

Herstellen eines Fundament für eine Grillkota / Grillpavillon

Ca: 30-40 cm Mutterboden abtragen, anschließend verfüllen mit Füllkies 0-5 mm oder Recycling (Füllkies billigere Variante) bis auf Höhe des zeitlichen Erdreichs damit die Betonplatte später aus dem Erdreich ca:10 cm herausragt und das Regenwasser nicht an das Holz des Hauses gelangt.

Lüftungsrohre im Kiesbett verlegen zwei x 125 dm Rohre, so das sie am mittelsten Punkt des Fundamentes nach oben führen und außerhalb der späteren Betonplatte mit einem Abstand von ca. 50 – 100cm wieder herausführen. (Siehe Bild unten)

Auf die äußeren Rohre einen Bogen aufsetzen und entweder mittels einem Gitter oder beispielsweise einem einfachen Drahtgeflecht verschließen.

Nun die Schalung in einer Höhe von ca. 15cm anfertigen und um das Fundament legen.

Auf der fertigen Kiestragschicht dann bitte eine PE Baufolie auslegen damit später die Feuchtigkeit von unten nicht in die Betonplatte einziehen kann.

Jetzt die Fläche mit Beton C 25 / 30 bis zur halben Stärke ausgießen, dann eine Q 131Matte vollflächig verlegen als Bewehrung, jetzt den letzten Beton einbringen, anschließend gut verdichten und die Oberfläche abziehen & glätten.

Das Aushärten des Betons dauert je nach Wetterlage ca. 7 Tage.

Nach dem Aushärten idealerweise noch die fertige Betonplatte mit Teerbahnen abschweißen.

Bei technischen Fragen zur Fundamenterstellung wenden Sie sich bitte an unseren Mitarbeiter:
Norbert Lingen – Telefon 0171 / 77 22 392

Achtung – wichtig zu beachten für Kotas ab 10m²:

Wenn Sie einen **Polar XXL Grill** erhalten,
muß die Fundamenterstellung hinsichtlich der einzubringenden
Rohre für die Zuluft
auf insgesamt 4 Stück erweitert werden!

Musterschaubild für ein Fundament

