

GLM Lasermeßtechnik GmbH – Testmessung MAS (Mess-Anriss-System)

Testmessung MAS (Mess-Anriss-System)

Das MAS (Messestand Anriss System) wurde vom 18. bis 19. April in den Messehallen der Messe Köln getestet. In dem Test wurden zwei Fälle behandelt:

- Messehallen ohne Säulen (Halle 9)
- Messehallen mit Säulen (Halle 10.2)

Das System wird angewendet um Messestände auf dem Hallenboden anzureissen. Die Ergebnisse der Messungen (siehe Bericht) bestätigten die bisherigen Erfahrungen von der Messe München. Je Messestandeckpunkt wurde zwischen 45 Sekunden – 60 Sekunden Anrisszeit benötigt. Die Messzeit ist völlig unabhängig von der Geometrie der Messestände. Es wurde eine Anrissgenauigkeit von +/- 20mm eingehalten.

Halle 9:

Die Anzahl der angerissenen Punkte betrug 232 (von 232). Für den Anriss der halben Halle 9 würde 1 Person ca. 3,25 – 4 Stunden benötigen (45-60 Sek. x 232 Punkte + 10 bis 15 Min. Aufbauzeit).

Halle 10.2:

Die Anzahl der angerissenen Punkte betrug 172 (von 385). Für den Anriss der halben Halle 10.2 würde 1 Person ca. 6,3 – 8 Stunden benötigen (45-60 Sek. x 385 Punkte + 5 Säulengänge * 15 Min. Aufbauzeit + 15. Min. Anreissen der fehlenden Punkte).

Die Ermittlung der Punktmenge ist durch die Software schon vor der ersten Messung zu empfehlen. Somit kann vor dem Anriss der Punkte der nötige Zeitaufwand ermittelt werden.

[Hauptartikel](#)