

# NATURSCHUTZVEREIN RHEINDELTA

---

Hard, am 24. Oktober 2006

An die Gemeinde Fußach  
z.H. Bgm. Ernst Blum  
Gemeindeamt  
Baumgarten 2  
A-6972 Fußach

## **Betreff: Verlegung und Staubfreimachung der Rohrstraße Fußach**

Der Naturschutzverein Rheindelta möchte ein Projekt durch die BH Bregenz bewilligen lassen und in weiterer Folge schnellst möglich durchführen das folgende Einzelkomponenten beinhaltet:

1. Verlegung der Rohrstraße im nördlichsten Bereich, wie auf der angehängten Karte dargestellt.
2. Staubfreimachung der Rohrstraße vom Pumpwerk Fußach bis zum Rohrspitz
3. Parkplatzlösung am Rohrspitz

Ich habe ja bereits im Rahmen einer Sitzung des Raumplanungsausschusses der Gemeinde Fußach über dieses Thema berichtet und zu diversen Fragen Stellung genommen.

Die Finanzierung der Verlegung wird vom Land Vorarlberg getragen, die Parkplatzlösung von den privaten Interessenten. Für die Finanzierung der Staubfreimachung hat die Gemeinde Fußach Sorge zu tragen.

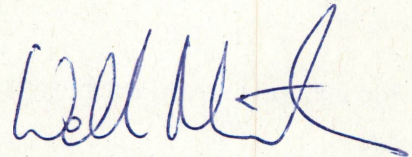
Des Weiteren ist ein Grundabtausch mit dem Land Vorarlberg notwendig. Für die Wegeparzelle 1863 soll nach meiner Ansicht flächengleich eine neu auszumessende Wegeparzelle (bestehend aus Teilflächen der GSt. 476/2, 476/3, 476/4 und 476/5) mit dem Land Vorarlberg abgetauscht werden.

Da nunmehr die Finanzierung der Verlegung feststeht, soll nun schnellst möglich das Einreichungsprojekt erarbeitet werden. Mit der Ausarbeitung dieses Detailprojektes wird das Büro Moser in Hard beauftragt, dass ja schon im Rahmen der Polderdammsanierung vor Ort war.

Sobald Detailpläne vorliegen werden wir Ihnen diese selbstverständlich umgehend zukommen lassen.

Ich hoffe dass diese Vorgehensweise in Ihrem Interesse ist und verbleibe mit der Hoffnung, dass aus Sicht der Gemeinde Fußach alle notwendigen Abklärungen problemlos abgehandelt werden können.

Für weitere Fragen stehe ich Ihnen gerne jederzeit zur Verfügung.



Walter Niederer  
(Geschäftsführer)

Ergeht an: Bgm Ernst Blum, Gemeinde Fußach  
Bgm Werner Schneider, Obmann Naturschutzverein Rheindelta

