

# Manual

# BiSS-LOGO

---

Bodenheim, August 2016

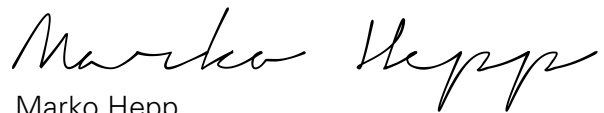
# Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

BiSS ist eine Open-Source-Schnittstelle für Sensoren und Aktoren.

Der BiSS-Lizenzvertrag regelt die Verwendung der BiSS-Logos.

Das Logo kann unter Einhaltung der folgenden Richtlinien für Ihre Drucksachen, auf Ihrer Homepage, für Ihr Werbematerial oder auch direkt auf Ihrem Produkt verwendet werden.



Marko Hepp  
BiSS Support

## Die BiSS-Logo-Serie

Voraussetzung zur Nutzung der BiSS-Logos ist die kostenfreie Lizenzierung der Schnittstelle.



BiSS Interface:

Dieses Logo darf in jedem Zusammenhang mit der BiSS-Schnittstelle verwendet werden.



BiSS Safety:

Dieses Logo darf im Zusammenhang mit der BiSS-Schnittstelle in Sicherheitsapplikationen verwendet werden.



BiSS Line:

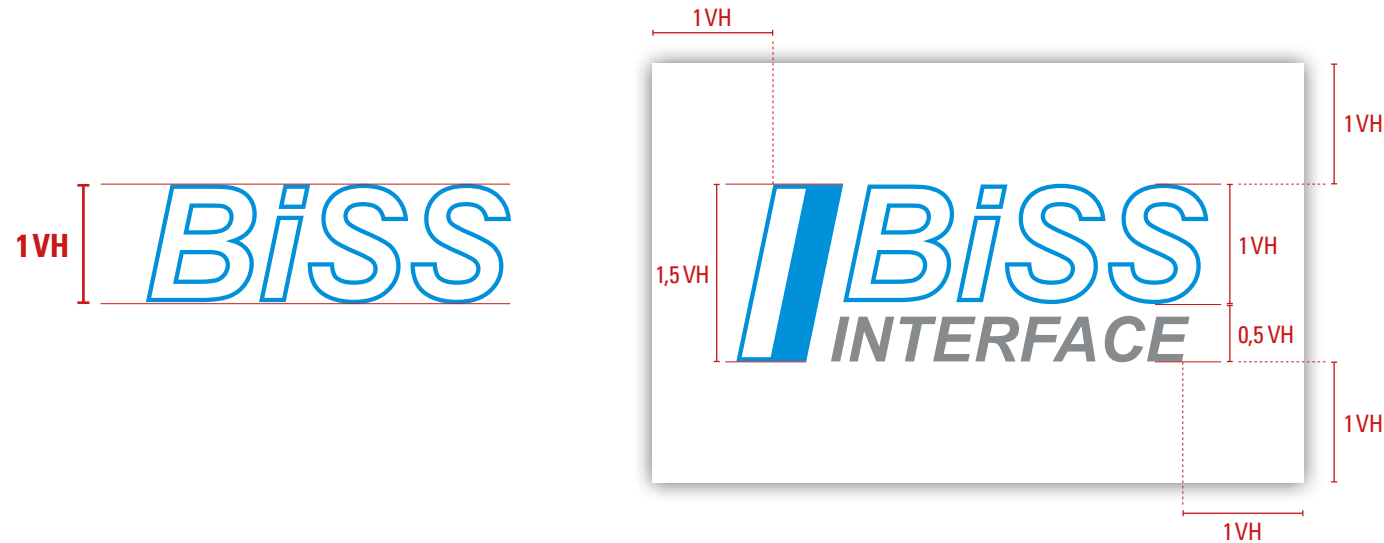
Dieses Logo darf im Zusammenhang mit der BiSS-Schnittstelle für wireless, 2- oder 4-Draht Applikationen verwendet werden.

Das Logo setzt sich aus zwei Balken, dem BiSS-Schriftzug und der entsprechenden Subline zusammen.

Die Form des Logos ist vordefiniert und darf nicht geändert werden.

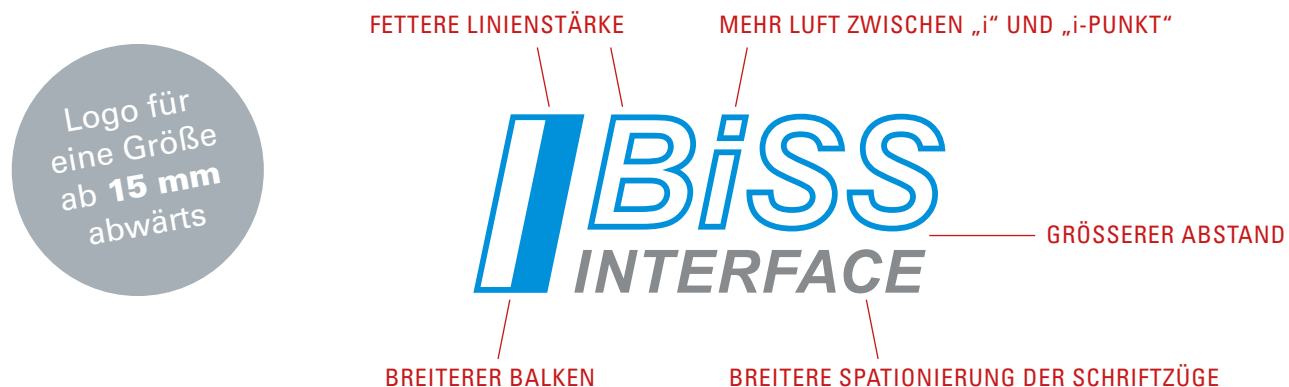
Die Größe kann im Druck proportional bis zu einer Mindestbreite von 15 mm skaliert werden. Angaben zur Maximalgröße gibt es dabei nicht. In digitalen Medien sollte die Mindestbreite des Logos 50 Pixel betragen.

## Proportionen und Schutzraum



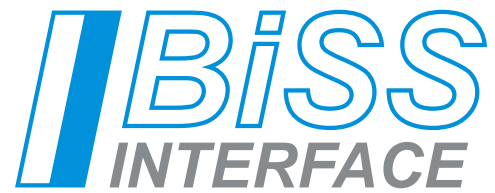
Dem Logo muss immer ein Schutzraum von 1 Versalhöhe (VH) gegeben werden, in dem es nicht mit Schriften, Bildern und anderen Elementen in Berührung kommt. Der Schutzraum ist in dieser Grafik eingezeichnet und entspricht gleichzeitig dem Abstand zum Rand eines Layouts.

## Optimiertes Minilogo für den Einsatz bei kleinen Größen



Für den Einsatz des Logos unter einer Druckgröße von 15 mm wird das Minilogo eingesetzt.  
Die oben dargestellten Details wurden hier zur besseren Darstellung optimiert.  
Es gibt hier keine Angaben zur Mindestgröße, allerdings ist beim Einsatz stets auf gute Lesbarkeit zu achten.

## Farben

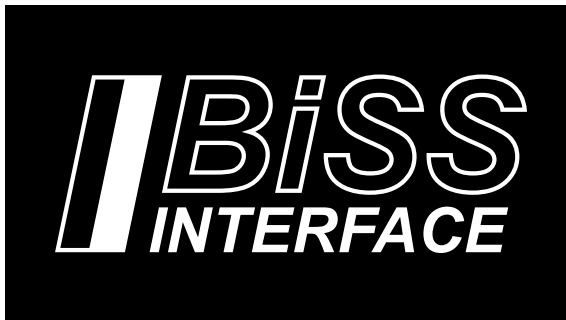
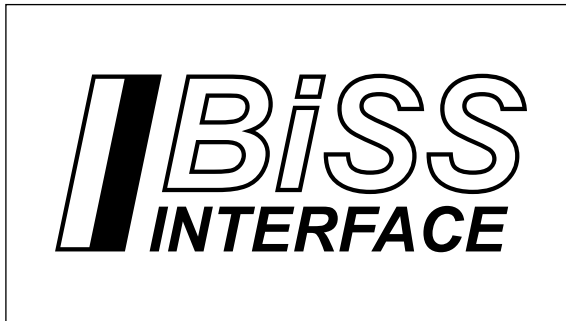


