

# New office concept for Optima Brazil



Diese Zeichnung und dargestellte Designs/Entwürfe sind nach EU-Urheber-/Geschmacksmusterrecht geschützt. Alle Rechte vorbehalten.  
Die Weitergabe im Ganzen oder in Teilen und Ausschnitten an Dritte ist ohne schriftliche Zustimmung nicht gestattet. In welcher Form ausgewählte Entwürfe vom Auftraggeber für z.B. eine Ausschreibung verwendet werden können wird in einer separaten Nutzungs- und Lizenzvereinbarung geregelt.  
Raumgestaltende Konzepte und Entwürfe sind in Anlehnung an die HOAI zu vergüten. Die dargestellten Designentwürfe beinhalten u.a. auch Rechte Dritter. Das Veröffentlichungsrecht verbleibt beim Urheber (Vital-Office). Der Auftraggeber haftet im Falle missbräuchlicher Verwendung.

# Einzelkomponenten der Möblierung - Büro

Schreibtische mit motorisch  
höhenverstellbarem Gestell



Arbeitstisch/Sichtschutz „kurz“



Arbeitstisch/Sichtschutz „hoch“

**AKUSTIK Caddy** mit hohem Schall-Absorptionsgrad  
Absorberfläche =  $1.411 \times 0.864 \text{m} = 1.22 \text{m}^2$



Caddy  
1 Schub



Caddy  
3 Schübe



Caddy  
Registratur

Absorberfläche =  $1.769 \times 0.983 \text{m} = 1.74 \text{m}^2$



Caddy „groß“ Aufteilung wie vor

**Aus nur wenigen Einzelkomponenten  
können viele unterschiedliche  
Konfigurationen entstehen, die je  
nach Raumgröße, Anforderung  
eingesetzt werden können.**

**Die Einzelmöbelkomponenten passen  
wie ein Baukastensystem zusammen  
und lassen sich beliebig erweitern.**

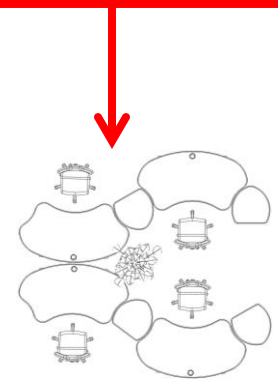
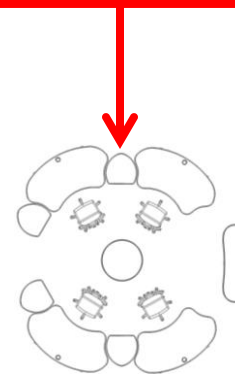
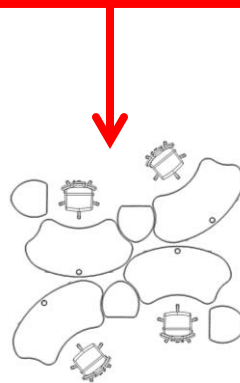
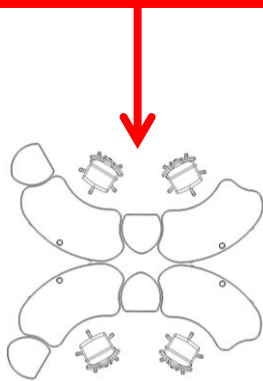
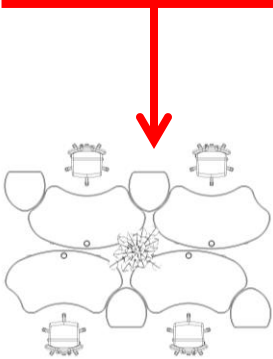


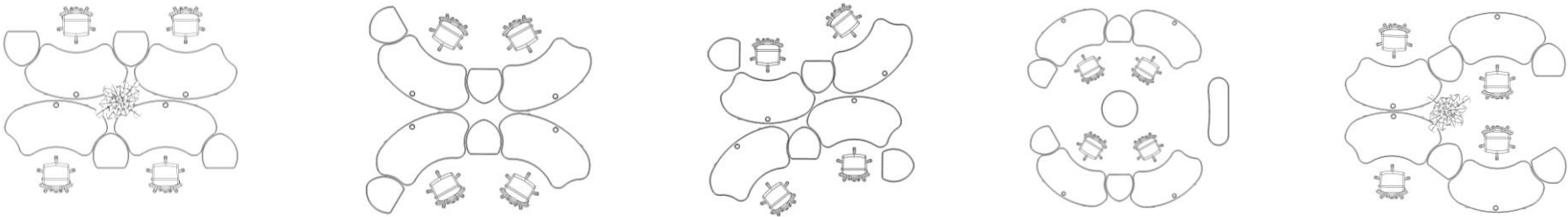
Brunnen-/Pflanzelement

Aus diesen Einzelelementen...



...entstehen viele unterschiedliche Konfigurationen





...welche sich nach Bedarf und Anforderung in beliebig große Gruppen erweitern lassen und man je nach Platzkapazität entsprechende Konfigurationen auswählen kann.



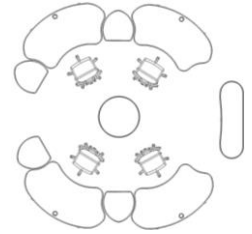
# Ergonomische Raumplanung

– Privatsphäre – Kommunikations-Anlaufstellen - Höhenverstellung

## Konzept:

1. Rückendeckung
2. Privatsphäre
3. Akustik
4. Bestmögliche Konzentration
5. Kommunikations-Anlaufstellen
6. Vertical Space Plus  
Caddies am Arbeitsplatz für zusätzlichen Stauraum
7. Flexible nachhaltige Möbelkomponenten
8. Natürliche fließende Raumplanung (Feng Shui)

