

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

Beispiel



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:

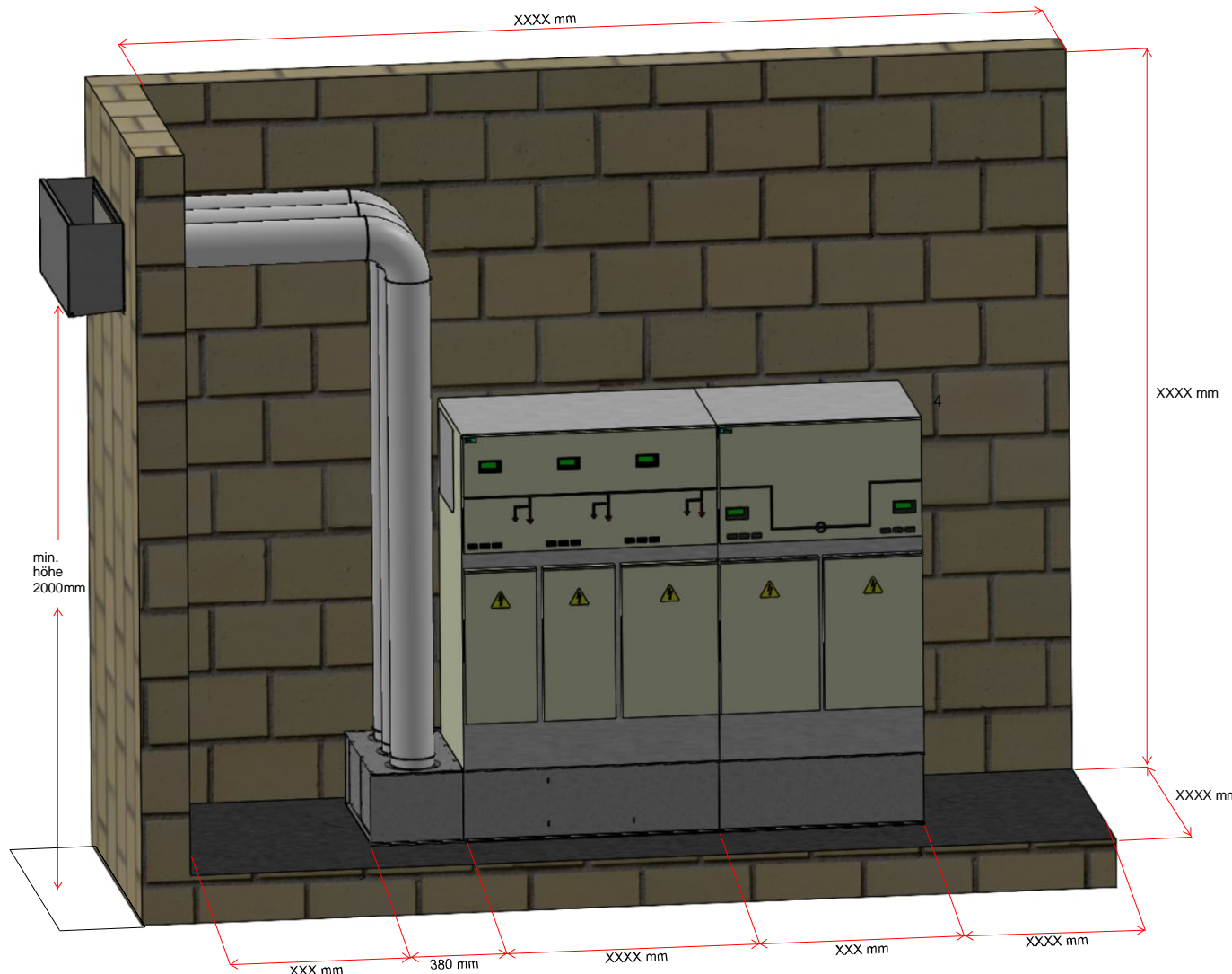
- Mindestabstand rückwärtig: 40mm zur Einbringung Wandabschlußblech.
- Mindesthöhe Unterkante Ausleitklappe 2000mm über Oberkante Außengelände
- Wanddurchbruch für Druckentlastungsklappe 800x250mm, auch möglich 3xDN190 Kernlochbohrungen
=> erfordert Montagerahmen DEK.
- Standardhöhe Mitte Ausleitrohr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

Wunsch Liefertermin: _____

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 | |
| | | | Name | |
| | | | Gepr. | |
| Index | Änderung | Datum | Name | Norm |

D|U|C|T Blueprint



Aufstellungsvariante LW

| | |
|-------|---|
| = | |
| + | |
| Bl: | |
| Blatt | 1 |

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

Beispiel



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.

