

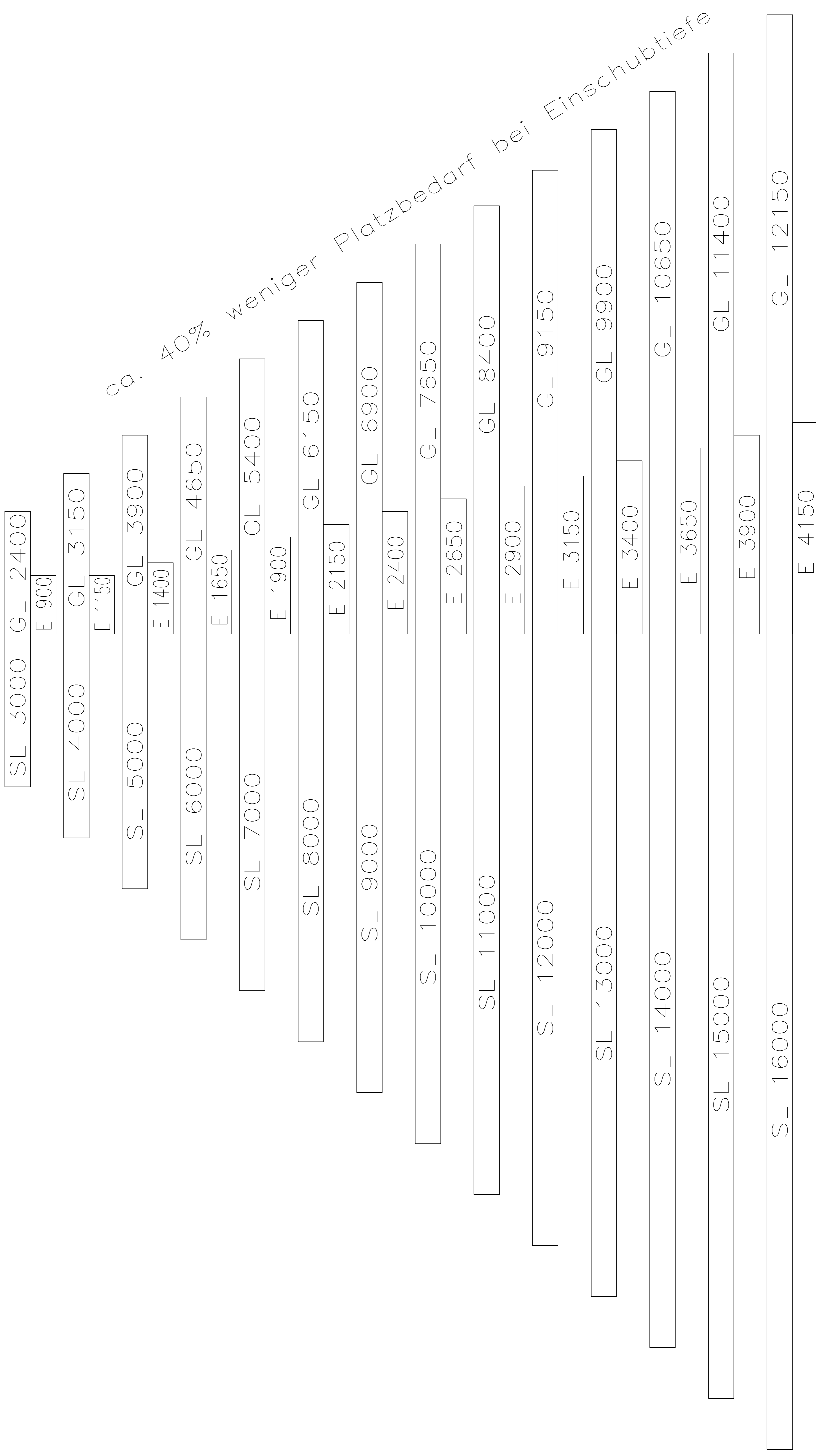
# BERECHNUNG DER GESAMTLÄNGE FÜR TELESKOPIERE

Alle Maße in mm!

SL SÄULENLICHTE

GL GESAMTLÄNGE

E EINSpanNUNG



$$E = \frac{SL}{4} + 150$$

$$GL = E + \frac{SL}{2}$$

Berechnungsformel  
für Zwischenlängen

Sollte diese Zeichnung widerrechtlich an Dritte weitergegeben werden, behält sich LIBERO das Recht vor, gerichtliche Schritte zu unternehmen, sowie die angefallenen Planungskosten zu branchenüblichen Sätzen in Rechnung zu stellen.

|  |  |                                 |
|--|--|---------------------------------|
| <p>LIBERO<br/>T O R B A U<br/>ERDETSCHNIG GmbH<br/>Liberogasse 1<br/>A-9020 KLAGENFURT</p> | <p>System patentrechtlich, Design urheberrechtlich geschützt! Nachbau verboten!<br/>Alle Rechte bei LIBERO Torbau Erde tschnig GmbH, Klagenfurt, Austria.<br/>Technische Änderungen vorbehalten!</p> | <p>Torart:<br/>Teleskop tor</p> |
|  | <p>Projekt:<br/><b>Teleskop tor</b><br/><b>Berechnung der Gesamtlänge</b></p>  | <p>Werkstoff:<br/>Aluminium</p> |
|  | <p>Benennung:<br/><b>Datenblatt</b></p>  | <p>2018</p>                     |