

Vorbemerkungen

Es ist sicherzustellen, dass eine folienweise Textfreistellung gewährleistet wird.

1. Allgemeine Objektarten

Leitungs- und Trassenpunkt, Wärmeversorgungsanlagen
3011, p

Farbige Darstellung, gesamt
- maßstäblich -

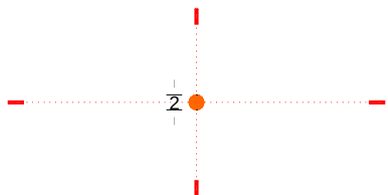
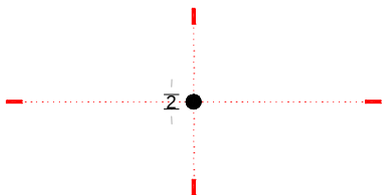
4711
● 123,45
125,45

s/w-Darstellung, gesamt
- maßstäblich -

4711
● 123,45
125,45

Zugeordnete Objektteilenarten:

Leitungs- und Trassenpunkt, Wärmeversorgungsanlagen
3011, p

		
Strichfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichstärke:	0,25 mm	0,25 mm
Füllfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichtyp:	durchgezogen	durchgezogen
Ausrichtung:	an Topographie	an Topographie

Leitungs- und Trassenpunkt, Bezeichnung
0109, t

Schriftart:	Norm	Norm
Schriftgröße:	2,5 mm	2,5 mm
Schriftfarbe:	Gelborange	Schwarz
Standardplatzierung:	0 mm rechts, 0 mm unten	0 mm rechts, 0 mm unten
Textposition:	linksbündig, Unterkante	linksbündig, Unterkante
Textausrichtung:	Standard	Standard

Rohrscheitel
0112, t

Schriftart:	Norm	Norm
Schriftgröße:	2,5 mm	2,5 mm
Schriftfarbe:	Gelborange	Schwarz
Standardplatzierung:	0 mm rechts, 0 mm unten	0 mm rechts, 0 mm unten
Textposition:	linksbündig, Unterkante	linksbündig, Unterkante
Textausrichtung:	Standard	Standard

Geländeoberkante
0113, t

Schriftart:	Norm	Norm
Schriftgröße:	2,5 mm	2,5 mm
Schriftfarbe:	Schwarz	Schwarz
Standardplatzierung:	0 mm rechts, 0 mm unten	0 mm rechts, 0 mm unten
Textposition:	linksbündig, Unterkante	linksbündig, Unterkante
Textausrichtung:	Standard	Standard

Bereits definierte Objektteilenarten:

siehe Objektart Leitungs- und Trassenpunkt, Wärmeversorgungsanlagen (3011, p)
freier Text, Wärmeversorgungsanlagen (0041, t)
Textbezugspfeil, Wärmeversorgungsanlagen (0042, p)

Höhenpunkt, Wärme
3099, p

Farbige Darstellung, gesamt
- maßstäblich -

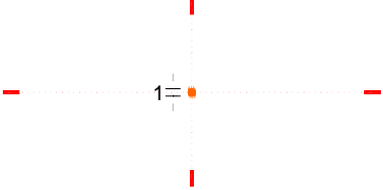
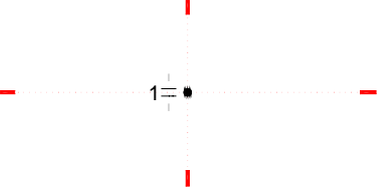
12
■ 123.34

s/w-Darstellung, gesamt
- maßstäblich -

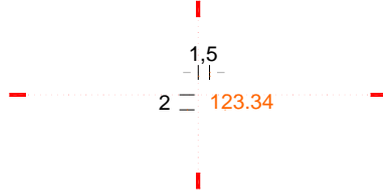
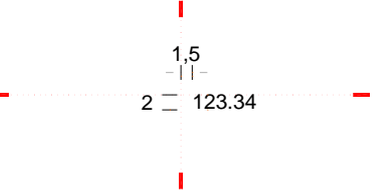
12
● 123.34

Zugeordnete Objektteilarten:

Höhenpunkt, Wärmeversorgungsanlagen
3099, p

		
Strichfarbe:	Reinorange	Schwarz
Strichstärke:	0,18 mm	0,18 mm
Füllfarbe:	Reinorange	Schwarz
Strichtyp:	durchgezogen	durchgezogen
Ausrichtung:	Standard	Standard

Punkthöhe, Wärmeversorgungsanlagen
2998, t

		
Schriftart:	Norm	Norm
Schriftgröße:	2,0 mm	2,0 mm
Schriftfarbe:	Reinorange	Schwarz
Standardplatzierung:	1,5 mm rechts, 2 mm unten	1,5 mm rechts, 2 mm unten
Textposition:	linksbündig, Unterkante	linksbündig, Unterkante
Textausrichtung:	Standard	Standard

