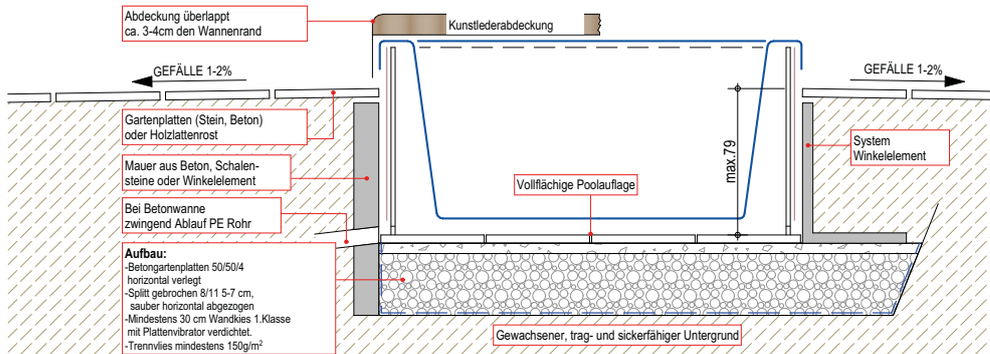
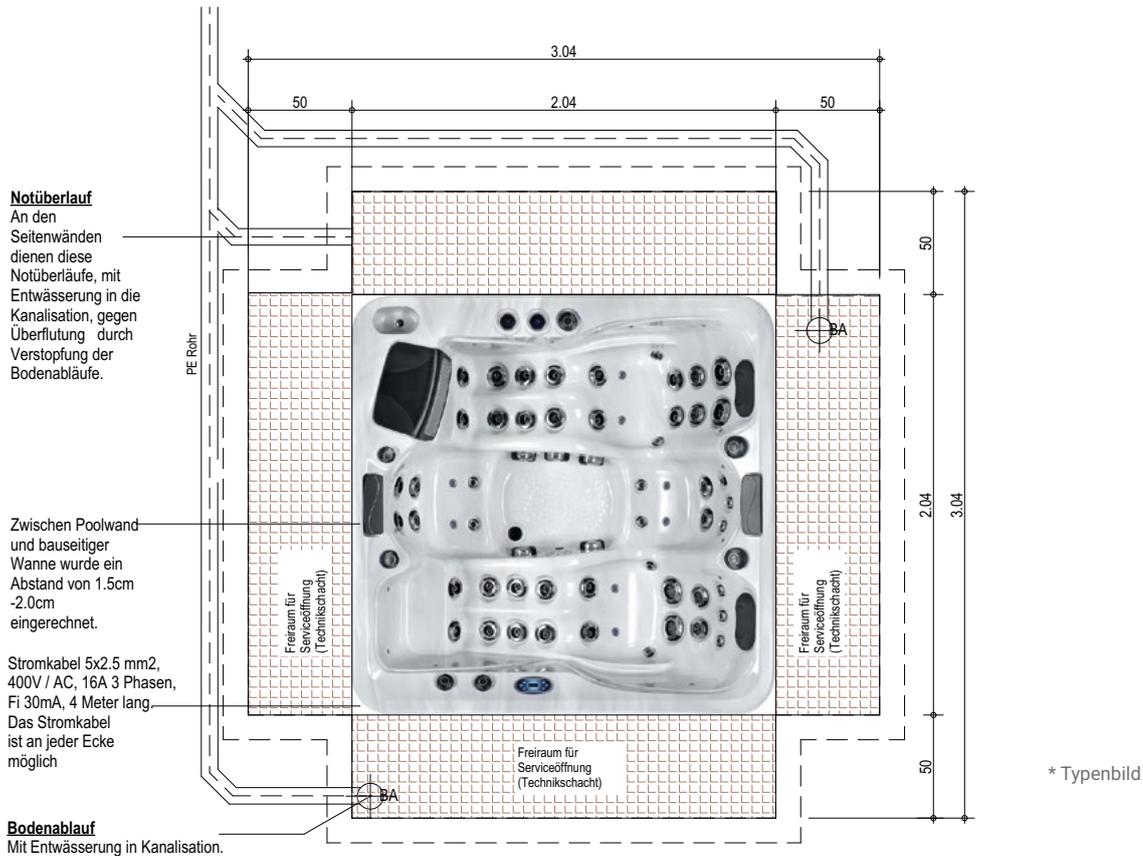


Einbauplan

Muster für ins Erdreich teilversenkte Whirlpools

Alles zirka Masse. Genaue Masse müssen am gekauften Spa genommen werden.



Unsere Architekten planen für Sie auch individuelle Gartenanlagen inklusive Einreichung des Baugesuchs.

Untergrundaufbau bei versenktem Pool / Standardvariante: Tragfähige Betonwanne mit armerter und sauber horizontal abtalschierter Bodenplatte und seitlichen Wandabschlüssen aus armerierten Betonelementen oder in Ortbeton. Bei dieser Konstruktion muss zwingend das anfallende Wasser durch Regen oder vom Whirlpool mittels genügend dimensionierten Abläufen am Boden in die Kanalisation entwässert werden. Es muss zum Schutz der Pooltechnik vermieden werden, dass sich Stauwasser in der Wanne ansammelt. Die Abläufe sind periodisch zu überprüfen und zu spülen.

Alternative zu Betonwanne bei gut trag- und sickerfähigem Untergrund (gewachsener Boden): Schichtaufbau auf gewachsenem, gut trag- und sickerfähigem Untergrund mit Trennvlies mind. 150 g/m², einer standfesten Unterlage mit Wandkies 1. Klasse (mind. 30 cm hoch) mit Plattenvibrator verdichtet, horizontal abgezogener Auflage mit gebrochenem Splitt 8/11, ca. 5-7 cm hoch und mit horizontal in den Splitt verlegten Betongartenplatten 50/50 cm mind. 4 cm dick.

Weitere Alternative bei gut trag- und sickerfähigem Untergrund (gewachsener Boden): Schichtaufbau auf gewachsenem, gut trag- und sickerfähigem Untergrund mit Trennvlies mind. 150 g/m², Sickerbeton mind. 30 cm horizontal abtalschiert.

Zu jedem Pooltyp haben wir drei verschiedene Einbauvarianten. Anlässlich des Kaufs werden Ihnen die detaillierten Planunterlagen für alle Varianten inkl. der verbindlichen Angaben bezüglich Stromanschluss übergeben. Für Ihren Architekt oder Gartenplaner haben wir die Einbaupläne auch als DWG-Datei.