DXF in Altium importieren:

- Im PCB-Dokument den Nullpunkt (irgendwo) setzen.
 File => Import => danach im Importfenster unten auf DXF umstellen.
- 3) DXF-File auswählen.
- 4) Einstellungen wie abgebildet wählen (Layerauswahl beachten)

Import from AutoCAD Blocks Import as components Import as primitives Drawing Space Model Paper Default Line Width 0.127mm	Scale mm mi mi C inch C other 1 AutoCAD un Size = 9241.93r Locate AutoCAE × 1455mil	it = 1mm nil (234.745mm) x 8700.327r) (0,0) at Y 1975mil	5) Button "Select" drücken und auf den gleichen Nullpunkt im PCB setzen
Layer Mappings		Donut To Pad Conversion	
Source Layer Name	PCB Layer	Conversion Condition	Outer Diameter
0	Mechanical 5	All	0.762mm
BEMASSUNG	Mechanical 3	All	0.762mm
DEFPOINTS	Mechanical 6	All	0.762mm
KEEPUUT	Keep-Uut Layer		0.762mm
Load Settings Save Setting	ngs	_• • ···]	Cancel

6) OK