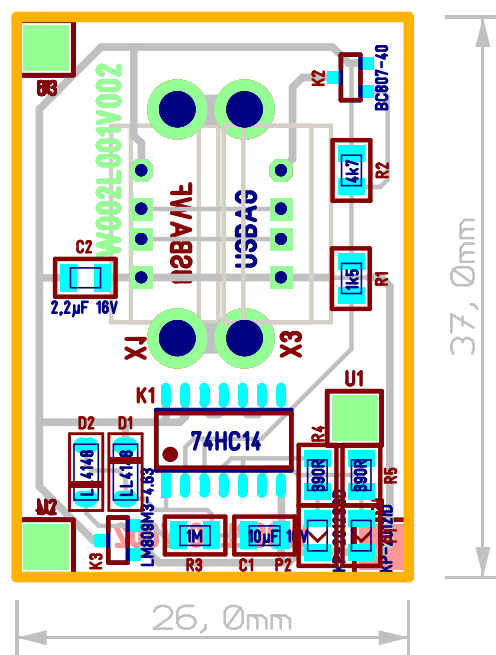


## Dargestellte Ebenen

- Global**
- Leiterplattenkontur
  - Dokumentation
  - Bohrungen
- Oberseite**
- Kupfer
  - Lötstop
  - Lötpaste
  - Positionsdruck
  - Bauteilwerte
  - Klebepunkte
- Unterseite**
- Kupfer
  - Lötstop
  - Lötpaste
  - Positionsdruck
  - Bauteilwerte
  - Klebepunkte

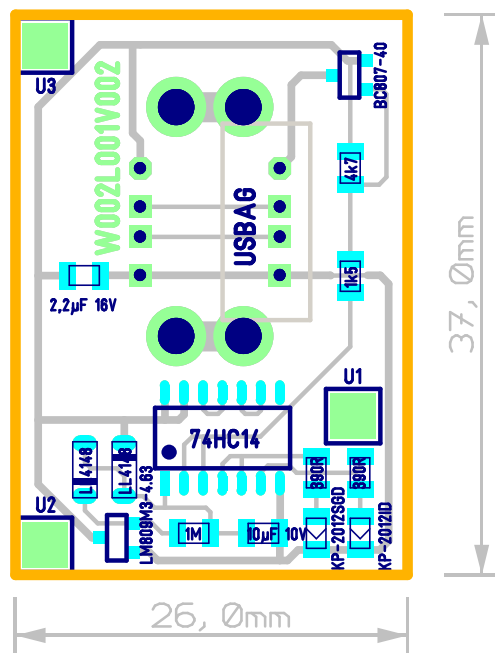
<b>wutz</b> Am Deutscherherrenberg 33 D-35578 Wetzlar Alle Rechte vorbehalten!	Telefon: auf Nachfrage e-mail: mail@wutz.info Fax: 03222-1168698
Dokument: W002L001V002 Hauptdokument: W002L001V002 Vorgänger: W002L001V001	Darstellungsart: Leiterplattenansicht Variante: <alle> Status: Kosmetik
Projekt: USBPOD Komponente: USB-Einschaltverz. Änderung: <leer>	
Ersteller: J. Wienstroth Datum: 21.12.09	Format: A4 M: 2:1 Restriktion: CC - BY NC SA



## Dargestellte Ebenen

- Global**
- Leiterplattenkontur
  - Dokumentation
  - Bohrungen
- Oberseite**
- Kupfer
  - Lötstop
  - Lötpaste
  - Positionsdruck
  - Bauteilwerte
  - Klebepunkte
- Unterseite**
- Kupfer
  - Lötstop
  - Lötpaste
  - Positionsdruck
  - Bauteilwerte
  - Klebepunkte