Punktnummer, Wärmeversorgungsanlagen
2999, t

Schriftart:	Norm	Norm
Schriftgröße:	2,0 mm	2,0 mm
Schriftfarbe:	Schwarz	Schwarz
Standardplatzierung:	1,5 mm rechts, 2 mm oben	1,5 mm rechts, 2 mm oben
Textposition:	linksbündig, Unterkante	linksbündig, Unterkante
Textausrichtung:	Standard	Standard

freier Text, Wärmeversorgungsanlagen
0041, t

Schriftart:	Norm	Norm
Schriftgröße:	2,5 mm	2,5 mm
Schriftfarbe:	Schwarz	Schwarz
Standardplatzierung:	0 mm rechts, 0 mm unten	0 mm rechts, 0 mm unten
Textposition:	linksbündig, Unterkante	linksbündig, Unterkante
Textausrichtung:	Standard	Standard

Textbezugspfeil, Wärmeversorgungsanlagen
0042, l

Strichfarbe:	Schwarz	Schwarz
Strichstärke:	0,25 mm	0,25 mm
Strichtyp:	durchgezogen	durchgezogen

2. Fernwärmenetz

Fernwärmeleitung 3100, I

Farbige Darstellung, gesamt
- maßstäblich

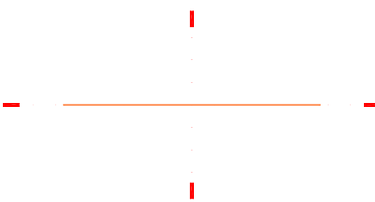
s/w-Darstellung, gesamt
- maßstäblich

200 FH 95 / 70° C

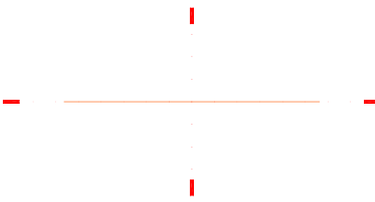
200 FH 95 / 70° C

Zugeordnete Objektteilarten:

Fernwärmeleitung, Trasse
0100, I

		
Strichfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichstärke:	0,35 mm	0,35 mm
Strichtyp:	durchgezogen	durchgezogen

Fernwärmeleitung, Vorlauf
0101, I

		
Strichfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichstärke:	0,25 mm	0,25 mm
Strichtyp:	durchgezogen	durchgezogen

Fernwärmeleitung Rücklauf
0102, I

Strichfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichstärke:	0,25 mm	0,25 mm
Strichtyp:	strichliert	strichliert

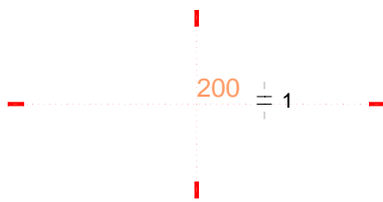
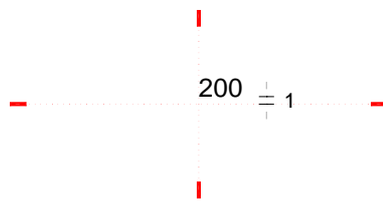
Leitungsanordnung, übereinander
0103, p

Strichfarbe:	Schwarz	Schwarz
Strichstärke:	0,25 mm	0,25 mm
Füllfarbe:	Schwarz	Schwarz
Strichtyp:	durchgezogen	durchgezogen
Ausrichtung:	an Topographie	an Topographie

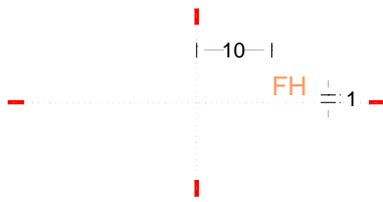
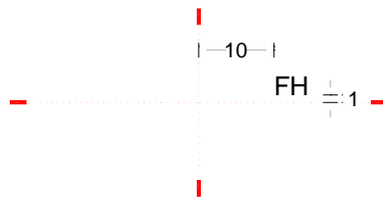
Leitungsanordnung, nebeneinander
0104, p

Strichfarbe:	Schwarz	Schwarz
Strichstärke:	0,25 mm	0,25 mm
Füllfarbe:	Schwarz	Schwarz
Strichtyp:	durchgezogen	durchgezogen
Ausrichtung:	an Topographie	an Topographie

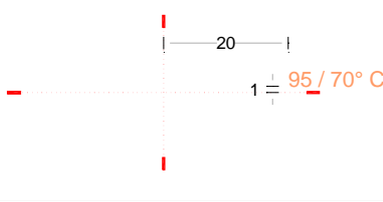
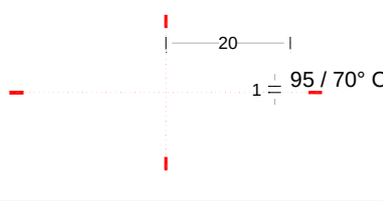
Durchmesser / Nennweite Fernwärmeleitung
0105, t

		
Schriftart:	Norm	Norm
Schriftgröße:	2,5 mm	2,5 mm
Schriftfarbe:	Gelborange	Schwarz
Standardplatzierung:	0 mm, 1 mm oben	0 mm, 1 mm oben
Textposition:	linksbündig, Unterkante	linksbündig, Unterkante
Textausrichtung:	an Topographie	an Topographie

