

Die Gelegenheit eines langen Wochenendes wurde mal wieder fleißig genutzt. Neben den Führungen für unsere Gäste standen weitere Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten im Schutzbauwerk auf der Tagesplanung. Seit dem 19.09. diesen Jahres sind wir wieder in der vorteilhaften Lage, 2 ABM-Kräfte im technischen Bereich einsetzen zu können. Neben der Instandhaltung und Wartung von KFZ-Technik ist unter anderem auch die brandschutzmäßige Sicherstellung ein Thema. In diesem Zusammenhang werden derzeit neue Brandmeldeleitungen im Bauwerk verlegt, moderne Meldesysteme installiert und in Betrieb genommen. Im Laufe dieser Maßnahmen ist es erforderlich, den gestelzten Fußboden zu öffnen um an die Leitungstrassen gelangen zu können. Diese Arbeiten gestalten sich oft sehr aufwändig, da die massiven Bodenplatten meist in "Presspassung" montiert sind...



Beim Öffnen der Bodenplatten in der Niederspannungshauptverteilung



www.bunker-wollenberg.de



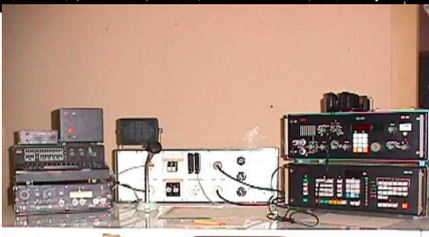
www.bunker-wollenberg.de



Die Installation wurde mit dem AGV durchgeführt. Die Öffnungen wurden mit dem KTS gebohrt. Die Kabel wurden mit dem KTS eingeleitet. Die Antenne wurde mit dem KTS montiert. Die Antenne wurde mit dem KTS montiert.



Die Antenne wurde mit dem KTS montiert. Die Antenne wurde mit dem KTS montiert.



Die Antenne wurde mit dem KTS montiert. Die Antenne wurde mit dem KTS montiert.