



## K\_MANSFEN-LOCK.LSP: Modellbereich-Ansichtsfenster sperren oder entsperren

Bei der Arbeit mit Modellbereich-Ansichtsfenstern ist es oft sinnvoll sie zu sperren, um ungewünschte Änderungen an der Ansicht zu vermeiden. Wie schnell hat man unabsichtlich den Zoomfaktor geändert oder die Ansicht verschoben. Das passiert bei gesperrten Ansichtsfenstern nicht. Allerdings ist es nötig, die Ansichtsfenster zu entsperren, wenn man Einstellungen ändern möchte, die von der Sperrung betroffen sind, und man sollte nicht vergessen, die Sperrung dann auch wieder zu aktivieren. Das gilt für jedes Ansichtsfenster, in jedem Layout und in jeder gerade zum Bearbeiten geöffneten Datei.

**K\_MANSFEN-LOCK.LSP** kann hier helfen. Mit dem Tool ist es möglich, in der aktuellen Datei oder auch in geöffneten Dateien alle Ansichtsfenster zu sperren und zu entsperren. Dazu einfach das Tool starten und die entsprechende Option wählen.

Sperren sperrt alle Ansichtsfenster der aktiven Datei und Entsperrern entsperrt alle wieder. XSperrern sperrt alle Ansichtsfenster in allen geöffneten Dateien, XEntsperrern entsperrt diese in allen geöffneten Dateien.

Dabei ist es egal, ob Ansichtsfenster auf gesperrten oder gefrorenen Layern liegen, und es spielt eben-

falls keine Rolle, ob man sich gerade im Modellbereich, in einem Layout oder im Ansichtsfenster befindet. Auch ausgeschaltete Ansichtsfenster werden berücksichtigt.

Andreas Kraus/ra ◀

**Programm:**

K\_MANSFEN-LOCK.LSP

**Funktion:**

Modellbereich-Ansichtsfenster sperren/entsperren

**Autor:** Andreas Kraus

**Lauffähig ab:** AutoCAD 2020

**Bezug:** online