

Protokoll der
ausserordentlichen Vorstands- und Ausschusssitzung
am Sonntag, 18. April 1982 im Sportheim

Teilnehmer: 1. Vorstand B. Jakob, H. Meier, E. Anton, M. Durlak,
D. Karnstedt, G. Scherb, KH. Andres, G. Günzel, H. Popp,
R. Brunnhübner.

einzigster Punkt der Tagesordnung:
Brunnenbau

1. Vorst. Jakob gab einen kurzen Überblick über den Stand der Brunnenbohrarbeiten, die von der Fa. Weikert am 15. u. 16. April am Sportplatz durchgeführt wurden. Nachdem zunächst eine Probebohrung von 60 mtr in Auftrag gegeben wurde und beim Pumpversuch kein Wasser kam, entschloss sich der 1. u. 2. Vorstand bis auf 100 mtr Tiefe zu bohren. Beim Pumpversuch stellte sich erneut heraus, dass fast kein Wasser kam (ca 750 l in der Stunde). Ein tieferes Bohren ist nach Ansicht der ausführenden Firma nicht mehr ratsam. Die Vorstandschaft stand nun vor der Frage ob der Brunnen trotzdem ausgebaut werden soll. Einstimmig war man der Meinung vom Ausbau abzusehen, da der Aufwand von ca. 15.000,-- nicht den Ertrag bringt. Man ist nun bestrebt, andere Lösungen zu finden.

Eine Möglichkeit, die zunächst geprüft werden soll, ist die Überleitung vom Hochbehälter am Kuhberg durch das Altbuchtal zum neuen Sportplatz wo dann ein Bassin von ca. 100 cbm Inhalt gebaut werden müsste. Die Wegstrecke wäre ca. 750 mtr. Geprüft werden muss nun ob das Bassin höher liegt als der Sportplatz. Deswegen wird sich sofort mit Karl Sammet wegen der Ausnivellierung des Geländes in Verbindung gesetzt. Dies soll bis zur nächsten Sitzung geschehen.

für die Richtigkeit:

B. Jakob

Kosten:
60 mtr = DM 3600,-
+ 40 mtr = DM 2400,-

DM 6.000,-

Georg Weikert - BRUNNENBAU

Wärmepumpen · Hauswasserversorgung · Berieselungsanlagen · Industrieanlagen



Herrn
Bernhard Jakob
Hügelauweg 1
8506 Laubendorf

8602 MÜHLHAUSEN
Lempenmühlweg 4

Telefon 09548 / 254

Bankkonto:
Kreissparkasse Höchstadt/Aisch Nr. 220236

Datum 02.02.1982

Sehr geehrter Herr Jakob,

wir nehmen Bezug auf die Unterredung auf dem Vereinsgrundstück des Fußballvereins Laubendorf und bieten Ihnen im folgenden einen Förderbrunnen zur Sportplatzberechnung an.

ca 60 m	Bohrung komplett	a	90,--	5.400,--
ca 60 m	Filterrohr PVC DN 125	a	45,--	2.700,--
ca 60 m	Filterkiesschüttung	a	15,--	900,--
ca 5 m	Stahlsperrohr DN 219	a	80,--	400,--
1 x	Einbau der Probepumpe	a	100,--	100,--
1 h	Pumpversuch	a	60,--	60,--

			+ 13% MWST	9.560,--
1 Stck	Unterwasserpumpe Grundfos SP 10 - 21 3,7 KW H _{max} = 120 m Q _{max} = 11m ³ c/bm /h			2.413,--
50 m	PE Rohr 5/4"	a	4,50	225,--
50 m	Niro Seil	a	5,--	250,--
2 Stck	Niro Klemmen	a	5,--	10,--
1 Stck	Unterwasserkupplung	a	60,--	60,--
1 Stck	Platte	a	80,--	80,--
ca 4 h	Einbau der U - Pumpe	a	35,--	140,--

			+13 % MWST	3.178,--

Durchführung einer Probebohrung

0 - 60 m 3.600,--pauschal
Bei Antreffen von Wasser in ausreichender Menge entfällt die Pauschale, der Brunnen wird zu den obigen Positionen abgerechnet.

Erstellen eines Brunnenvorschachtes aus Betonfertigteilen \varnothing 100 m h = 1.2 m einschl. Erdarbeiten 450,-- DM
(Kann auch in Eigenleistung erfolgen.)

Ausheben und verfüllen von Leitungsgräben
ca 1.2 m tief 30 DM / lfm
Wasser und Strom werden bauseits gestellt,
das Bohrgut verbleibt auf der Baustelle.

Georg Weikert
Brunnenbau-Installation
Lempenmühlweg 4
Tel. 09548/254
8602 Mühlhausen