Akustik-Schallabsorber in 19 Farben



Schallabsorber  
Links und Rechts

Kommunikation  
UND Schutz der Privatsphäre

Höhenverstellbar

# Tischflächen / Arbeitsflächen der Mitarbeitertische

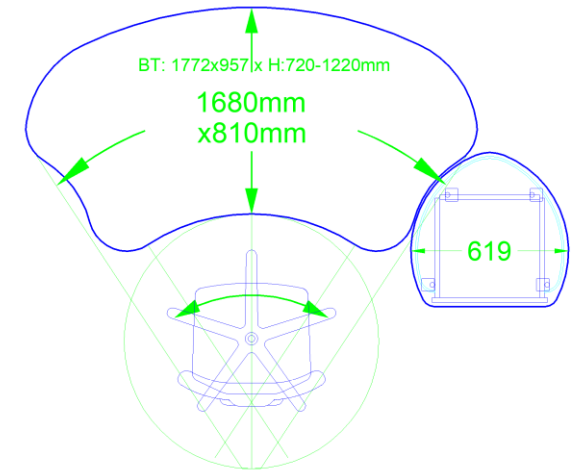
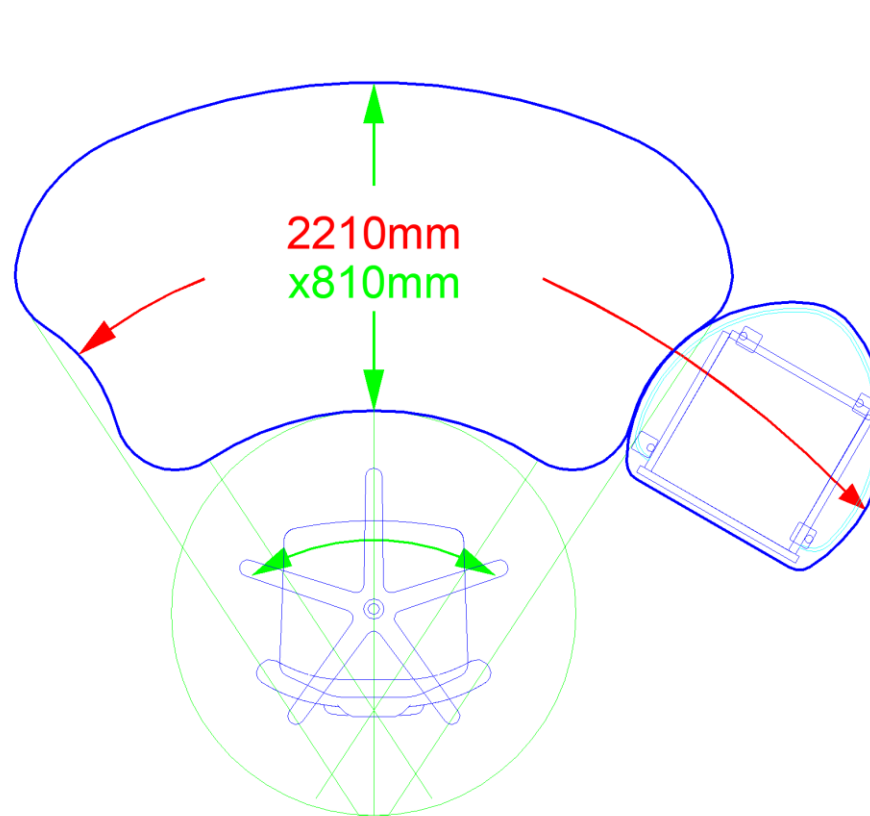
Schreibtische mit motorisch  
höhenverstellbarem Gestell



Arbeitstisch/Sichtschutz „kurz“



Arbeitstisch/Sichtschutz „hoch“



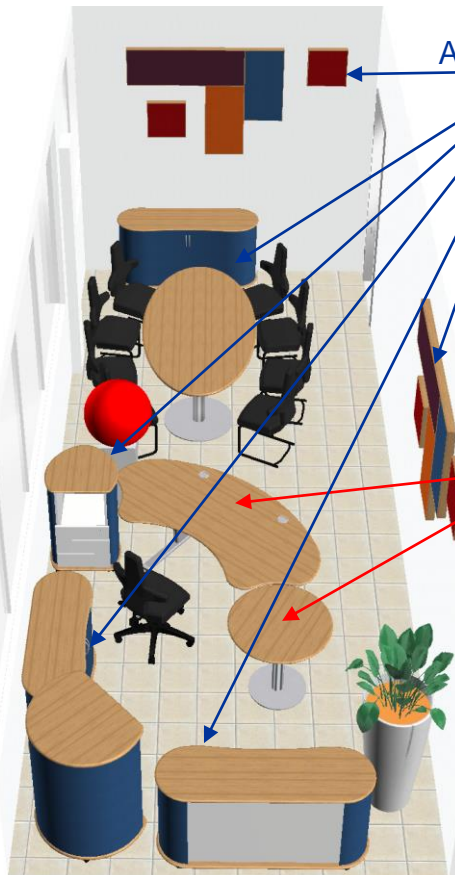
**AKUSTIK Caddy** mit 1.22m<sup>2</sup>  
Schall-Absorberfläche!

## Vertical Space Plus:

Die Tischflächen sind anthropometrisch gebogen  
und werden durch Caddies (Beistellmobiliar) erweitert.  
Der Caddy bietet weitere Flächen für Ablage und Stauraum.

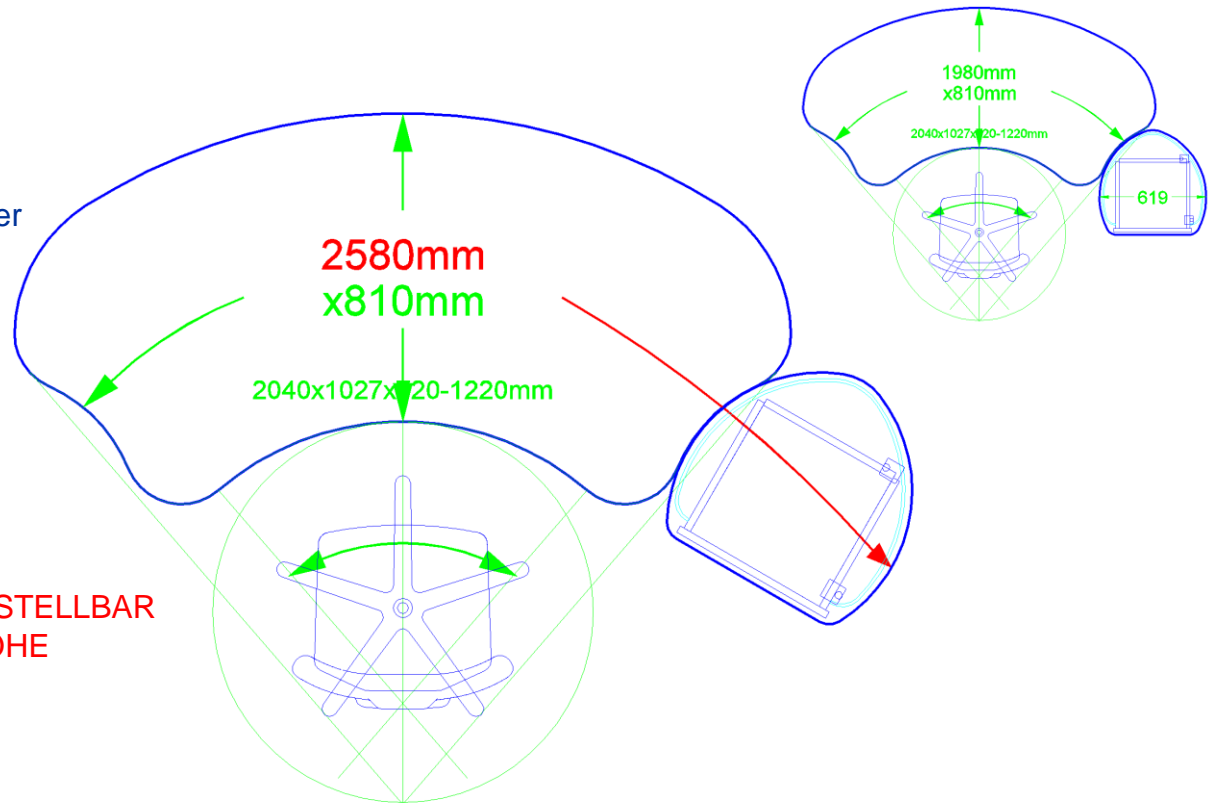
# Tischflächen / Arbeitsflächen der Chefschreibtische

