

"Der Wilhelmswörthweiher ist vollständig saniert"

Bilder vor Sanierungsbeginn



Infotafel für die Bevölkerung

Vor der eigentlichen Einrichtung muß noch mittels Peilung die Schlammmächtigkeit ermittelt werden. Mittels eines Peilstabes wird 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 einem Echolot die Gewässertiefe gemessen und Schlammproben entnommen .