

Wichtige Bau-Schritte zur Vorbereitung eines Technikraums (Oberirdisch / Unterirdisch)



- Foto 1. – Technikraum im Haus / Oberirdisch (Bodenplatte Technikraum = Oberkannte Pool) mit E-Verteiler und Steckdosen, Kanalablauf min. DN 50 mm, Kanalnotablauf im Boden des Technikraums DN 50 mm.
- Foto 2. – Technikraum im Kellerbereich. Bodenplatte Keller = - 2.200 mm Oberkannte Schwimmbecken. Kernbohrungen in der Wand für die Poolleitungen. Kernbohrungen bitte mit RDS Dichtungen vorsichtig schließen. Andererseits kann auch ein Brunnenschaum verwendet werden. Im Keller ist wichtig ein Kanalablauf und Notablauf DN 50 mm vorzurichten.
- Foto 3. – Technikraum in der Garage / Oberirdisch (Bodenplatte Technikraum = Oberkannte Pool), Wand-Bodendurchbruch von min. 500 x 500mm für die Poolleitungen. In der Garage ist ebenfalls ein Kanalablauf und Notablauf DN 50 mm wichtig!
- Foto 4. – Technikraum selbstgebaut aus Beton-Schallsteinen. „Fenster“ bzw. Wandöffnung von min. 500 x 500mm für die Poolleitungen ein Kanalablauf und Notablauf DN 50 mm wichtig!
- Foto 5. u. 6. – Technikraum – Gartenhaus aus Holz/Beton. Bodenöffnung von min. 500 x 500mm für die Poolleitungen. In der Garage ist ebenfalls ein Kanalablauf und Notablauf DN 50 mm wichtig!
- Foto 7., 8. u. 9. – Technikraum – für eine separat montierte Gegenstromanlage. 400 mm vom Schwimmbecken entfernt mit eigener Betonbodenplatte u. Wassernotablauf. Dieser Technikschat darf nicht kleiner in seiner Breite als 800 mm, in seiner Länge als 1.200 mm und Höhe als 800 mm sein!

Bei Fragen oder Unklarheiten, zögern Sie bitte nicht uns zu kontaktieren. Unser Service-Team ist für Sie täglich da!