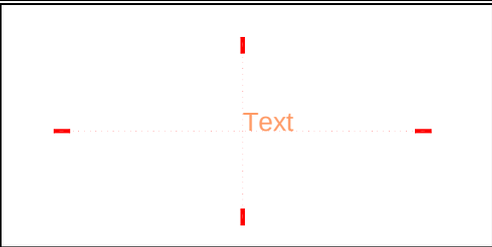
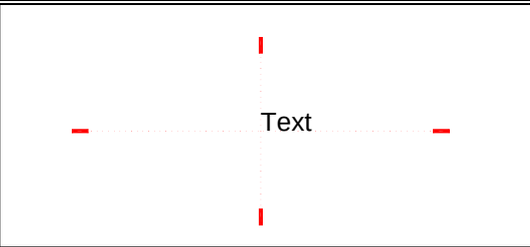
Leitungsart
0106, t

		
Schriftart:	Norm	Norm
Schriftgröße:	2,5 mm	2,5 mm
Schriftfarbe:	Gelborange	Schwarz
Standardplatzierung:	10 mm rechts, 1 mm oben	10 mm rechts, 1 mm oben
Textposition:	linksbündig, Unterkante	linksbündig, Unterkante
Textausrichtung:	an Topographie	an Topographie

Temperaturangabe
0107, t

		
Schriftart:	Norm	Norm
Schriftgröße:	2,5 mm	2,5 mm
Schriftfarbe:	Gelborange	Schwarz
Standardplatzierung:	20 mm rechts, 1 mm oben	20 mm rechts, 1 mm oben
Textposition:	linksbündig, Unterkante	linksbündig, Unterkante
Textausrichtung:	an Topographie	an Topographie

Material, Rohwerkstoff
0108, t

		
Schriftart:	Norm	Norm
Schriftgröße:	2,5 mm	2,5 mm
Schriftfarbe:	Gelborange	Schwarz
Standardplatzierung:	0 mm rechts, 0 mm unten	0 mm rechts, 0 mm unten
Textposition:	linksbündig, Unterkante	linksbündig, Unterkante
Textausrichtung:	an Topographie	an Topographie

Bereits definierte Objektteilarten:

siehe Objektart Leitungs- und Trassenpunkt, Wärmeversorgungsanlagen (3011, p)
freier Text, Wärmeversorgungsanlagen (0041, t)
Textbezugs Pfeil, Wärmeversorgungsanlagen (0042, p)

Festpunkt
3105, p

Farbige Darstellung, gesamt
- maßstäblich -



s/w-Darstellung, gesamt
- maßstäblich -



Zugeordnete Objektteilarten:

Festpunkt
0110, p

Strichfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichstärke:	0,25 mm	0,25 mm
Füllfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichtyp:	durchgezogen	durchgezogen
Ausrichtung:	an Topographie	an Topographie

Festpunkt, Bezeichnung
0111, t

Schriftart:	Norm	Norm
Schriftgröße:	2,5 mm	2,5 mm
Schriftfarbe:	Gelborange	Schwarz
Standardplatzierung:	2 mm rechts, 1 mm oben	2 mm rechts, 1 mm oben
Textposition:	linksbündig, Unterkante	linksbündig, Unterkante
Textausrichtung:	Standard	Standard

Bereits definierte Objektteilarten:

siehe Objektart Leitungs- und Trassenpunkt, Wärmeversorgungsanlagen (3011, p)
freier Text, Wärmeversorgungsanlagen (0041, t)
Textbezugspfeil, Wärmeversorgungsanlagen (0042, p)

Fließrichtung
3110, p

Farbige Darstellung, gesamt
- maßstäblich -



s/w-Darstellung, gesamt
- maßstäblich -



Zugeordnete Objektteilarten:

Fließrichtung
0115, p

Strichfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichstärke:	0,25 mm	0,25 mm
Füllfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichtyp:	durchgezogen	durchgezogen
Ausrichtung:	an Topographie	an Topographie

Bereits definierte Objektteilarten:

siehe Objektart Leitungs- und Trassenpunkt, Wärmeversorgungsanlagen (3011, p)
freier Text, Wärmeversorgungsanlagen (0041, t)
Textbezugspeil, Wärmeversorgungsanlagen (0042, p)

**Gleitlager
3115, p**

Farbige Darstellung, gesamt
- maßstäblich -

s/w-Darstellung, gesamt
- maßstäblich -

Zugeordnete Objektteilenarten:

**Gleitlager
0120, p**

Strichfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichstärke:	0,25 mm	0,25 mm
Füllfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichtyp:	durchgezogen	durchgezogen
Ausrichtung:	an Topographie	an Topographie

**Gleitlager, Bezeichnung
0121, t**

Schriftart:	Norm	Norm
Schriftgröße:	2,5 mm	2,5 mm
Schriftfarbe:	Gelborange	Schwarz
Standardplatzierung:	2 mm rechts, 2 mm oben	2 mm rechts, 2 mm oben
Textposition:	linksbündig, Unterkante	linksbündig, Unterkante
Textausrichtung:	Standard	Standard

Bereits definierte Objektteilenarten:

siehe Objektart Leitungs- und Trassenpunkt, Wärmeversorgungsanlagen (3011, p)
freier Text, Wärmeversorgungsanlagen (0041, t)
Textbezugspfeil, Wärmeversorgungsanlagen (0042, p)

Höhenversprung
3120, p

Farbige Darstellung, gesamt
- maßstäblich -

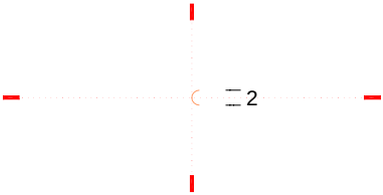
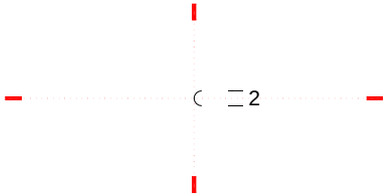


s/w-Darstellung, gesamt
- maßstäblich -



Zugeordnete Objektteilarten:

Höhenversprung
0125, p

		
Strichfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichstärke:	0,25 mm	0,25 mm
Füllfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichtyp:	durchgezogen	durchgezogen
Ausrichtung:	an Topographie	an Topographie

Bereits definierte Objektteilarten:

siehe Objektart Leitungs- und Trassenpunkt, Wärmeversorgungsanlagen (3011, p)
freier Text, Wärmeversorgungsanlagen (0041, t)
Textbezugspfeil, Wärmeversorgungsanlagen (0042, p)

Schweißnaht, Wärmeversorgungsanlagen
3125, p

Farbige Darstellung, gesamt
- maßstäblich -



s/w-Darstellung, gesamt
- maßstäblich -



Zugeordnete Objektteilenarten:

Schweißnaht, Wärmeversorgungsanlagen
0130, p

Strichfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichstärke:	0,25 mm	0,25 mm
Füllfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichtyp:	durchgezogen	durchgezogen
Ausrichtung:	an Topographie	an Topographie

Schweißnaht, Wärmeversorgungsanlagen, Bezeichnung
0131, t

Schriftart:	Norm	Norm
Schriftgröße:	2,5 mm	2,5 mm
Schriftfarbe:	Gelborange	Schwarz
Standardplatzierung:	2 mm rechts, 2 mm oben	2 mm rechts, 2 mm oben
Textposition:	linksbündig, Unterkante	linksbündig, Unterkante
Textausrichtung:	Standard	Standard

Bereits definierte Objektteilenarten:

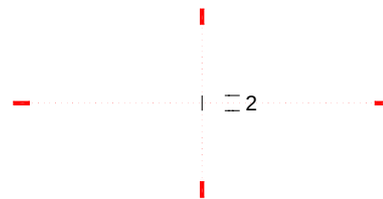
siehe Objektart Leitungs- und Trassenpunkt, Wärmeversorgungsanlagen (3011, p)
freier Text, Wärmeversorgungsanlagen (0041, t)
Textbezugspfeil, Wärmeversorgungsanlagen (0042, p)

Übergang Werkstoff
3130, p

Farbige Darstellung, gesamt
- maßstäblich -



s/w-Darstellung, gesamt
- maßstäblich -



Zugeordnete Objektteilarten:

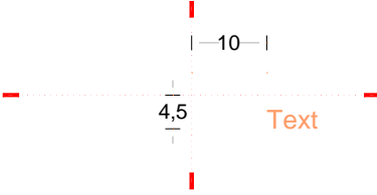
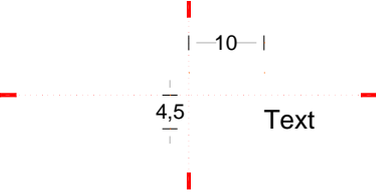
Übergang
0135, p

Strichfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichstärke:	0,25 mm	0,25 mm
Füllfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichtyp:	durchgezogen	durchgezogen
Ausrichtung:	an Topographie	an Topographie

Übergang, Werkstoffangabe
0137, t

Schriftart:	Norm	Norm
Schriftgröße:	2,5 mm	2,5 mm
Strichfarbe:	Gelborange	Schwarz
Standardplatzierung:	8 mm links, 2 mm oben	8 mm links, 2 mm oben
Textposition:	linksbündig, Unterkante	linksbündig, Unterkante
Textausrichtung:	an Topographie	an Topographie

Übergang, Bezeichnung
0138, t

		
Schriftart:	Norm	Norm
Schriftgröße:	2,5 mm	2,5 mm
Strichfarbe:	Gelborange	Schwarz
Standardplatzierung:	10 mm rechts, 4,5 mm unten	10 mm rechts, 4,5 mm unten
Textposition:	linksbündig, Unterkante	linksbündig, Unterkante
Textausrichtung:	an Topographie	an Topographie

Bereits definierte Objektteilarten:

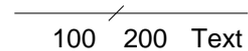
- siehe Objektart Leitungs- und Trassenpunkt, Wärmeversorgungsanlagen (3011, p)
- freier Text, Wärmeversorgungsanlagen (0041, t)
- Textbezugspfeil, Wärmeversorgungsanlagen (0042, p)

Übergang Dimension
3135, p

Farbige Darstellung, gesamt
- maßstäblich -



s/w-Darstellung, gesamt
- maßstäblich -



Zugeordnete Objektteilarten:

Übergang, Dimension
0136, t

Schriftart:	Norm	Norm
Schriftgröße:	2,5 mm	2,5 mm
Strichfarbe:	Gelborange	Schwarz
Standardplatzierung:	8 mm links, 4,5 mm unten	8 mm links, 4,5 mm unten
Textposition:	linksbündig, Unterkante	linksbündig, Unterkante
Textausrichtung:	an Topographie	an Topographie

Bereits definierte Objektteilarten:

siehe Objektart Übergang, Werkstoff (3130, p)

Übergang (0135, p)

Übergang, Bezeichnung (0138, t)

siehe Objektart Leitungs- und Trassenpunkt, Wärmeversorgungsanlagen (3011, p)

freier Text, Wärmeversorgungsanlagen (0041, t)

Textbezugspfeil, Wärmeversorgungsanlagen (0042, p)

Übergabepunkt Hausanschluss, Wärmeversorgungsanlagen
3140, p

Farbige Darstellung, gesamt
- maßstäblich -



s/w-Darstellung, gesamt
- maßstäblich -



Zugeordnete Objektteilarten:

Übergabepunkt Hausanschluss, Wärmeversorgungsanlagen
0140, p

Strichfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichstärke:	0,25 mm	0,25 mm
Füllfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichtyp:	durchgezogen	durchgezogen
Ausrichtung:	an Topographie	an Topographie

Bereits definierte Objektteilarten:

- siehe Objektart Leitungs- und Trassenpunkt, Wärmeversorgungsanlagen (3011, p)
- freier Text, Wärmeversorgungsanlagen (0041, t)
- Textzugspfeil, Wärmeversorgungsanlagen (0042, p)

3. Formteile

Absperrarmatur
3200, p

Farbige Darstellung, gesamt
- maßstäblich -

s/w-Darstellung, gesamt
- maßstäblich -



Zugeordnete Objektteilarten:

Absperrarmatur
0200, p

Strichfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichstärke:	0,25 mm	0,25 mm
Füllfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichtyp:	durchgezogen	durchgezogen
Ausrichtung:	an Topographie	an Topographie

Formteil, Bezeichnung
0050, t

Schriftart:	Norm	Norm
Schriftgröße:	2,5 mm	2,5 mm
Strichfarbe:	Gelborange	Schwarz
Standardplatzierung:	2 mm rechts, 2 mm oben	2 mm rechts, 2 mm oben
Textposition:	linksbündig, Unterkante	linksbündig, Unterkante
Textausrichtung:	Standard	Standard

Bereits definierte Objektteilarten:

siehe Objektart Leitungs- und Trassenpunkt, Wärmeversorgungsanlagen (3011, p)
 freier Text, Wärmeversorgungsanlagen (0041, t)
 Textbezugspfeil, Wärmeversorgungsanlagen (0042, p)

Abzweig, Wärmeversorgungsanlagen
3205, p

Farbige Darstellung, gesamt
- maßstäblich -

Text

s/w-Darstellung, gesamt
- maßstäblich -

Text

Zugeordnete Objektteilarten:

Abzweig, Wärmeversorgungsanlagen
0205, p

Strichfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichstärke:	0,25 mm	0,25 mm
Füllfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichtyp:	durchgezogen	durchgezogen
Ausrichtung:	an Topographie	an Topographie

bereits definierte Objektteilarten:

siehe Absperrarmatur (3200, p)
Formteil, Bezeichnung (0050, t)

siehe Objektart Leitungs- und Trassenpunkt, Wärmeversorgungsanlagen (3011, p)
freier Text, Wärmeversorgungsanlagen (0041, t)
Textbezugspfeil, Wärmeversorgungsanlagen (0042, p)

Anbohrschelle
3210, p

Farbige Darstellung, gesamt
- maßstäblich -

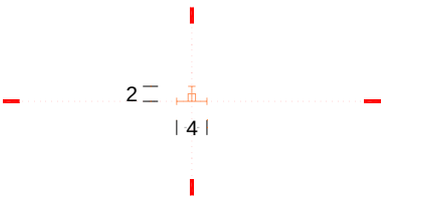
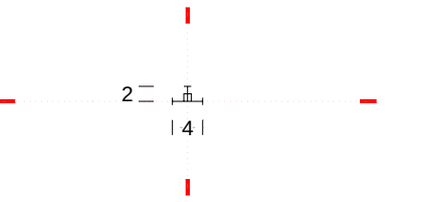
Text

s/w-Darstellung, gesamt
- maßstäblich -

Text

Zugeordnete Objektteilarten:

Anbohrschelle
0210, p

		
Strichfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichstärke:	0,25 mm	0,25 mm
Füllfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichtyp:	durchgezogen	durchgezogen
Ausrichtung:	an Topographie	an Topographie

bereits definierte Objektteilarten:

siehe Absperrarmatur (3200, p)
Formteil, Bezeichnung (0050, t)

siehe Objektart Leitungs- und Trassenpunkt, Wärmeversorgungsanlagen (3011, p)
freier Text, Wärmeversorgungsanlagen (0041, t)
Textbezugspfeil, Wärmeversorgungsanlagen (0042, p)

Bogen, Wärmeversorgungsanlagen
3215, p

Farbige Darstellung, gesamt
- maßstäblich -

s/w-Darstellung, gesamt
- maßstäblich -

Zugeordnete Objektteilarten:

Bogen, Wärmeversorgungsanlagen
0215, p

Strichfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichstärke:	0,25 mm	0,25 mm
Füllfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichtyp:	durchgezogen	durchgezogen
Ausrichtung:	an Topographie	an Topographie

bereits definierte Objektteilarten:

siehe Absperrarmatur (3200, p)
Formteil, Bezeichnung (0050, t)

siehe Objektart Leitungs- und Trassenpunkt, Wärmeversorgungsanlagen (3011, p)
freier Text, Wärmeversorgungsanlagen (0041, t)
Textbezugspfeil, Wärmeversorgungsanlagen (0042, p)

Dehnungsausgleicher / Kompensator
3220, p

Farbige Darstellung, gesamt
- maßstäblich -

Text
—|—

s/w-Darstellung, gesamt
- maßstäblich -

Text
—|—

Zugeordnete Objektteilarten:

Dehnungsausgleicher / Kompensator
0220, p

Text
—|—

Text
—|—

Strichfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichstärke:	0,25 mm	0,25 mm
Füllfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichtyp:	durchgezogen	durchgezogen
Ausrichtung:	an Topographie	an Topographie

bereits definierte Objektteilarten:

siehe Absperrarmatur (3200, p)
Formteil, Bezeichnung (0050, t)

siehe Objektart Leitungs- und Trassenpunkt, Wärmeversorgungsanlagen (3011, p)
freier Text, Wärmeversorgungsanlagen (0041, t)
Textbezugspfeil, Wärmeversorgungsanlagen (0042, p)

Dehnungspolster
3225, p

Farbige Darstellung, gesamt
- maßstäblich -

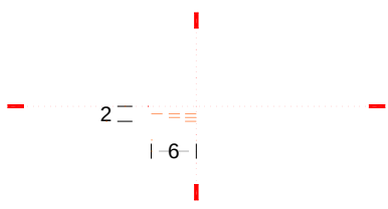
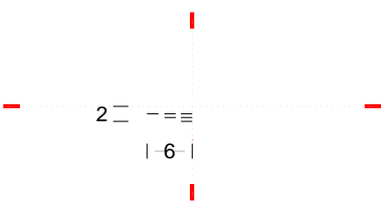
---≡ Text

s/w-Darstellung, gesamt
- maßstäblich -

---≡ Text

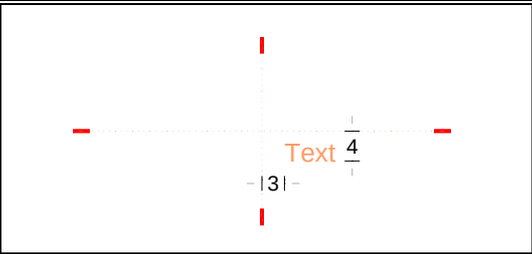
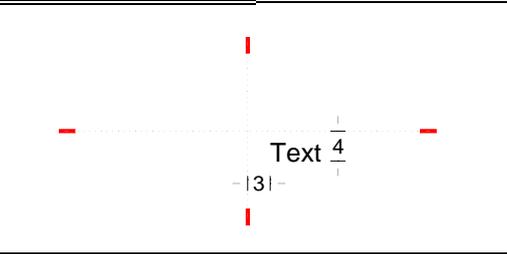
Zugeordnete Objektteilarten:

Dehnungspolster
0225, p

		
Strichfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichstärke:	0,25 mm	0,25 mm
Füllfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichtyp:	durchgezogen	durchgezogen
Ausrichtung:	an Topographie	an Topographie

Dehnungspolster, Bezeichnung

0226, t

		
Schriftart:	Norm	Norm
Schriftgröße:	2,5 mm	2,5 mm
Strichfarbe:	Gelborange	Schwarz
Standardplatzierung:	3 mm rechts, 4 mm unten	3 mm rechts, 4 mm unten
Textposition:	linksbündig, Unterkante	linksbündig, Unterkante
Textausrichtung:	Standard	Standard

Bereits definierte Objektteilarten:

siehe Objektart Leitungs- und Trassenpunkt, Wärmeversorgungsanlagen (3011, p)

freier Text, Wärmeversorgungsanlagen (0041, t)

Textbezugspfeil, Wärmeversorgungsanlagen (0042, p)

Entleerung, Wärmeversorgungsanlagen
3230, p

Farbige Darstellung, gesamt
- maßstäblich -

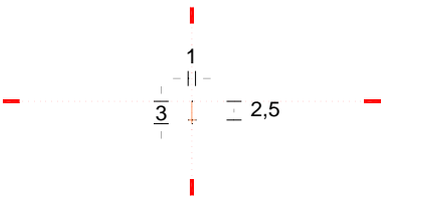
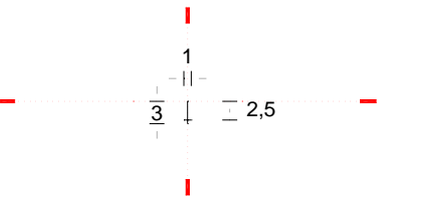
s/w-Darstellung, gesamt
- maßstäblich -

Text
↓

Text
↓

Zugeordnete Objektteilarten:

Entleerung, Wärmeversorgungsanlagen
0230, p

		
Strichfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichstärke:	0,25 mm	0,25 mm
Füllfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichtyp:	durchgezogen	durchgezogen
Ausrichtung:	an Topographie	an Topographie

bereits definierte Objektteilarten:

siehe Absperrarmatur (3200, p)
Formteil, Bezeichnung (0050, t)

siehe Objektart Leitungs- und Trassenpunkt, Wärmeversorgungsanlagen (3011, p)
freier Text, Wärmeversorgungsanlagen (0041, t)
Textbezugspfeil, Wärmeversorgungsanlagen (0042, p)

