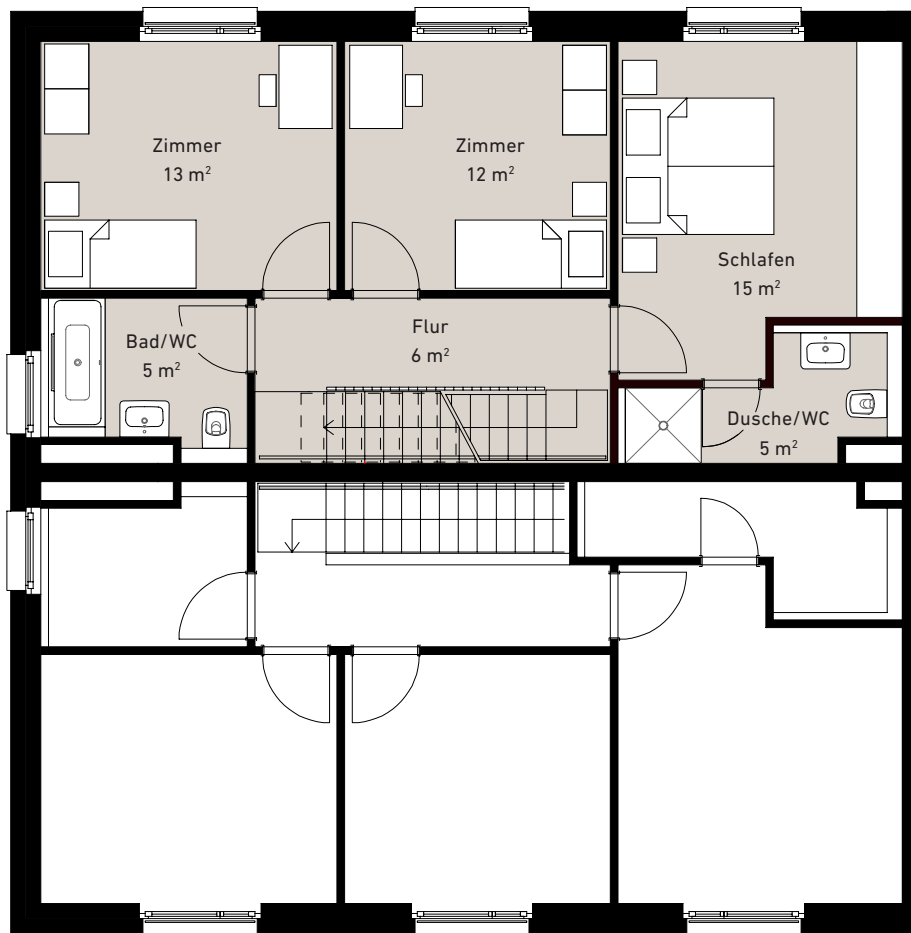


HINWEIS:

der Grundriss auf dieser Seite und die Grundrisse auf den Seiten 35, 37 und 39 sind so positioniert, dass die Geschosse exakt übereinander liegen.