GROSSE Tischfläche in einem Stück -> motorisch höhenverstellbar



Akustik-Schallabsorber

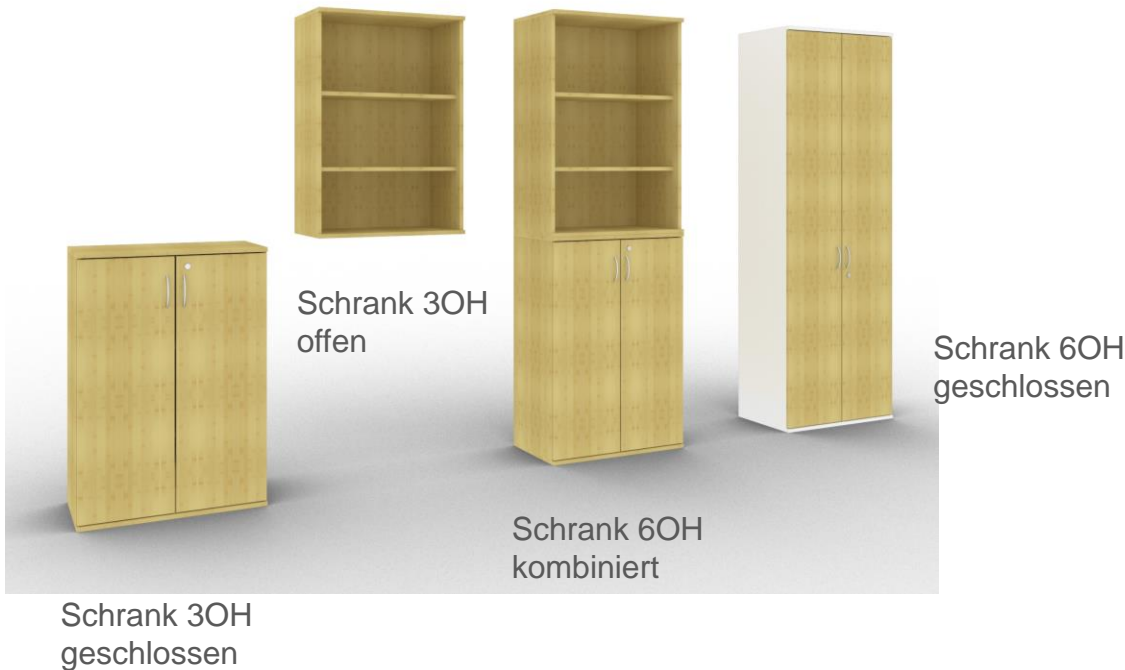
**HÖHENVERSTELLBAR  
BIS STEHHÖHE**



## Vertical Space Plus:

Die Tischflächen sind anthropometrisch gebogen und werden durch Caddies (Beistellmobiliar) erweitert. Die Caddies bietet flexiblen Stauraum (Schranksersatz)

