

VOR DEM START DER INSTALLATION IHRES LITTLE TIKES PRODUKTS, BITTE DIE ANWEISUNGEN GRÜNDLICH LESEN

FLÄCHEN-ANFORDERUNGEN:

Dieses Spielgerät ist auf eine Ebene abgestimmt. Sollten sich auf dem Gelände Steigungen befinden, ist darauf zu achten, dass bei den Ein- und Ausstiegspunkten die richtige Höhe eingehalten wird.

Die Fläche muss auf widrige oder ungewöhnliche Bedingungen überprüft werden. z.B.

- 1) Freiliegende, gerissene oder lose Betonuntergründe.
- 2) Abgenutztes, gestreutes oder komprimiertes Oberflächenmaterial.
- 3) Freiliegende Wurzeln, Steine oder andere Umgebungshindernisse, die potentielle Stolperfallen darstellen können.
- 4) Glasscherben, Abfälle oder Fremdkörper in und um Spielgeräte.
- 5) Schlechte Entwässerungsbereiche.
- 6) Alle Standorte, insbesondere jene in der Nähe bestehender Gebäude, müssen vor dem Graben auf elektrische oder Gasleitungen und Entwässerung geprüft werden.

INSTANDHALTUNG:

Als Eigentümer ist es äußerst wichtig, dass Sie sich Ihrer Verantwortung für den sicheren Gebrauch Ihrer neuen Spielgeräte bewusst sind. Es ist erforderlich, das Gerät gemäß den mitgelieferten Installationsanweisungen richtig zu installieren und das Gerät regelmäßig in Abständen zu überprüfen, die im "Wartungshandbuch" in Ihrem Wartungs-Kit angegeben sind. Wenn bei der Inspektion festgestellt wird, dass ein Teil beschädigt oder übermäßig verschlissen ist, sollte das Gerät während des Austauschs sofort außer Betrieb genommen werden. Mangelnde Wartung führt zu vorzeitigem Verschleiß, verringerter Lebenserwartung und möglichem Ausfall.

Alle Spielgeräte von Little Tikes Commercial Play Systems wurden so konzipiert und konstruiert, dass sie alle anwendbaren Sicherheitsrichtlinien erfüllen. Bei unsachgemäßer Installation können jedoch Probleme auftreten. Stellen Sie sicher, dass die Höhen auf allen Seiten den Empfehlungen auf der Anweisung für diese Modellnummer entsprechen. Alle zugänglichen Bolzenenden, die um mehr als zwei Gewinde über die Stirnfläche der Mutter hinausragen, sollten vom Installateur abgeschnitten und glattgestrahlt werden. Überprüfen Sie nach Abschluss der Installation immer Ihre Arbeit. Die Installation muss gemäß dem Montagehandbuch des Herstellers und den geltenden Sicherheitsrichtlinien und / oder Normen erfolgen.

ALLE KINDER SOLLTEN BEIM SPIELEN AUF DIESEM GERÄT BEAUSICHTIGT WERDEN SICHERHEITSBEREICHE:

Der Bereich um und über dem Spielgerät muss frei von Hindernissen sein, wie z. B. Gebäuden, Bäumen, sonstigen Spielgeräten usw., und muss für Einfahrten, Ausfahrten, Verkehr und Stürze freigehalten werden. Vergewissern Sie sich, dass auf Ihrer Website der erforderliche Flächen- und Fallbereich in Ihren Playground-Layoutzeichnungen angegeben ist.

HINWEIS: Verwenden Sie eine Zone, die 183 cm von der Außenkante des Raft Riders entfernt ist. Sie darf Sicherheitsbereiche anderer Geräte überlappen.

RAFT RIDER 200202828

 AUTHORIZIERT VON: 16SEPT16
 HAROLD GABRIEL

Art.	Code	Beschreibung	Mg.
1	-	RAFT ASSY.	-
2	-	BODEN ASSY. F/SIT-N-SURF	-
3A	-	FUNDAMENT F/305SM SIT-N-SURF	-
3B	-	FUNDAMENT F/ING SIT-N-SURF	-
7	200182533	ABDECKUNG ABSTANDSHALTER ZINC	4
12*	200001776	ANKER-BETON-KEIL M10 X 1,50 X 100MM	4

SCHRAUBENPAKET (40MM) AUFDÜBELN

HW303726-1

Art.	Code	Beschreibung	Mg.
4	SP1480000	SECHSKANTSCHRAUBE-3/8 X 3,25	2
5	200008483	DICHTUNGSRINGE VERNEIGT M11 23,5 X 11,7 X 1,57MM	4
6	SP1350500	SECHSKANTMUTTER-3/8 NYLON-VERRIEGLUNG 17/32 HOCH	2
8	SP1250500	DICHTUNGSRINGE FENDER-3/8 1.50 OD	4
13	117012	DICHTUNGSRINGE 3/8 SCHLOSS 18-8 SS	2