Beispielgrundriss im **Maßstab 1:100**

1 cm auf dem Plan = 100 cm in der Realität

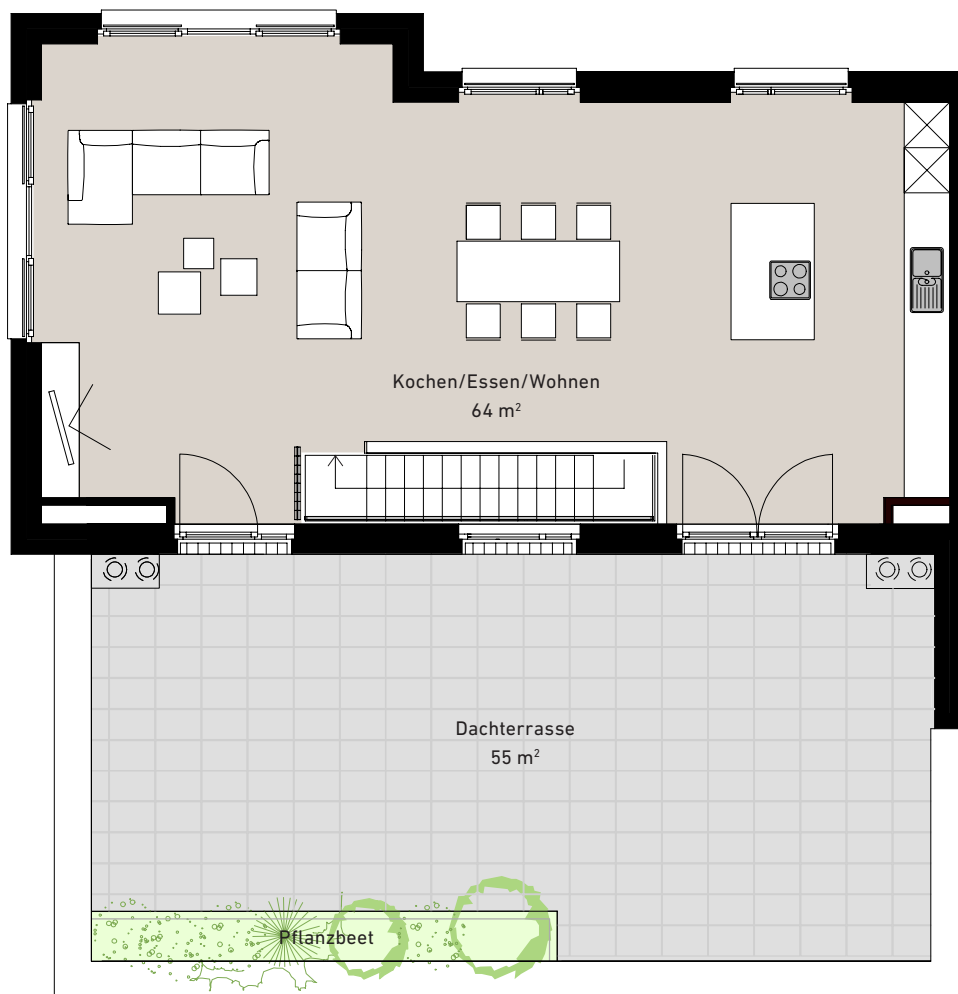


HINWEIS:

der Grundriss auf dieser Seite und die Grundrisse auf den Seiten 33, 37 und 39 sind so positioniert, dass die Geschosse exakt übereinander liegen.

Beispielgrundriss im **Maßstab 1:100**

1 cm auf dem Plan = 100 cm in der Realität

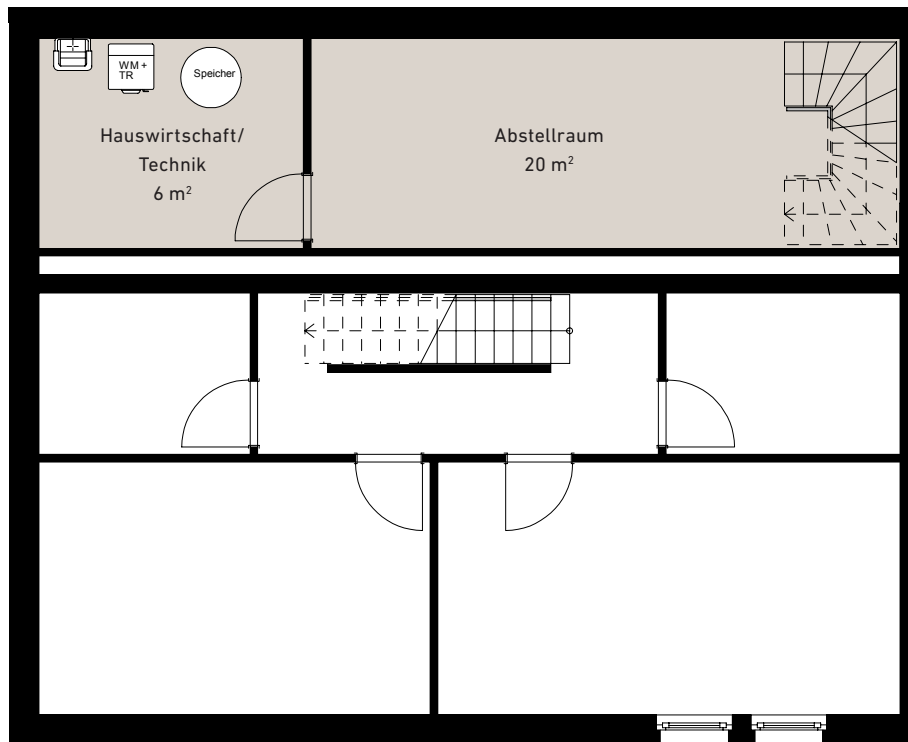


HINWEIS:

der Grundriss auf dieser Seite und die Grundrisse auf den Seiten 33, 35 und 39 sind so positioniert, dass die Geschosse exakt übereinander liegen.

Beispielgrundriss im **Maßstab 1:100**

1 cm auf dem Plan = 100 cm in der Realität



HINWEIS:

der Grundriss auf dieser Seite und die Grundrisse auf den Seiten 33, 35 und 37 sind so positioniert, dass die Geschosse exakt übereinander liegen.

Beispielgrundriss im **Maßstab 1:100**

1 cm auf dem Plan = 100 cm in der Realität