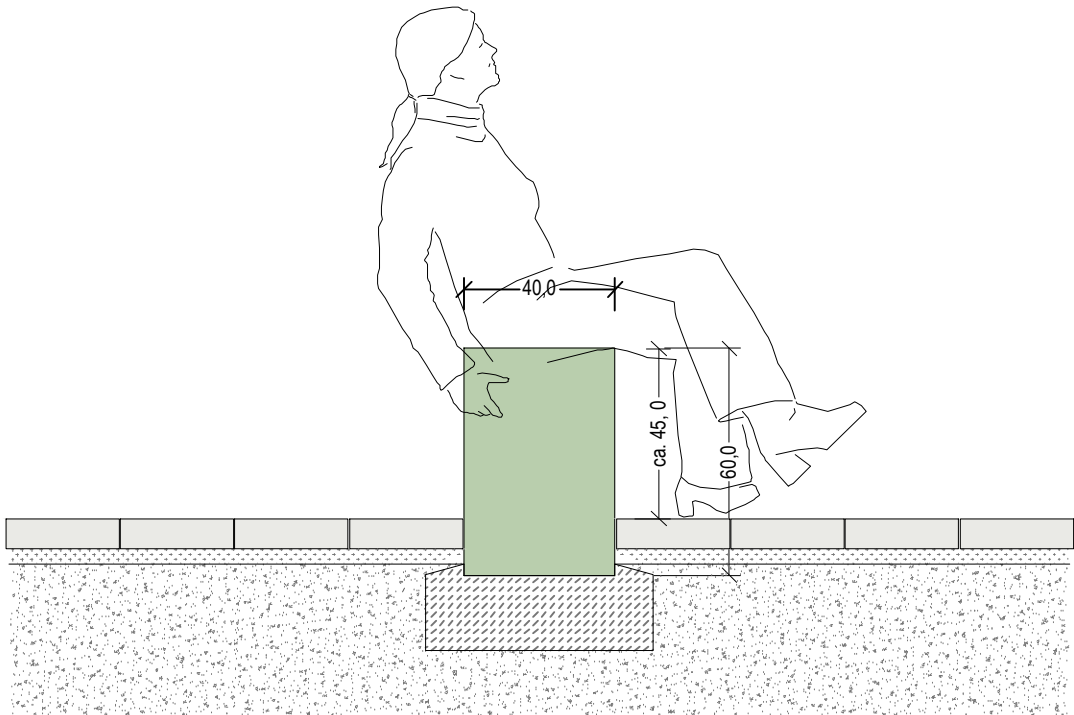


KALKULATIONSGRUNDLAGE

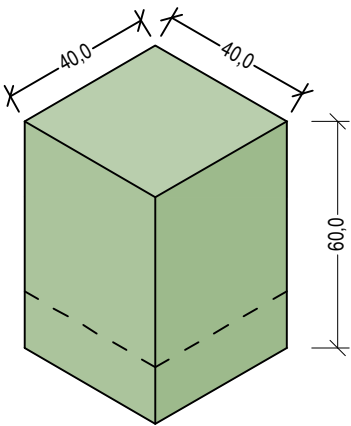


**Sitzelement aus Betonwerkstein**  
- Fertigteile nach DIN 18500  
- Beton mind. C35/45 XF1  
- Statisch bewehrt nach Erfordernis, Nachweis ist zu erbringen!  
- Sichtbeton SB3  
Farbton: betongrau  
bzw.  
farbiger Sichtbeton SB3  
unter Verwendung von farbigen Zuschlagsgestein, Weißzement und Farbpigmenten  
Farbton: weißgrün (ca. RAL 6019)

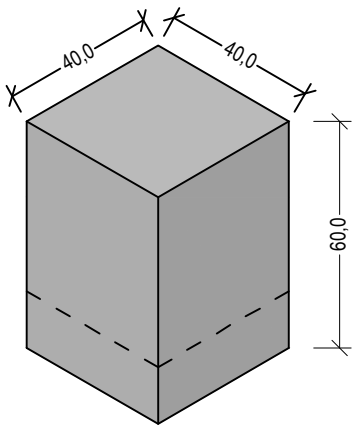
**Maße**  
- Einzellängen: 40 x 40 x 60 cm  
Höhe über OK Belag: ca. 45 cm

**Kanten**  
- Sitzblock:  
umlaufend: gefast, 5 x 5 mm

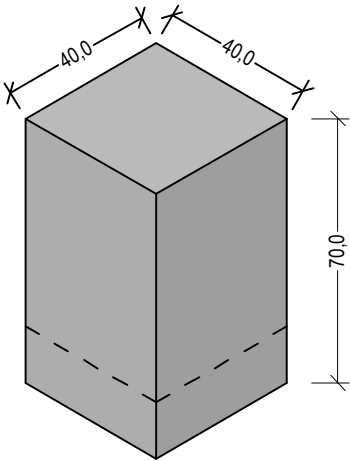
**Einbau**  
- Sitzblock waagerecht setzen auf Bettung und mit Rückenstütze aus Beton C 20/25, Dicke ca. 20 cm frostfrei gegründet auf Frostschutzschicht  
- keine Versetzhülsen in Ansichtsflächen.



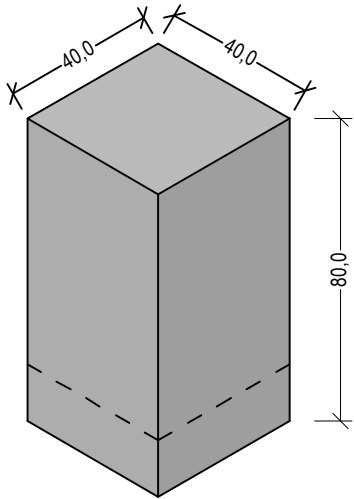
5 x Sitzelement (SE1) 40 x 40 x 60 cm grün



5 x Sitzelement (SE1) 40 x 40 x 60 cm betongrau



1 x Sitzelement (SE2) 40 x 40 x 70 cm betongrau



1 x Sitzelement (SE3) 40 x 40 x 80 cm betongrau

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\_D13

PLANINHALT:  
Sitzwürfel

MASZSTAB: 1:20  
Index Stand  
08.06.26

PLANUNG: