

LEGENDE

Leitungsdokumentation Bestand und Fortführung Sparte Gas

LEITUNGEN und HAUSANSCHLÜSSE

 **2006**
100
VERSORGENSLEITUNG NIEDERDRUCK (ND)
Baujahr und Dimension
Material: Stahl

 **2006**
110 PE
VERSORGENSLEITUNG NIEDERDRUCK (ND)
Baujahr und Dimension
Material: Kunststoff PE

 **2006**
100 M
VERSORGENSLEITUNG MITTELDRUCK (MD)
Baujahr, Dimension und Nenndruck
Material: Stahl

 **2006**
110 PE M
VERSORGENSLEITUNG MITTELDRUCK (ND)
Baujahr, Dimension und Nenndruck
Material: Kunststoff PE

 **2006**
300 PN 16
HOCHDRUCKLEITUNG/HAUPTLEITUNG (HD)
Baujahr, Dimension und Nenndruck
Material: ausschließlich Stahl
Nenndruck: 4 bar < HD < 16 bar

 **2006**
300 PN 40
HOCHDRUCKLEITUNG/HAUPTLEITUNG (HD)
Baujahr, Dimension und Nenndruck
Material: ausschließlich Stahl
Nenndruck: über 16 bar

 **100**
Versorgungsleitung ND, MD, HD
Zuständigkeit P R I V A T

 Hausanschluß / Hausanschlußkasten

Anschlusleitungsabschnitt
Dimension bzw. Durchmesser
Material: Stahl

Übergang bzw. Reduktion

Anschlusleitungsabschnitt
Dimension bzw. Durchmesser
Material: Kunststoff PE

Abzweig: Ventil, Schweißabzweig

 **40**
Anschlusleitungsabschnitt
Zuständigkeit P R I V A T

 **MR 150**
Mantelrohr bzw. Schutzrohr
Dimension bzw. Durchmesser

 Leitungsende bzw. Leitungsabschluss

 **GS**
Abzweig mit Gasströmungswächter

LEITUNGSÖFFNUNGEN

 **E 9000**
Einsprühstelle
Eindüsstelle
Beschriftung (Nr.)

 **AB 9000**
Ausblaseeinrichtungen
Beschriftung (Nr.)

ARMATUREN

 **H 10000**
Kugelhahn (Hahn) mit Nummer
Beschriftung (Nr.)

 **H**
Schieber/Ventil mit Nummern
Beschriftung (Nr.)

 **LOR 10000**
Kugelhahn/Schieber/Ventil
Ohne Nummern
Beschriftung "H", "S", "V"
Bei Hausanschlußleitungen

 **LOR 10000**
LOCK-O-RING
(Nur bei Hochdruckleitungen)
Beschriftung (Nr.)

KONDENSATSAMMELSTELLE

 **KS 11000**
Ro 542.53 (-0.7)
Lage unter dem Strang
Beschriftung (Nr.)
Höhe über NN, Überdeckung
Mit und ohne Höhenangaben möglich
NN = Normal-Null
NN = Höhe Meeresspiegel

 **KS 12000**
Ro 542.53 (-0.7)
Lage im Strang
Beschriftung (Nr.)
Auch als ES möglich
ES = Entleerungsstelle
Mit und ohne Höhenangaben möglich

 **KS 13000**
Ro 542.53 (-0.7)
Lage neben dem Strang
Beschriftung (Nr.)
Auch als ES möglich
ES = Entleerungsstelle
Mit und ohne Höhenangaben möglich

 **KS 14000**
Endkondensatsammelstelle
Beschriftung (Nr.)
Auch als Endentleerungsstelle möglich
Mit und ohne Höhenangaben möglich

 **KS 15000**
32
Kondensatsammelstelle im Strang
Beschriftung (Nr.)
Mit Saugleitung
Mit verzogenem Abschluss
Mit und ohne Höhenangaben möglich

 **ES 11000**
Entleerungsstelle unter dem Strang
Beschriftung (Nr.)
Mit und ohne Höhenangaben möglich

KATHODISCHER KORROSIONSSCHUTZ

 **MK 10000**
Meßkontakt bzw. Meßstelle
Kathodischer Korrosionsschutz
Beschriftung (Nr.)

MARKIERUNGEN

 **FM 4580**
Flugmarkierung
Beschriftung (Nr.)

 **G**
Gasmerkstein
Ohne Beschriftung (Nr.)

REGLERANLAGEN


Regler mit:
Eingangs- und Ausgangsleitung

B - Bezirksregler
F - Fabrikregler
H - Hausregler