

Horstmann & Schwarz GmbH & Co. KG
Heidestrasse 11
42579 Heiligenhaus
+49 (0)2056 - 9848 - 0

Beispiel



HORSTMANN & SCHWARZ

Ausführungsvarianten / Räumliche Anordnung

LW= Rohrsockel 380mm links an MSP mit Wandausleitung

Hinweis:

Für die Ausleitung / Rohre wird der kürzeste Weg empfohlen.

Um ein genaues Angebot erstellen zu können, sind detaillierte Angaben zu den Gegebenheiten vor Ort sowie der geplanten Aufstellung notwendig.

- Ihre Aufstellung: _____
Bitte ergänzen:
➤ Genaue Feldbreite 350/450/550.
➤ Blockanlage oder Einzelfelder.

- Raumhöhe: _____ Breite: _____ Tiefe: _____

Hinweise zur Druckentlastungsklappe:

- Mindestabstand rückwärtig: 40mm zur Einbringung Wandabschlußblech.
 - Mindesthöhe Unterkante Ausleitklappe 2000mm über Oberkante Außengelände
 - Wanddurchbruch für Druckentlastungsklappe 800x250mm, auch möglich 3xDN190 Kernlochbohrungen
=> erfordert Montagerahmen DEK.
 - Standardhöhe Mitte Ausleitrohr
 - ca. 2504mm
 - ca. 2192mm

Wunsch Liefertermin: _____

! ACTUUNG!

ACTION: Die Schaltanlage dient als Beispiel und wird vereinfacht zur optischen Veranschaulichung dargestellt

Bitte holen Sie vor Auftragserteilung die Zustimmung des zuständigen Netzbetreibers ein.

Horstmann & Schwarz GmbH & Co. KG
Heidestrasse 11
42579 Heiligenhaus
+49 (0)2056 - 9848 - 0

Beispiel



HORSTMANN & SCHWARZ

Ausführungsvarianten / Räumliche Anordnung
RW= Rohrsockel 380mm rechts an MSP mit Wandausleitung

Hinweis:

Für die Ausleitung / Rohre wird der kürzeste Weg empfohlen.

Um ein genaues Angebot erstellen zu können, sind detaillierte Angaben zu den Gegebenheiten vor Ort sowie der geplanten Aufstellung notwendig.

➤ Ihre Aufstellung: _____
Bitte ergänzen:
➤ Genaue Feldbreite 350/450/550.
➤ Blockanlage oder Einzelfelder.

➤ Raumhöhe: _____ Breite: _____ Tiefe: _____

Hinweise zur Druckentlastungsklappe:

➤ Mindestabstand rückwärtig: 40mm zur Einbringung Wandabschlußblech.

➤ Mindesthöhe Unterkante Ausleitklappe 2000mm über Oberkante Außengelände

- Wanddurchbruch für Druckentlastungsklappe 800x250mm, auch möglich 3xDN190 Kernlochbohrungen
=> erfordert Montagerahmen DEK.

- □ ca. 2504mm
- □ ca. 2192mm

Wunsch Liefertermin: _____

ACTUNG!
Die Schaltanlage dient als Beispiel und wird vereinfacht
zur optischen Veranschaulichung dargestellt

Bitte holen Sie vor Auftragserteilung die Zustimmung des zuständigen Netzbetreibers ein.

			Datum		D U C T Blueprint	 HORSTMANN & SCHWARZ	Aufstellungvariante RW			=					
			Name										+		
			Gepr.												
Index	Änderung	Datum	Name	Norm											Bl:

Schaltplan Übersicht

Bitte den Übersichtsplan der MS-Anlage sowie die Abmessungen / Feldbreiten bzw. Angabe
der Einzelfelder / Blockanlagen anfügen.

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

D|U|C|T Blueprint



Schaltplan Übersicht

=	
+	

Bl:	
Blatt	3

Index

Änderung

Datum

Name

Norm

Name

Gepr.

1

2

3

4

5

6

7

8

Skizzengrafik

Bei Bedarf können Sie hier frei zeichnen

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

D|U|C|T Blueprint



Skizzengrafik

=

+

Bl:

Blatt 4

Index

Änderung

Datum

Name

Norm

Gepr.

Bilder

Wenn möglich, fügen Sie bitte Fotos des MS-Raum, aller Wände und der Außenansicht bei.

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

D|U|C|T Blueprint



Bilder

=

+

Bl:

Blatt 5