

# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Dateinamen



Die Grafiken sind in 3 Grössen vorhanden und so erstellt, dass sie verschiedene Bildschirmgrössen optimal abdecken:

S = Small – VGA (640 x 480)

M = Medium – SVGA (800 x 600)

L = Large – WXGA oder grösser (1280 x 1024)

Der Dateiname in den Tabellen ist am Ende mit einem “x” versehen. Dieses “x” ist ein Platzhalter und entsprechend mit dem Buchstaben S, M oder L zu ersetzen für die Datei der entsprechenden Auflösung, z.B.

AC0020\_x wird zu

AC0020\_S für Small

AC0020\_M für Medium

AC0020\_L für Large

Datei	S		M		L	
	B	H	B	H	B	H
AC0020x	20	80	30	110	40	140

Die Grafiken sind optimiert für einen weissen Hintergrund.



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Dateinamen


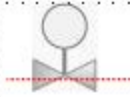
Einige Grafiken sind in 4 verschiedenen Ausrichtungen vorhanden: oben, rechts, unten, links; in einer Drehung um jeweils 90°. Welcher Teil der Grafik die Orientierung angibt, kann unterschiedlich sein. Bei einer Pumpe ist dies die Förderrichtung, bei einem Ventil die Position des Motors.

Die Ausrichtung ist ebenfalls im Dateinamen enthalten und wird durch die letzte Zahl (vor S/M/L) repräsentiert.

1 = oben, 2 = rechts, 3 = unten, 4 = links

Wenn als Dateiname z.B. AC0501\_x & AC0502\_x angegeben ist, heisst dies, dass diese Grafik nur in Ausrichtung "oben" und "rechts" vorhanden ist. Die Ausrichtung "unten" wäre wieder identisch mit "oben" und "links" mit "rechts". Aus diesem Grund wurde auf letztere verzichtet.

Ist als Dateiname z.B. AC0201\_x - AC0204\_x aufgeführt, sind alle 4 Ausrichtungen vorhanden.

Grafik	Datei
	AC0501x & AC0502x
Grafik	Datei
	AC0201x - AC0204x



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Dateinamen



Einige Grafiken sind ausserdem noch in verschiedenen Farben gefüllt verfügbar und werden z.B. zur Signalisierung von "Betrieb" oder "Störung/Alarm" verwendet.

Diese Farbgebung ist auch im Dateinamen abgebildet und wird mit einem "\_" (Unterstrich) zwischen der Ausrichtung und der Grösse durch eine Zahl angegeben, z.B.

- AC0301\_x = Original Grafik
- AC0301\_1x = Grafik in/mit Rot
- AC0301\_2x = Grafik in/mit Grün

...

Derzeit werden nur die Farben Rot = 1 und Grün = 2 verwendet.

Grafik	Datei
	AC0301x - AC0304x
	AC0301_1x - AC0304_1x
	AC0301_2x - AC0304_2x



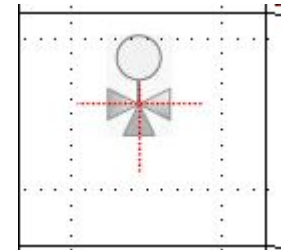
# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Dateinamen



Manche Grafiken müssen über Linien gelegt werden und damit in eine Art Raster passen. Massgeblich ist jedoch die Position der Elemente, die auf den Linien zu liegen kommen.

Dies ist in der Tabelle mit einer gestrichelten roten Linie dargestellt (diese ist nicht in der Grafik enthalten!)