## Einzelkomponenten der Möblierung - Büro



**Schränkelemente modular, 800mm breit**

**Sideboards einheitlich mit Akustikrolladen  
Flexibel auf Rollen**

**Vitabay Kabinen für ruhige Besprechung und Telefonate**



Qiboard 2OH /  
B: 1500mm

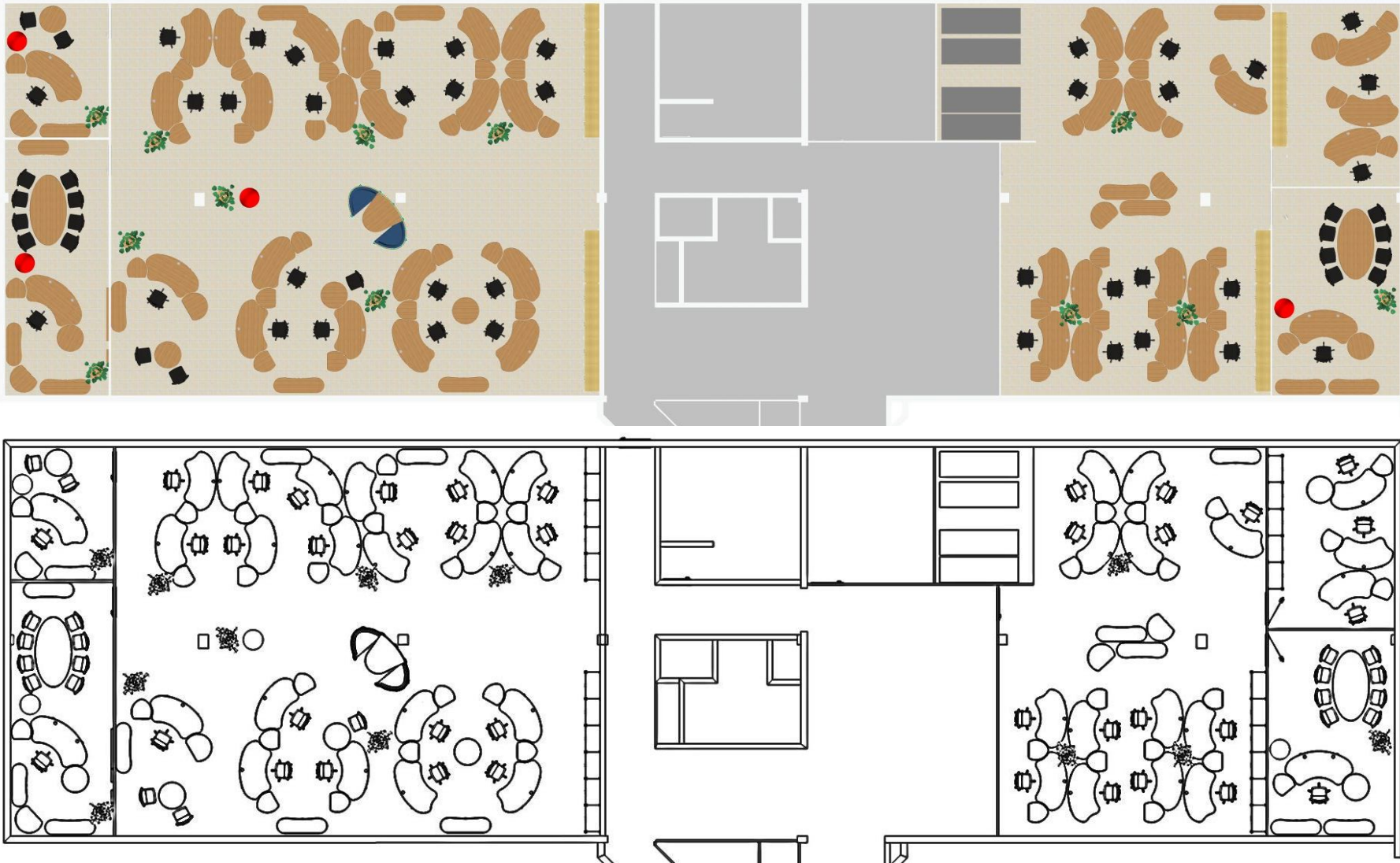


Vitabay

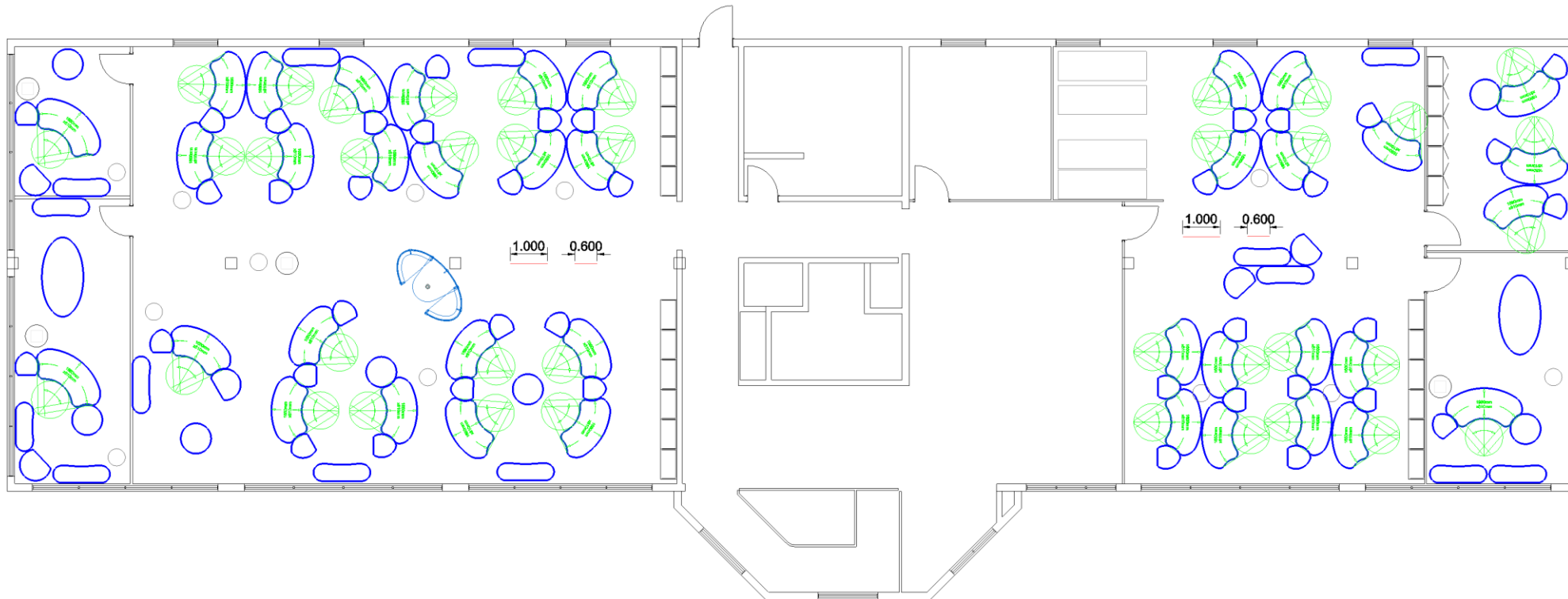
## Bereich: Optima - Obergeschoss



## Bereich: Optima - Obergeschoss



## Bereich: Optima - Obergeschoss



### Benutzer Bewegungsflächen nach ASR A1.2:

Die Bewegungsflächen an regelmäßig genutzten Arbeitsplätzen müssen mindestens 1,50 m<sup>2</sup> groß sein.

Bewegungsflächen können rechteckig oder gebogen sein. Sie müssen jedoch immer eine Mindestbreite von 1,00 m aufweisen und für Tätigkeiten im Sitzen mindestens 1,00 m tief sein. <http://publikationen.dguv.de/dguv/pdf/10002/215-441.pdf>

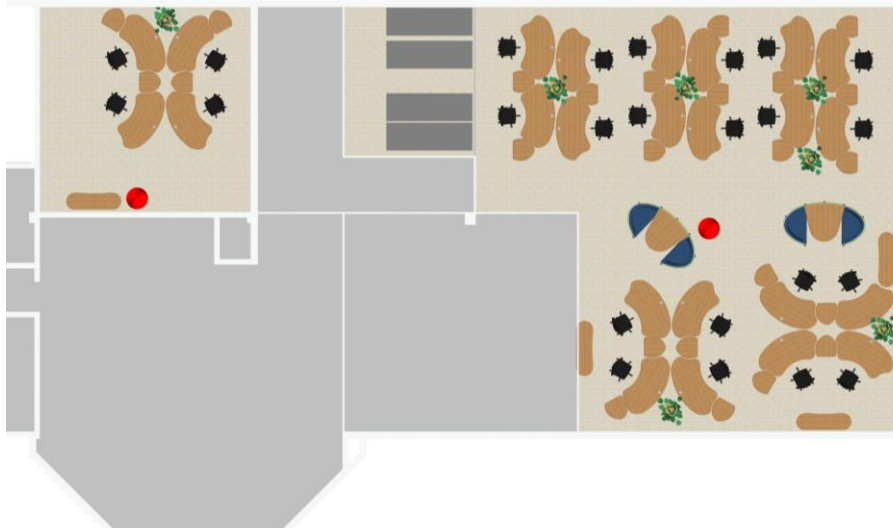
### Verkehrswege nach ASR A1.8:

In Bürobereichen müssen ausreichend breite Verkehrswege nach ASR A1.8 vorhanden sein. Räume mit max. 5 Personen = 875mm, 20 Personen = 1000mm, 200 Personen = 1200mm. Gänge zu persönlich genutzten Arbeitsplätzen sind mindestens 600mm

