

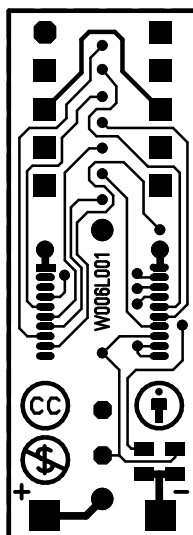


Dargestellte Ebenen

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

W006L001V002

wutz Am Deutscherrenberg 33 D-35578 Wetzlar <small>Alle Rechte vorbehalten!</small>	Telefon: auf Nachfrage e-mail: mail@wutz.info Fax: 03222-1168698 
Aufbau-Dokument: W006L001V002 Hauptdokument: W006Z001V002 Vorgänger: W006L001V001	Darstellungsart: Leiterplattenansicht Variante: <alle> Status: <unbekannt>
Projekt: MagnetBake Komponente: Geocaching Magnetbake Änderung: Dokumentation	
Ersteller: J. Wienstroth Datum: 28.02.10	Format: A4 M: 2:1 Restriktion: Creative Commons - BY NC SA



Dargestellte Ebenen



- ■ Global
- ■ Leiterplattenkontur
- ■ Dokumentation
- Bohrungen

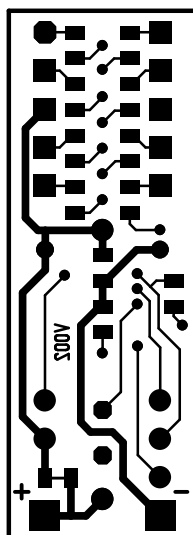
- ■ Oberseite
- ■ Kupfer
- Lötstop
- Lötpaste
- Positionsdruck
- Bauteilwerte
- Klebepunkte

Unterseite

- Kupfer
- Lötstop
- Lötpaste
- Positionsdruck
- Bauteilwerte
- Klebepunkte

W006L001V002

wutz Am Deutschherrenberg 33 D-35578 Wetzlar <small>Alle Rechte vorbehalten!</small>	Telefon: auf Nachfrage e-mail: mail@wutz.info Fax: 03222-1168698 
Aufbau-Dokument: W006L001V002 Hauptdokument: W006Z001V002 Vorgänger: W006L001V001	Darstellungsart: Leiterplattenansicht Variante: <alle> Status: <unbekannt>
Projekt: MagnetBake Komponente: Geocaching Magnetbake Änderung: Dokumentation 	
Ersteller: J. Wienstroth Datum: 28.02.10	Format: A4 M: 2:1 Restriktion: Creative Commons - BY NC SA



Dargestellte Ebenen

- ■ Global
- ■ Leiterplattenkontur
- ■ Dokumentation



Oberseite

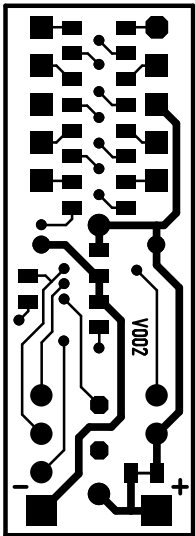
Kupfer
Lötstop
Lötpaste
Positionsdruck
Bauteilwerte
Klebeunkte

→ ■ Unterseite

Kupfer
Lötstop
Lötpaste
Positionsdruck
Bauteilwerte
Klebeunkte

500V100J800W

wutz Am Deutschherrenberg 33 D-35578 Wetzlar <small>Alle Rechte vorbehalten!</small>	Telefon: auf Nachfrage e-mail: mail@wutz.info Fax: 03222-1168698 
Aufbau-Dokument: W006L001V002 Hauptdokument: W006Z001V002 Vorgänger: W006L001V001	Darstellungsart: Leiterplattenansicht Variante: <alle> Status: <unbekannt>
Projekt: MagnetBake Komponente: Geocaching Magnetbake Änderung: Dokumentation 	
Ersteller: J. Wienstroth Datum: 28.02.10	Format: A4 M: 2:1 Restriktion: Creative Commons - BY NC SA



Dargestellte Ebenen

Global

- Leiterplattenkontur
- Dokumentation

Oberrseite

- Kupfer
- Lötstop
- Lötpaste
- Positionsbdruck
- Bestellwerte
- Klebpunkte

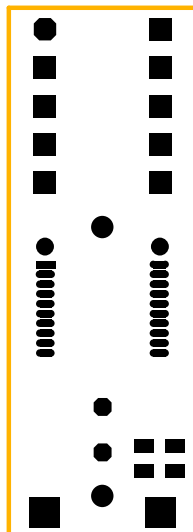
Unterrseite

- Kupfer
- Lötstop
- Lötpaste
- Positionsbdruck
- Bestellwerte
- Klebpunkte

W006L001 V002

Datum: 28.02.10		Erstellt: J. Wienstroth	Restriktion: Creative Commons - BY NC SA
Änderung: Dokumentation		Komponente: Geoschwing Magnetbake	Projekt: Magnetbake
Vorläufer: W006L001V001		Hauptdokument: W006L001V002	Aufbau-Dokument: W006L001V002
Status: unbekannt		Variante: <alle>	Darstellungsart: Leiterplattenansicht
Fax: 03322-118898		e-mail: mail@wutzu.info	auf Nachfrage
wutzu		Am Deutscherpferdweg 33	





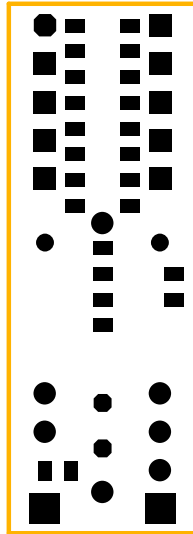


Dargestellte Ebenen

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

W006L001V002

wutz Am Deutschherrenberg 33 D-35578 Wetzlar <small>Alle Rechte vorbehalten!</small>	Telefon: auf Nachfrage e-mail: mail@wutz.info Fax: 03222-1168698 
Aufbau-Dokument: W006L001V002 Hauptdokument: W006Z001V002 Vorgänger: W006L001V001	Darstellungsart: Leiterplattenansicht Variante: <alle> Status: <unbekannt>
Projekt: MagnetBake Komponente: Geocaching Magnetbake Änderung: Dokumentation 	
Ersteller: J. Wienstroth Datum: 28.02.10	Format: A4 M: 2:1 Restriktion: Creative Commons - BY NC SA



Dargestellte Ebenen

Global

- ■ Leiterplattenkontur
- ■ Dokumentation



Oberseite


- Kupfer
- Lötstop
- Lötpaste
- Positionsdruck
- Bauteilwerte
- Klebpunkte

Unterseite

- ■ Kupfer
- Lötstop
- Lötpaste
- Positionsdruck
- Bauteilwerte
- Klebpunkte




500V100J800W

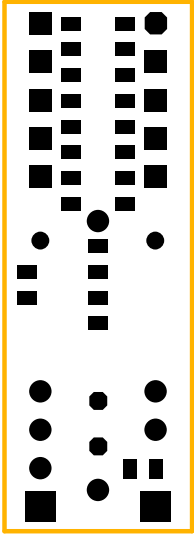
wutz Am Deutschherrenberg 33 D-35578 Wetzlar <small>Alle Rechte vorbehalten!</small>	Telefon: auf Nachfrage e-mail: mail@wutz.info Fax: 03222-1168698 
Aufbau-Dokument: W006L001V002 Hauptdokument: W006Z001V002 Vorgänger: W006L001V001	Darstellungsart: Leiterplattenansicht Variante: <alle> Status: <unbekannt>
Projekt: MagnetBake Komponente: Geocaching Magnetbake Änderung: Dokumentation 	
Ersteller: J. Wienstroth Datum: 28.02.10	Format: A4 M: 2:1 Restriktion: Creative Commons - BY NC SA

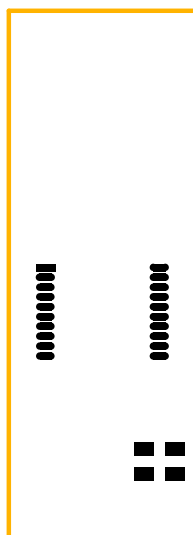
Datum:	28.02.10	Ersteller:	J. Wienstroth	Restriktion:	Format:	A4 M: 2:1 Creative Commons - BY NC SA
Änderung:	Dokumentation	Komponente:	Geoschicht Magentdske	Projekt:	MagentBake	
Vorgänger:	W006L001V001	Hauptdokument:	W006Z001V002	Variant:	<alle>	
Aufbau-Dokument:	W006L001V002	Darstellungsart:	Leiterplattenansicht	Status:	<unbekannt>	
wutz Am Deutschpharenberg 33 D-35578 Weitzlar Alle Rechte vorbehalten!			Fax:	03322-118898	e-mail:	mail@wutzlar.de
			Telefon:	auf Nachfrage		

W006L001V002

Dargestellte Ebenen

-  **Global**
 Leiterplattenkontur
 Dokumentation
-  **Oberteile**
 Bohrungen
 Kupfer
 Lötstop
 Lötaste
 Positionsbdruck
 Bauteilwerte
 Klebpunkte
-  **Unterteile**
 Kupfer
 Lötstop
 Lötaste
 Positionsbdruck
 Bauteilwerte
 Klebpunkte





Dargestellte Ebenen

- ■ **Global**
 → ■ Leiterplattenkontur
 → ■ Dokumentation
 Bohrungen



Oberseite

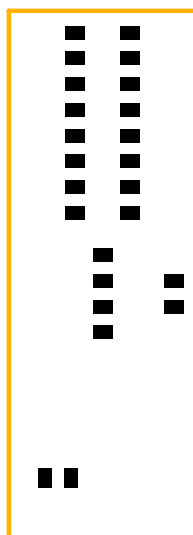
- Kupfer
 Lötstop
 → ■ Lötpaste
 Positionsdruck
 Bauteilwerte
 Klebepunkte

Unterseite

- Kupfer
 Lötstop
 Lötpaste
 Positionsdruck
 Bauteilwerte
 Klebepunkte

W006L001V002

wutz Am Deutschherrenberg 33 D-35578 Wetzlar <small>Alle Rechte vorbehalten!</small>	Telefon: auf Nachfrage e-mail: mail@wutz.info Fax: 03222-1168698 
Aufbau-Dokument: W006L001V002 Hauptdokument: W006Z001V002 Vorgänger: W006L001V001	Darstellungsart: Leiterplattenansicht Variante: <alle> Status: <unbekannt>
Projekt: MagnetBake Komponente: Geocaching Magnetbake Änderung: Dokumentation 	
Ersteller: J. Wienstroth Datum: 28.02.10	Format: A4 M: 2:1 Restriktion: Creative Commons - BY NC SA



Dargestellte Ebenen

- ■ **Global**
 → ■ Leiterplattenkontur
 → ■ Dokumentation

Bohrungen


Oberseite

Kupfer
 Lötstop
 Lötpaste
 Positionsdruck
 Bauteilwerte
 Klebepunkte

Unterseite

- ■ Kupfer
 → ■ Lötstop
 → ■ Lötpaste
 → ■ Positionsdruck
 → ■ Bauteilwerte
 → ■ Klebepunkte

S00V100J800W

wutz Am Deutschherrenberg 33 D-35578 Wetzlar <small>Alle Rechte vorbehalten!</small>	Telefon: auf Nachfrage e-mail: mail@wutz.info Fax: 03222-1168698	 creativecommons
Aufbau-Dokument: W006L001V002 Hauptdokument: W006Z001V002 Vorgänger: W006L001V001	Darstellungsart: Leiterplattenansicht Variante: <alle> Status: <unbekannt>	
Projekt: MagnetBake Komponente: Geocaching Magnetbake Änderung: Dokumentation		
Ersteller: J. Wienstroth Datum: 28.02.10	Format: A4 M: 2:1 Restriktion: Creative Commons - BY NC SA	



Dargestellte Ebenen

- ←

■

Global

Leiterplattenkontur

Dokumentation

Bohrungen
- ←

■

Operseite

Kupfer

Lötstop

Lötpaste

Positionsbdruck

Bestellwerte

Klebpunkte
- ←

■

Unterseite

Kupfer

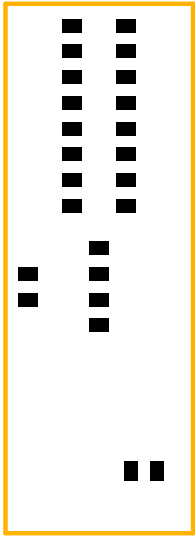
Lötstop

Lötpaste

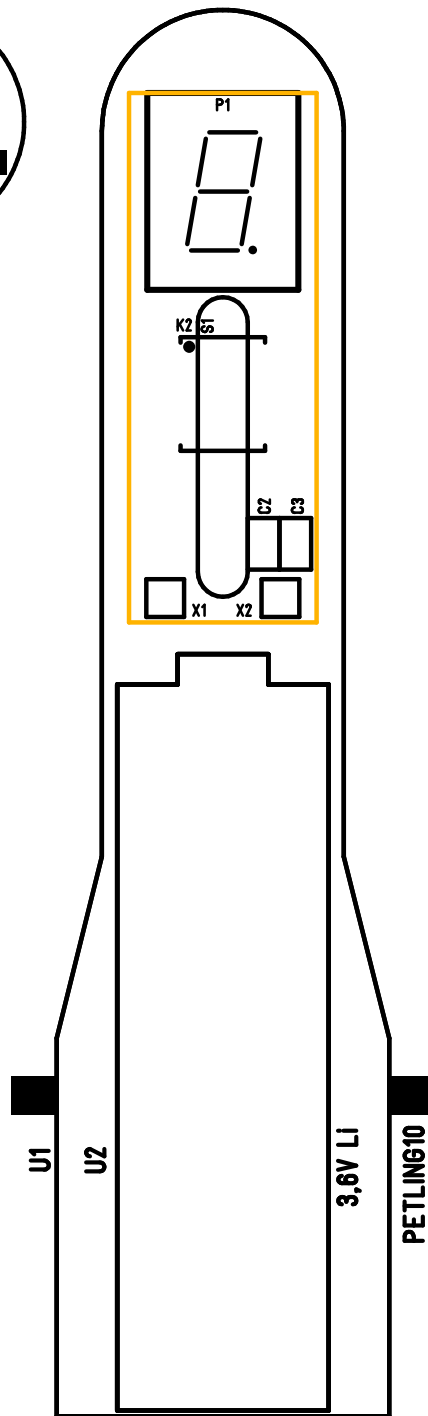
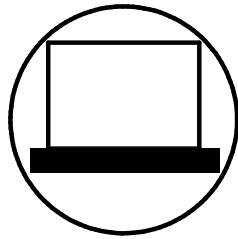
Positionsbdruck

Bestellwerte

Klebpunkte





Datum: 28.02.10		Ersteller: J. Wienstroth		Restriktion: Creative Commons - BY NC SA		Format: A4	
Änderung:		Komponente: Geoschling MagnetBake					
Vorgänger: W006L001V001		Hauptdokument: W006Z001V002		Aufbau-Dokument: W006L001V002		Darstellungsart: Leiterplattenansicht	
Status: <unbekannt>		Variante: <alle>		Fax: 03222-118898			
e-mail: mail@wutzinfo		Telefon: auf Nachfrage		Creative Commons			
Alle Rechte vorbehalten!		Am Deutschpharenberg 33		wutz			

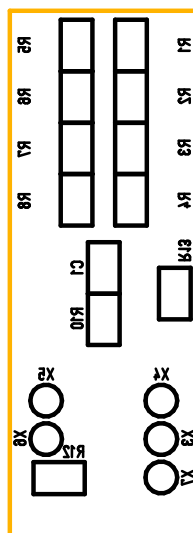


Dargestellte Ebenen

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

W006L001V002

wutz Am Deutscherrenberg 33 D-35578 Wetzlar <small>Alle Rechte vorbehalten!</small>	Telefon: auf Nachfrage e-mail: mail@wutz.info Fax: 03222-1168698 
Aufbau-Dokument: W006L001V002 Hauptdokument: W006Z001V002 Vorgänger: W006L001V001	Darstellungsart: Leiterplattenansicht Variante: <alle> Status: <unbekannt>
Projekt: MagnetBake Komponente: Geocaching Magnetbake Änderung: Dokumentation	
Ersteller: J. Wienstroth Datum: 28.02.10	Format: A4 M: 2:1 Restriktion: Creative Commons - BY NC SA



Dargestellte Ebenen

Global

- ■ Leiterplattenkontur
→ ■ Dokumentation

Bohrungen

Oberseite



Kupfer
Lötstop
Lötpaste
Positionsdruck
Bauteilwerte
Klebeunkte

Unterseite

Unterseite
Kupfer
Lötstop
Lötpaste
Positionsdruck
Bauteilwerte
Klebspunkte

- ■ Positionsdruck

W0008T001A005

wutz Am Deutschherrenberg 33 D-35578 Wetzlar Alle Rechte vorbehalten!	Telefon: auf Nachfrage e-mail: mail@wutz.info Fax: 03222-1168698	 creative commons
Aufbau-Dokument: W006L001V002 Hauptdokument: W006Z001V002 Vorgänger: W006L001V001	Darstellungsart: Leiterplattenansicht Variante: <alle> Status: <unbekannt>	
Projekt: MagnetBake Komponente: Geocaching Magnetbake Änderung: Dokumentation		
Ersteller: J. Wienstroth Datum: 28.02.10	Format: A4 Restriktion: Creative Commons - BY NC SA	M: 2:1

Dargestellte Ebenen

- Global

Leiterplattenkontur

Dokumentation

Bohrungen
- Opferseite

Kupfer

Lötstop

Lötpaste

Positionsbdruck

Bestellwerte

Klebpunkte
- Unterseite

Kupfer

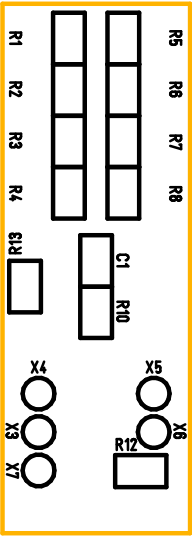
Lötstop

Lötpaste

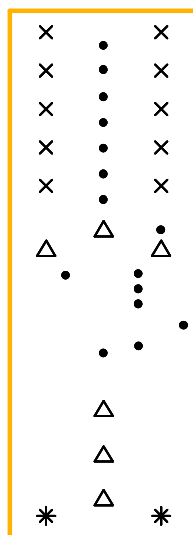
Positionsbdruck

Bestellwerte

Klebpunkte



Datum: 28.03.10		Ersteller: J. Wienstroth		Restriktion: A4 Creative Commons - BY NC SA M: 2:1	
Änderung:		Komponente: Dokumentation			
Projekt:		Geosching Magnetische			
Aufbau-Dokument: W008L001V002		Darstellungsort: Leiterplattenansicht			
Hauptdokument: W008Z001V002		Variante: <alle>		Fax: 03322-118898 E-Mail: mail@wutzu.de Telefon: 03322-118898 auf Nachfrage	
Vollgänger: W008L001V001		Status: <unbekannt>			
Alle Rechte vorbehalten! D-35278 Weitzlar Am Deutscherhof 33		© creative commons			



- 15 x 0,300 mm (11,8 mil)
- Δ 6 x 0,600 mm (23,6 mil)
- x 10 x 0,850 mm (33,5 mil)
- * 2 x 0,950 mm (37,4 mil)

Dargestellte Ebenen



- ■ **Global**
- ■ Leiterplattenkontur
- ■ Dokumentation
- ■ Bohrungen

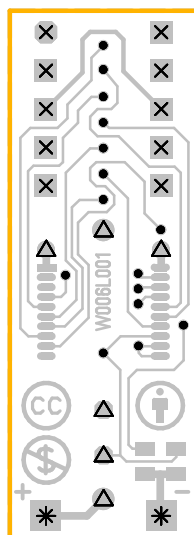
Oberseite

Kupfer
Lötstop
Lötpaste
Positionsdruck
Bauteilwerte
Klebeunkte

Unterseite

Kupfer
Lötstop
Lötpaste
Positionsdruck
Bauteilwerte
Klebeunkte

wutz Am Deutschherrenberg 33 D-35578 Wetzlar <small>Alle Rechte vorbehalten!</small>	Telefon: auf Nachfrage e-mail: mail@wutz.info Fax: 03222-1168698 
Aufbau-Dokument: W006L001V002 Hauptdokument: W006Z001V002 Vorgänger: W006L001V001	Darstellungsart: Leiterplattenansicht Variante: <alle> Status: <unbekannt>
Projekt: MagnetBake Komponente: Geocaching Magnetbake Änderung: Dokumentation	
Ersteller: J. Wienstroth Datum: 28.02.10	Format: A4 M: 2:1 Restriktion: Creative Commons - BY NC SA



- 15 x 0,300 mm (11,8 mil)
- △ 6 x 0,600 mm (23,6 mil)
- × 10 x 0,850 mm (33,5 mil)
- * 2 x 0,950 mm (37,4 mil)

Dargestellte Ebenen

- **Global**
- **Leiterplattenkontur**
- **Dokumentation**
- **Bohrungen**



Oberseite

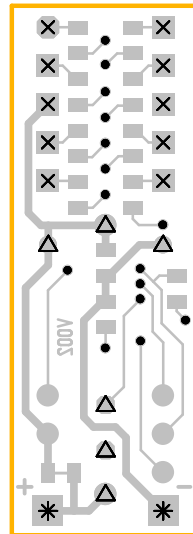
- **Kupfer**
- **Lötstop**
- **Lötpaste**
- **Positionsdruck**
- **Bauteilwerte**
- **Klebepunkte**

Unterseite

- **Kupfer**
- **Lötstop**
- **Lötpaste**
- **Positionsdruck**
- **Bauteilwerte**
- **Klebepunkte**

W006L001V002

wutz Am Deutschherrenberg 33 D-35578 Wetzlar <small>Alle Rechte vorbehalten!</small>	Telefon: auf Nachfrage e-mail: mail@wutz.info Fax: 03222-1168698 
Aufbau-Dokument: W006L001V002 Hauptdokument: W006Z001V002 Vorgänger: W006L001V001	Darstellungsart: Leiterplattenansicht Variante: <alle> Status: <unbekannt>
Projekt: MagnetBake Komponente: Geocaching Magnetbake Änderung: Dokumentation 	
Ersteller: J. Wienstroth Datum: 28.02.10	Format: A4 M: 2:1 Restriktion: Creative Commons - BY NC SA



- 15 x 0,300 mm (11,8 mil)
- △ 6 x 0,600 mm (23,6 mil)
- × 10 x 0,850 mm (33,5 mil)
- * 2 x 0,950 mm (37,4 mil)

Dargestellte Ebenen

Global

- ■ Leiterplattenkontur
- ■ Dokumentation
- ■ Bohrungen



Oberseite

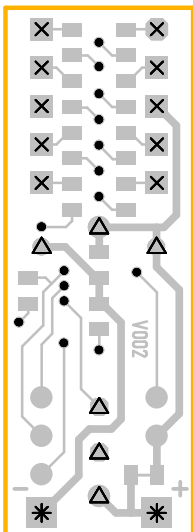
- Kupfer
- Lötstop
- Lötpaste
- Positionsdruck
- Bauteilwerte
- Klebepunkte

Unterseite

- ■ Kupfer
- Lötstop
- Lötpaste
- Positionsdruck
- Bauteilwerte
- Klebepunkte

500V100J800W

wutz Am Deutschherrenberg 33 D-35578 Wetzlar Alle Rechte vorbehalten!	Telefon: auf Nachfrage e-mail: mail@wutz.info Fax: 03222-1168698		
Aufbau-Dokument: W006L001V002 Hauptdokument: W006Z001V002 Vorgänger: W006L001V001	Darstellungsart: Leiterplattenansicht Variante: <alle> Status: <unbekannt>		
Projekt: MagnetBake Komponente: Geocaching Magnetbake Änderung: Dokumentation			
Ersteller: J. Wienstroth Datum: 28.02.10	Format: A4 M: 2:1 Restriktion: Creative Commons - BY NC SA		



Global


- Bohrungen
- Dokumentation
- Leiterplattentechnik

Operseite

Klebpunkte
Bauteilwerte
Positionsdruck
Lötlaste
Löstop
Kupfer

Unterseite

☐ Klebpunkte
☐ Bauteilwerte
☐ Positionsdruck
☐ Lötlaste
☐ Löstop
☒ Kupfer

Datum:		28.02.10		Ersteller:		J. Wierstroth		Restriktion:		Format:		A4		Creative Commons - BY NC SA		M: 2:1	
Änderung:		Dokumentation		Komponente:		Geocaching Magnetbake		<div></div>									
Projekt:		Magnetbake															
Vorgänger:		W006L001V001		Hauptdokument:		W006S001V002		Status:		<alle>		unbekannt		Leiterplattensicht			
Außen-Dokument:		W006L001V002															
Alle Rechte vorbehalten!		D-35578 Weitzlar		E-mail:		auf Nachfrage		Fax:		03222-116888		mail@wulz.info		auf Nachfrage			
Am Deutschhennenberg 33		Telefon:															
wulz																	

W006L001V002

12, 40



35, 00

Dargestellte Ebenen

Global



- ■ Leiterplattenkontur
- ■ Dokumentation

Oberseite

Kupfer
Lötstop
Lötpaste
Positionsdruck
Bauteilwerte
Klebeunkte

Unterseite

Kupfer
Lötstop
Lötpaste
Positionsdruck
Bauteilwerte
Klebeunkte

wutz Am Deutschherrenberg 33 D-35578 Wetzlar <small>Alle Rechte vorbehalten!</small>	Telefon: auf Nachfrage e-mail: mail@wutz.info Fax: 03222-1168698 
Aufbau-Dokument: W006L001V002 Hauptdokument: W006Z001V002 Vorgänger: W006L001V001	Darstellungsart: Leiterplattenansicht Variante: <alle> Status: <unbekannt>
Projekt: MagnetBake Komponente: Geocaching Magnetbake Änderung: Dokumentation 	
Ersteller: J. Wienstroth Datum: 28.02.10	Format: A4 M: 2:1 Restriktion: Creative Commons - BY NC SA