Entlüftung, Wärmeversorgungsanlagen
3235, p

Farbige Darstellung, gesamt
- maßstäblich -

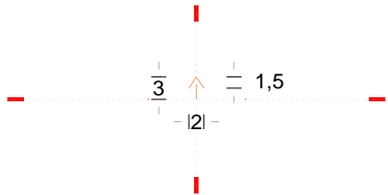
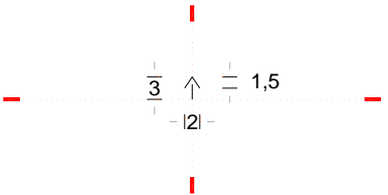
↑ Text

s/w-Darstellung, gesamt
- maßstäblich -

↑ Text

Zugeordnete Objektteilenarten:

Entlüftung, Wärmeversorgungsanlagen
0235, p

		
Strichfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichstärke:	0,25 mm	0,25 mm
Füllfarbe:	-	-
Strichtyp:	durchgezogen	durchgezogen
Ausrichtung:	an Topographie	an Topographie

bereits definierte Objektteilenarten:

siehe Absperrarmatur (3200, p)
Formteil, Bezeichnung (0050, t)

siehe Objektart Leitungs- und Trassenpunkt, Wärmeversorgungsanlagen (3011, p)
freier Text, Wärmeversorgungsanlagen (0041, t)
Textbezugspfeil, Wärmeversorgungsanlagen (0042, p)

Leitungsabschluss
3240, p

Farbige Darstellung, gesamt
- maßstäblich -

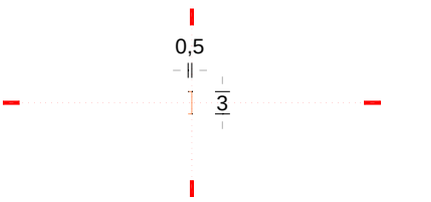
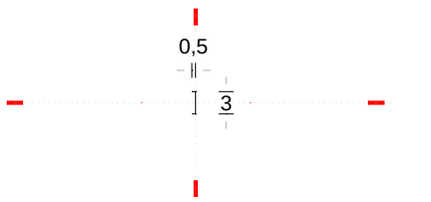
s/w-Darstellung, gesamt
- maßstäblich -

] Text

] Text

Zugeordnete Objektteilenarten:

Leitungsabschluss
0240, p

		
Strichfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichstärke:	0,25 mm	0,25 mm
Füllfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichtyp:	durchgezogen	durchgezogen
Ausrichtung:	an Topographie	an Topographie

bereits definierte Objektteilenarten:

siehe Absperrarmatur (3200, p)
Formteil, Bezeichnung (0050, t)

siehe Objektart Leitungs- und Trassenpunkt, Wärmeversorgungsanlagen (3011, p)
freier Text, Wärmeversorgungsanlagen (0041, t)
Textbezugspfeil, Wärmeversorgungsanlagen (0042, p)

Kabelauführung für Messkontakt
3245, p

Farbige Darstellung, gesamt
- maßstäblich -

s/w-Darstellung, gesamt
- maßstäblich -

} Text

} Text

Zugeordnete Objektteilarten:

Kabelauführung
0245, p

Strichfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichstärke:	0,25 mm	0,25 mm
Füllfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichtyp:	durchgezogen	durchgezogen
Ausrichtung:	an Topographie	an Topographie

bereits definierte Objektteilarten:

siehe Absperrarmatur (3200, p)
Formteil, Bezeichnung (0050, t)

siehe Objektart Leitungs- und Trassenpunkt, Wärmeversorgungsanlagen (3011, p)
freier Text, Wärmeversorgungsanlagen (0041, t)
Textbezugspeil, Wärmeversorgungsanlagen (0042, p)

**Schutzrohr
3250, I**

Farbige Darstellung, gesamt
- maßstäblich -

s/w-Darstellung, gesamt
- maßstäblich -

SR 200 5 m

SR 200 5 m

Füllfarbe/Schraffur: -

-

Der Schriftzusatz "SR" wird bei der Objektbildung generiert.

Zugeordnete Objektteilarten:

**Schutzrohr
0250, I**

Strichfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichstärke:	0,25 mm	0,25 mm
Strichtyp:	durchgezogen	durchgezogen

**Schutzrohr, Dimension
0251, t**

Schriftart:	Norm	Norm
Schriftgröße:	2,5 mm	2,5 mm
Strichfarbe:	Gelborange	Schwarz
Standardplatzierung:	0 mm, 2 mm oben	0 mm, 2 mm oben
Textposition:	linksbündig, Unterkante	linksbündig, Unterkante
Textausrichtung:	Standard	Standard

Schutzrohrlänge
0252, t

Schriftart:	Norm	Norm
Schriftgröße:	2,5 mm	2,5 mm
Strichfarbe:	Gelborange	Schwarz
Standardplatzierung:	10 mm rechts, 2 mm oben	10 mm rechts, 2 mm oben
Textposition:	linksbündig, Unterkante	linksbündig, Unterkante
Textausrichtung:	Standard	Standard