## Bereich: Optima – Erdgeschoss Engineering

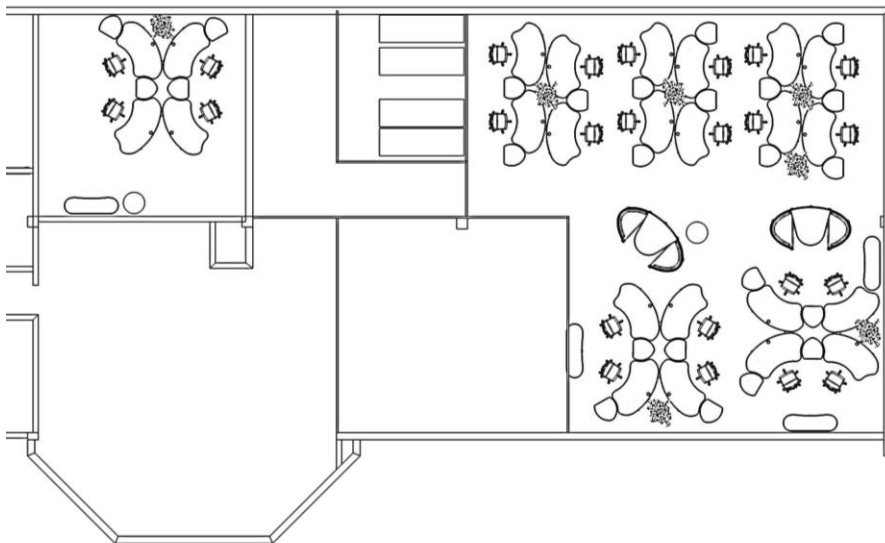


## Bereich: Optima – Erdgeschoss Engineering

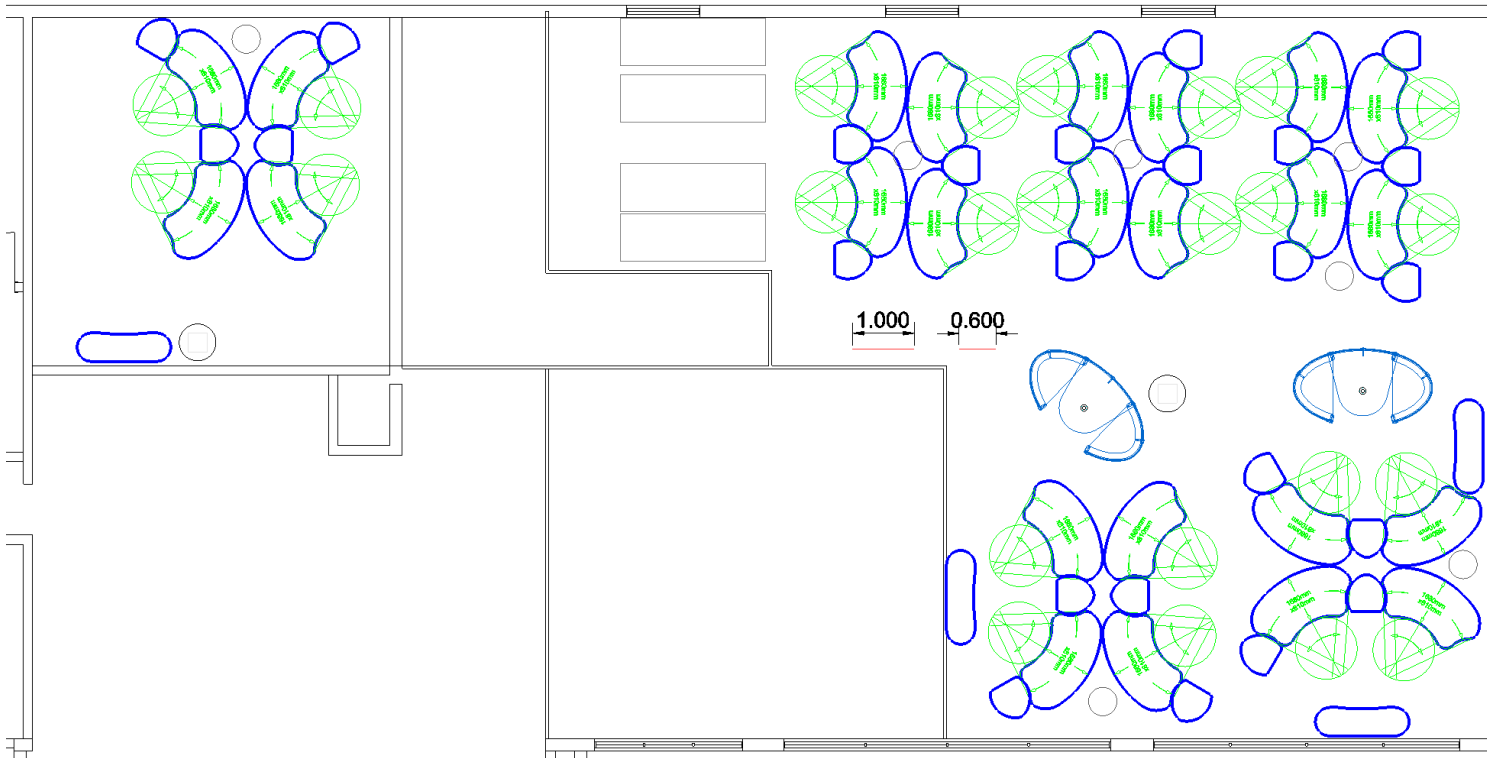


### Arbeitsplätze:

- 24 Mitarbeiter
- Platzsparende Viererkombinationen, die bei Bedarf beliebig gegen andere Konfigurationen ausgetauscht werden können
- Caddy für persönliche Unterlagen und gleichzeitiger Schutz von Privatsphäre
- Workbay für konzentriertes Arbeiten oder Kurzmeetings



## Bereich: Optima – Erdgeschoss Engineering



### Benutzer Bewegungsflächen nach ASR A1.2:

Die Bewegungsflächen an regelmäßig genutzten Arbeitsplätzen müssen mindestens 1,50 m² groß sein.

Bewegungsflächen können rechteckig oder gebogen sein. Sie müssen jedoch immer eine Mindestbreite von 1,00 m aufweisen und für Tätigkeiten im Sitzen mindestens 1,00 m tief sein. <http://publikationen.dguv.de/dguv/pdf/10002/215-441.pdf>