SCHRAUBENPAKET (305MM) AUFDÜBELN & EINBETONIEREN

HW303727-1

Art.	Code	Beschreibung	Mg.
4	SP1480000	SECHSKANTSCHRAUBE-3/8 X 3,25	2
5	200008483	DICHTUNGSRINGE VERNEIGT M11 23,5 X 11,7 X 1,57MM	4
6	SP1350500	SECHSKANTMUTTER-3/8 NYLON-VERRIEGLUNG 17/32 HOCH	10
8	SP1250500	DICHTUNGSRINGE FENDER-3/8 1.50 OD	4
9	104068	MUTTER 3/8-16 X 1 1/2 HEX HD 18-8SS	4
10	SP1249000	MUTTER FLACH-3/8 18-8 SS	12
11	104921	BOLZEN 3/8-16 X 1 1/4 BHCS 6 LOBE 18-8 SS	4
13	117012	DICHTUNGSRINGE 3/8 SCHLOSS 18-8 SS	2

* NUR FÜR OBERFLÄCHENMONTAGE VERWENDET

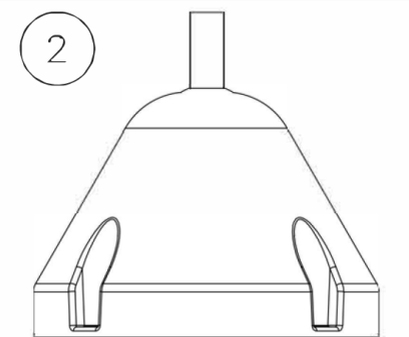
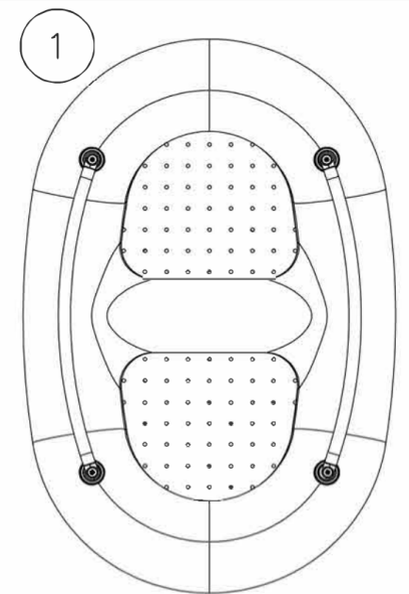
ALTERSEMPFEHLUNG: 5-12 JAHRE

ANLEITUNG 40 MM ZUM AUFDÜBELN

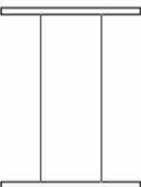
- 1) Bereiten Sie den Standfuß nach Bedarf vor. Siehe Blatt 2.
- 2) Schneiden Sie die Kabelbinder ab, um die Abdeckung von Element 2 zu entfernen. Suchen Sie 4 Löcher mit einem Mauerbohrer (3/8 ") für Ankerbolzen (Element 12) und bohren Sie diese.
- 3) Installieren Sie die Sockelbaugruppe (Element 2) mit den Positionen 7, 8 und 12 wie in Detail-2, Blatt 2 gezeigt.
- 4) Installieren Sie die obere Baugruppe (Element 1) mit den Elementen 4, 5, 6 und 13 an zwei Stellen, wie in Ansicht-1, Blatt 4 gezeigt. Vergewissern Sie sich, dass beide Befestigungsschrauben fest angezogen und mit einem Drehmoment von 17 ft. Lb festgezogen sind. 5) Fallschutz auf- /einbringen.

ANLEITUNG 305 MM ZUM AUFDÜBELN & EINBETONIEREN

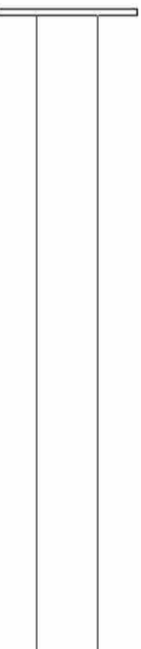
- 1) Bereiten Sie den erforderlichen Standfuß vor. Siehe Blatt 3 oder 4. Für die Oberflächenmontage verwenden Sie einen Steinbohrer mit Ø 3/8 ".
- 2) Schneiden Sie die Kabelbinder ab, um die Abdeckung von Punkt 2 zu entfernen. Standfuß hinzufügen (Element 3) mit den Positionen 6, 9 und 10 wie in Ansicht-2, Blatt 4 gezeigt.
- 3) Befestigen Sie den Kunststoffkegel mit den Positionen 6, 7, 8, 10 und 11 an der Basisbaugruppe, wie in Detail-1, Blatt 4 gezeigt.
- 4) Installieren Sie die obere Baugruppe (Element 1) mit den Positionen 4, 5, 6 und 13 wie gezeigt.
- 5) Fallschutz auf- /einbringen.



3A



3B

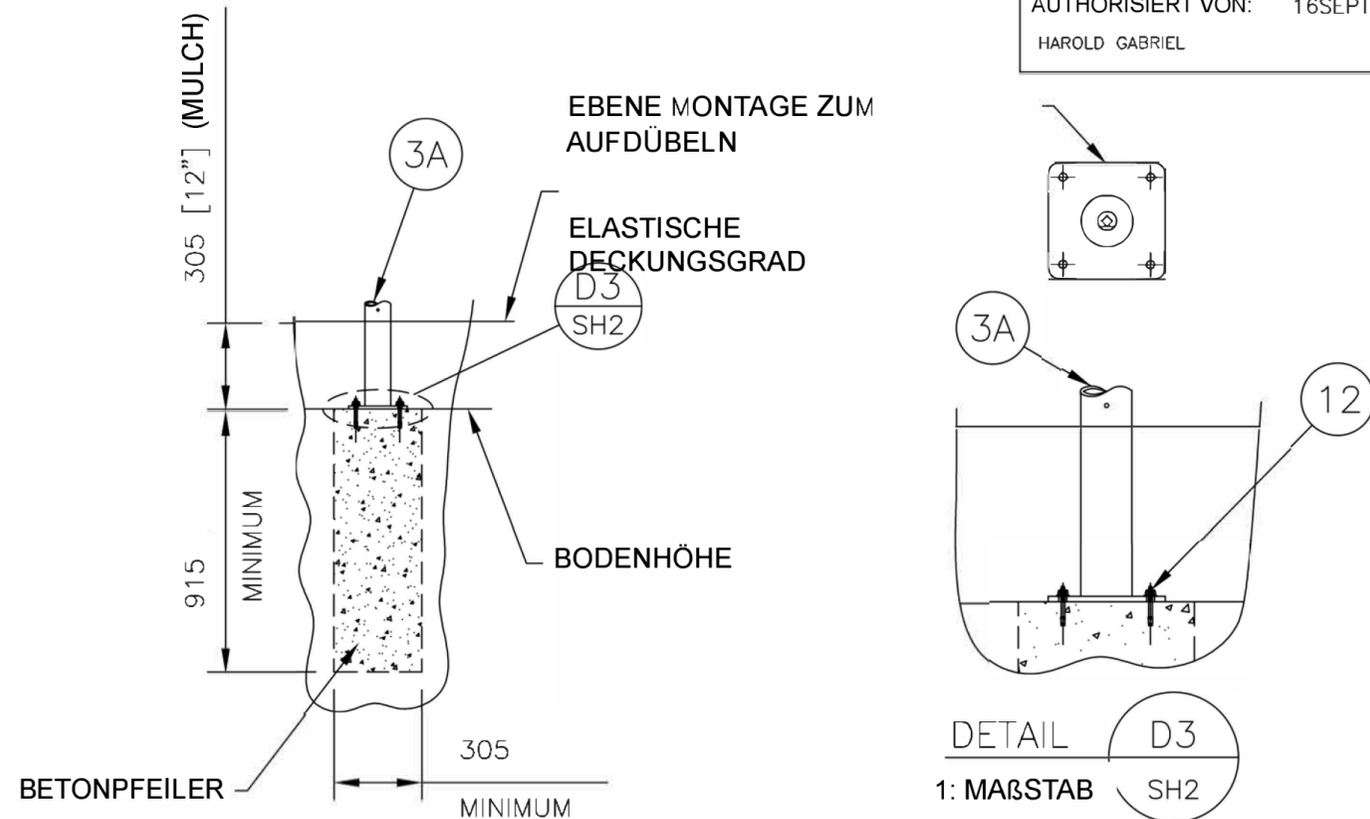
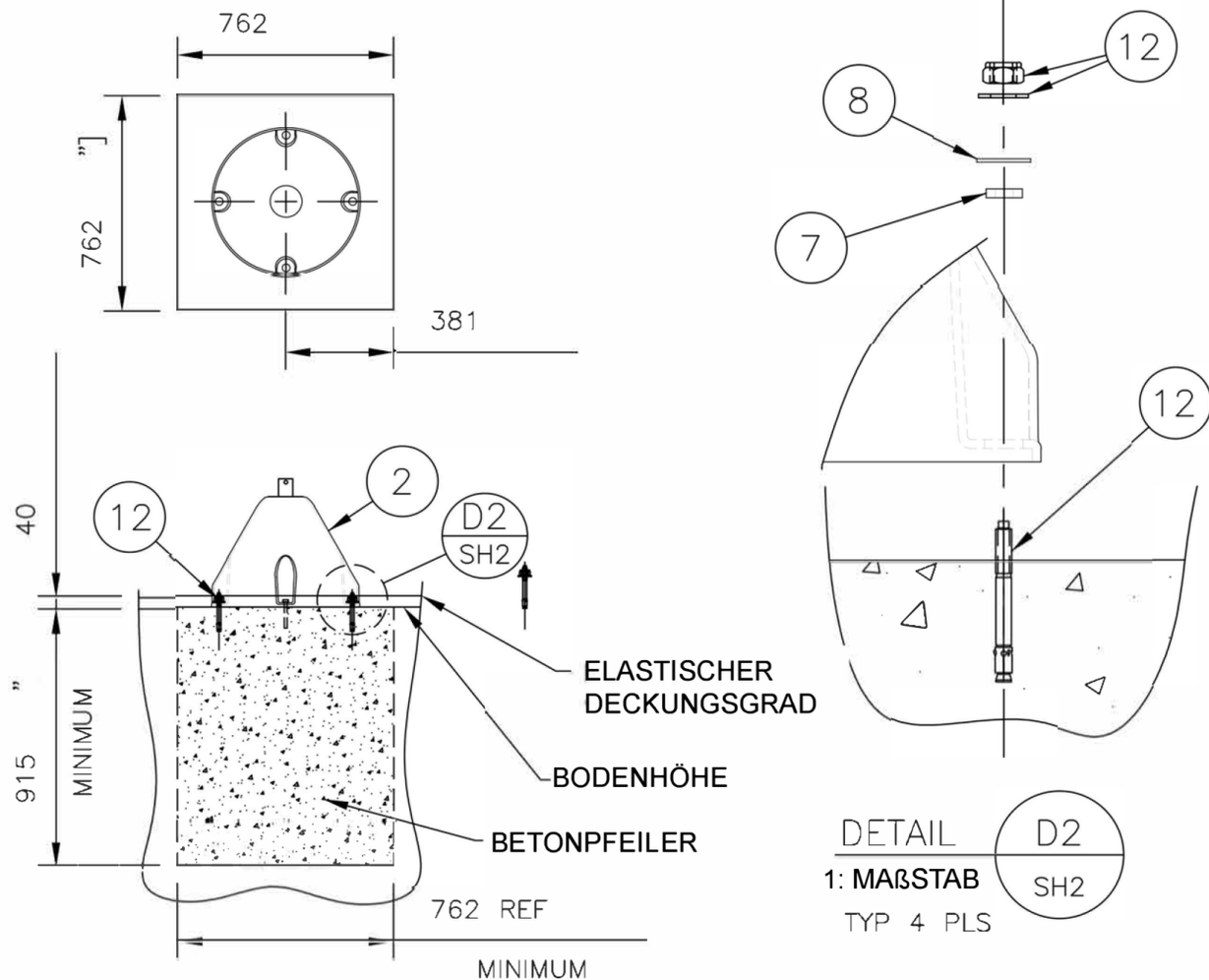


