**EAGLE 7.3.0 Ausdrucke erstellen**

# Grundlegendes

Für die Erstellung der Ausdrucke stehen einige „User Language Programs“ (ULPs) zu Verfügung.

Sie stellen alle notwendigen Parameter für den Ausdruck ein und öffnen das Drucker Dialogfenster.

|  |  |
| --- | --- |
| **Im Schaltplan-Editor**  \_HTL\_Print\_Schematic.ulp |  |
| **Im Layout-Editor**  \_HTL\_Print\_Placement\_top.ulp  \_HTL\_Print\_Placement\_bot.ulp  \_HTL\_Print\_Measurement.ulp  \_HTL\_Print\_Drilling\_top.ulp  \_HTL\_Print\_Drilling\_bot.ulp  \_HTL\_Print\_Layout\_top.ulp  \_HTL\_Print\_Layout\_bot.ulp |  |

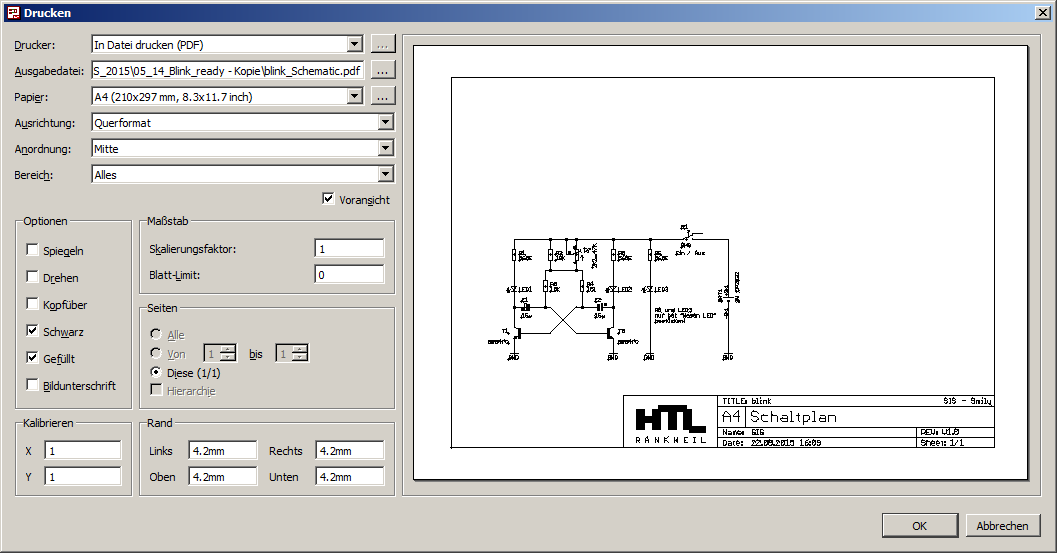
Die Beschriftungen der einzelnen Ausdrucke werden automatisch angepasst. (Hinweis: Die Zeichenrahmen aus der aktuellen Bibliothek „0\_HTL\_frame.lbr“ müssen verwendet / aktualisiert werden!)

Die Grundinformationen für die Beschriftung können mit dem ULP (User Language Programm) „\_HTL\_Set\_Project\_Globale\_Attributtes.ulp“ gesetzt werden.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