### Verkehrswege nach ASR A1.8:

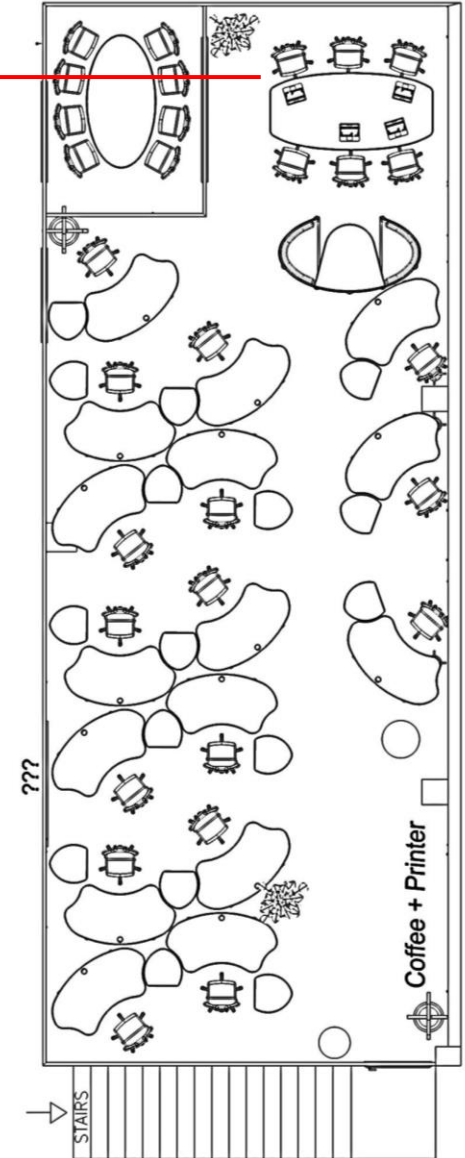
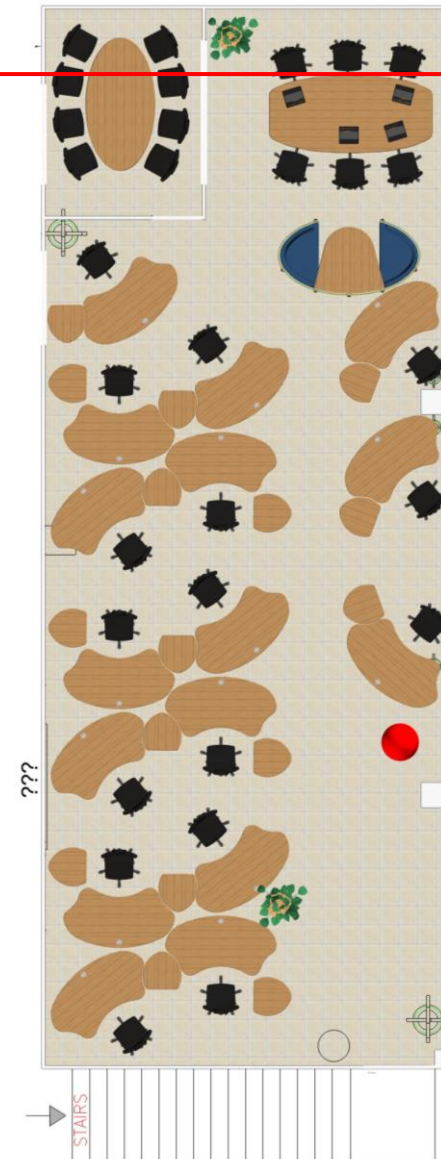
In Bürobereichen müssen ausreichend breite Verkehrswege nach ASR A1.8 vorhanden sein. Räume mit max. 5 Personen = 875mm, 20 Personen = 1000mm, 200 Personen = 1200mm. Gänge zu persönlich genutzten Arbeitsplätzen sind mindestens 600mm

## Bereich: After Sales

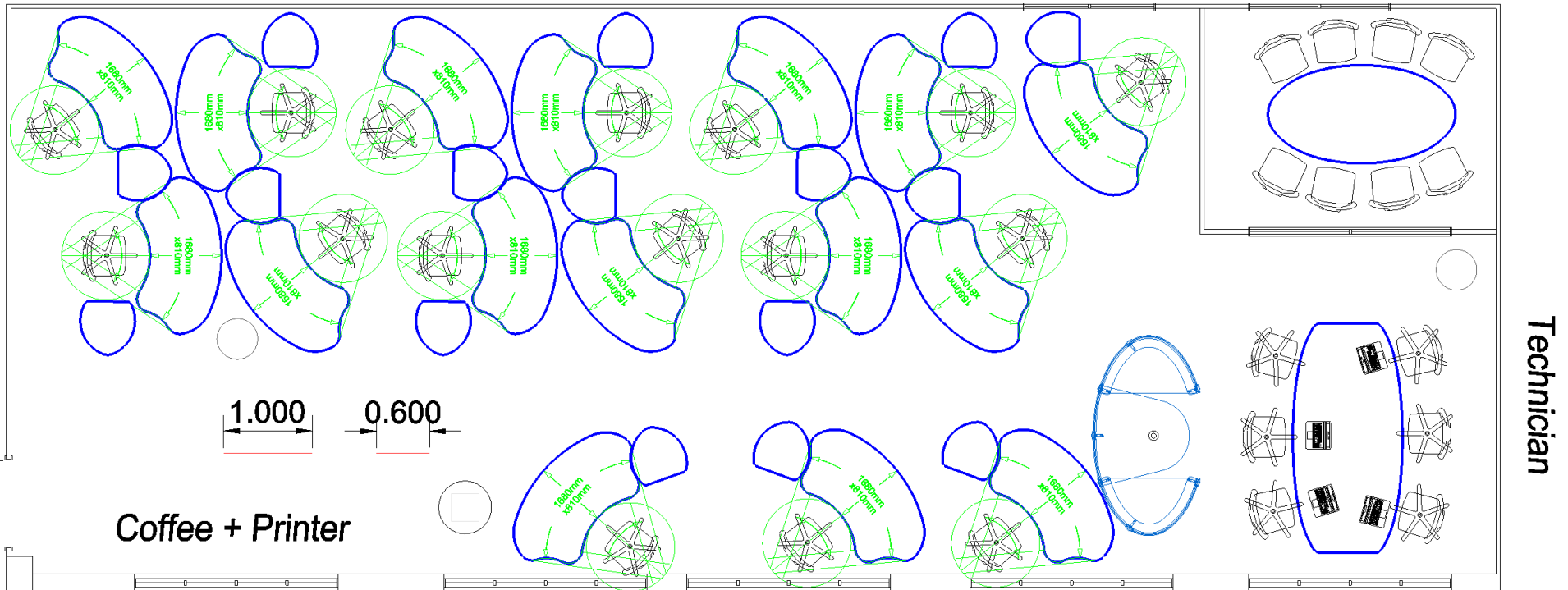
Gruppenarbeitsplatz  
Technician

Arbeitsplätze:

- 16 und 6 Mitarbeiter
- Gruppenarbeitsplatz (6 Ma)
- Platzsparende Viererkombinationen
- Caddy für persönliche Unterlagen und gleichzeitiger Schutz von Privatsphäre



## Bereich: After Sales



### Benutzer Bewegungsflächen nach ASR A1.2:

Die Bewegungsflächen an regelmäßig genutzten Arbeitsplätzen müssen mindestens 1,50 m<sup>2</sup> groß sein.

