Hauptbüro: Fax: 0 82 73/10 91 Fabrikation: Fax: 0 83 95/5 86



Komplette Wasserkraftanlagen

Kaplanturbinen Schaltanlagen Rechenreiniger

> STADT AUGSBURG Tiefbauamt

Einl.: 07. JUL. 1993

Aust.:

Neue Postleitzahl 86707 Westendorf 88430 Rot an der Rot

SFL Wasserkraftanlagen GmbH Hauptbüro und Ingenieurbüro Mühlstraße 24

8851 Westendorf · Tel. 0 82 73/22 21

Fabrikation

Talstraße 12-14 Gewerbegebiet Zell 7956 Rot a. d. Rot · Tel. 0 83 95/6 62

Betr. WIEDERINBETRIEBNAHME TRIEBWERKSANLAGE NR. 91, (VORMALS KÜHN) AM HETTENBACH

Datum 30.6.93

8851 Westendorf

Sehr geehrte Damen und Herren,

nachfolgend erhalten Sie die Unterlagen für die baulichen Maßnahmen, die durchgeführt werden, un eine sicheren Betrieb der Anlage zu gewährleisten.

Die Anlage wird für vollautomatischen Betrieb eingerichtet, und erhält einen ca 11,35 m langen Überlaufbereich (Streichwehr), um in einem Störfall (Stromausfall, Maschinen, Versagen der Stauklappen) das Wasser von ca 2,5 m³/sec sicher abzuführen.

Im übrigen wurden und werden keine Veränderungen vorgenommen, d.h. die Stauhöhe bleibt unverändert, ebenso der Wasserdurchsatz.

STADT AUGSBURG

DER PLANFERTIGER

SFL WASSERKRAFTANLAGEN

DIPL.-ING! W. SCHÄFER

WIEDERINBETRIEBNAHME DER WKA TRIEBWERK 91 AM HETTENBACH

IN AUGSBURG

VORHABENSTRÄGER:

STADT AUGSBURG TIEFBAUAMT VERTRETEN DURCH HERRN RUTTE ANNASTR. 16 8900 AUSGBURG

ERLÄUTERUNG DES VORHABENS

Geprüft
Der amtliche Sachverständige
Donauwörth, den 1.3. 9. 1994
Wasserwirtschaftsamt:
I.A. Berner

Zum wasserrechtlichen Bescheit.
der Stadt Augsburg Az 321-661002 /49/93
vom. 28. Dez. 1994

Stadt Augsburg
Umweltant
-Untere Wasserrechtsbehörden

WIEDERINBETRIEBNAHME DER WKA AM HETTENBACH

TRIEBWERK NR. 91 DER STADT AUGSBURG

BETR. WIEDERINBETRIEBNAHME DER WKA STADT AUGSBURG

VORHABENSTRÄGER:

STADT AUGSBURG

TIEFBAUAMT

VETRETER: HERR RUTTE

ANNASTR. 16 8900 AUGSBURG

GRUNDSÄTZLICHE VORBETRACHTUNGEN

Hier handelt es sich um die Wiederinbetriebnahme einer bis vor kurzem noch laufenden Anlage (Anlage : ehemals Kühn)

Das Wasserrecht ist noch vorhanden, ebenfalls die komplette Maschinenanlage.

Die Anlage wird in baulicher und maschinentechnischer Hinsicht saniert.

Die vorhandene Francisturbine bleibt erhalten:

Das Gefälle beträgt : H = 0.95 mDer Wasserdurchsatz : $Q = 2.425 \text{ m}^3/\text{sec}$

Turbinenleistung : $P_{TU} = 18,50 \text{ KW}$

Turbinendrehzahl: 55 1/min

Die Baumaßnahmen werden vom Tiefbauamt anläßlich des Bachabschlages durchgeführt.

© vol. Vermenholes Minsveltauntes vom 13.07.93 -keinaltes Necht vorhanden, heine Bewilligung vorhanden. Mogel

BETR. WIEDERINBETRIEBNAHME DER WKA AM HETTENBACH TRIEBWERK 91

VORHABENSTRÄGER:

STADT AUGSBURG TIEFBAUAMT ANNNASTR. 16 8900 AUGSBURG

VERZEICHNIS DER UNTERLAGEN

| LFD NR. | UNTERLAGE NR. | PLAN NR. | BEZEICHNUNG | MABSTAB |
|---------|---------------|----------|-------------------------------|---------|
| 1 | 1 | / | VERZEICHNIS DER UNTERLAGEN | / |
| 2 | 2 | . / | ERLÄUTERUNG DES VORHABENS | / |
| 3 | 3 | 1 | LAGEPLAN | 1 : 100 |
| 4 | 4 | 2 | KRAFTWERK- ANLAGE | 1 : 50 |
| 5 | 5 | 1 | DATENBLATT DER TURBINE | / |
| 6 | 6 | 1 | STAUKLAPPE | 1 : 10 |
| 7 | 7 | / | HYDRAULISCHER NACHWEIS | 1 |
| | | | | |

1. VORHABENSTRÄGER

TRÄGER DES VORHABENS IST

STADT AUGSBURG TIEFBAUAMT ANNNASTR. 16 8900 AUGSBURG

2. ZWECK DES VORHABENS

Das in nachfolgender Ziffer näher erläuterte Vorhaben hat die Aufgabe, mit der sanierten Anlage Strom zu erzeugen zur Einspeisung in das Netz der Stadtwerke.

3. BESTEHENDE VERHÄLTNISSE

3.1. LAGE DES VORHABENS

Das Kraftwerk und die Stauanlage bleiben an ihrem Standort. Sie werden saniert.

