

Schnitt A2-A2, Ausschnitt 2. OG

Schnitt A-A, Ausschnitt 2. OG

PE

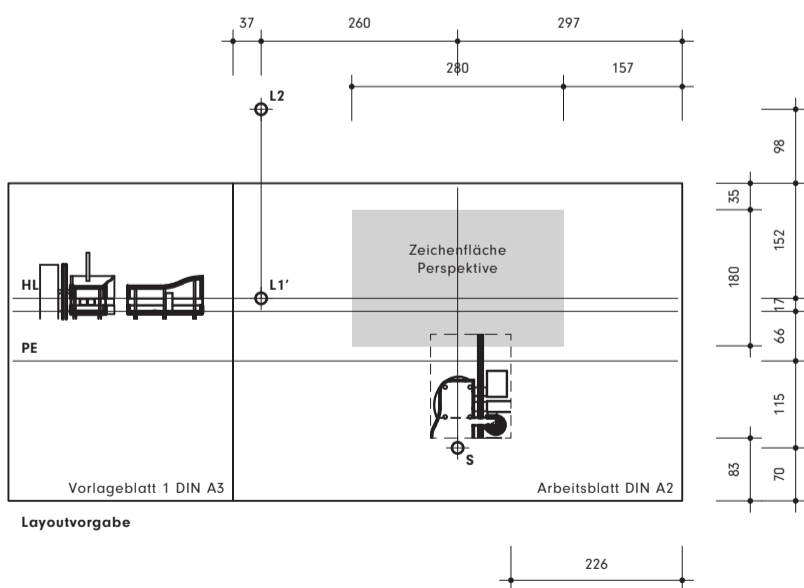
Vorgaben / Abweichungen / Hinweise

Abweichung zur Aufgabenstellung „Entwicklung Perspektive“ (Skript S. 376): die 1-FP-Perspektive wird **nicht** als Grundrissperspektive ausgeführt. Die nötigen Grundrisse und Schnitte müssen nicht übertragen werden, sondern können neben bzw. auf das Arbeitsblatt montiert werden.

Abweichung zur Aufgabenstellung „Entwicklung Schlagschatten“ (Skript S. 376): Die Darstellung der Eigenschatten ebenfalls soll entwickelt werden. Analog zur Aufgabenstellung 8 sollen die Schraffuren der Schatten und Oberflächen entwickelt werden. Der Landschaftsraum soll weiß (ohne Schraffur) bleiben.

Es dürfen nur Schraffuren (max. Abstand <math><1\text{mm}</math>) für die Darstellung verwendet werden.

- Ⓐ Auf die Darstellung der Bauteils hinter der großen Wandscheibe wird verzichtet.
- Ⓑ Der Beginn der Deckenaufwölbung wird abweichend am Eckpunkt Innenraum/Gang festgelegt.
- Ⓒ Die Laibungen und Rahmen können mit Lineal unter Berücksichtigung der perspektivischen Verzerrung hinzugefügt werden. Dies gilt auch für den Gang zur großen Wandscheibe. Die Detailgrad ist hier freigestellt.
- Ⓓ Für die Entwicklung des Schlagschattens darf vereinfacht die Innenkante (OK Fensterband) herangezogen werden. Dieser muss nicht über die Außenkante (OK Fensterband) konstruiert werden, so dass diese nicht als zusätzliche Perspektivkonstruktion entwickelt werden muss.
- Ⓔ Mit dem Pfeil ist die Schattenkante des Schlagschattens der Bauteillecke auf die große Wandscheibe gekennzeichnet. Der entsprechende, mögliche Schlagschatten über die Dachkante darf vernachlässigt werden.

