

# CITYPOOL EVEREST FULL INGROUND VERSION



## EINBAUANLEITUNG

Die nachstehende Anleitung hat nur Gültigkeit für die Ausführungsvariante „Full inground“ des Poolmodells Everest. Alle anderen Ausführungen des Modells benötigen eine Stützwand um den Pool gegen das Erdreich abzusichern!

  
**WATERWAVE SPAS®**  
[www.waterwave-spas.com](http://www.waterwave-spas.com)

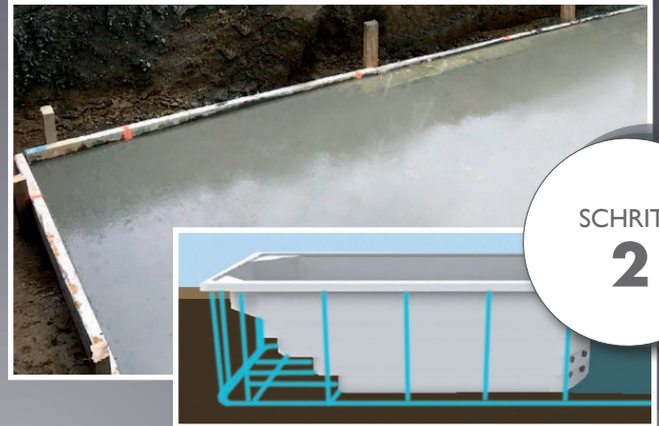
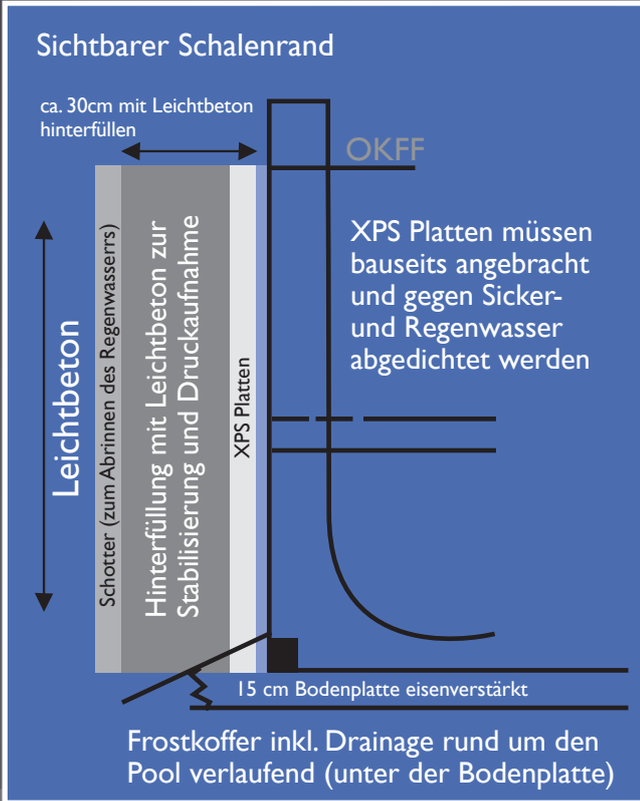
# I. GRUBE

Die Grube muss nach den korrekten Abmessungen mit einem Bagger ausgehoben werden. Achtung: Der SwimSpa darf nicht im Grundwasser stehen. Eine fachgerechte Drainage (zum Absickern des Regenwassers) wird vorausgesetzt.



# II. BODENPLATTE

Je nach Untergrund muss die Bodenplatte korrekt vorbereitet werden.



! Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass der Kunde bauseits dafür verantwortlich ist, dass sich kein Regenwasser oder Tauwasser im Poolschacht staut. Der Kunde hat für eine ausreichende Entwässerung zu sorgen. Der Pool darf nicht im Grundwasser stehen. Sollte durch eine professionelle Entwässerung nicht sichergestellt werden können, dass die Anforderung erfüllt werden, ist eine weiße Wanne vorzusehen, welche den Pool vor Grundwasser, Sickerwasser oder Stauwasser schützt.

# III. DRAINAGE, EINBRGUNGUNG & FÜLLEN

Den SwimSpa vorsichtig auf dem vorher plan vorbereiteten Untergrund absetzen. Am Besten mit einem Kran. Ein Abdichten der SwimSpa Außenhülle mittels XPS Platten hat bauseits zu erfolgen. Alle freien Flächen zwischen Erdrreich und SwimSpa mit Leichtbeton hinterfüllen. Ein reibungsloses Versickern des Oberflächen- und Regenwassers muss bauseits sichergestellt werden. Im Anschluss können Sie Ihren SwimSpa mit Wasser befüllen. Der Pool darf auf keinen Fall im Grundwasser stehen. Sollte es nicht möglich sein, zu 100% sicherzustellen, dass der Pool in Grundwasser steht, so ist in jedem Fall eine wasserdichte Wanne (weiße Wanne) vorzusehen.

