"Der Wilhelmswörthweiher ist vollständig saniert"



Infotafel für die Bevölkerung

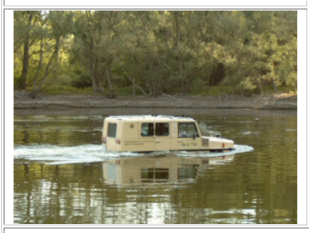
Vor der eigentlichen Einrichtung muß noch mittels Peilung die Schlammächtigkeit ermittelt werden. Mittels eines Peilstabes wir die Schlammhöhe gemessen und genau protokolliert. Die Peilung wird nach der Sanierung wiederholt, aus den Meßwerten ermittelt sich dann die Fördermenge des Schlammes.





Unser "Meßteam" Herr Lellek und Herr Linden mit dem Peilstab für die Ermittlung der Schlammhöhe

Unser Bauleiter, Herr Linden von der Firma Konatec, ermittelt die Schlammhöhe





Mit dem Amphibienfahrzeug der LFU wird mit einen Echolot die Gewässertiefe gemessen und Schlammproben entnommen .