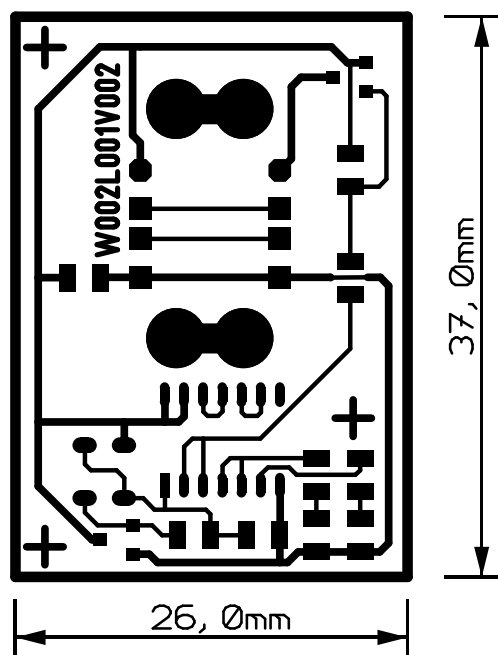
<b>wutz</b> Am Deutscherrenberg 33 D-35578 Wetzlar Alle Rechte vorbehalten!	Telefon: auf Nachfrage e-mail: mail@wutz.info Fax: 03222-1168698
Dokument: W002L001V002 Hauptdokument: W002L001V002 Vorgänger: W002L001V001	Darstellungsart: Leiterplattenansicht Variante: <alle> Status: Kosmetik
Projekt: USBPOD Komponente: USB-Einschaltverz. Änderung: <leer>	
Ersteller: J. Wienstroth Datum: 21.12.09	Format: A4 M: 2:1 Restriktion: CC - BY NC SA



## Dargestellte Ebenen


- Global**
- Leiterplattenkontur
- Dokumentation
- Bohrungen
- Oberseite**
- Kupfer
- Lötstop
- Lötpaste
- Positionsdruck
- Bauteilwerte
- Klebepunkte
- Unterseite**
- Kupfer
- Lötstop
- Lötpaste
- Positionsdruck
- Bauteilwerte
- Klebepunkte

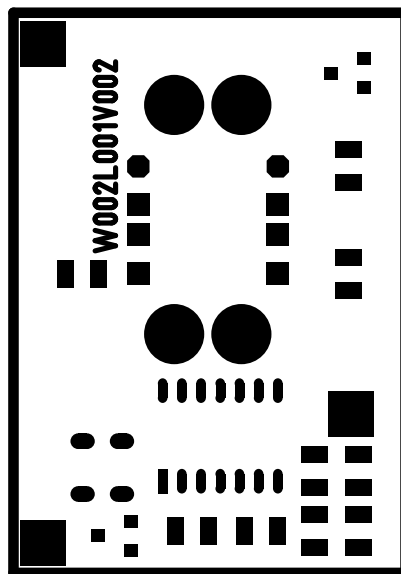
<b>wutz</b> Am Deutschherrenberg 33 D-35578 Wetzlar Alle Rechte vorbehalten!	Telefon: auf Nachfrage e-mail: mail@wutz.info Fax: 03222-1168698
Dokument: W002L001V002 Hauptdokument: W002L001V002 Vorgänger: W002L001V001	Darstellungsart: Leiterplattenansicht Variante: <alle> Status: Kosmetik
Projekt: USBPOD Komponente: USB-Einschaltverz. Änderung: <leer>	
Ersteller: J. Wienstroth Datum: 21.12.09	Format: A4 M: 2:1 Restriktion: CC - BY NC SA



## Dargestellte Ebenen

- ■ **Global**
- ■ Leiterplattenkontur
- ■ Dokumentation
- Bohrungen
- Oberseite**
- ■ Kupfer
- Lötstop
- Lötpaste
- Positionsdruck
- Bauteilwerte
- Klebpunkte
- Unterseite**
- Kupfer
- Lötstop
- Lötpaste
- Positionsdruck
- Bauteilwerte
- Klebpunkte

