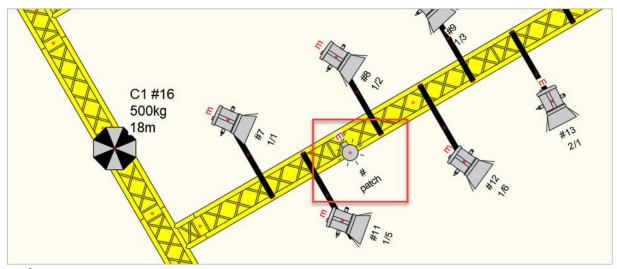
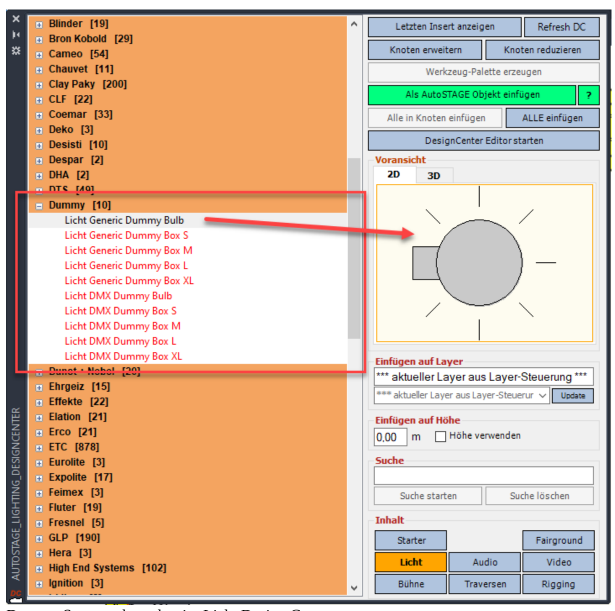
Dummy Stromverbraucher für die Lichtplanung

Es gibt immer wieder Situationen, in denen der Veranstaltungstechniker bei der technischen Planung einen beliebigen Stromverbraucher, wie z. B. einen Kronleuchter, verwenden muss. Für diese Fälle gibt es im **AutoSTAGE** verschiedene Dummy Stromverbraucher, mit denen beliebige Verbraucher, unabhängig von einem bestimmten Scheinwerfer oder Verbrauchertyp, simuliert werden können.



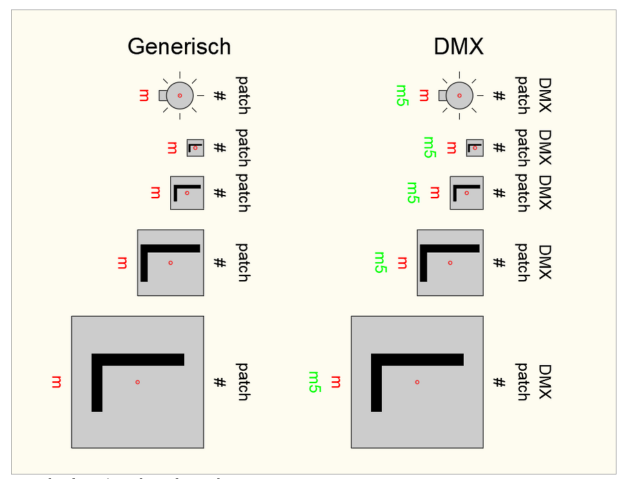
Licht Dummy im Rigg

Im **Licht Design Center** stehen zwei verschiedene Dummy-Typen zur Verfügung: Generische (*vom Typ AuStFixtureGeneric*) oder DMX (*vom Typ AuStFixtureDmx*). Von dort werden die Licht Dummies in die Zeichnung eingefügt.



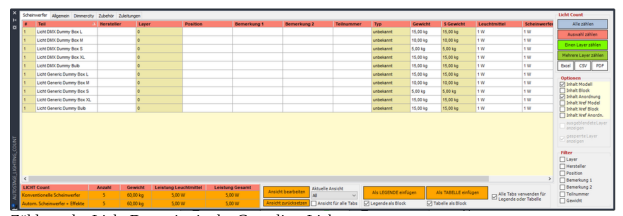
Dummy Stromverbraucher im Licht Design Center

Die Licht Dummies gibt es ebenfalls in verschiedenen Ansichten:



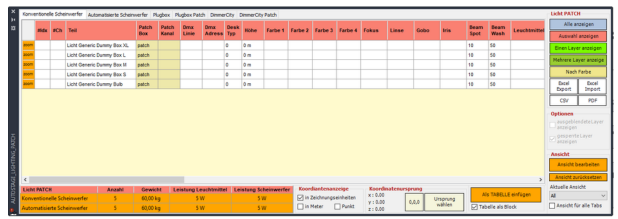
Verschiedene Ansichten der Licht Dummies

In der Countliste Licht werden die Dummies ebenfalls entsprechend aufgeführt:



Zählung der Licht Dummies in der Countliste Licht

Oder auch in der Licht Patchliste:



Auflistung der einzelnen Licht Dummies in der Licht Patchliste



Über den Autor

Jens Mueller ist der Erfinder und Chefentwickler von **AutoSTAGE**, der CAD-Anwendung für die Planung von Messen- und Veranstaltungen auf AutoCAD-Basis. Zuvor hat er als Fachplaner, technischer Leiter, Licht-Operator und Beleuchter für optimales Licht auf den Bühnen dieser Welt gesorgt. Neben seiner kreativen Entwicklerarbeit verreist er gerne mit der Familie, macht Sport oder entspannt beim Lesen.