# Ausdrucke im Schaltplan-Editor

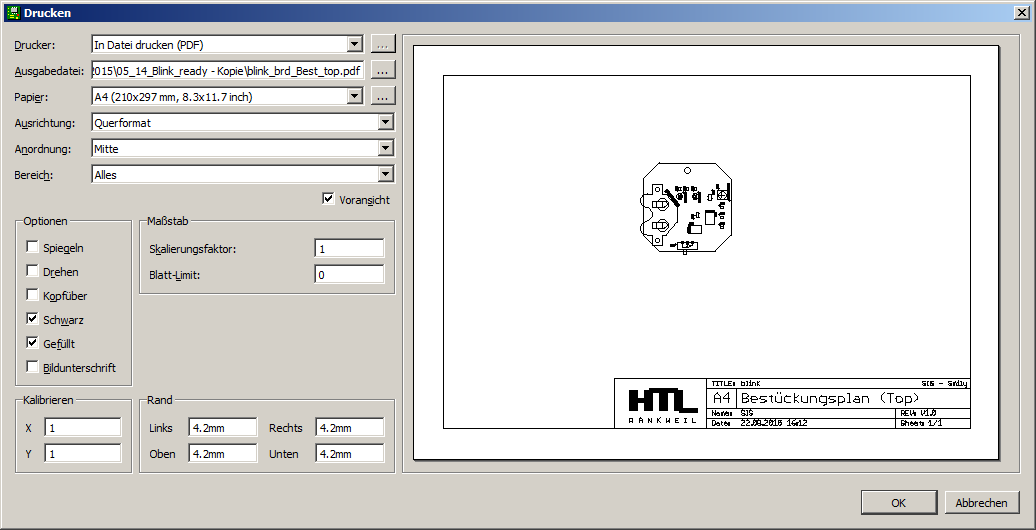
Mit dem ULP “\_HTL\_Print\_Schematic.src”  wird der Druckerdialog geöffnet.

