

Versammlung des Arbeitskreises WASSER am 20.01.2010 im Gasthaus Schwarzer Adler

Anwesende: W. Schnaubelt (Gemeinde Gebsattel)
H. Belzner, F. Mack, R. Hermann, A. Krauthahn, E. Weiner, Hr. Schurz, F.
Häußler, Hr. Adelfinger, W. Ostertag, M. Weber, H. Hörber, W. Schiller, H.
Köhler, R. Meier, H. Thürauf, G. Rößler

Protokoll: W. Schiller

1. Begrüßung
2. Resümee
3. Auswertung der Meinungsumfrage
4. Terminabsprache

1. Begrüßung:

Ernst Weiner begrüßt die Anwesenden

2. Resümee

Eine Förderung der Hochwasseruntersuchungen am Kirnberger Mühlbach und am Wethbach durch das WWA An ist nicht möglich.

Die geschätzten Kosten würden sich auf ca. 30.000.- € belaufen.

3. Auswertung der Meinungsumfrage

Von den von 53 ausgeteilten Umfragebögen kamen 48 zurück. Aus den Anmerkungen auf den Umfragezetteln wurde anschließend ein Fragenkatalog für die anstehende Informationsveranstaltung erarbeitet.

Erarbeitung des Fragenkataloges

- Gemeindeübergreifende Hochwasserschutzmaßnahmen
Rückhaltmaßnahmen vor der Ortschaft:
z.B. Erhöhung des Rohrwiesenweges als Damm
(Höhenunterschied Bockenfeld-Gebsattel)
- Erhöhung des Grundwasserdrucks durch die geplanten Maßnahmen in den
Kellern der Anwohner
- Entwässerung des Niederschlages und der Kanaleinflutung im
Maßnahmenbereich
- Finanzierung der weiteren Planungen auch bei nicht in Auftrag gegebener
Umsetzung

- Abflussröhren im Bahndamm
- Warum wird das WWA nicht Bauträger
- Zuschusslage für Gewässer III. Ordnung z.B. Bezirk
 - o (Wethbach, Kirnberger Mühlbach)
- Wie könnten kleinere Baumaßnahmen aussehen und umgelegt werden (mittlerer Hochwasserschutz)
- Betreuung und Instandhaltung der Barrieren

4. Termin für die Informationsveranstaltung

Der Termin für die Informationsveranstaltung findet am 03. Februar 2010 im Evangelischen Gemeindesaal um 19:30 Uhr statt. Dazu werden Vertreter des Wasserwirtschaftsamtes Ansbach und von dem Amt für Ländliche Entwicklung Ansbach anwesend sein, um Fragen der Bürger zu beantworten.

Die Anwohner und Betroffenen werden dazu schriftlich eingeladen.