INST F/NU-EDGE RAFT RIDER

AUTHORISIERT VON: 16SEPT16
HAROLD GABRIEL

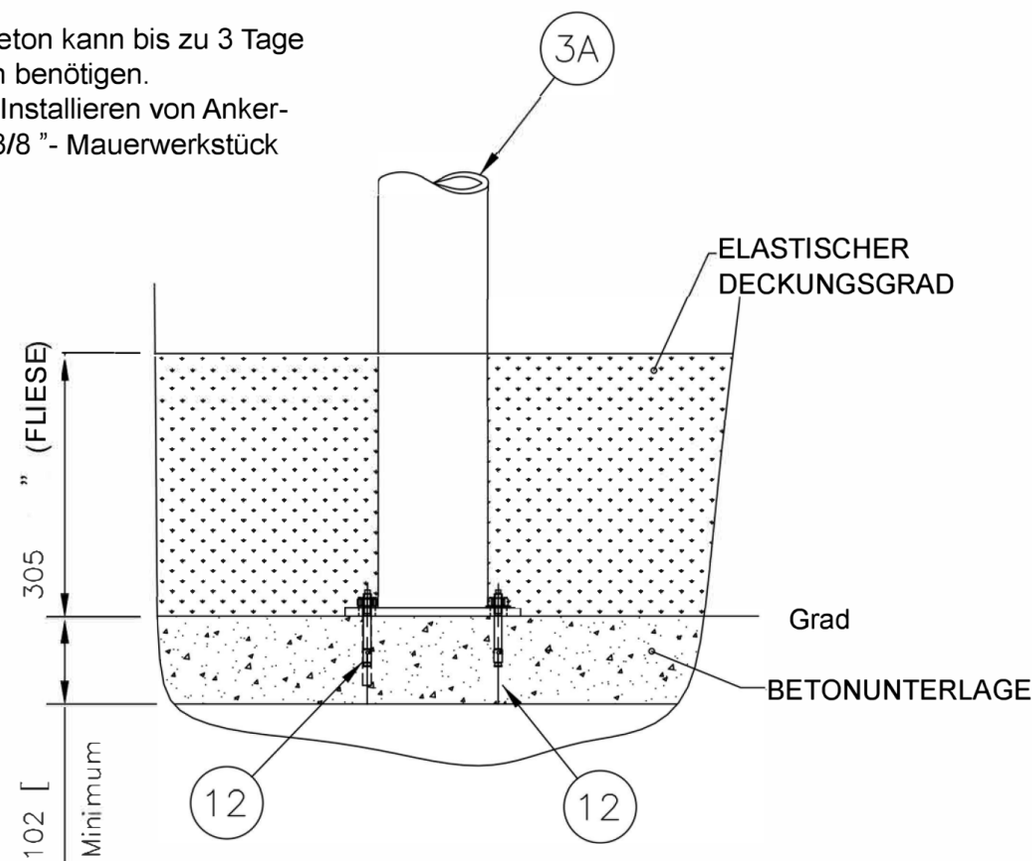
HINWEIS: 40MM MONTAGE AUFDÜBELN OPTION 1: PFEILER

Punkt 12 wird an 4 Standorten installiert



305MM MONTAGE AUFDÜBELN OPTION 2: BETONUNTERLAGE

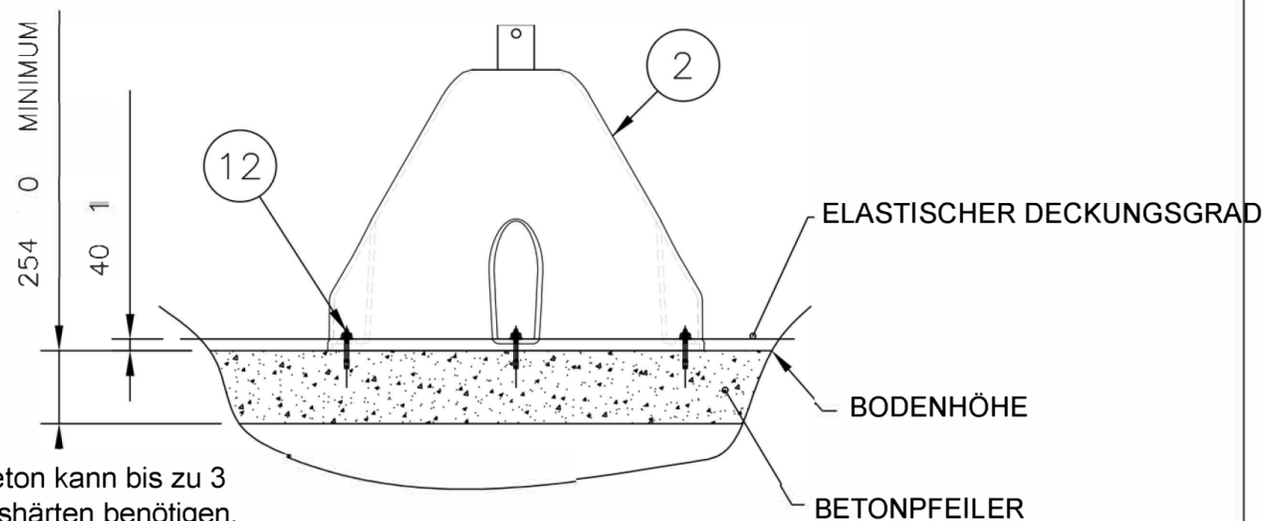
HINWEIS 4: Beton kann bis zu 3 Tage zum Aushärten benötigen.
NOTE 5: Zum Installieren von Ankerbolzen ist ein 3/8" - Mauerwerkstück erforderlich.



HINWEIS: Montieren Sie wie oben gezeigt.

