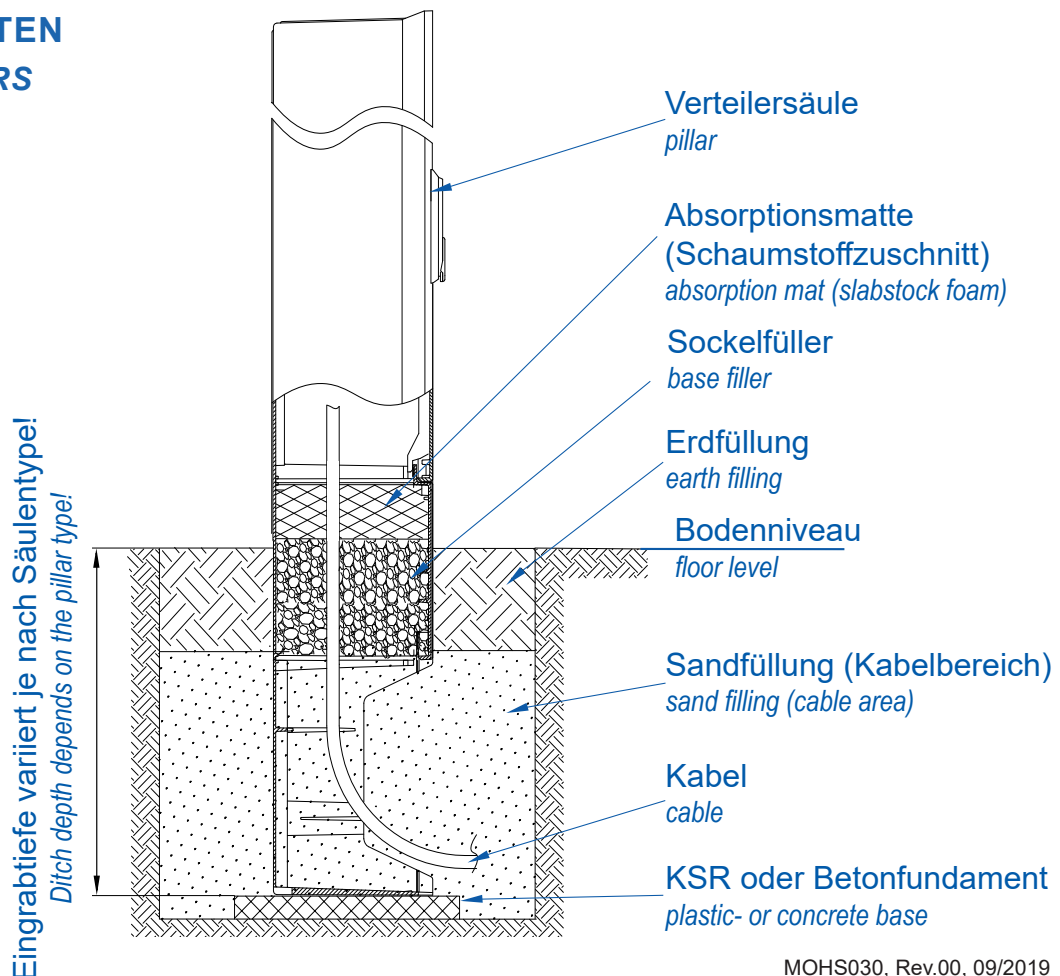


VERTEILERSÄULEN VERSETZEN INSTALLATION OF PILLARS

INFORMATIONEN ZUR WAHL DES GEEIGNETEN AUFSTELLORTES INFORMATION ON CHOOSING THE SUITABLE INSTALLATION LOCATION

- keine Behinderung von Geh- und Fahrwegen
No obstruction of walking and driving paths.
- keine Einschränkung der Einsehbarkeit von Kreuzungen
Visibility at intersections must not be obstructed.
- keine Platzierung oder kein Hineinragen in Fluchtwege(n)
Keep escape routes free.
- bevorzugt im Schatten aufstellen (Hinweise am Plan beachten)
Preferably set up in the shade (follow the instructions on the plan).
- bei besonderer Exposition (regelmäßiger Starkregen, meterhoher Schnee, UV-Strahlung über 2000 m, Einwirkungen aus industriellen Prozessen) wird die Platzierung unter einem Dach empfohlen
In case of special exposure (regular heavy-rain, meter-high snow, UV radiation above 2000 m, effects of industrial processes), placement under a roof is recommended.
- nicht in dauerhaft feuchten Böden versetzen (Maßnahmen gegen Kondensat erforderlich)
Do not put into permanently damp ground (base filler against condensate required).

FÜLLSCHICHTEN FILLING LAYERS



MOHS030, Rev.00, 09/2019

1 / 2

Montageanleitung

assembly instruction

EMPFOHLENE MENGE DES SOCKELFÜLLERS

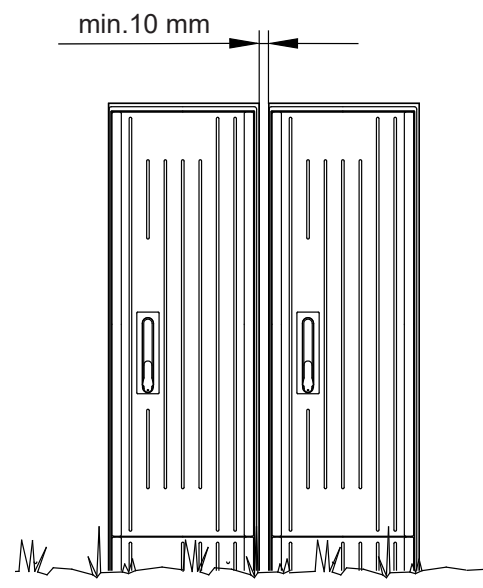
RECOMMENDED AMOUNT OF BASE FILLER

Type type	Füllhöhe filling height
Hydrophob	min.20 cm
BT (Blähton)	min.30 cm

ABSTAND ZWISCHEN VERTEILERSÄULEN

DISTANCE BETWEEN PILLARS

Bei Aufstellung mehrerer Verteilersäulen neben- und/oder hintereinander ist darauf zu achten, dass ausreichend Abstand zwischen den Verteilersäulen gehalten wird - ansonsten kann Wasser zu Frostschäden führen!
When installing several pillars next to and/or behind each other, make sure that there is enough space between the pillars - otherwise water can cause frost damage!



VERSETZEN VON VERTEILERSÄULEN IN STEILEN HÄNGEN

INSTALLATION OF PILLARS ON STEEP SLOPES

Wird die Verteilersäule in einem steilen Hang vergraben, so ist diese ausreichend zu fundamentieren.
If the base is mounted on a steep slope, the pillar has to be mounted on a sufficient foundation.