Bereits definierte Objektteilarten:

- siehe Objektart Leitungs- und Trassenpunkt, Wärmeversorgungsanlagen (3011, p)
- freier Text, Wärmeversorgungsanlagen (0041, t)
- Textbezugspfeil, Wärmeversorgungsanlagen (0042, p)

4. Sonstige Objektarten

Merkstein, Wärmeversorgungsanlagen
3300, p

Farbige Darstellung, gesamt
- maßstäblich -



s/w-Darstellung, gesamt
- maßstäblich -



Zugeordnete Objektteilarten:

Merkstein, Wärmeversorgungsanlagen
3300, p

Strichfarbe:	Schwarz	Schwarz
Strichstärke:	0,25 mm	0,25 mm
Füllfarbe:	weiß	weiß
Strichtyp:	durchgezogen	durchgezogen
Textgröße:	2 mm	2 mm
Ausrichtung:	an Topographie	an Topographie

Bereits definierte Objektteilarten:

siehe Objektart Leitungs- und Trassenpunkt, Wärmeversorgungsanlagen (3011, p)
freier Text, Wärmeversorgungsanlagen (0041, t)
Textbezugspfeil, Wärmeversorgungsanlagen (0042, p)

Schacht, Wärmeversorgungsanlagen, punktförmig
3305, p

Farbige Darstellung, gesamt
- maßstäblich -

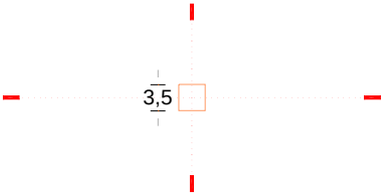
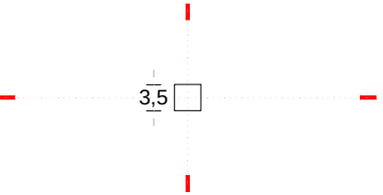


s/w-Darstellung, gesamt
- maßstäblich -

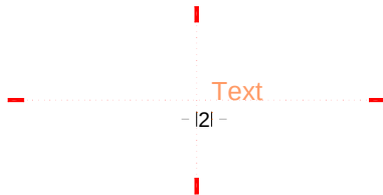
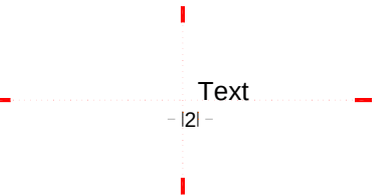


Zugeordnete Objektteilarten:

Schacht, Wärmeversorgungsanlagen
3305, p

		
Strichfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichstärke:	0,25 mm	0,25 mm
Füllfarbe:	weiß	weiß
Strichtyp:	durchgezogen	durchgezogen
Ausrichtung:	an Topographie	an Topographie

Schacht, Wärmeversorgungsanlagen, Bezeichnung
0300, t

		
Schriftart:	Norm	Norm
Schriftgröße:	2,5 mm	2,5 mm
Strichfarbe:	Gelborange	Schwarz
Standardplatzierung:	2 mm rechts, 0 mm	2 mm rechts, 0 mm
Textposition:	linksbündig, Unterkante	linksbündig, Unterkante
Textausrichtung:	Standard	Standard

Bereits definierte Objektteilarten:

siehe Objektart Leitungs- und Trassenpunkt, Wärmeversorgungsanlagen (3011, p)
freier Text, Wärmeversorgungsanlagen (0041, t)
Textbezugspfeil, Wärmeversorgungsanlagen (0042, p)

Schacht, Wärmeversorgungsanlagen, flächenförmig
3310, f

Farbige Darstellung, gesamt
- maßstäblich -

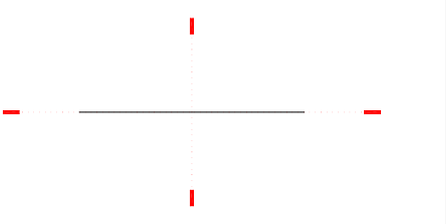
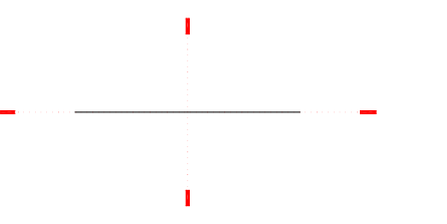
s/w-Darstellung, gesamt
- maßstäblich -

Text

Text

Zugeordnete Objektteilarten:

Schacht, Begrenzungslinie
0310, l

		
Strichfarbe:	Gelborange	Schwarz
Strichstärke:	0,25 mm	0,25 mm
Füllfarbe:	weiß	weiß
Strichtyp:	durchgezogen	durchgezogen
Ausrichtung:	an Topographie	an Topographie

Bereits definierte Objektteilarten:

siehe Objektart Schacht, Wärmeversorgungsanlagen, punktförmig (3305, p)
Schacht, Wärmeversorgungsanlagen, Bezeichnung (0300, t)

siehe Objektart Leitungs- und Trassenpunkt, Wärmeversorgungsanlagen (3011, p)
freier Text, Wärmeversorgungsanlagen (0041, t)
Textbezugspfeil, Wärmeversorgungsanlagen (0042, p)