

Baukosten:

Fremdleistung:

Baggerstunden (302 h)	21.100,00 €
Materialkosten (Beton 207m ³ , WBS 2.000 to)	84.800,00 €
Bohrpfähle: (2.880,00 € x 21St)	60.366,00 €

Eigenleistung:

Personal- u. Gerätekosten	9.000,00 €
---------------------------	------------

Baukosten Gesamt: 175.266 €

Wir sind für Sie da!

Die Abteilung 2 (Landkreis Ostallgäu)
Wasserwirtschaftsamt Kempten

Abteilungsleiter Herr Engstle
Tel. 0831/52610-140

Sachgebietsleiter Wasserbau
Herr Mohr
Tel. 0831/52610-170



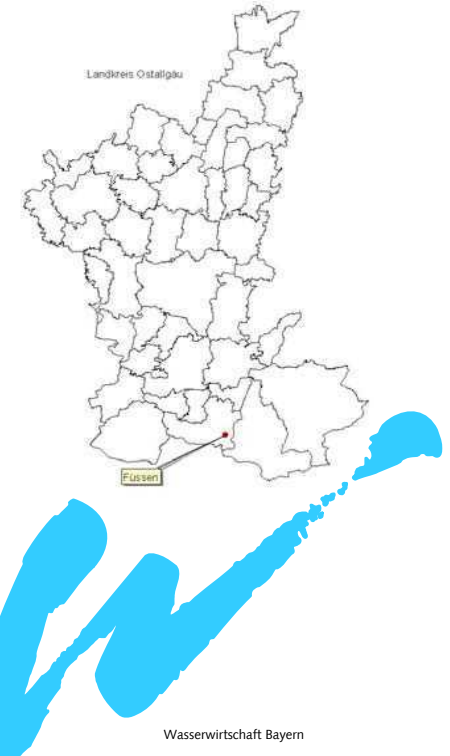
Treibholzfänger Pöllat / Wildbach

Haben Sie noch Fragen?
Wir informieren Sie gerne.

Flussmeisterstelle Füssen
Flussmeister Herr Mayer
Kemptnerstr.89
87629 Füssen

Wasserwirtschaftsamt Kempten
Rottachstraße 15 87439 Kempten
Telefon 0831/52610-0 Telefax 0831/52610-216
E-Mail: poststelle@wwa-ke.bayern.de
www.bayern.de/wwa-ke

Eine Behörde im Geschäftsbereich des Bayerischen
Staatsministeriums für Umwelt und Gesundheit





Fotos vom 22./23. August 2005



Flußgebietsfolge: Pölla-Mühlberger Ach-Lech

Kenndaten:

Einzugsgebiet: $A_E = 24,27 \text{ km}^2$

Treibholzrechen: $A_E = 18,40 \text{ km}^2$

Ursprung: Schäfersblasse (1764 müNN)
Ochsenälpleskopf (1905 müNN)

Einmündung: Mühlberger Ach (785 müNN)

Lauflänge: 10 km

Gefälle: ca: 7 %

Bemessungsabfluss: $HQ_{100} = 79 \text{ m}^3/\text{s}$

Geplant wurde bei Fluß-km 3,945 unmittelbar oberhalb des Wasserfalls an der Marienbrücke in der Pölla einen Treibholzrechen zu errichten. Der Treibholzrechen wurde V-förmig hergestellt. Die Ausführung des Treibholzrechens wurde mit 21 Stahlsäulen DN 660 im Bohrverfahren durchgeführt. Die Stahlrohre wurden mit Bewehrungskörbe versehen und mit Beton vergossen. Die Rechenzähne ragen in der Mitte des Gewässerbettes ca. 4,5 m aus der Gewässersohle.

Die Hangflanken und das Tosbecken im Bereich des Treibholzrechens wurden gegen Wasserangriff mit Wasserbausteinen gesichert.

Die Erschließung des Treibholzrechens für Räumzwecke ist über einen vorhandenen Stichweg von der Erschließungsstrasse zur Bleckenau sichergestellt.

Der Nutzinhalt des Treibholzrechens bei Vollfüllung beträgt ca. 10000 m³.