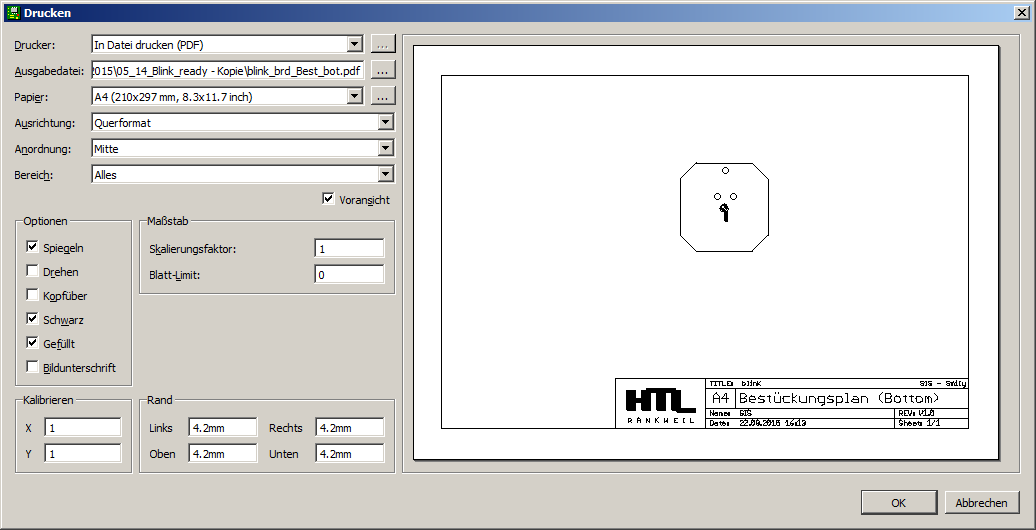


# Ausdruke im Layout-Editor

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

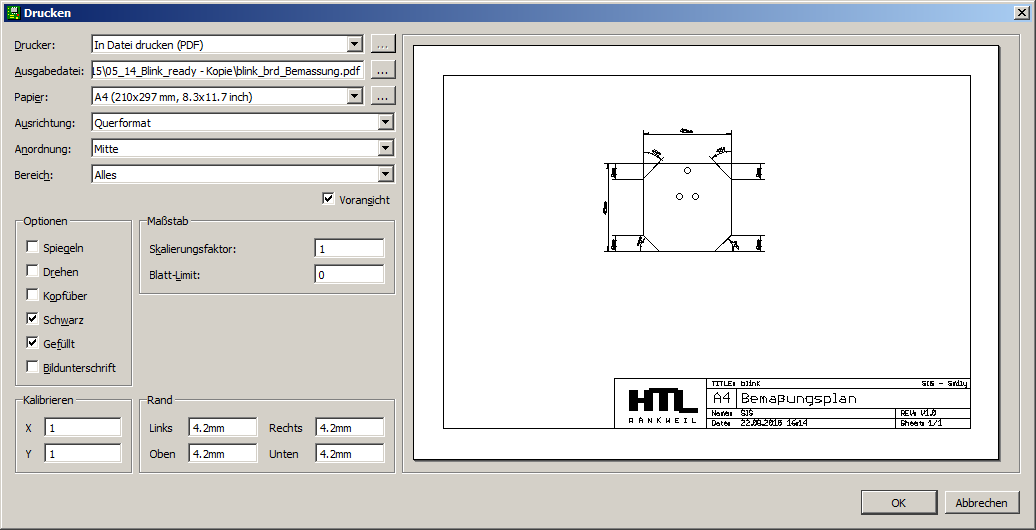
## Bestückungspläne





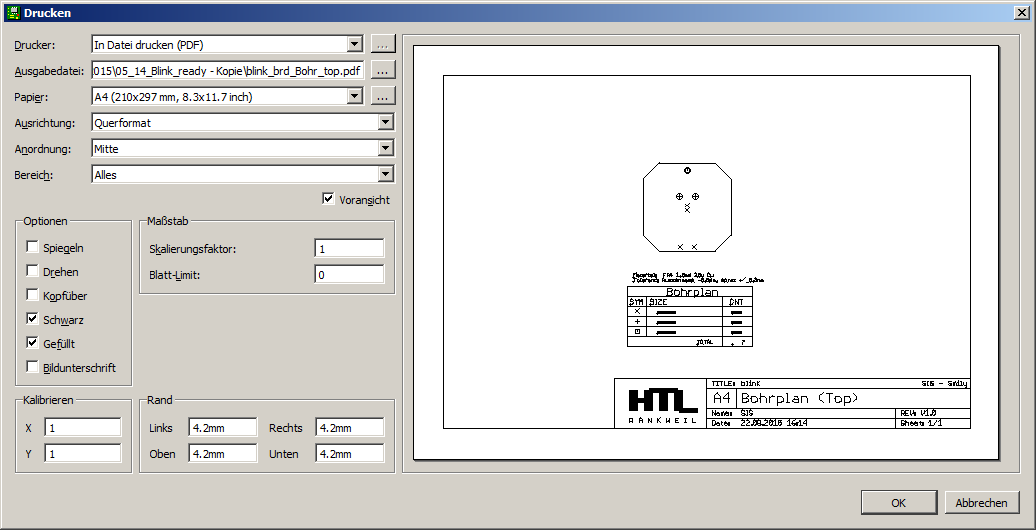
## Bemaßungsplan

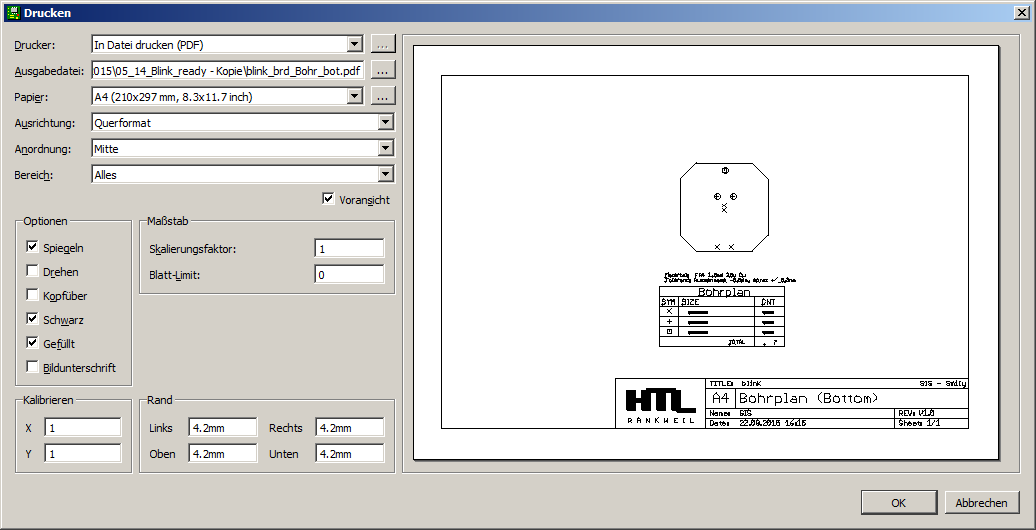
Der Bemassungplan wurde vom Bohrplan getrennt. Eagle 7.3.0 stellt ein Werkzeug für die Bemaßung von Platinen zu Verfügung.  



## Bohrpläne

Die Bohrläne stehen nun sowohl für die Oberseite als auch für die Unterseite zu Verfügung.





## Layout Pläne