Pantone 2192C  
CMYK: C 89 / M 18 / Y 0 / K 0  
RGB: R 0 / G 145 / B 218  
HEX: #0091DA



Pantone Cool Grey 8C  
CMYK: C 23 / M 16 / Y 13 / K 46  
RGB: R 136 / G 139 / B 141  
HEX: #888B8D

## Schwarz-Weiß-Version

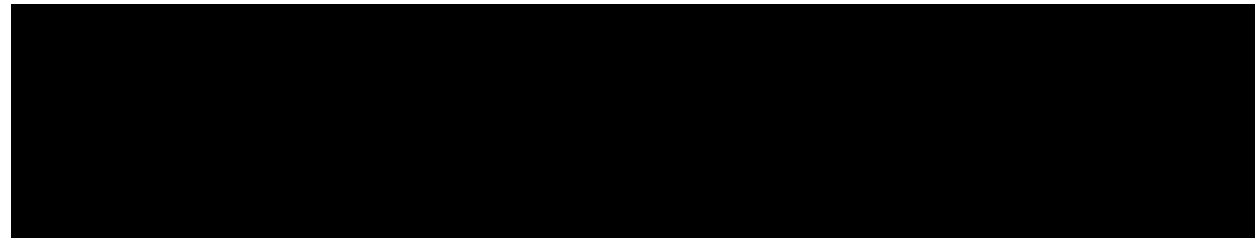


Weiß

CMYK: C 0 / M 0 / Y 0 / K 0

RGB: R 255 / G 255 / B 255

HEX: #ffffff



Schwarz

CMYK: C 0 / M 0 / Y 0 / K 100

RGB: R 0 / G 0 / B 0

HEX: #000000

## Einsatz auf neutralem Hintergrund



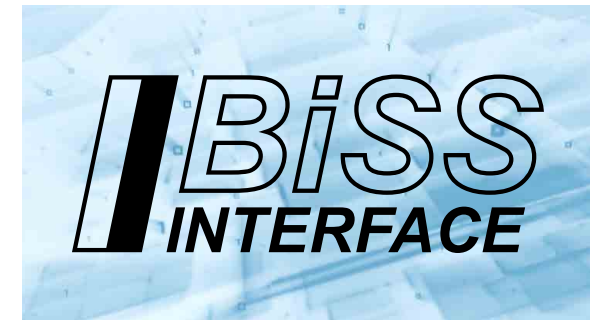
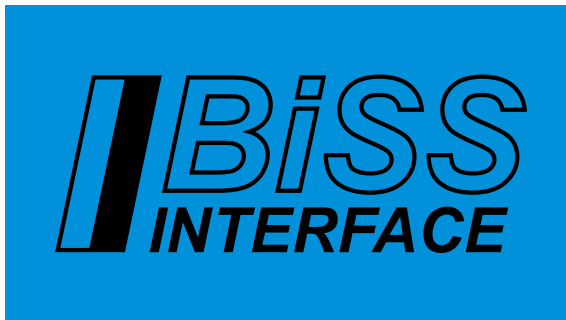
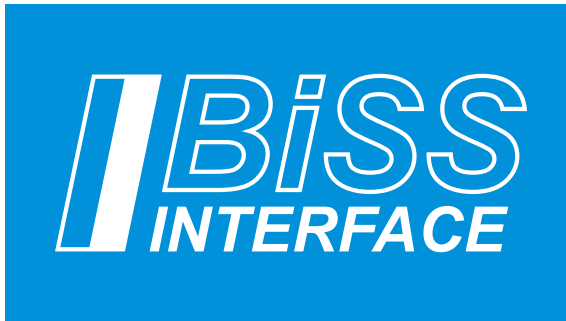
Die Farbvariante kann auf neutralem Hintergrund mit ausreichend Kontrast zum Logo eingesetzt werden.

(z.B. Weiß, Schwarz, Hell- bzw. Dunkelgrau)

Bei Hintergründen mit unzureichendem Kontrast zum Logo darf nur die Schwarz-Weiß-Version verwendet werden. Ob das Logo dann positiv oder negativ zum Einsatz kommt, liegt im Ermessen des Gestalters. Eine gute Lesbarkeit des Logos muss immer gewährleistet sein.



## Einsatz auf anderen Hintergründen



Auf farbigen und dynamischen Hintergründen wird stets die Schwarz-Weiß-Version angewendet. Ob das Logo dann positiv oder negativ zum Einsatz kommt, liegt im Ermessen des Gestalters. Eine gute Lesbarkeit des Logos muss immer gewährleistet sein.

Unruhige Fotomotive, starke Verläufe und kontrastreiche Muster eignen sich nicht als Hintergrund für das Logo.

## Auswahl der richtigen Datei

NAME DER DATEI	VEKTOR	PIXEL	DRUCK	SCREEN	ANMERKUNG
<b>STANDARD-LOGO</b>					
BiSS-*_CMYK.eps	x		x		farbige Version, unbegrenzt aufwärts skalierbar, transparenter Hintergrund
BiSS-*_CMYK.jpg		x	x		farbige Version, 300 dpi Druckauflösung einhalten, weißer Hintergrund
BiSS-*_RGB.jpg		x		x	farbige Version, nur abwärts skalierbar, weißer Hintergrund
BiSS-*_RGB.png		x		x	farbige Version, nur abwärts skalierbar, transparenter Hintergrund
BiSS-*_black.eps	x		x	x	einfarbig schwarz, unbegrenzt aufwärts skalierbar, transparenter Hintergrund
BiSS-*_black.jpg		x	x	x	einfarbig schwarz, 300 dpi Druckauflösung einhalten, weißer Hintergrund
BiSS-*_black.png		x	x	x	einfarbig schwarz, 300 dpi Druckauflösung einhalten, transparenter Hintergrund
BiSS-*_white.png		x	x	x	einfarbig weiß, 300 dpi Druckauflösung einhalten, transparenter Hintergrund
<b>MINILOGO (AB EINER DRUCKGRÖSSE VON 15 MM ABWÄRTS EINZUSETZEN)</b>					
BiSS-*_Minilogo_CMYK.eps	x		x		farbige Version, skalierbar, transparenter Hintergrund
BiSS-*_Minilogo_CMYK.jpg		x	x		farbige Version, 300 dpi Druckauflösung einhalten, weißer Hintergrund
BiSS-*_Minilogo_black.eps	x		x		einfarbig schwarz, skalierbar, transparenter Hintergrund
BiSS-*_Minilogo_black.jpg		x	x		einfarbig schwarz, 300 dpi Druckauflösung einhalten, weißer Hintergrund
BiSS-*_Minilogo_white.png		x	x		einfarbig weiß, 300 dpi Druckauflösung einhalten, transparenter Hintergrund

Das „\*“ im Dateinamen ersetzt die Bezeichnung „interface“, „safety“ oder „line“.

Vektordateien sind unbegrenzt auf- und abwärts skalierbar, bei Pixeldateien ist auf ausreichende Auflösung zu achten.

CMYK-Dateien sind ausschließlich für den Druck zu verwenden, RGB-Dateien für den digitalen Einsatz.

Diese Tabelle hilft Ihnen, stets die richtige Datei für den entsprechenden Einsatz zu verwenden.

# Kontakt

## iC-Haus GmbH

Am Kuemmerling 18  
55294 Bodenheim  
Deutschland

Telefon: +49 (0) 6135 9292 302  
Fax: +49 (0) 6135 9292 192  
Email: [support@biss-interface.com](mailto:support@biss-interface.com)

[www.biss-interface.com](http://www.biss-interface.com)