HINWEIS: 40MM MONTAGE AUFDÜBELN OPTION 2: BETONUNTERLAGE

Punkt 12 wird an 4 Standorten installiert



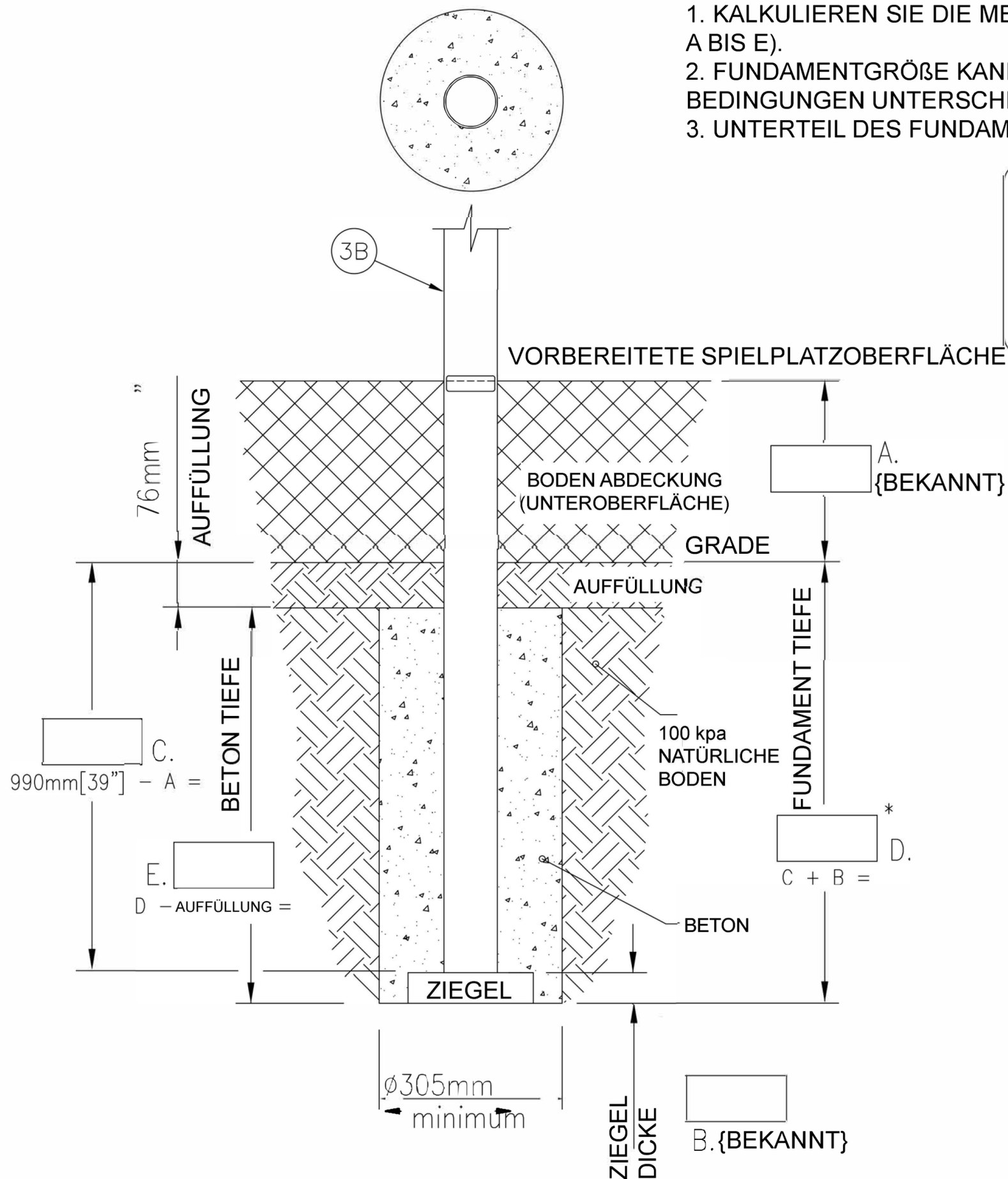
HINWEIS: Beton kann bis zu 3 Tage zum Aushärten benötigen.

HINWEIS: Zum Installieren von Ankerbolzen ist ein 3/8" - Mauerwerkstück erforderlich.

HINWEIS: Montieren Sie wie oben gezeigt. Ansicht nicht maßstäblich.

1. KALKULIEREN SIE DIE MENGEN ANHAND DER U. G. ANGABEN (BLÖCKE A BIS E).
2. FUNDAMENTGRÖÖE KANN SICH VOM LOKALEN BODEN- UND WETTER-BEDINGUNGEN UNTERSCHIEDEN.
3. UNTERTEIL DES FUNDAMENTS MUSS UNTER DER FROSTLINIE SEIN.

Wenn Sie Sicherheitsdatenblätter benötigen, die sich auf die Verwendung und Handhabung von Wartungsmaterialien wie Lackausbesserungen, Vinylreparatur-Kits oder für Produkte wie Kid Tiles-Klebstoff oder Urethan-Deckanstriche beziehen, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst 1 (800) 325-8828.