Das Kraftwerk befindet sich in der Donauwörther Str.an Flur Nr. 3984/2

3.2. AUSGANGSWERTE FÜR DEN HYDRAULISCHEN NACHWEIS (siehe hierzu Anlagen)

Die Ausbauwassermenge bleibt unverändert bei $Q = 2,425 \text{ m}^3/\text{sec}$

3.3. GEWÄSSERBENUTZUNGEN

Für den Betrieb der Anlage wird die Wasserführung des Hettenbaches benutzt.

OBERWASSER HETTENBACH

Der Hettenbach wird an Flur 3984/2 aufgestaut.

Die neu erstellte Stauklappe (Schützenzug mit hydraulischem Antrieb) hat einen hydraulischen Antrieb und öffnet sich bei Störung an der Anlage und führt das Wasser ab.

Die Regelung erfolgt automatisch und hat die 2 fache Sicherheitseinrichtung.

Ferner ist bei Versagen der Ankage noch ein 11,35 m langes Streichwehr vorhanden.

Am Kraftwerksgebäude befindet sich die Stauhaltung mit Einlauf zur Turbine.

EINLAUF ZUR TURBINE : 3,58 m

SCHÜTZENZUGBREITE : 2,00 m

Die Stauhöhe am Kraftwerk 470,75 entspricht der Eichpfahlhöhe.

Die Schützentafelhöhe am Leerschuß 1,23 m

3.4. DIE BESTEHENDE ANLAGE

Die Anlage bleibt in ihren Abmessungen bestehen.

Eine neue Mauer wird eingezogen entsprechend dem beiliegendem Plan (Streichwehr).

Diese Mauer wird auf einer Länge von 11,35 m als Übereich verwendet, d.h., die Oberkante der Mauer befindet sich auf Eichpfahlhöhe von 470.75

Die Anlage setzt sich aus folgenden Anlageteilen zusammen :

1. Streichwehr 1 = 11,35 m

2. Leerschußanlage H = 1,23 m

B = 2,00 m

Das Kraftwerksgebäude bleibt bestehen.

Die Anlage erhält einen vollautomatischen Rechenreiniger.

Der Hettenbach im Ober und - Unterwasser bleibt in seiner Form bestehen.

Die Verlandungen werden entfernt.

3.5. KONSTRUKTIVE GESTALTUNG DER BESTEHENDEN ANLAGE

OBERWASSER HETTENBACH

Im Oberwasser befindet sich an Flur 3984/2 die Stauhaltung mit einem Streichwehr und einer automatischen Stauklappe, (Schützenzug mit hydraulischem Antrieb)

UNTERWASSER HETTENBACH

Im Unterwasser werden keine Veränderungen vorgenommen. Die Unterhaltungsmaßnahmen werden durchgeführt, d.h. die Verlandungen werden entfernt.

KRAFTHAUS EINSCHLIEBLICH TURBINENANLAGE

Das Kraftwerk ist in Betonbauweise erstellt.

Die Turbinenanlage besteht aus einer Francisturbine.

Die Leistung der Turbine beträgt :

 $P_{TU} = 9,81 \times Qa \times H \times \eta$

 $P_{\text{TII}} = 9,81 \times 2,42 \times 0,95 \times 0,83$

 $P_{TU} = 18,50 \text{ KW}$

Ein Einlaufrechen mit den Abmessungen

Breite = 4,20 m

Höhe = 2,50 m

lichte Weite = 25 mm

ist der Turbine vorgebaut.

Die Rechenfelder werden automatisch mit einem Hydraulischen / Rechenreiniger gereinigt.

Das Schwemmgut wird über ein Förderband zum Container transportiert.

UNTERWASSER HETTENBACH

Der <u>Unterwasserspiegel</u> wird sich bei 469.78 einstellen.

3.6. ART UND LEISTUNG DER BETRIEBSEINRICHTUNG

Die im Kraftwerksgebäude befindliche Betriebseinrichtung hat folgende unveränderte Konstruktionsdaten:

FRANCISSCHACHTTURBINE:

H = 0,95 m

 $Q = 2.42 \text{ m}^3/\text{sec}$

 P_{TU} 18,5 KW

n = 55 1/min

ELEKTRISCHE ANLAGE:

Die komplette elektrische Anlage besteht aus folgenden Teilen:

Schalt - u. Steuerungsanlage für vollautomatischen Betrieb gebaut, regelt den Wasserstand vollautomatisch

Die Schalt - u. Steuerungsanlage befindet sich in einem Stahlschrank. Die Schaltanlage ist nach den Vorschriften der EVU erstellt und enthält sämtliche Anzeigeinstrumente wie V, A, KW, Drehzahl, Netz u. AS - Generatorüberwachung für vollautomatischen Betrieb bestehend aus:

- a. Über u. Unterspannung L_1 , L_2 , L_3 , auf N bezogen
- b. Freqeunzüberwachung
- c. Drehfeldüberwachung
- d. Asymmetrie
- e. Rückleistungsschutz
- f. Über u. Unterdrehzahl

Die Anlage ist voll kompensiert mit einer Festkompensation. Der AS - Generator hat eine Leistung von 18,5 KW

Schutzart : IP 23

Nenndrehzahl: 770 1/min

Durchgangsdrehzahl: 1820 1/min

Nennspannung: 400 V

Wirkungsgrad : 92 %

4. AUSWIRKUNGEN DES VORHABENS

Negative Auswirkungen sind hier auf keinen Fall vorhanden, das Gegenteil ist der Fall.

Die Staustufe wird schon seitGenerationen in dieser Form betrieben.

Die Anlage wird lediglich saniert und in Betrieb genommen.

Auswirkungen auf den Oberlieger sind nicht vorhanden, da die Stauhöhe nicht bis zum Auslauf des nächsten Oberliegers reicht.