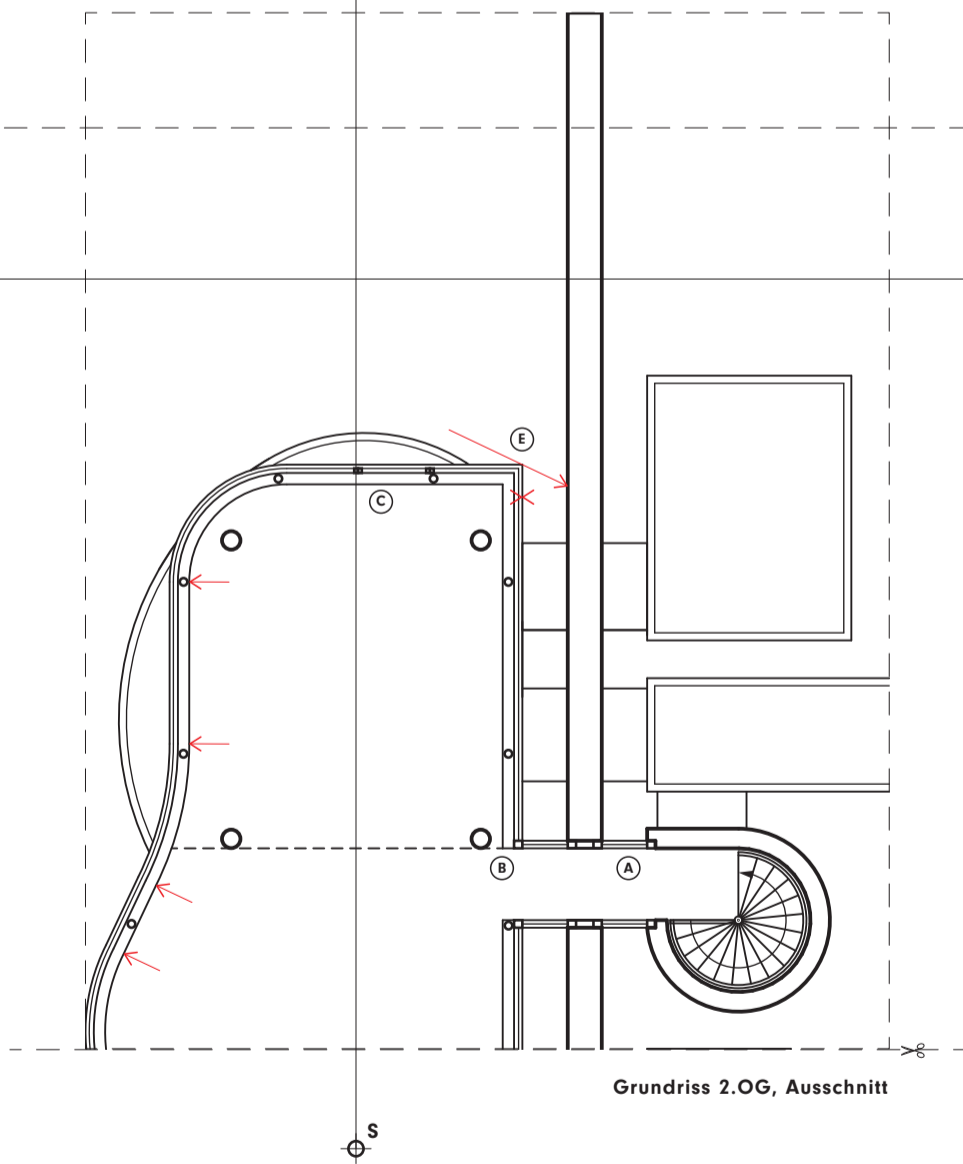


Zeichnungsvorgabe
Vorlageblatt 1

Die Konstruktionslinien sind auf dem Arbeitsblatt vollständig durchgezogen zu erhalten



ACHTUNG! Beim Druck der Zeichnungsvorgabe ist darauf zu achten, dass der Skalierfaktor 100% beträgt und das Blattformat nicht in den Druckbereich skaliert/angepasst wird!



Zeichnungsvorgabe
Vorlageblatt 2



Aufgabe 9
1-FP-Perspektive (HÜ)

Die Konstruktionslinien sind auf dem Arbeitsblatt
vollständig durchgezogen zu erhalten

ACHTUNG! Beim Druck der Zeichnungsvorgabe
ist darauf zu achten, dass der Skalierfaktor 100%
beträgt und das Blattformat nicht in den Druck-
bereich skaliert/angepasst wird!