MONTAGE ZUM EINBETONIEREN IN LOSEN FALLSCHUTZ

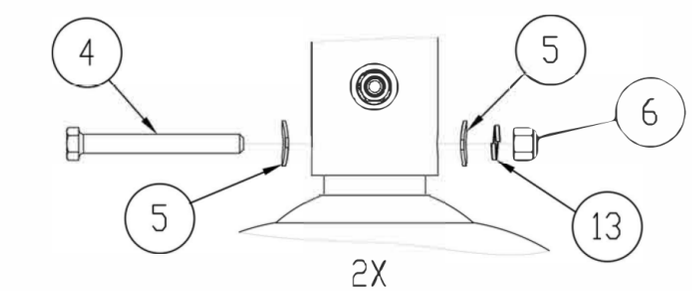
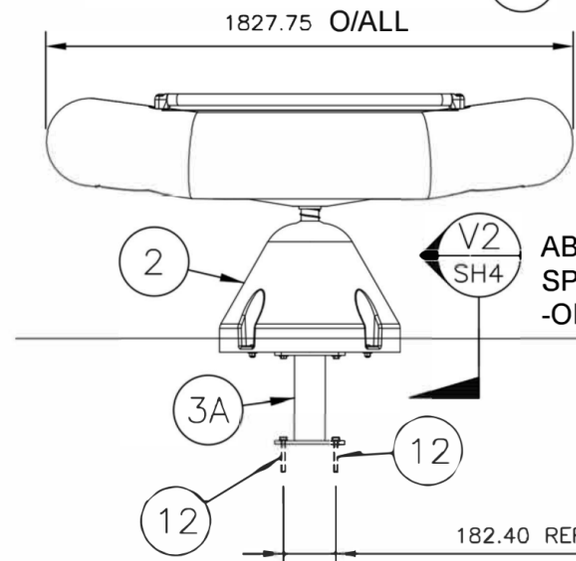
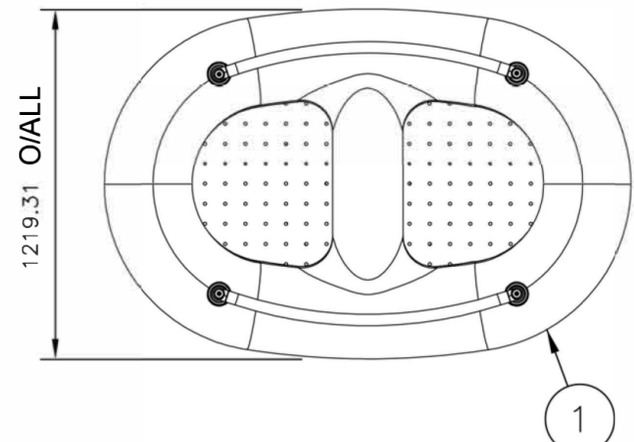
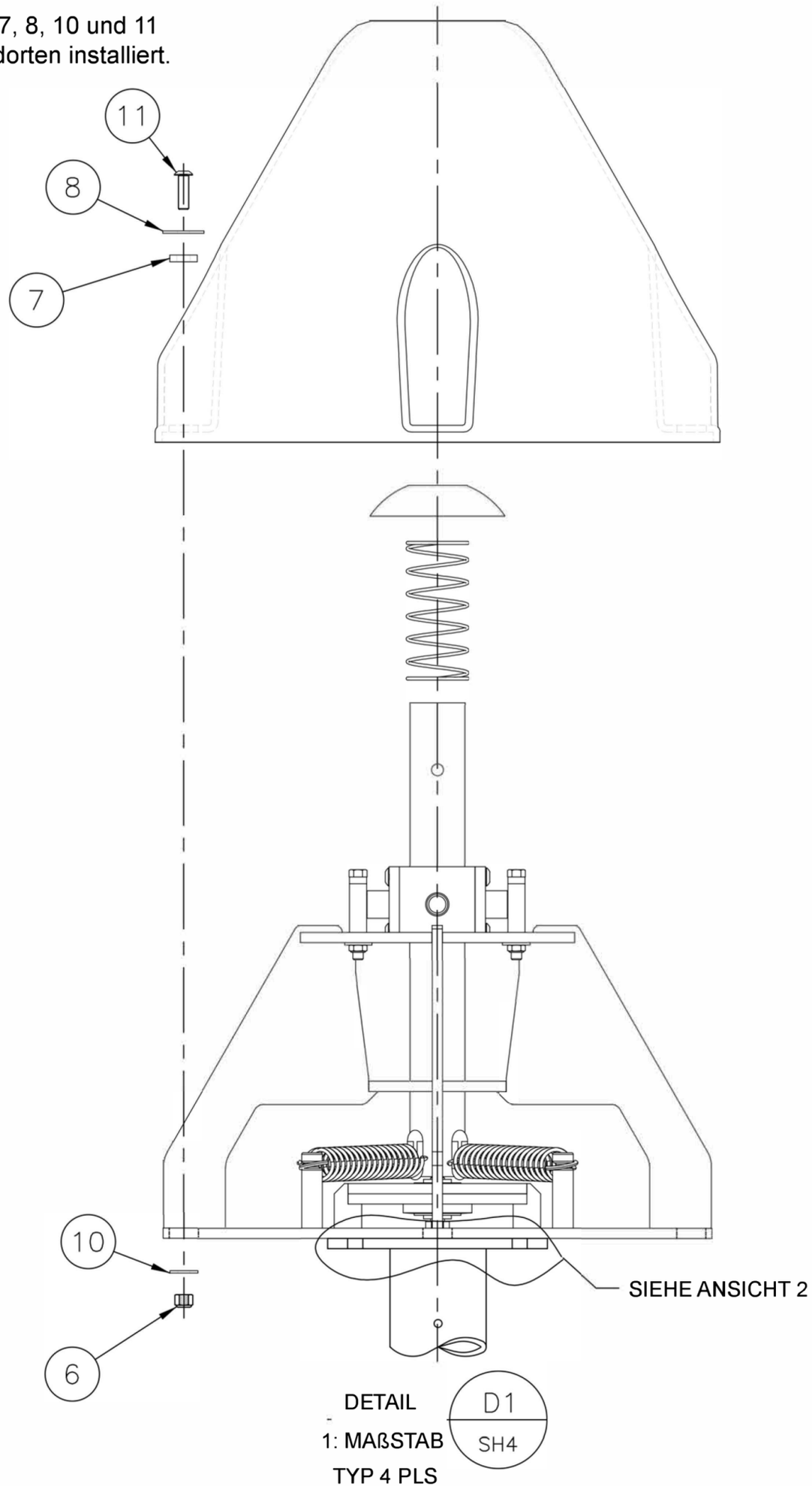
- A. GRUNDABDECKTIEFE {BEKANNT}
- B. ZIEGELDICKE {BEKANNT}
- C. 990 mm - WEIL A + C IMMER GLEICH 990 mm IST
- D. FUSSTIEFE = [C] + ZIEGELDICKE.
- * MINDESTENS 610mm + ZIEGELDICKE FUNDAMENTTIEFE ERFORDERLICH
- E. BETONTIEFE = FUNDAMENTTIEFE [D] - 76 mm (AUSFÜLLEN).

