

EN-Nr.:

Vom Besteller (Schüler) auszufüllen:

BESTELLER:

Vor- & Familienname:

E-Mail:

Klasse:

Bestelldatum:

Lehrer:

LAYOUT:

- Konturlinie und Schriftstärke 0,4mm?
- Nullpunkt in linken unteren Ecke gesetzt?
- Schrift in Bot_txt (nicht leserichtig) und/oder Top_txt-Layer (leserichtig)?
- EN-Nummern-Platzhalter montiert? (wenn zu wenig Freiraum, dann außerhalb der Kontur!)
- Design-Rule-Check mit 0,38mm fehlerfrei durchgeführt? Falls nicht, unbed. Rücksprache mit FL. BauW bei Bestellung
- Restringe mindestens 0,5mm? Falls nicht, unbed. Rücksprache mit FL. BauW bei Bestellung

UNTERLAGEN:

- werden elektronisch bereitgestellt (nur für Werkstätte) oder Filmvorlage liegt bei

Dateiname: _____ .zip

- Die Daten wurden mit der Bezeichnung „Namenskürzel_Klasse_Projekt.zip“ (Bsp: *BauW_4AHELT_OPV1.zip*) unter „\\S1-Wald\Abgabe\Leiterplattenfertigung\Eingang\“ abgelegt

Papierbeilagen zur Bestellung:

- Ausdrucke der Kupferlagen (TOP, BOT)
- Ausdruck des Bohrplans (inkl. aller Maße) - Ansicht BOT [also gespiegelt – Schrift leserichtig]

PLATINENDATEN:

- einseitig nur TOP-Layer nur BOT-Layer
- doppelseitig
- nicht bohren (Standard) automatisch bohren (nur bei elektronischen Datenabgabe möglich)

Platinenabmessungen: _____ ,00mm x _____ ,00mm

Gewünschte Stückzahl: _____

FERTIGUNGSRICHTLINIEN UND KRITERIEN unter lp-fertigung-htlstp.jimdo.com

Vom unterrichtenden Lehrer auszufüllen:

Die Daten wurden durch den Lehrer optisch überprüft
und werden zur Fertigung freigegeben!

Signatur:
