstraße 2

49593 Bersenbrück

DAKkS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14030-01-00

IFTA AG
Zertifizierung
Qualitätsmanagement
nach
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018

Kopie

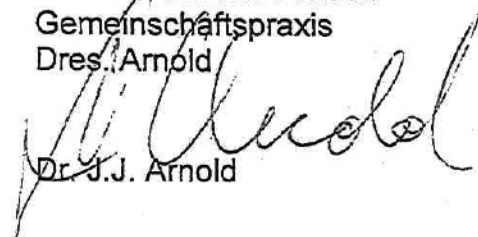
Anklam, den 24.09.2015

Grundstück Grüner Weg 4

Sehr geehrter Herr Baier,

wie ich höre, haben Sie als Samtgemeindebürgermeister das Nachbargrundstück Grüner Weg 4 in Anklam von Herrn Bahlmann zu einem total überteuerten Preis von ca. 175.000 Euro mit den von uns erwirtschafteten Einkommen- und Gewerbesteuern gekauft und damit die Handlungsfähigkeit unserer sehr erfolgreichen Praxis mit einem sehr hohen Steueraufkommen blockiert. Wir haben Herrn Bahlmann auf der Basis eines Gutachtens eines vereidigten Sachverständigen, das einen Wert von 105.000 Euro beinhaltet, ein korrektes Angebot gemacht, das daher verständlicherweise weit unter Ihrem Kaufpreis liegt. Es ist wirtschaftlich unverantwortlich für eine solche Schrott-Immobilie mit Steuergeldern einen solchen Preis zu zahlen. Ich bitte Sie daher dringend, uns offen zu legen, auf welcher Gutachter-Basis Sie diesen Kaufpreis errechnet haben. Das ist eine klassische Steuerverschwendung öffentlicher Einrichtungen, wie Sie auch vom Steuerzahlerbund immer wieder reklamiert wird. Ferner sehen wir den Verwendungszweck der Immobilie sehr kritisch, da bereits in der Vergangenheit dort wohnende Sozialhilfeempfänger leere Schnapsflaschen auf unser Grundstück und parkende Autos geworfen haben. Ich erwarte Ihre korrekte Antwort zeitnah bis spätestens 01.10.2015.

Mit freundlichen Grüßen
Gemeinschaftspraxis
Dres. Arnold



Dr. J.J. Arnold