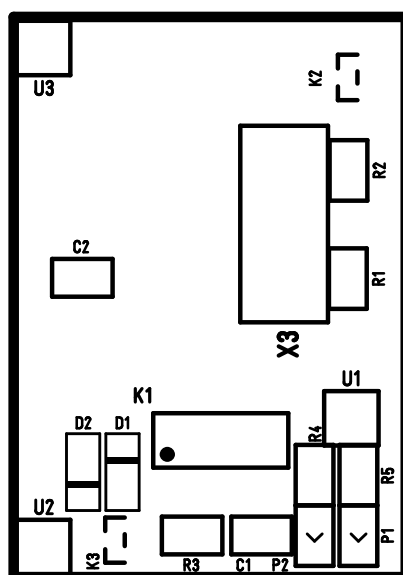
<b>wutz</b> Am Deutschherrenberg 33 D-35578 Wetzlar Alle Rechte vorbehalten!	Telefon: auf Nachfrage e-mail: mail@wutz.info Fax: 03222-1168698
Dokument: W002L001V002 Hauptdokument: W002L001V002 Vorgänger: W002L001V001	Darstellungsart: Leiterplattenansicht Variante: <alle> Status: Kosmetik
Projekt: USBPOD Komponente: USB-Einschaltverz. Änderung: <leer>	
Ersteller: J. Wienstroth Datum: 21.12.09	Format: A4 M: 2:1 Restriktion: CC - BY NC SA



## Dargestellte Ebenen



- ■ **Global**
- ■ Leiterplattenkontur
- ■ Dokumentation
- Bohrungen
- Oberseite**
- Kupfer
- ■ Lötstop
- Lötpaste
- Positionsdruck
- Bauteilwerte
- Klebpunkte
- Unterseite**
- Kupfer
- Lötstop
- Lötpaste
- Positionsdruck
- Bauteilwerte
- Klebpunkte

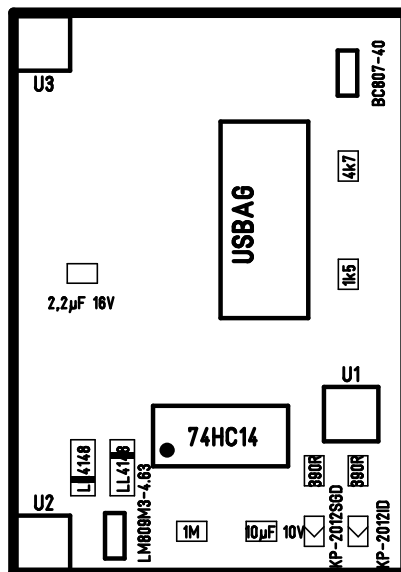
<b>wutz</b> <b>Am Deutschherrenberg 33</b> <b>D-35578 Wetzlar</b> <small>Alle Rechte vorbehalten!</small>		Telefon: auf Nachfrage e-mail: mail@wutz.info Fax: 03222-1168698
Dokument: W002L001V002 Hauptdokument: W002L001V002 Vorgänger: W002L001V001	Darstellungsart: Leiterplattenansicht Variante: <alle> Status: Kosmetik	
Projekt: USBPOD Komponente: USB-Einschaltverz. Änderung: <leer>		
Ersteller: J. Wienstroth Datum: 21.12.09	Format: A4 Restriktion: CC - BY NC SA	M: 2:1



## Dargestellte Ebenen



- ■ **Global**
- ■ Leiterplattenkontur
- ■ Dokumentation
- Bohrungen
- Oberseite**
- Kupfer
- Lötstop
- Lötpaste
- ■ Positionsdruk
- Bauteilwerte
- Klebeunkte
- Unterseite**
- Kupfer
- Lötstop
- Lötpaste
- Positionsdruk
- Bauteilwerte
- Klebeunkte

<b>wutz</b> <b>Am Deutscherrenberg 33</b> <b>D-35578 Wetzlar</b> Alle Rechte vorbehalten!		Telefon: auf Nachfrage e-mail: mail@wutz.info Fax: 03222-1168698	
Dokument: W002L001V002 Hauptdokument: W002L001V002 Vorgänger: W002L001V001	Darstellungsart: Leiterplattenansicht Variante: <alle>  Status: Kosmetik		
Projekt: USBPOD Komponente: USB-Einschaltverz. Änderung: <leer>			
Ersteller: J. Wienstroth Datum: 21.12.09		Format: A4 M: 2:1 Restriktion: CC - BY NC SA	

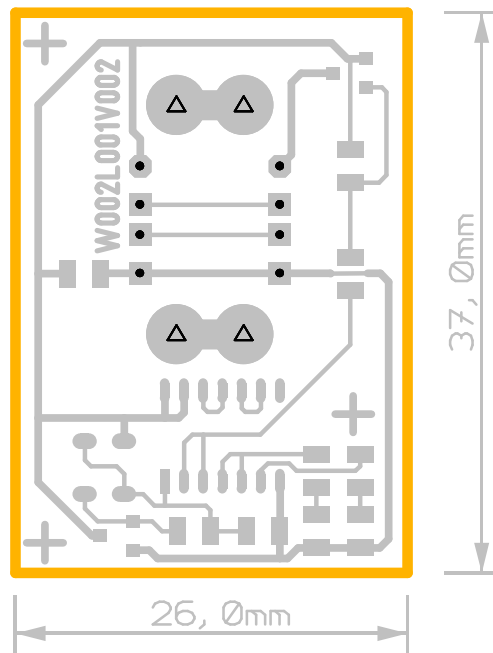


## Dargestellte Ebenen

- ■ **Global**
- ■ Leiterplattenkontur
- ■ Dokumentation
- Bohrungen
- Oberseite**
- Kupfer
- Lötstop
- Lötpaste
- Positionsdruck
- ■ Bauteilwerte
- Klebepunkte
- Unterseite**
- Kupfer
- Lötstop
- Lötpaste
- Positionsdruck
- Bauteilwerte
- Klebepunkte


<b>wutz</b> <b>Am Deutschherrenberg 33</b> <b>D-35578 Wetzlar</b> <small>Alle Rechte vorbehalten!</small>	Telefon: auf Nachfrage e-mail: mail@wutz.info Fax: 03222-1168698
Dokument: W002L001V002 Hauptdokument: W002L001V002 Vorgänger: W002L001V001	Darstellungsart: Leiterplattenansicht Variante: <alle>  Status: Kosmetik
Projekt: USBPOD Komponente: USB-Einschaltverz. Änderung: <leer>	
Ersteller: J. Wienstroth Datum: 21.12.09	Format: A4 M: 2:1 Restriktion: CC - BY NC SA

- 8 x 0,800 mm (31,5 mil)
- △ 4 x 2,400 mm (94,5 mil)



## Dargestellte Ebenen

- **Global**
- **Leiterplattenkontur**
- **Dokumentation**
- **Bohrungen**
- **Oberseite**
- **Kupfer**
- **Lötstop**
- **Lötpaste**
- **Positionsdruck**
- **Bauteilwerte**
- **Klebpunkte**
- **Unterseite**
- **Kupfer**
- **Lötstop**
- **Lötpaste**
- **Positionsdruck**
- **Bauteilwerte**
- **Klebpunkte**

<b>wutz</b> <b>Am Deutschherrenberg 33</b> <b>D-35578 Wetzlar</b> Alle Rechte vorbehalten!	Telefon: auf Nachfrage e-mail: mail@wutz.info Fax: 03222-1168698
Dokument: W002L001V002 Hauptdokument: W002L001V002 Vorgänger: W002L001V001	Darstellungsart: Leiterplattenansicht Variante: <alle> Status: Kosmetik
Projekt: USBPOD Komponente: USB-Einschaltverz. Änderung: <leer>	
Ersteller: J. Wienstroth Datum: 21.12.09	Format: A4 M: 2:1 Restriktion: CC - BY NC SA