# Anlagentechnik

# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Verrohrung Wärmetauscher



Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H		B x H		B x H			
Zweirohr kalt-warm(Eintritt)		AC0020_x	30	80	30	110	40	140	L+5	R-5
Zweirohr warm(Eintritt)-kalt		AC0030_x	30	80	30	110	40	140	L+5	R-5
Zweirohr kalt(Eintritt)-warm		AC0040_x	30	80	30	110	40	140	L+5	R-5





# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Verrohrung Wärmetauscher

Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B	H	B	H	B	H		
Zweirohr warm-kalt(Eintritt)		AC0050_x	30	80	30	110	40	140	L+5	R-5
Zweirohr kalt-warm(Eintritt) mit Kurzschlussleitung		AC0060_x	30	80	30	110	40	140	L+5 H ~2/3	R-5
Zweirohr warm(Eintritt)-kalt mit Kurzschlussleitung		AC0070_x	30	80	30	110	40	140	L+5 H ~2/3	R-5





# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Verrohrung Wärmetauscher



Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H				
Zweirohr kalt(Eintritt)-warm mit Kurzschlussleitung		AC0080_x	30	80	30	110	40	140	L+5 H ~2/3	R-5
Zweirohr warm-kalt(Eintritt) mit Kurzschlussleitung		AC0090_x	30	80	30	110	40	140	L+5 H ~2/3	R-5



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Wärmetauscher






Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H				
Luftherhitzer		AC0100_x	20	40	30	60	40	80		
Luftkühler		AC0110_x	20	40	30	60	40	80		
Luftwärmetauscher heizen/kühlen (Wärmerückgewinnung)		AC0120_x	20	40	30	60	40	80		





# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Wärmetauscher

Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H		B x H		B x H			
Luftbefeuchter		AC0130_x	20	40	30	60	40	80		
Kreuzstromwärmetauscher		AC0140_x	30	110	50	230	60	400		
Econovent		AC0150_x	30	110	50	230	60	400		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Wärmetauscher




Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H				
Econovent		AC0151_x	30	110	50	230	80	400		
Econovent		AC0152_x	60	110	110	230	190	400		
Econovent		AC0153_x	65	110	135	230	235	400		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Wärmetauscher



Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H				
Kreuzstromwärmetauscher_a		AC0160_x	30	30	50	50	60	60		





# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Ventile


Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H		B x H		B x H			
2-Wege neutral		AC0201_x - AC0204_x	20	25	30	40	50	65		
2-Wege (M)otor		AC0211_x - AC0214_x	20	25	30	40	50	65		
3-Wege neutral		AC0221_x - AC0224_x	20	30	30	45	50	75		
3-Wege (M)otor		AC0231_x - AC0234_x	20	30	30	45	50	75		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Ventile




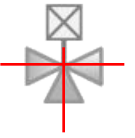
Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H		B x H		B x H			
2-Wege Magnetventil		AC0241_x - AC0244_x	20	25	30	40	50	65		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Ventile SIA



Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H		B x H		B x H			
2-Wege neutral		AC0201_x_sia - AC0204_x_sia	20	25	30	40	50	65		
3-Wege neutral		AC0221_x_sia - AC0224_x_sia	20	30	30	45	50	75		








# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Ventilatoren






Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H				
Ventilator Aus		AC0301_x - AC0304_x	40	40	60	60	80	80		
Ventilator Störung		AC0301_1x - AC0304_1x	40	40	60	60	80	80		
Ventilator Ein		AC0301_2x - AC0304_2x	40	40	60	60	80	80		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Ventilatoren SIA Norm






Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H				
Ventilator Aus		AC0301_x_sia - AC0304_x_sia	40	40	60	60	80	80		
Ventilator Störung		AC0301_1x_sia - AC0304_1x_sia	40	40	60	60	80	80		
Ventilator Ein		AC0301_2x_sia - AC0304_2x_sia	40	40	60	60	80	80		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Pumpen



Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H				
Umwälzpume Aus		AC0401_x - AC0404_x	20	20	30	30	40	40		
Umwälzpume Störung		AC0401_1x - AC0404_1x	20	20	30	30	40	40		
Umwälzpume Ein		AC0401_2x - AC0404_2x	20	20	30	30	40	40		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Pumpen






Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H				
Hubkolbenverdichter Aus		AC0411_x - AC0414_x	20	20	30	30	40	40		
Hubkolbenverdichter Störung		AC0411_1x - AC0414_1x	20	20	30	30	40	40		
Hubkolbenverdichter Ein		AC0411_2x - AC0414_2x	20	20	30	30	40	40		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Pumpen



Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H				
Scrollverdichter Aus		AC0421_x - AC0424_x	20	20	30	30	40	40		
Scrollverdichter Störung		AC0421_1x - AC0424_1x	20	20	30	30	40	40		
Scrollverdichter Ein		AC0421_2x - AC0424_2x	20	20	30	30	40	40		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Pumpen SIA Norm






Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H				
Umwälzpume Aus		AC0401_x_sia - AC0404_x_sia	20	20	30	30	40	40		
Umwälzpume Störung		AC0401_1x_sia - AC0404_1x_sia	20	20	30	30	40	40		
Umwälzpume Ein		AC0401_2x_sia - AC0404_2x_sia	20	20	30	30	40	40		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Absperrorgane



Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H				
Brandschutzklappe neutral		AC0501_x & AC0502_x	20	40	30	60	40	80		
Umwälzpume Störung		AC0501_1x & AC0502_1x	20	40	30	60	40	80		
Umwälzpume offen		AC0501_2x & AC0502_2x	20	40	30	60	40	80		





# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Absperrorgane SIA

Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H				
Brandschutzklappe neutral		AC0501_x_sia & AC0502_x_sia	20	40	30	60	40	80		
Umwälzpumpe Störung		AC0501_1x_sia & AC0502_1x_sia	20	40	30	60	40	80		
Umwälzpumpe offen		AC0501_2x_sia & AC0502_2x_sia	20	40	30	60	40	80		





# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Absperrorgane




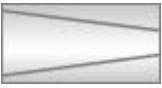
Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H				
Jalousieklappe offen		AC0511_x & AC0512_x	20	40	30	60	40	80		
Jalousieklappe Störung		AC0511_1x & AC0512_1x	20	40	30	60	40	80		
Jalousieklappe zu		AC0521x & AC0522x	20	40	30	60	40	80		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Absperrorgane






Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H		B x H		B x H			
VAV; Variabler Volumenstromregler nach SIA		AC0561_x & AC0562_x	40	20	60	30	80	40		
VAV; Variabler Volumenstromregler		AC0572_x & AC0573_x								



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Absperrorgane



Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H				
Absperrklappe Luft neutral		AC0531_x & AC0532_x	20	40	30	60	40	80		
Absperrklappe Luft Störung		AC0531_1x & AC0532_1x	20	40	30	60	40	80		
Absperrklappe Luft offen		AC0531_2x & AC0532_2x	20	40	30	60	40	80		





# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Absperrorgane nach SIA

Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B	H	B	H	B	H		
Klappe Auf/Zu neutral		AC0531_x_sia & AC0532_x_sia	20	40	30	60	40	80		
Klappe Auf/Zu Störung		AC0531_1x_sia & AC0532_1x_sia	20	40	30	60	40	80		
Klappe Auf/Zu offen		AC0531_2x_sia & AC0532_2x_sia	20	40	30	60	40	80		





# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Absperrorgane nach SIA




Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B	H	B	H	B	H		
Klappe stetig neutral		AC0535_x_sia & AC0535_x_sia	20	40	30	60	40	80		
Klappe stetig Störung		AC0535_1x_sia & AC0535_1x_sia	20	40	30	60	40	80		
Klappe stetig offen		AC0535_2x_sia & AC0535_2x_sia	20	40	30	60	40	80		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Absperrorgane






Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H				
Absperrklappe Wasser neutral		AC0541_x & AC0542_x	20	20	30	30	40	40		
Absperrklappe Wasser Störung		AC0541_1x & AC0542_1x	20	20	30	30	40	40		
Absperrklappe Wasser offen		AC0541_2x & AC0542_2x	20	20	30	30	40	40		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Filter



Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H		B x H		B x H			
Luftfilter (Taschenfilter) neutral		AC0551_x - AC0554_x	20	40	30	60	40	80		
Luftfilter (Taschenfilter) Störung		AC0551_1x - AC0554_1x	20	40	30	60	40	80		
Luftfilter (Taschenfilter) offen		AC0551_2x - AC0554_2x	20	40	30	60	40	80		





# Sensoren - schaltend





# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Sensoren - schaltend



Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H				
neutral		AC0701_x - AC0704_x	15	25	20	35	25	45		
Schalter		AC0711_x - AC0714_x	15	25	20	35	25	45		
Temperatur		AC0721_x - AC0724_x	15	25	20	35	25	45		
Druck		AC0731_x - AC0734_x	15	25	20	35	25	45		





