

Signal Layers (S)	Color	Show
TopLayer (T)	Red	<input checked="" type="checkbox"/>
BottomLayer (B)	Blue	<input checked="" type="checkbox"/>

Bauteilseite BS
 Lötseite LS

Internal Planes (P)	Color	Show
InternalPlane1 (P)	Green	<input checked="" type="checkbox"/>
InternalPlane2 (G)	Brown	<input checked="" type="checkbox"/>

Innenlage 1
 Innenlage 2

Mechanical Layers (M)	Color	Show
Mechanical1	Magenta	<input checked="" type="checkbox"/>
Mechanical4	Olive	<input checked="" type="checkbox"/>

Kontur und zus. Fräsung

Mask Layers (A)	Color	Show
Top Paste	Grey	<input checked="" type="checkbox"/>
Bottom Paste	Dark Red	<input checked="" type="checkbox"/>
Top Solder	Purple	<input checked="" type="checkbox"/>
Bottom Solder	Bright Magenta	<input checked="" type="checkbox"/>

Lötstopplack BS
 Lötstopplack LS

Silkscreen Layers (K)	Color	Show
Top Overlay (E)	Yellow	<input checked="" type="checkbox"/>
Bottom Overlay (R)	Olive	<input checked="" type="checkbox"/>

Positionsdruck BS
 Positionsdruck LS

Other Layers (O)	Color	Show
Drill Guide	Dark Red	<input checked="" type="checkbox"/>
Keep-Out Layer	Magenta	<input checked="" type="checkbox"/>
Drill Drawing	Red	<input checked="" type="checkbox"/>
Multi-Layer	Grey	<input checked="" type="checkbox"/>

Wird verwendet wenn keine Mechanical Layer zur Verfügung stehen.

Werden zusätzliche oder hiervon abweichende Layer benötigt, so sollten Sie uns dies unbedingt auf der Bestellung mitteilen