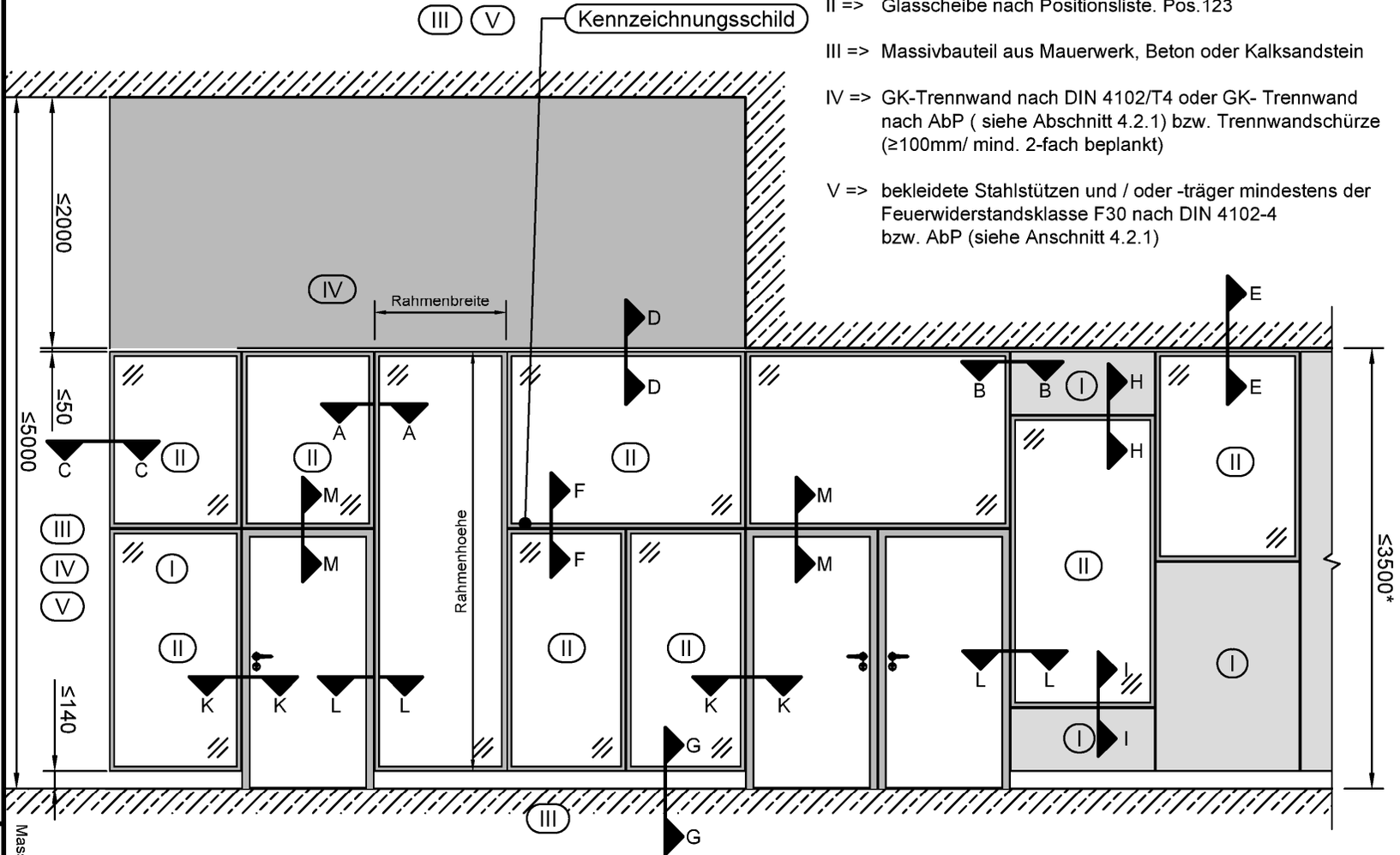


- I => Trennwand Typ "Lindner LVT F30" nach AbP P-3183/4729-MPA BS
- II => Glasscheibe nach Positionsliste. Pos.123
- III => Massivbauteil aus Mauerwerk, Beton oder Kalksandstein
- IV => GK-Trennwand nach DIN 4102/T4 oder GK- Trennwand nach AbP (siehe Abschnitt 4.2.1) bzw. Trennwandschürze (≥100mm/ mind. 2-fach beplankt)
- V => bekleidete Stahlstützen und / oder -träger mindestens der Feuerwiderstandsklasse F30 nach DIN 4102-4 bzw. AbP (siehe Ansnchnitt 4.2.1)



Berechnung Rahmenmaße	
Rahmenhoehe=	Hoehe Scheibe + 19mm
Rahmenbreite bei 4mm Fuge=	Breite Scheibe + 36mm
Rahmenbreite bei 6mm Fuge=	Breite Scheibe + 34mm
Rahmenbreite bei 8mm Fuge=	Breite Scheibe + 32mm

≤3500* = Außer bei Pos. 123a
Scheibe mit 22mm Dicke ≤3800

Bauart Brandschutzverglasung "Lindner Life" der Feuerwiderstandsklasse F30 nach DIN 4102 Teil 13

Übersicht Ausführung als Trennwand oder Teilfläche in "Lindner LVT F30"-Wand

Anlage 1.1

Masse in mm p26356