# Sensoren



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Sensoren



Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H				
Neutral ohne Anschluss		AC0800_x	15	15	20	20	25	25		
Neutral		AC0811_x - AC0814_x	15	25	20	30	25	40		
CO2 ohne Anschluss		AC0820_x	15	15	20	20	25	25		
CO2		AC0831_x - AC0834_x	15	25	20	30	25	40		





# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Sensoren

Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H				
Relative Feuchte ohne Anschluss		AC0840_x	15	15	20	20	25	25		
Relative Feuchte		AC0841_x - AC0844_x	15	25	20	30	25	40		
Druck ohne Anschluss		AC0850_x	15	15	20	20	25	25		
Druck		AC0861_x - AC0864_x	15	25	20	30	25	40		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Sensoren







Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H				
Temperatur ohne Anschluss		AC0870_x	15	15	20	20	25	25		
Temperatur		AC0881_x - AC0884_x	15	25	20	30	25	40		
Temperatur Wandmontage		AC0890_x	25	30	45	55	60	75		





# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Sensoren

Bezeichnung	Grafik	Datei	S B x H		M B x H		L B x H			
Relative Feuchte ohne Anschluss_a		AC0845_x	15	15	20	20	25	25		
Relative Feuchte_a		AC0846_x - AC0849_x	15	25	20	30	25	40		
Luftqualität ohne Anschluss		AC0835_x	15	25	20	30	25	40		
Luftqualität		AC0836_x - AC0839_x	15	25	20	30	25	40		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Sensoren



Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H				
Beleuchtungsstärke ohne Anschluss		AC0910_x	15	15	20	20	25	25		
Beleuchtungsstärke		AC0911_x - AC0914_x	15	25	20	30	25	40		
Wärmemenge ohne Anschluss		AC0920_x	15	15	20	20	25	25		
Wärmemenge		AC0921_x - AC0924_x	15	25	20	30	25	40		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Sensoren



Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H	B x H	B x H		
Geschwindigkeit ohne Anschluss		AC0930_x	15	15	20	20	25	25		
Geschwindigkeit		AC0931_x - AC0934_x	15	25	20	30	25	40		
		AC0940_x	15	15	20	20	25	25		
		AC0941_x - AC0944_x	15	25	20	30	25	40		







# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Sensoren



Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B	H	B	H	B	H		
Druckwächter		AC0900_x	60	40	80	55	100	70		
Druckwächter_a		AC0901_x	60	40	80	55	100	70		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus



## Aktoren



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Aktoren



Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H		B x H		B x H			
Motor ohne Anschluss		AC1000_x	15	15	20	20	25	25		
Motor		AC1001_x - AC1004_x	15	25	20	30	25	40		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus



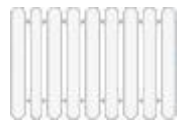

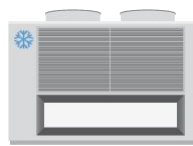

## Baugruppen



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Baugruppen




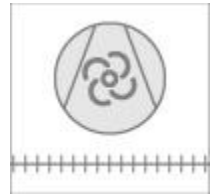
Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H				
Heizkörper		AC5000_x	60	40	80	55	100	70		
Warmwasserbereiter		AC5010_x	85	160	105	200	135	260		
Kältemaschine		AC5020_x	150	110	240	180	310	230		
Jalousie		AC5030_x	150	125	240	200	310	260		





# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Baugruppen

Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B	H	B	H	B	H		
Brenner		AC5040_x	100	95	150	140	225	210		
Kondensator mit Lüfter		AC5050_x	100	95	150	140	225	210		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus



## Allgemein



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Allgemein



Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H				
Checkbox abgewählt	<input type="checkbox"/>	GE1000_x	20	20	25	25	30	30		
Checkbox angewählt	<input checked="" type="checkbox"/>	GE1001_x	20	20	25	25	30	30		
Optionsfeld abgewählt	<input type="radio"/>	GE1002_x	20	20	25	25	30	30		
Optionsfeld angewählt	<input checked="" type="radio"/>	GE1003_x	20	20	25	25	30	30		








# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Allgemein








Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B	H	B	H	B	H		
Handeingriff		GE1100_x	25	20	30	25	35	30		
Handeingriff		GE1101_x	25	20	30	25	35	30		
Handeingriff		GE1102_x	15	30	20	40	25	50		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Allgemein






Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H				
LED aus		GE1200_x	15	15	20	20	25	25		
LED Gelb		GE1201_x	15	15	20	20	25	25		
LED Rot		GE1202_x	15	15	20	20	25	25		
LED Grün		GE1203_x	15	15	20	20	25	25		
LED Blau		GE1204_x	15	15	20	20	25	25		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Allgemein




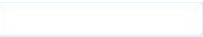
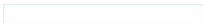
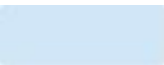
Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H		B x H		B x H			
Istwert Texteld kurz		GE1300_x	55	20	75	25	-	-		
Istwert Texteld mittel		GE1301_x	120	20	165	25	-	-		
Istwert Texteld lang		GE1302_x	210	20	335	25	-	-		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Allgemein







Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H		B x H		B x H			
Sollwert Texteld kurz		GE1310_x	55	20	75	25	-	-		
Sollwert Texteld mittel		GE1311_x	120	20	165	25	-	-		
Sollwert Texteld lang		GE1312_x	210	20	335	25	-	-		
Schaltfläche		GE1313_x	55	20	75	25	-	-		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Allgemein



Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H				
Regler		GE1401_x - GE1404_x	20	30	25	35	30	45		
Sollwert		GE1410_x	15	15	20	20	25	25		
Istwert		GE1411_x	15	15	20	20	25	25		
Alarm		GE1420_x	20	20	25	25	30	30		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus



## Navigation



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Navigationselemente








Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B	H	B	H	B	H		
Alarm		GE0001_x GE0001_1x	50	50	60	60	70	70		
Info		GE0002_x	50	50	60	60	70	70		
Sprache		GE0003_x	50	50	60	60	70	70		
Hilfe		GE0004_x	50	50	60	60	70	70		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Navigationselemente



Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H				
Einstellungen		GE0011_x	50	50	60	60	70	70		
Trend		GE0012_x	50	50	60	60	70	70		
Trend Historie		GE0013_x	50	50	60	60	70	70		
Trend Online		GE0014_x	50	50	60	60	70	70		
Home		GE0015_x	50	50	60	60	70	70		











# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Navigationselemente






Bezeichnung	Grafik	Datei	S B x H		M B x H		L B x H			
Internet		GE0021_x	50	50	60	60	70	70		
Neutral		GE0022_x	50	50	60	60	70	70		
Melden		GE0022_x GE0022_1x GE0022_2x	50	50	60	60	70	70		
Handeingriff		GE0023_x GE0023_1x	50	50	60	60	70	70		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Navigationselemente








Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H				
Plus		GE0031_x	50	50	60	60	70	70		
Minus		GE0032_x	50	50	60	60	70	70		
Aktualisieren		GE0033_x	50	50	60	60	70	70		
Stopp		GE0034_x	50	50	60	60	70	70		
Weiter		GE0035_x	50	50	60	60	70	70		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Navigationselemente



Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H				
Oben		GE0036_x	50	50	60	60	70	70		
Rechts		GE0037_x	50	50	60	60	70	70		
Unten		GE0038_x	50	50	60	60	70	70		
Links		GE0039_x	50	50	60	60	70	70		
Zeitlich zurück		GE0040_x	50	50	60	60	70	70		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Navigationselemente



Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H				
Zeitlich vorwärts		GE0041_x	40	40	50	50	70	70		
Datum		GE0042_x	50	50	60	60	70	70		
Datum klein		GE0043_x	25	25	30	30	35	35		
Zeit		GE0044_x	50	50	60	60	70	70		
Zeit klein		GE0045_x	25	25	30	30	35	35		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Navigationselemente








Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H		B x H		B x H			
Neutral		GE0100_x	150	35	175	40	215	50		
Lüftung		GE0101_x	150	35	175	40	215	50		
Kälte		GE0102_x	150	35	175	40	215	50		
Elektro		GE0103_x	150	35	175	40	215	50		
Wärmeerzeugung		GE0104_x	150	35	175	40	215	50		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Navigationselemente



Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H		B x H		B x H			
Pumpenwarmwasser		GE0105_x	150	35	175	40	215	50		
Sanitär		GE0106_x	150	35	175	40	215	50		
Einstellungen		GE0107_x	150	35	175	40	215	50		
Home		GE0108_x	150	35	175	40	215	50		
Licht		GE0109_x	150	35	175	40	215	50		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Navigationselemente



Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H		B x H		B x H			
Raum		GE0110_x	150	35	175	40	215	50		
Wetter		GE0111_x	150	35	175	40	215	50		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Navigationselemente



Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H				
Lüftung		GE0201_x	50	50	60	60	70	70		
Kälte		GE0202_x	50	50	60	60	70	70		
Elektro		GE0203_x	50	50	60	60	70	70		
Wärmeerzeugung		GE0204_x	50	50	60	60	70	70		
Pumpenwarmwasser		GE0205_x	50	50	60	60	70	70		






# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Navigationselemente








Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H				
Sanitär		GE0206_x	50	50	60	60	70	70		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Navigationselemente






Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H				
Lüftung		GE0301_x	50	50	60	60	70	70		
Kälte		GE0302_x	50	50	60	60	70	70		
Elektro		GE0303_x	50	50	60	60	70	70		
Wärmeerzeugung		GE0304_x	50	50	60	60	70	70		
Pumpenwarmwasser		GE0305_x	50	50	60	60	70	70		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Navigationselemente



Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B x H	B x H	B x H	B x H				
Sanitär		GE0306_x	50	50	60	60	70	70		
CSV Daten		GE0307_x	50	50	60	60	70	70		
Drucker		GE0308_x	50	50	60	60	70	70		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus



## Allgemeines





# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Linien und Pfeile (Farbcode y siehe nächste Seite)

Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L			
			B	H	B	H	B	H		
Linie (2 Versionen)		GE9001_yx & GE9002_yx	10	60	20	120	-	-		
		GE9005_yx & GE9006_yx	10	10	20	20				
Pfeil		GE9011_yx - GE9014_yx	10	30	20	60	-	-		
Ansaug		GE9021_yx - GE9024_yx	10	30	20	60	-	-		
T-Stück		GE9031_yx - GE9034_yx	30	30	60	60	-	-		
Bogen		GE9041_yx - GE9044_yx	20	20	40	40	-	-		



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Linien und Pfeile



Farbcode für „y“	Farbe
1	Rot
2	Blau
3	Grün
4	Grau
5	Orange
6	Dunkelblau
7	Gelb
8	



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus



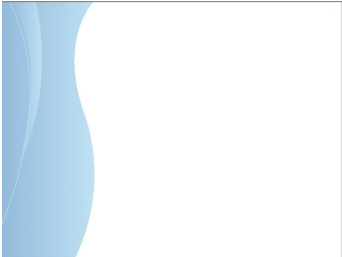

## Hintergrundbilder



# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Hintergrundelemente



Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L		X		W	
			B x H	B x H	B x H	B x H	B x H	B x H				
Typ 1		GE9901_x	640	480	800	600	1024	768	1280	1024	1600	1200
Typ 2		GE9902_x	640	480	800	600	1024	768	1280	1024	1600	1200

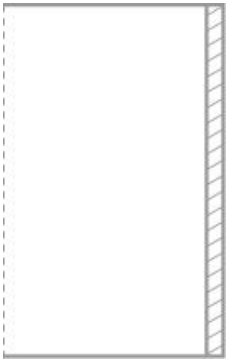




# Handbuch Grafik Bibliothek für SWeb und ViSi.Plus

## Hintergrundelemente



Bezeichnung	Grafik	Datei	S		M		L		X		W	
			B x H	B x H	B x H	B x H	B x H	B x H	B x H			
Raum		GE9910_x	100	160	200	320	260	420	345	555	400	640