WIEVIEL BETON?

VOLUMEN DES BETONS FÜR FUßBÖDEN ERFORDERLICH

$$= 0.067 \text{ M}^3 \times \left\{ \frac{\text{BETONTIEFE (mm)}}{915} \right\} \times \text{Nr. FUNDAMENTLÖCHER} = \text{M}^3$$

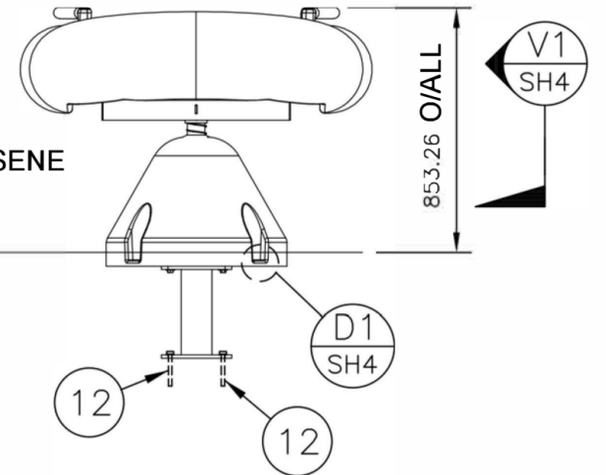
HINWEIS:
Punkte 6, 7, 8, 10 und 11
an 4 Standorten installiert.



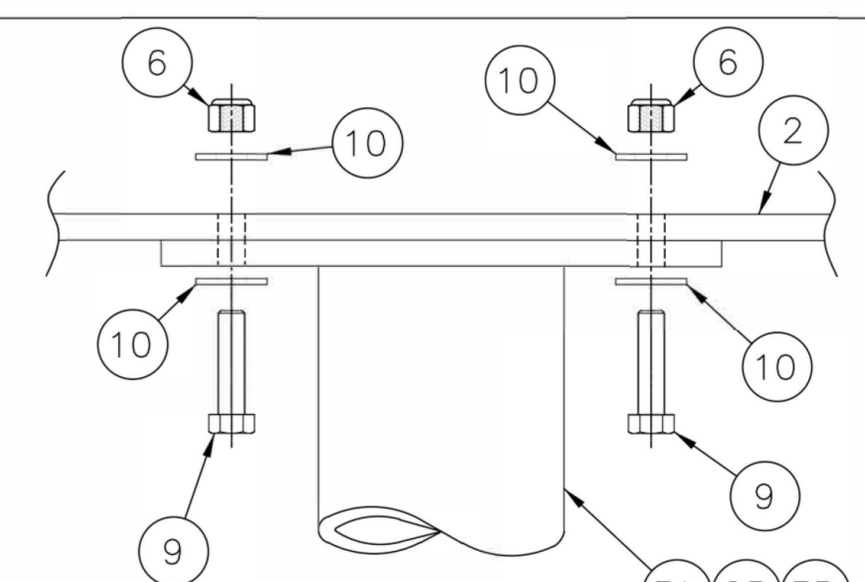
ANSICHT 1

V1
SH4

1: MAßSTAB



305MM MONTAGE ZUM AUFDÜBELN



ANSICHT 2

V2
SH4

1: MAßSTAB

Elemente wurden zur besseren Übersicht entfernt