➤ Standardhöhe Mitte Ausleitrohr

➤ ☐ ca. 2504mm

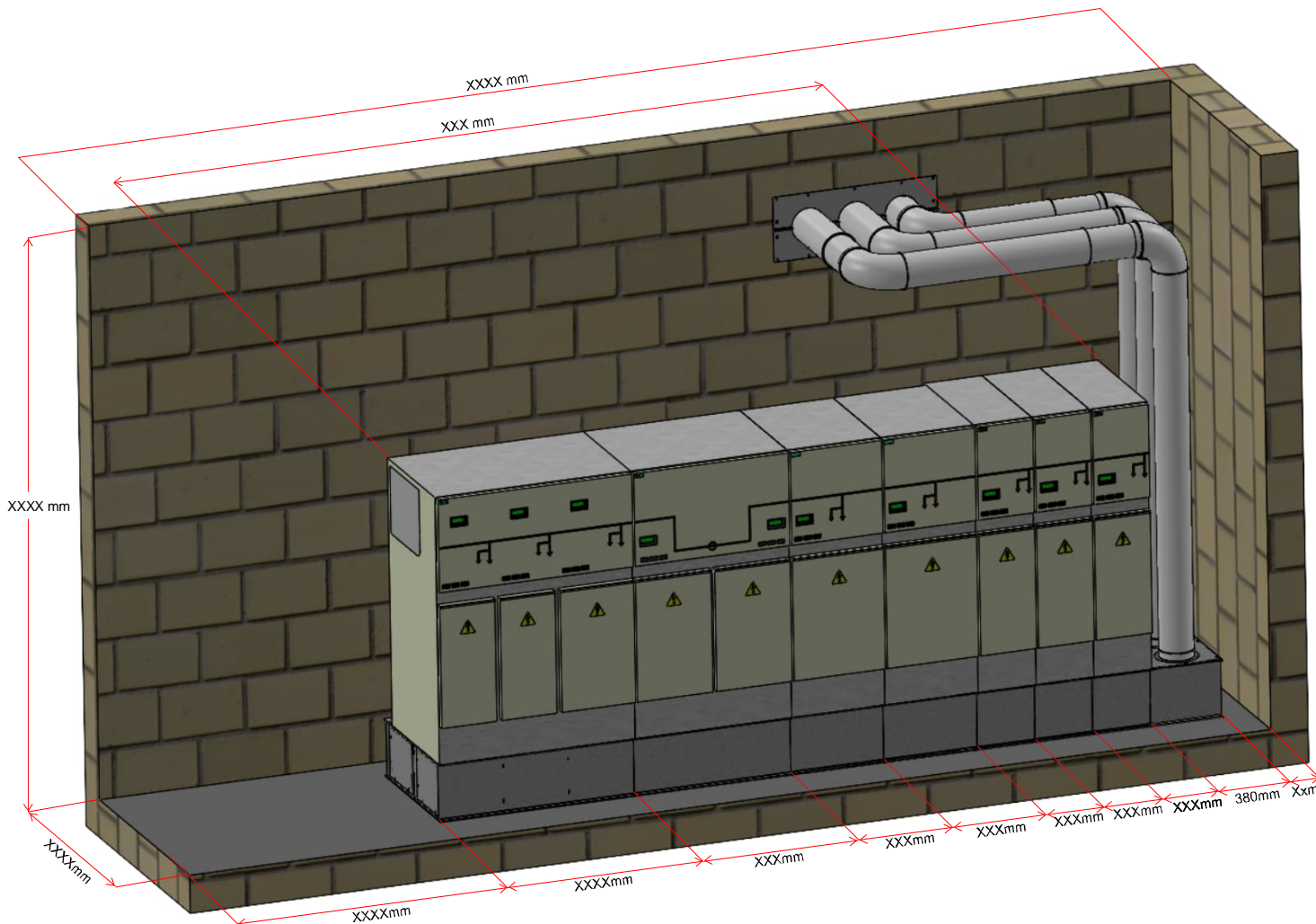
➤ ☐ ca. 2192mm

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 |
|----------|
| |
| Name |
| Gepr. |
| Index |
| Änderung |
| Datum |
| Name |
| Norm |

D|U|C|T Blueprint



Aufstellungsvariante RW

=
+

Bl:
Blatt 2

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

E

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------|-------|-------|------|-------------------|---|----------------------|--|--|---|--|-------|---|
| | | | Datum | | D U C T Blueprint |  HORSTMANN & SCHWARZ | Schaltplan Übersicht | | | = | | | |
| | | | Name | | | | | | | + | | | |
| | | | Gepr. | | | | | | | | | Bl: | |
| Index | Änderung | Datum | Name | Norm | | | | | | | | Blatt | 3 |

Bei Bedarf können Sie hier frei zeichnen

E

| | | | Datum | | D U C T Blueprint |  HORSTMANN & SCHWARZ | Skizzenbereich | | | = | |
|-------|----------|-------|-------|------|-------------------|---|----------------|---|--|-------|---|
| | | | Name | | | | | + | | | |
| | | | Gepr. | | | | | | | Bl: | |
| Index | Änderung | Datum | Name | Norm | | | | | | Blatt | 4 |

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

E

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------|-------|-------|------|-------------------|--|--------|--|--|---|-------|---|
| | | | Datum | | D U C T Blueprint |  | Bilder | | | = | | |
| | | | Name | | | | | | | + | | |
| | | | Gepr. | | | | | | | | Bl: | |
| Index | Änderung | Datum | Name | Norm | | | | | | | Blatt | 5 |