Bewegungsflächen können rechteckig oder gebogen sein. Sie müssen jedoch immer eine Mindestbreite von 1,00 m aufweisen und für Tätigkeiten im Sitzen mindestens 1,00 m tief sein. <http://publikationen.dguv.de/dguv/pdf/10002/215-441.pdf>

### Verkehrswege nach ASR A1.8:

In Bürobereichen müssen ausreichend breite Verkehrswege nach ASR A1.8 vorhanden sein. Räume mit max. 5 Personen = 875mm, 20 Personen = 1000mm, 200 Personen = 1200mm. Gänge zu persönlich genutzten Arbeitsplätzen sind mindestens 600mm

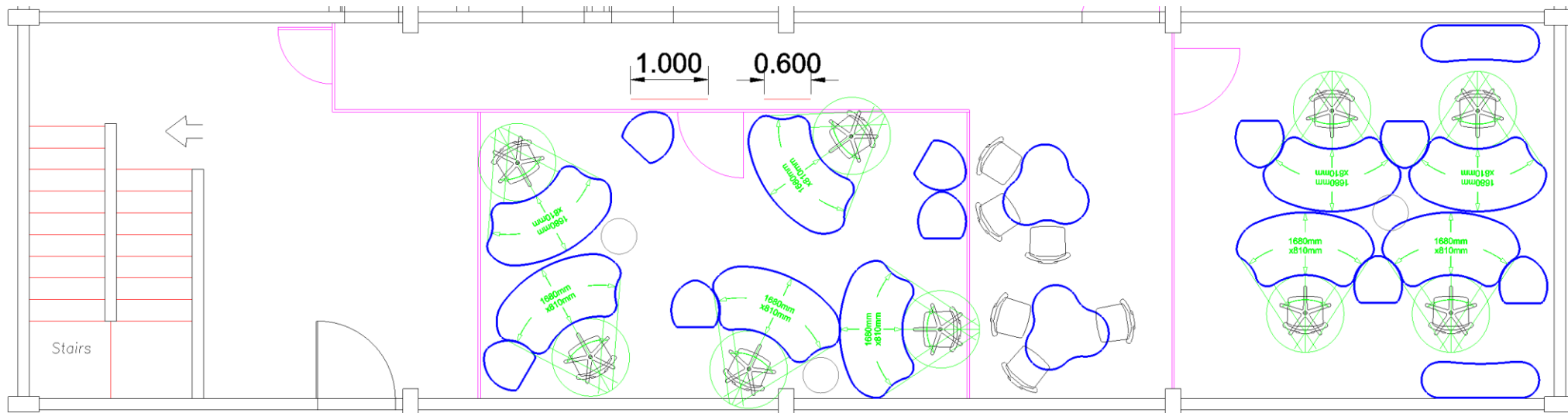
## Bereich: Gevas - Erdgeschoss

### Arbeitsplätze:

- 9 Mitarbeiter
- Platzsparende Viererkombinationen, die bei Bedarf beliebig gegen andere Konfigurationen ausgetauscht werden können
- Caddy für persönliche Unterlagen und gleichzeitiger Schutz von Privatsphäre



## Bereich: Gevas - Erdgeschoss



### Benutzer Bewegungsflächen nach ASR A1.2:

Die Bewegungsflächen an regelmäßig genutzten Arbeitsplätzen müssen mindestens 1,50 m<sup>2</sup> groß sein.

Bewegungsflächen können rechteckig oder gebogen sein. Sie müssen jedoch immer eine Mindestbreite von 1,00 m aufweisen und für Tätigkeiten im Sitzen mindestens 1,00 m tief sein. <http://publikationen.dguv.de/dguv/pdf/10002/215-441.pdf>

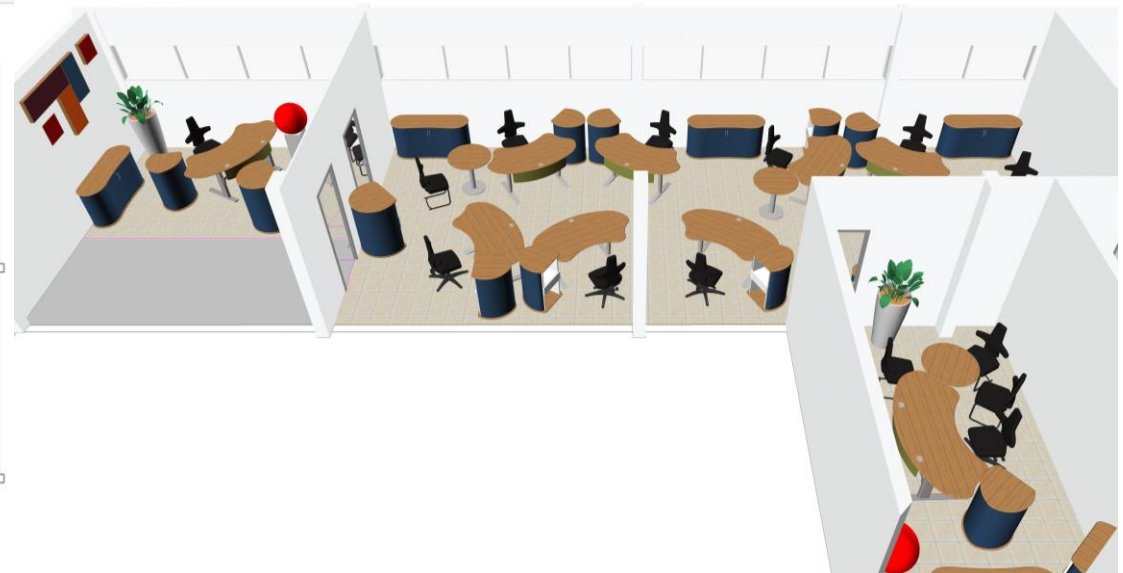
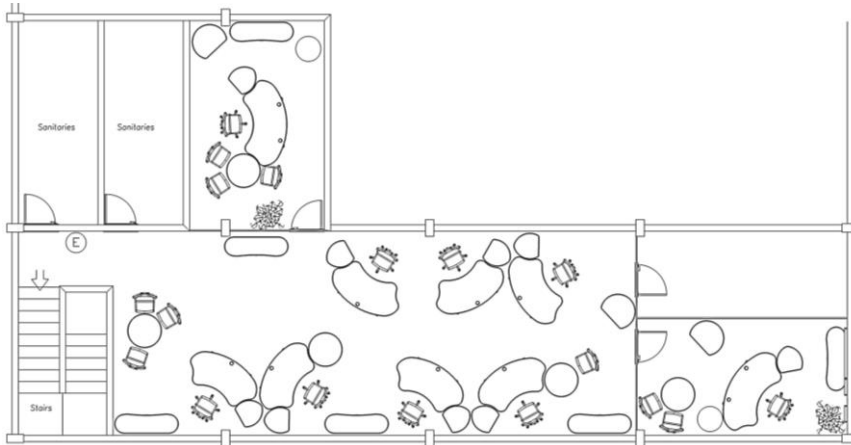
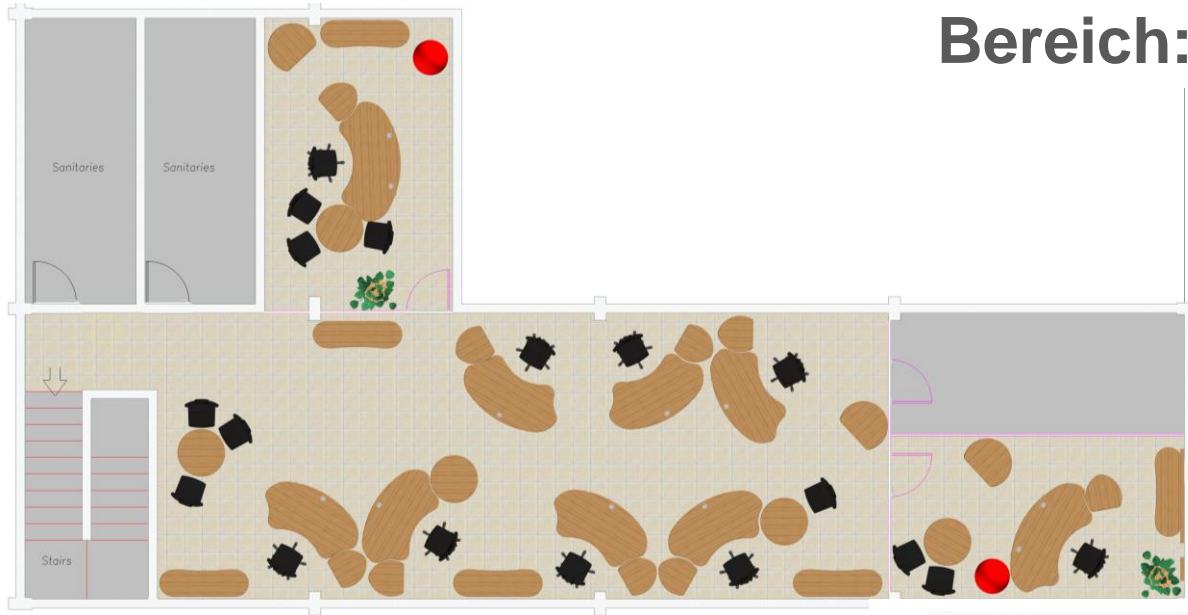
### Verkehrswege nach ASR A1.8:

In Bürobereichen müssen ausreichend breite Verkehrswege nach ASR A1.8 vorhanden sein. Räume mit max. 5 Personen = 875mm, 20 Personen = 1000mm, 200 Personen = 1200mm. Gänge zu persönlich genutzten Arbeitsplätzen sind mindestens 600mm

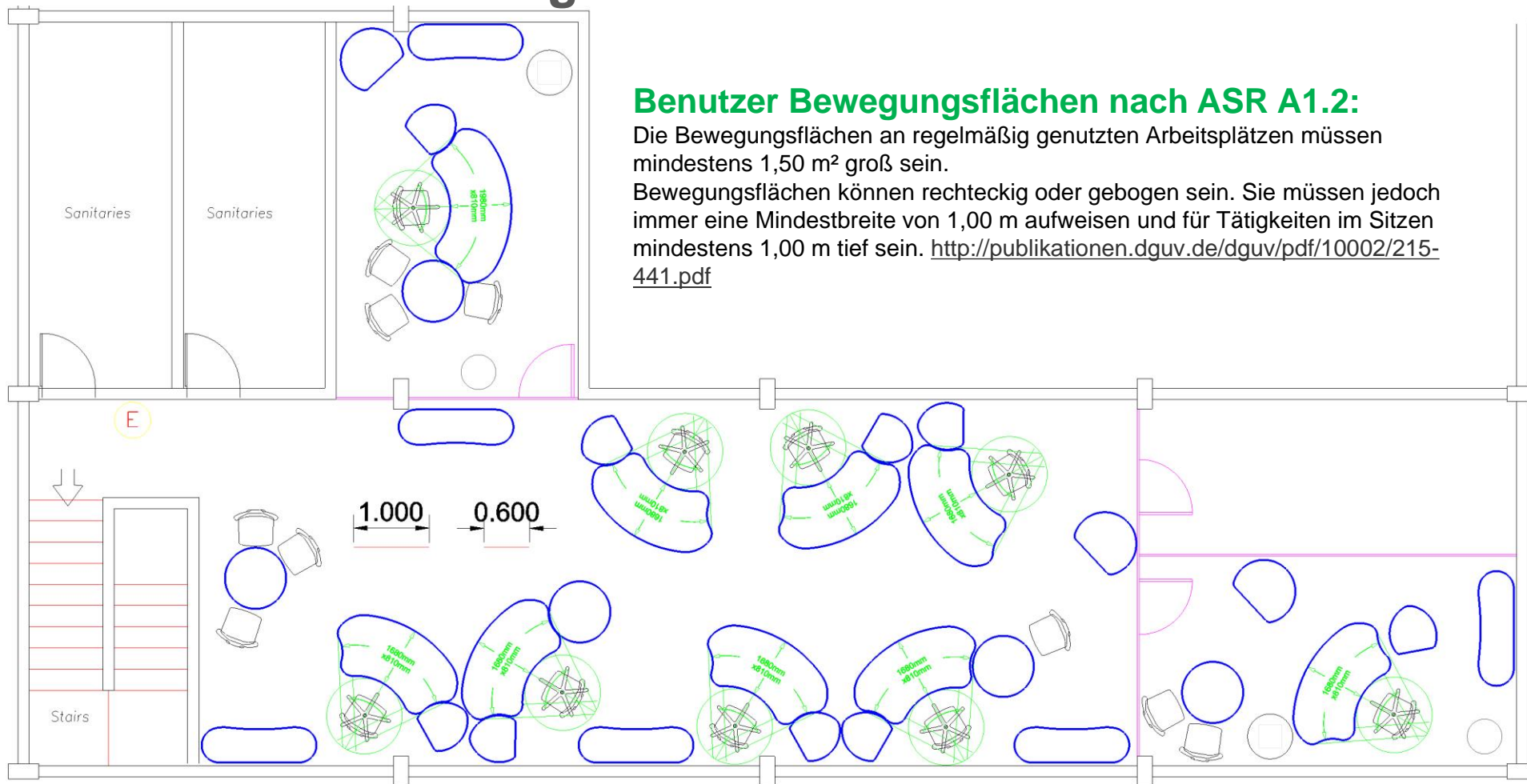
## Bereich: Gevas - Obergeschoss

### Arbeitsplätze:

- 9 Mitarbeiter
- Platzsparende Viererkombinationen, die bei Bedarf beliebig gegen andere Konfigurationen ausgetauscht werden können
- Caddy für persönliche Unterlagen und gleichzeitiger Schutz von Privatsphäre



## Bereich: Gevas - Obergeschoss



### Benutzer Bewegungsflächen nach ASR A1.2:

Die Bewegungsflächen an regelmäßig genutzten Arbeitsplätzen müssen mindestens 1,50 m<sup>2</sup> groß sein.

Bewegungsflächen können rechteckig oder gebogen sein. Sie müssen jedoch immer eine Mindestbreite von 1,00 m aufweisen und für Tätigkeiten im Sitzen mindestens 1,00 m tief sein. <http://publikationen.dguv.de/dguv/pdf/10002/215-441.pdf>

### Verkehrswege nach ASR A1.8:

In Bürobereichen müssen ausreichend breite Verkehrswege nach ASR A1.8 vorhanden sein. Räume mit max. 5 Personen = 875mm, 20 Personen = 1000mm, 200 Personen = 1200mm. Gänge zu persönlich genutzten Arbeitsplätzen sind mindestens 600mm