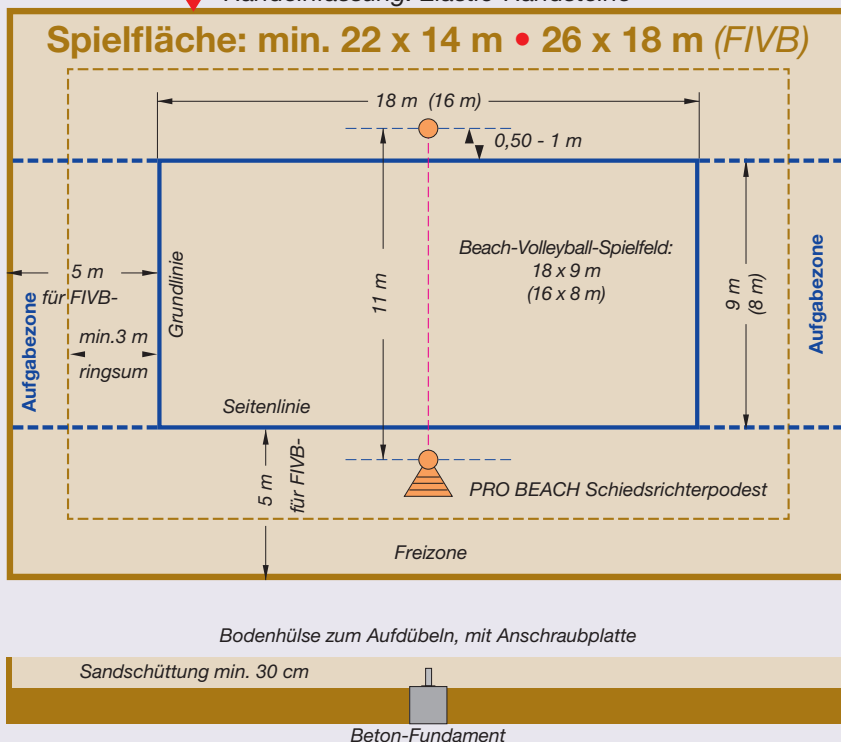


Der Bau einer Beach-Volleyball-Anlage

▼ **Randbefassung: Elastic-Randsteine**



1. Gelände gemäß den auf den Skizzen angegebenen Spielfeldmaßen (mind. 22 x 14 m bzw. 26 x 18 m nach FIVB-Vorschrift) abstecken und das Erdreich ca. 40 – 70 cm ausheben. Die Erde um das Spielfeld aufschütten, den Grasboden darauflegen und festtreten – ideal für die späteren Zuschauer.

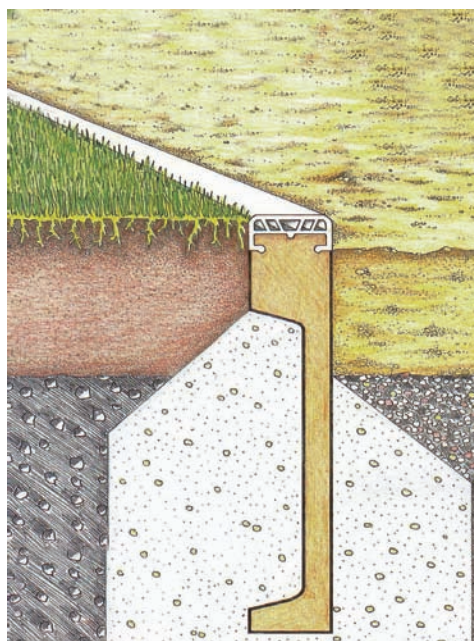
2. Betonfundamente für die Netzpfeile gießen, Größe ca. 80 x 80 x 80 cm. Die Hülzen aus feuerverzinktem Stahlrohr werden zweckmäßigerweise auf das Fundament mit Dübeln verschraubt.

3. Ringsum die Elastic-Randsteine einbauen. Danach die gesamte Fläche mit wasserdurchlässigem Faservlies auslegen. Evtl. zwischen Erdreich und Vlies noch eine ca. 15 cm Schicht groben Kies oder Schotter als Drainage aufschütten (je nach Bodenfeuchtigkeit). Vlies am Rand mit langen Erdnägeln befestigen.

4. Die Spielfeldgrube mit Quarzsand oder kalkfreiem Spielkastensand der Körnung 0,1 – 0,7 mm ca. 30 – 50 cm hoch auffüllen. Ideal ist der Beach-Sand von den Amberger Kaolinwerken (fein, hellkörnig, schnell entwässernd, sich nicht verfestigend, frei von lehmigen Anteilen). Bei 30 cm Schüttung werden je nach Feldgröße ca. 125 – 130 Tonnen benötigt.

5. Nach dem Ein ebenen des Sandes das Beachvolleyballfeld ausmessen, ein 5 cm breites Spielfeld-Markierungsband 8 x 16 m (am besten verlegefertige Spielfeldabgrenzung) auslegen, an den Ecken ausspannen und mit langen Heringen oder Sandnägeln im Sand befestigen.

Feldumrahmung: Elastic-Randsteine siehe unten.



**für eine sichere Landung ...
KÜBLER SPORT Elastic-Randsteine**



KÜBLER SPORT® Elastic Randsteine aus Polymerbeton sind mit schwarzer oder weißer Polsterkante aus Gummi (EPDM) ausgestattet. Reduzierte Verletzungsgefahr bei Stürzen, da hohe Elastizität der Polsterkante durch die Profilierung (Kammerausbildung). Sicherer Halt der Polsterkante durch feste, frostsichere Verzahnung mit dem Polymerbeton. Lange Lebensdauer durch eine ausgezeichnete Witterungs- und UV-Beständigkeit.

Spielfeldbefassung mit Elastic-Randsteinen

Elastic-Randstein

Aus Polymerbeton mit Polsterkante aus Gummi. Bauhöhe: 30 cm. Baubreite 6 cm

Baulänge 50 cm Versandgewicht: 9.2 kg

V1270 schwarz Stück € 25,90

V1271 weiß Stück € 29,50

Baulänge 100 cm Versandgewicht: 18.4 kg

V1272 schwarz Stück € 38,90

V1273 weiß Stück € 42,90

Winkelstück 90° (Länge 25/25 cm) Versandgewicht: 8.7 kg

V1274 schwarz Stück € 41,90

V1275 weiß Stück € 44,50

Elastic-Randstein-Set

Aus Polymerbeton mit Polsterkante aus Gummi. Bauhöhe: 30 cm. Baubreite 6 cm. (inkl. 4 Winkelstücke für einfachen Einbau)

für Spielfeld 22 x 14 m Versandgewicht: 1407.8 kg

V1276 schwarz Satz € 2.790,-

V1277 weiß Satz € 3.190,-

für 26 x 18 m Spielfeld (FIVB): Versandgewicht: 1688.4 kg

V1278 schwarz Satz € 3.190,-

V1279 weiß Satz € 3.650,-