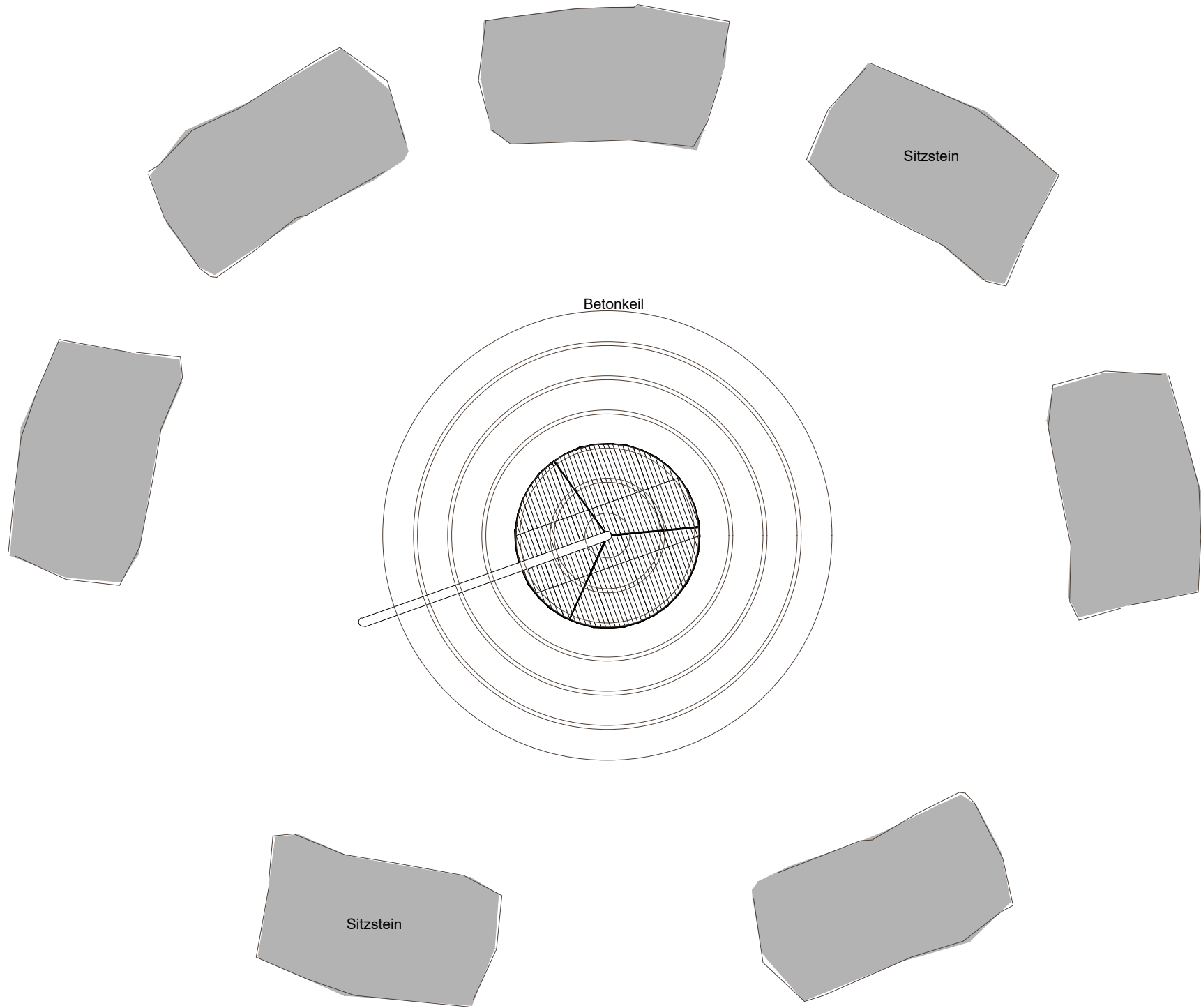


KALKULATIONSGRUNDLAGE



Sitzsteine Kalkstein
Kalkstein frosthart
Abmessungen (L/H/T): 90-110/60/45-50 cm
alle sichtbar bleibenden seitlichen Oberflächen bearbeitet:
maschinengespalten bruchrau
Oberseite/Sitzfläche: gesägt
Farbton: hellgraubeige
auf 20 cm KTF, in Breite der Sitzsteine
Mögliche Grate bzw. scharfkantige Oberflächen mit geeignetem
Gerät steinmetzmäßig nacharbeiten/nachschleifen

Grillstelle
leicht ausgemuldet mit
Kleinsteinpflaster radial verlegt mit
Granitpflaster 9/11, F1, T1,
Farbe gelbgrau, allseitig spaltrau.

Pflasterbettung:
Material: Basaltsplitt 2/5 mm
Dicke: 3-5 cm
Verfugung:
Aufbau der Fuge:
bis auf halbe Höhe Fuge (6 von 12 cm
Materialdicke)
Basaltsplitt 2/5 mm
anschließende Fugenfüllung mit
Brechsand 0/2 oder 0/4 mm

auf 20 cm KTF

Grillrost, schwenkbar aus rostfreiem Edelstahl

Grillgalgen aus Rundrohr 34 x 3 mm
Kurbel und Seil zur stufenlosen Höhenverstellung
Größe des Auslegers 100 cm
Flügelschraube zum Arretieren des Grillgalgens
Tragkraft des Galgens bis 35 kg
Bodenhülse zum Einbetonieren aus rostfreiem Edelstahl
Fundamentgröße nach Herstellerangaben

Stabiler Edelstahl-Grillrost ohne Reling aus poliertem
lebensmittelechtem Edelstahl
Rost-Ø 70 cm
16 mm lichter Stababstand
Stabdicke 6 auf 6 mm
Aufhängung mit Kettensatz an Grillgalgen

Sämtliche Maße, Massen,
Höhen, Absteckungen
und Konstruktionen sind
vom AN auf der Baustelle
eigenverantwortlich zu
prüfen.

Unstimmigkeiten sind
vor Arbeitsbeginn mit
der Bauleitung zu klären.

BAUVORHABEN:
Neubau 'Wohnen für
Studierende'
Fruwirthstr. 15-19
Stgt. - Hohenheim

BAUHERR:
Studierendenwerk
Tü. - Hohenheim

Friedrichstr. 21
72072 Tübingen

PLANNUMMER:

FRU_6_D16

PLANINHALT:
Grillplatz

MASZSTAB: 1:20

Index Stand
08.06.26

PLANUNG: